

«Рассмотрено»

На заседании МО №1

От 29.08.2025

председатель МО _____

«Проверено»

Зам.директора по УВР

_____ Е.А. Малафеева

«Утверждаю»

Директор ГБОУ
«Реабилитационная школа-
интернат «Восхождение» г.о.
Чапаевск»

_____ Н.А. Калабекова

Приказ №160 от 29.08.2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ
ОТСАЛОСТЬЮ
(ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ)
(ВАРИАНТ 1)**

(1–4 классы)

ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета, место в структуре учебного плана.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии для изучения учебного предмета «Труд (технология)» на I этапе общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учётом требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы. Рабочая программа разработана с учётом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и условий, необходимых для достижения личностных и предметных результатов при освоении учебного предмета.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» составлена на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)¹ (вариант 1) и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, входящей в состав АООП УО.

АООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

¹ Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (далее – ФАООП УО).

Реализация АООП УО (вариант 1) обеспечивает обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) уровень общего образования, которое по итоговым достижениям не соответствует требованиям к итоговым достижениям нормативно развивающихся сверстников на всех этапах и к моменту завершения школьного обучения.

При реализации АООП УО (вариант 1) образовательный процесс ориентирован на социальную адаптацию, нравственное развитие и на достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и предметов (курсов) коррекционно-развивающей области.

Основная цель изучения предмета заключается во всестороннем развитии личности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах. Изучение предмета способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности.

В соответствии с требованиями ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) в обобщенном виде задачи реализации содержания учебного предмета «Труд (технология)» включают:

владеение элементарными приемами ручного труда, общетрудовыми умениями и навыками;

развитие самостоятельности, положительной мотивации к трудовой деятельности;

получение первоначальных представлений о значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности выбора доступной профессии.

Основные направления работы связаны с решением задач предмета:

формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;

расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;

формирование интереса к разнообразным видам труда;

развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);

развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;

развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);

формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;

формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Коррекционные задачи направлены на:

коррекцию познавательной деятельности обучающихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов,

их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;

развитие аналитико-синтетической деятельности, деятельности сравнения, обобщения; совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;

коррекцию ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Согласно рабочей программе воспитания, к базовым ценностям российского общества относятся семья, труд, отчество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек. При реализации рабочей программы по предмету «Труд (технология)» необходимо учитывать следующие целевые ориентиры: знание обучающимися основных норм, которые общество выработало на основе базовых ценностей; позитивное отношение обучающихся к общественным ценностям; поведение, соответствующее правилам и социальным нормам, основанным на общественных ценностях.

В связи с этим необходимо решение воспитательных задач:

воспитание у обучающихся положительного отношения к труду как к важнейшей жизненной ценности, как основному способу достижения жизненного благополучия человека;

воспитание трудолюбия и уважения к людям труда, к культурным традициям;

воспитание социальной ценности трудового задания, умения согласованно и продуктивно работать в группах, выполняя определенный этап работы;

воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, ответственности), навыков культурного поведения.

Значимость предмета «Труд (технология)» для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) определяется большими возможностями коррекции и компенсации особенностей развития познавательной, эмоциональной и волевой, двигательной сфер деятельности, а также положительных личностных качеств.

Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане.

Учебный предмет «Труд (технология)» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа в 1 дополнительном и 1 классе рассчитана на 33 учебные недели и составляет: в 1 дополнительном классе - 66 часов (2 часа в неделю), в 1 классе - 66 часов (2 часа в неделю); во 2 – 4 классах рассчитана на 34 учебные недели в год и составляет: во 2 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Подготовительный период обучения¹

Человек и труд.

Основные виды деятельности человека и профессий. Урок труда и его особенности. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда. Правила поведения и работы на уроках ручного труда.

Работа с глиной и пластилином (пластилин).

Элементарные знания о пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Пластилин - материал ручного труда. Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином. Лепка из пластилина пластическим способом.

Приемы работы: «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация из пластилина), «скатывание шара», «вдавливание в шаблон» (мозаика из пластилина), «скручивание жгутиков в спираль».

Работа с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов, среда). Заготовка природных материалов (сушка). Организация рабочего места работе с природными

¹ В случае начала обучения с 1 дополнительного класса содержание курса 1 класса, включая подготовительный период обучения, осваивается в течение двух лет. В случае начала обучения с 1 класса уроки строятся с учетом имеющихся навыков первоклассников, при этом содержание подготовительного периода включается в уроки для отработки и совершенствования техники.

материалами. Способы соединения деталей (пластилин). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия).

Работа с бумагой и картоном (бумага).

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой. Техника безопасности при работе с kleem.

Способы работы с бумагой и картоном: аппликация, мозаика.

Инструменты для резания бумаги. Вырезание ножницами из бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии», «разрез по короткой наклонной линии».

Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочеков от листа бумаги (бумажная мозаика).

Сминание и скатывание бумаги в ладонях.

Конструирование из бумаги (из плоских деталей).

Работа с текстильными материалами (нитки).

Элементарные сведения о нитках (откуда берутся нитки). Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками:

наматывание ниток на картонку, в клубок в заданном направлении (на себя, от себя).

1 КЛАСС

Человек и труд.

Основные виды деятельности человека и профессий. Урок труда и его особенности. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда. Правила поведения и работы на уроках ручного труда.

Работа с глиной и пластилином (пластилин).

Элементарные знания о пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Пластилин - материал ручного труда. Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином. Лепка из пластилина разными способами: конструктивным, пластическим.

Приемы работы: «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация из пластилина), «скатывание шара», «раскатывание шара до овальной формы», «вдавливание пальцем», «сплющивание», «прищипывание», «примазывание» (объемные изделия).

Работа с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов, среда). Заготовка природных материалов (сушка). Организация рабочего места работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Работа с еловыми шишками. Работа с тростниковой травой.

Работа с бумагой и картоном (бумага).

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая (гигиеническая), крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для

работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой.

Способы работы с бумагой: аппликация.

Виды работы с бумагой:

Разметка бумаги по шаблону. Понятие "шаблон".

Инструменты для резания бумаги. Вырезание ножницами из бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии», «разрез по короткой наклонной линии», «надрез по короткой прямой линии», «разрез по длинной линии», «разрез по незначительно изогнутой линии», «округление углов прямоугольных форм», «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму», «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)».

Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с угла на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам», «сгибание сторон к середине», «сгибание углов к центру и середине», «накручивание заготовки на палочку».

Сминание и скатывание бумаги в ладонях.

Конструирование из бумаги (из плоских деталей).

Работа с текстильными материалами.

Элементарные сведения о нитках (откуда берутся нитки). Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками:

наматывание ниток на картонку, на катушку, в клубок в заданном направлении (на себя, от себя);

разрывание, разрезание.

Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток). Правила безопасной работы с иглой. Вдевание нитки в иголку.

Шитье: инструменты для швейных работ, приемы шитья: "игла вверх-вниз". Вышивание: что делают из ниток, приемы вышивания: вышивка "прямой строчкой", вышивка прямой строчкой "в два приема".

2 КЛАСС

Работа с глиной и пластилином.

Элементарные знания о глине и пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Глина - строительный материал. Применение глины для изготовления посуды. Применение глины для скульптуры. Пластилин - материал ручного труда. Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином и глиной. Представления о глине как о поделочном материале. Понятие «скульптура» и произведения этого вида искусства. Лепка из глины и пластилина разными способами: конструктивным, пластическим, комбинированным.

Приемы работы: «скатывание шара», «раскатывание шара до овальной формы», «вытягивание одного конца столбика», «вдавливание пальцем». Лепка из пластилина геометрических тел (брюсок, цилиндр, конус, шар). Лепка из пластилина, изделий, имеющих прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму.

Работа с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения (в какие игрушки из природных материалов играли дети в старину). Заготовка природных материалов.

Инструменты, используемые с природными материалами (шило, ножницы) и правила работы с ними. Организация рабочего места работе с природными материалами.

Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Работа с еловыми шишками. Изготовление игрушек из желудей. Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

Работа с бумагой и картоном.

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая (гигиеническая), крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой.

Технические сведения о картоне: сорт (переплетный, коробочный); цвет (серый, белый, желтый, цветной), физические свойства (гладкий, шероховатый, рифленый); особенности (картон впитывает влагу и коробится; толстый картон ломается по сгибу, тонкий легко сгибается, режется).

Способы работы с бумагой и картоном: аппликация, конструирование.

Виды работы с бумагой. Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки: разметка с помощью шаблона. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации. Разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке).

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «вырезание по контурной линии» «надрез по короткой прямой линии», «разрез по длинной линии».

Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам».

Обрывание бумаги.

Складывание фигурок из бумаги (оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам», «скручивание трубочки из бумаги».

Сминание пальцами и скатывание в ладонях бумаги (плоскостная и объемная аппликация).

Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правила работы с клеем и кистью. Приемы клеевого соединения: «точечное», «сплошное».

Работа с текстильными материалами.

Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками:

- наматывание ниток на картонку (плоские игрушки, кисточки);
- связывание ниток в пучок (ягоды, фигурки человечком, цветы)
- сматывание ниток в клубок;
- разрывание, разрезание.

Шитье: инструменты для швейных работ (иглы, ножницы, наперсток). Правила безопасной работы с иглой. Приемы шитья: "игла вверх-вниз". Вдевание нитки в иголку.

Элементарные сведения о тканях. Применение и назначение ткани в жизни человека. Из чего делают ткань. Свойства ткани (мнется, утюжится, лицевая и изнаночная сторона ткани, шерховатые, шершавые, скользкие, гладкие, толстые, тонкие, режутся ножницами, прошиваются иголками, сматываются в рулоны, скучиваются). Цвет ткани. Сорта ткани и их назначение (шерстяные ткани, хлопковые ткани). Профессия

портного. Раскрой из ткани заготовки изделия. Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой.

Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл.

Вышивание: что делают из ниток, приемы вышивания: вышивка «прямой строчкой», вышивка прямой строчкой «в два приема».

3 КЛАСС

Работа с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения (в какие игрушки из природных материалов играли дети в старину). Организация рабочего места работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

Работа с бумагой и картоном.

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая (гигиеническая), крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой.

Способы работы с бумагой и картоном: аппликация, конструирование.

Виды работы с бумагой:

Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки: разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с

шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации. Разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке, шаблону). Понятия: «линейка».

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии», «разрез по короткой наклонной линии», «разрез по длинной линии», «разрез по незначительно изогнутой линии», «округление углов прямоугольных форм», «вырезание изображений предметов, имеющие круглую форму», «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам».

Обрывание по контуру (аппликация).

Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей, на основе геометрических тел (цилиндра, конуса), изготовление коробок).

Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правила работы с клеем и кистью.

Картонажно-переплетные работы.

Элементарные сведения о картоне (применение картона). Сорта картона. Свойства картона. Картонажные изделия. Инструменты и приспособления. Изделия в переплете. Способы окантовки картона: «окантовка картона полосками бумаги», «окантовка картона листом бумаги».

Работа с текстильными материалами.

Шитье: инструменты для швейных работ, приемы шитья: «игла вверх-вниз». Выполнение прямых стежков «вперед иголку», «назад иголку». Соединение деталей, выкроенных из ткани прямой строчкой, строчкой «косыми стежками».

Вышивание: что делают из ниток, приемы вышивания: вышивка «прямой строчкой», вышивка прямой строчкой «в два приема».

Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл.

Работа с древесными материалами.

Элементарные сведения о древесине. Изделия из древесины. Понятия «дерево» и «древесина». Материалы и инструменты. Заготовка древесины. Кто работает с древесными материалами (плотник, столяр). Свойства древесины (цвет, запах, текстура). Условия труда и техника безопасности в школьной столярной мастерской.

Аппликация из древесных материалов (опилок, карандашной стружки, древесных заготовок для спичек).

Работа с проволокой.

Элементарные сведения о проволоке (médная, алюминиевая, стальная). Применение проволоки в изделиях. Свойства проволоки (толстая, тонкая, гнется). Инструменты (плоскогубцы, круглогубцы, кусачки). Правила обращения с проволокой. Формообразование при работе с проволокой.

Работа с металлом и металлоконструктором.

Профессия слесарь. Условия труда и техника безопасности в школьной слесарной мастерской.

Элементарные сведения о металлоконструкторе. Изделия из металлоконструктора. Набор деталей металлоконструктора (планки, пластины, косынки, углы, скобы планшайбы, гайки, винты). Инструменты для работы с металлоконструктором (гаечный ключ, отвертка). Соединение планок винтом и гайкой.

4 КЛАСС

Работа с бумагой и картоном.

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая (гигиеническая), крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой.

Способы работы с бумагой и картоном: аппликация, конструирование.

Виды работы с бумагой и картоном:

Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки: разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации. Разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке, угольнику, циркулем). Понятия: «лнейка», «угольник», «циркуль». Их применение и устройство. Разметка с опорой на чертеж. Понятие «чертеж». Линии чертежа. Чтение чертежа.

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Приемы вырезания ножницами: «надрез по короткой прямой линии», «разрез по длинной линии», «разрез по незначительно изогнутой линии», «округление углов прямоугольных форм», «вырезание изображений предметов, имеющие круглую форму», «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной несколько раз», «тиражирование деталей».

Складывание фигурок из бумаги (оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам», «сгибание сторон к

середине», «сгибание углов к центру и середине», «сгибание по типу «гармошка», «вогнуть внутрь», «выгнуть наружу».

Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей, на основе геометрических тел (цилиндра, конуса), изготовление коробок).

Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правила работы с kleem и кистью. Приемы kleевого соединения: "точечное", "сплошное". Щелевое соединение деталей (щелевой замок).

Работа с текстильными материалами.

Ткачество. Как ткут ткани. Виды переплетений ткани (редкие, плотные переплетения). Процесс ткачества (основа, уток, челнок, полотняное переплетение).

Скручивание ткани. Историко-культурологические сведения (изготовление кукол-скруток из ткани в древние времена).

Отделка изделий из ткани. Аппликация на ткани. Работа с тесьмой. Применение тесьмы. Виды тесьмы (простая, кружевная, с орнаментом).

Правила работы с режущими и колющими инструментами. Виды работы с нитками (раскрой, шитье, вышивание, аппликация на ткани, вязание, плетение, окрашивание, набивка рисунка). Шитье. Завязывание узелка на нитке. Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой, строчкой «косыми» стежками и строчкой петлеобразного стежка (закладки, кухонные предметы, игрушки).

Элементарные сведения о нитках (откуда берутся нитки). Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками: связывание ниток в пучок (ягоды, фигурки человечком, цветы); отрезание нитки нужной длины, завязывание узелка на конце нитки.

Ремонт одежды. Виды ремонта одежды (пришивание пуговиц, вешалок, карманом). Пришивание пуговиц (с двумя и четырьмя сквозными

отверстиями, с ушком). Отделка изделий пуговицами. Изготовление и пришивание вешалки.

Работа с древесными материалами.

Способы обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями (зачистка напильником, наждачной бумагой).

Способы обработки древесины ручными инструментами (пиление, заточка точилкой).

Аппликация из древесных материалов (опилок, карандашной стружки, древесных заготовок для спичек). Клеевое соединение древесных материалов.

Работа с проволокой.

Элементарные сведения о проволоке (медная, алюминиевая, стальная). Применение проволоки в изделиях. Свойства проволоки (толстая, тонкая, гнется). Инструменты (плоскогубцы, круглогубцы, кусачки). Правила обращения с проволокой.

Приемы работы с проволокой: «сгибание волной», «сгибание в кольцо», «сгибание в спираль», «сгибание вдвое, втрое, вчетверо», «намотка на карандаш», «сгибание под прямым углом».

Получение контуров геометрических фигур, букв, декоративных фигурок птиц, зверей, человечков.

Работа с металлом.

Элементарные сведения о металле. Применение металла. Виды металлов (черные, цветные, легкие тяжелые, благородные). Свойства металлов. Цвет металла. Технология ручной обработки металла. Инструменты для работы по металлу.

Работа с алюминиевой фольгой.

Приемы обработки фольги: «сминание», «сгибание», «сжимание», «скручивание», «скатывание», «разрывание», «разрезание».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Изучение содержания предмета «Труд (технология)» на первом этапе общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) направлено на достижение обучающимися личностных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения ФАОП УО (вариант 1) образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки:

осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою родину;

воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

владение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

владение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;

владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;

способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;

сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;

воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;

развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;

сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

проявление готовности к самостоятельной жизни.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ¹

К концу обучения в 1 дополнительном классе

Минимальный уровень:

называть материалы, используемые для выполнения трудовых работ с помощью учителя;

знати и называть цвета (основные) используемых материалов;

выполнять простые инструкции учителя;

¹ Предметные результаты обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

выполнять операции, необходимые для обработки материала с помощью учителя.

Достаточный уровень:

знать правила организации рабочего места;
называть виды трудовых работ;
знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда и правила их хранения;

знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы;

знать приемы работы (приемы соединения деталей), используемые на уроках ручного труда;

уметь организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, сохранять порядок на рабочем месте с помощью учителя;

владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;

работать с доступными материалами (пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).

К концу обучения в 1 классе

Минимальный уровень:

знать правила организации рабочего места;
знать виды трудовых работ;
знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;

знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;

знать приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с помощью учителя;

разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;

определять способы соединения деталей с помощью учителя;

составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;

владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;

работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).

Достаточный уровень:

знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

работать с доступной для первоклассников наглядностью:

составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков ручного труда.

К концу обучения **в 2 классе**

Минимальный уровень:

знать правила организации рабочего места и организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с помощью учителя;

называть виды трудовых работ;

знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;

знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;

называть приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;

определять способы соединения деталей с помощью учителя;

составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;

работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой, нитками, тканью).

владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя.

Достаточный уровень:

знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину.

самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

работать с доступной для первоклассников наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы; оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков ручного труда.

К концу обучения в 3 классе

Минимальный уровень:

знать правила организации рабочего места;

знать виды трудовых работ, предусмотренные содержанием программы;

знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда, правила их хранения и санитарно-гигиенические требования при работе с ними;

знать названия инструментов и приспособлений, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;

знать технологические операции (разметка деталей, выделение детали из заготовки; формообразование; сборка изделия; отделка изделия);

знать приемы работы (разметки деталей по шаблону, с помощью линейки; разрывания, отрывания резания; сминания, сгибания; склеивания, сшивания, плетения, соединения деталей с помощью винта и гайки; вышивания, аппликация).

подготавливать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с частичной помощью учителя и самостоятельно;

разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства с частичной помощью учителя и самостоятельно;

определять способы соединения деталей с частичной помощью учителя и самостоятельно;

составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя и самостоятельно;

работать с доступными материалами (с бумагой и картоном, текстильными материалами, древесиной и проволокой).

владеть некоторыми технологическими операциями и приемами ручной обработки поделочных материалов с частичной помощью учителя и самостоятельно.

Достаточный уровень:

знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

знать названия инструментов и их устройство, правила обращения с ними и рациональное использование их в том или ином виде работы;

определять физические и художественно-выразительные свойства материалов, с которыми работают на уроках ручного труда;

самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

работать с доступной наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

самостоятельно рассматривать образец несложного изделия, определять его признаки и свойства и планировать ход работы над изделием;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец); устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнять общественные поручения по уборке класса после уроков ручного труда.

К концу обучения в 4 классе

Минимальный уровень:

знать правила организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте);

знать виды трудовых работ;

знать названия и некоторые свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда; знать и соблюдать правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;

знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правила техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами;

знать приемы работы (разметки деталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства; определять способы соединения деталей;

пользоваться доступными технологическими (и инструкционными) картами;

составлять стандартный план работы по пунктам;

владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;

работать с доступными материалами;

использовать в работе материалы (глину и пластилин; природный материал; бумагу и картон; нитки и ткань; проволоку и металл; древесину; конструировать из металлоконструктора);

выполнять несложный ремонт одежды.

Достаточный уровень

знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

знать об исторической, культурной и эстетической ценности вещей;

знать виды художественных ремесел;

находить необходимую информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

знать и использовать правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдать санитарные и гигиенические требованиями при выполнении трудовых работ;

осознанно подбирать материалы по физическим, декоративно-художественным и конструктивным свойствам;

отбирать оптимальные и доступные технологические приемы ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей, экономно расходовать материалы;

использовать в работе разнообразную наглядность: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные и графические планы, распознавать простейшие технические рисунки, схемы, чертежи, читать их и выполнять действия в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировать ход практической работы;

оценивать свои изделия (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнять общественные поручения по уборке класса (мастерской) после уроков трудового обучения.

БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Личностные учебные действия:

осознавать себя в роли обучающегося, заинтересованного обучением, занятиями;

положительно относиться к результатам труда;

проявлять готовность к коллективному взаимодействию на уроках труда;

проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений;

понимать ответственность за свои поступки на основе представлений об этических нормах и соблюдать правила поведения в современном обществе.

Коммуникативные учебные действия:

вступать в контакт и работать в коллективе ("учитель-ученик", "ученик-ученик", "ученик-класс", "учитель-класс");
обращаться за помощью и принимать помощь;
слушать и понимать инструкцию к учебному заданию на уроках труда;
сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;
доброжелательно относиться, сопереживать сверстникам;
уметь договариваться в конфликтных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Регулятивные учебные действия:

соблюдать правила на уроке (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты);
посещать учебные занятия;
осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям;
выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы;
активно участвовать в деятельности;
контролировать и оценивать свои действия и действия других обучающихся;
соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами;
оценивать свои результаты труда и корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

Познавательные учебные действия:

выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;

устанавливать видо-родовые отношения предметов;

делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;

пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;

измерять, вычислять, планировать предстоящие действия;

работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе тематических разделов и допускает вариативный подход к очередности изучения содержания с учетом сохранения общего количества учебных часов.

Образовательная организация может выбрать один из них либо самостоятельно разработать и утвердить иной вариант тематического планирования.

Темы	Количество часов по классам					Итого
	1 доп. класс	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
Вводное занятие	2	2	-	1	-	4
Работа с глиной и пластилином	22	12	8	-	-	42
Работа с природными материалами	4	7	5	3	-	20
Работа с бумагой и картоном	32	35	12	14	20	114
Работа с текстильными материалами	6	10	9	7	8	39

Работа с древесными материалами	-	-	-	3	2	5
Работа с металлом	-	-	-	-	2	4
Работа с проволокой	-	-	-	3	2	3
Работа с металлоконструктором	-	-	-	3	-	3
Всего	66	66	34	34	34	168

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

(66 часов)

№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности		ЭОР
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
1	Вводное занятие. «Человек и труд»	1	Основные виды деятельности человека и профессий	Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и вопросам учителя	Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и окружающей действительности; Называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы	https://myschool.edu.ru
2	«Урок труда»	1	Поделочные материалы для уроков труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда	Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда по картинкам и вопросам учителя	Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и по картинкам и окружающей действительности. Называют особенности уроков труда.	https://resh.edu.ru/

					Рассказывают правила работы на уроках труда	
Работа с бумагой – 4 часа						
3	Сорта бумаги. Аппликация из готовых деталей «Пирамидка»	1	Назначение, сорта, свойства бумаги. Отличительные свойства бумаги и картона. Знакомство с техникой безопасности при работе с kleem. Знакомство с понятием аппликация. Ориентировка на листе картона	Называют отличительные свойства бумаги и картона. по вопросам учителя. Соблюдают технику безопасности при работе с kleem под контролем учителя. Ориентируются на листе картона. Приклеивают детали аппликации под контролем учителя	Называют отличительные свойства бумаги и картона. Повторяют за учителем понятие аппликация. Соблюдают технику безопасности при работе с kleem. Ориентируются на листе картона. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Приклеивают детали аппликации	https://myschool.edu.ru
4	Аппликация из готовых деталей «Цветы в вазе»	1	Расширение знаний о цветах. Обучение технологии изготовления предметной аппликации по образцу.	Называют цветы по картинкам и вопросам учителя. Составляют композицию из нескольких предметов по образцу под контролем	Называют цветы по картинкам. Различают полевые и садовые цветы. Составляют композицию из нескольких предметов по	https://resh.edu.ru/

		<p>Обучение безопасной работе с kleem.</p> <p>Обучение ориентировке на листе картона</p>	<p>учителя.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивают детали аппликации под контролем учителя</p>	<p>образцу.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивают детали аппликации</p>		
5	Аппликация из готовых деталей «Яблонька»	1	<p>Расширение знаний о плодовых деревьях и их плодах.</p> <p>Закрепление знаний техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Обучение выполнению аппликации по показу и инструкции.</p> <p>Закрепление умения ориентироваться на листе картона</p>	<p>Называют плодовые деревья и их плоды по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Ориентируются на листе картона с помощью учителя.</p> <p>Приклеивают детали аппликации под контролем учителя</p>	<p>Называют плодовые деревья и их плоды по картинкам.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Приклеивают детали аппликации по показу и инструкции</p>	https://myschool.edu.ru
6	Аппликация из готовых деталей	1	Закрепление навыка работы по составлению	Называют части зонта по	Называют части зонта.	https://resh.edu.ru/

	«Разноцветный зонтик»	<p>аппликации из готовых деталей по образцу.</p> <p>Различение основных цветов.</p> <p>Закрепление техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Закрепление умений ориентировки на листе картона</p>	<p>вопросам учителя.</p> <p>Различают и называют основные цвета.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Составляют аппликацию из нескольких частей под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивают детали аппликации под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о функциональной значимости зонта.</p> <p>Различают и называют основные цвета.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из готовых деталей.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивают детали аппликации</p>	
--	-----------------------	---	---	---	--

Работа с природными материалами – 4 часа

7	Свойства природных материалов. Экскурсия в парк	1	<p>Виды природных материалов, их применение, правила сбора, сушки и хранения.</p> <p>Природные материалы и</p>	<p>Называют формы и окраску листьев по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют виды природных материалов, их применение, правила сбора, сушки и</p>	<p>Называют формы и окраску листьев.</p> <p>Называют виды природных материалов, их применение, правила сбора, сушки и</p>	https://resh.edu.ru/
---	--	---	--	--	---	---

			среды, где их находят	сушки и хранения. Собирают листья	хранения. Собирают листья	
8	Работа с природными материалами. «Коллекция из листьев»	с 1 из	Использование листьев для украшения предметов быта. Предметы, сделанные из природного материала. Составление коллекции засушенных листьев	Называют природные материалы. Называют предметы из природных материалов по картинкам и вопросам учителя. Называют знакомые деревья, части дерева. Составляют коллекцию из сухих листьев под руководством учителя	Называют природные материалы. Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности. Рассказывают о функциональной значимости предметов из природного материала в жизни человека. Называют знакомые деревья, части дерева. Называют свойства засушенных листьев. Составляют коллекцию из сухих листьев	https://myschool.edu.ru
9	Аппликация из засушенных листьев «Осенний	1	Листья деревьев и свойства засушенных листьев.	Называют деревья и их листья по картинкам и по вопросам учителя.	Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей	https://resh.edu.ru/

	лес»		<p>Ориентировка на плоскости листа.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия.</p> <p>Знакомство с приемами соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	
10	Аппликация из засушенных листьев и бересты «Березка»	1	<p>Расширение знаний о разнообразии природного материала и его применения в поделках.</p> <p>Подготовка природных материалов к работе, приёмы и способы работы с ними.</p>	<p>Называют природный материал.</p> <p>Выбирают нужные листочки в соответствии с образцом под контролем учителя.</p> <p>Равномерно располагают их на листе.</p>	<p>Называют природный материал.</p> <p>Выбирают нужные листочки в соответствии с образцом.</p> <p>Равномерно располагают их на листе.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и образцу изделия.</p> <p>Закрепление приема соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев и бересты под руководством учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев и бересты по инструкции учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	
Работа с пластилином – 6 часов					
11	<p>Приёмы работы с пластилином.</p> <p>Пластилиновая мозаика «Мячик»</p>	<p>1</p> <p>Знакомство с физическими свойствами пластилина.</p> <p>Предметы, сделанные из пластилина.</p> <p>Знакомство с физическими свойствами пластилина, правилами обращения с пластилином, инструментами и приемами работы с</p>	<p>Называют изделия пластилина., инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Называют игрушки по картинкам.</p> <p>Называют отличие мозаики от аппликации по вопросам учителя.</p>	<p>Называют поделочные материалы и изделия из пластилина, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам и окружающей действительности.</p> <p>Называют игрушки и материалы, из которых их изготовили.</p> <p>Называют отличие мозаики от</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>пластилином.</p> <p>Знакомство с видами игрушек и материалами, из которых их производят.</p> <p>Знакомство с искусством мозаики и ее видами.</p> <p>Разминание пластилина в руках, отщипывание небольших кусочков и скатывание шариков</p>	<p>Разминают пластилин, отщипывают маленькие кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>аппликации.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают маленькие кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>		
12	Пластилиновая мозаика «Невалышка»	1	<p>Знакомство с историей возникновения игрушки невалышки.</p> <p>Знакомство с геометрической фигурой «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Первоначальные сведения о мозаике из пластилина.</p>	<p>Называют предметы рукотворного мира, имеющие круглую форму по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Соблюдают технику безопасности работы с пластилином под контролем учителя.</p> <p>Отличают мозаику из пластилина от других видов по вопросам учителя.</p> <p>Разогревают пластилин</p>	<p>Называют предметы рукотворного мира, имеющие круглую форму по картинкам.</p> <p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Отличают мозаику из пластилина от других видов.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разогревают пластилин перед</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>Знакомство с технологией подготовки пластилина к работе (разогрев).</p> <p>Обучение приемам и правилам работы с пластилином.</p> <p>Обучение разминанию пластилина в руках, отщипыванию небольших кусочков и скатыванию шариков</p>	<p>перед работой.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>работой.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	
13	Пластилиновая мозаика «Яблоко»	<p>Расширение знаний о плодовых деревьях и их плодах.</p> <p>Подбор цветовой гаммы.</p> <p>Закрепление технологии подготовки пластилина к работе (разогрев).</p> <p>Обучение приемам и правилам работы с пластилином.</p> <p>Обучение разминанию пластилина в руках,</p>	<p>Называют плодовые деревья и их плоды по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Называют цвета.</p> <p>Подбирают пластилин нужного цвета.</p> <p>Разогревают пластилин</p>	<p>Называют плодовые деревья и их плоды.</p> <p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Называют цвета.</p> <p>Подбирают пластилин нужного цвета.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разогревают пластилин перед</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>отщипыванию небольших кусочков и скатыванию шариков</p>	<p>перед работой.</p> <p>Выполняют приемы: «разминание пластилина в руках», «отщипывание небольших кусочков» и «скатывание шариков».</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>работой.</p> <p>Выполняют приемы: «разминание пластилина в руках», «отщипывание небольших кусочков» и «скатывание шариков».</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>		
14	Пластилиновая мозаика «Груша»	1	<p>Расширение знаний о пользе фруктов.</p> <p>Обучение приемам и правилам работы с пластилином.</p> <p>Обучение технике выполнения мозаики из пластилина.</p> <p>Обучение разминанию пластилина в руках, отщипыванию небольших кусочков и скатыванию шариков</p>	<p>Называют фрукты по картинкам.</p> <p>Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>Называют фрукты по картинкам.</p> <p>Рассказывают о пользе фруктов.</p> <p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p>	https://myschool.edu.ru

					Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону	
15	Пластилиновая мозаика «Репка»	1	<p>Расширение знаний о пользе овощей.</p> <p>Обучение техники выполнения мозаики из пластилина.</p> <p>Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции</p>	<p>Называют овощи по картинкам.</p> <p>Повторяют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Выполняют действия вместе с учителем по подражанию.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>Называют овощи по картинкам.</p> <p>Рассказывают о пользе овощей.</p> <p>Повторяют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Выполняют действия по словесной инструкции.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	https://resh.edu.ru/

16	Пластилиновая мозаика «Грибок»	1	<p>Формирование представления о предметах природного мира группы «грибы».</p> <p>Формирование умения выделять признаки грибов.</p> <p>Закрепление навыков выполнения приемов работы с пластилином.</p> <p>Закрепление знаний правил работы с пластилином.</p> <p>Закрепление техники выполнения мозаики из пластилина.</p>	<p>Называют грибы и части гриба по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>Называют грибы и части гриба по картинкам.</p> <p>Повторяют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	https://resh.edu.ru/
Работа с бумагой – 6 часов						
17	Аппликация мозаичная из бумаги «Воздушные шары»	1	<p>Знакомство с особенностями мозаики из бумаги.</p> <p>Основные признаки фигуры овал.</p> <p>Различение овалов по</p>	<p>Называют отличие мозаики из бумаги от мозаики из пластилина по вопросам учителя.</p> <p>Называют геометрическую фигуру овал.</p>	<p>Называют отличие мозаики из бумаги от мозаики из пластилина.</p> <p>Называют геометрическую фигуру овал.</p> <p>Различают овалы по величине.</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>величине.</p> <p>Знакомство с технологией выполнения мозаики из бумаги</p>	<p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem за учителем.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Воздушные шары» под руководством учителя</p>	<p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки</p> <p>Выполняют аппликацию «Воздушные шары»</p>	
18	Аппликация мозаичная из бумаги «Юла»	1	<p>Знакомство с историей игрушки. Знакомство с геометрической фигурой «треугольник» и её основными признаками.</p> <p>Соотнесение треугольника с предметами рукотворного мира, имеющими треугольную форму.</p> <p>Различение треугольников по величине.</p> <p>Отработка приемов работы с бумагой:</p>	<p>Называют геометрическую фигуру треугольник.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem за учителем.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Юла» под руководством учителя</p>	<p>Называют геометрическую фигуру треугольник.</p> <p>Называют предметы, имеющие треугольную форму.</p> <p>Различают треугольники по величине.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://myschool.edu.ru

			«отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков на шаблон»		«Юла»	
19	Аппликация мозаичная из бумаги «Снеговик»	1	<p>Уточнение и обобщение сведений о зиме.</p> <p>Знакомство с основными признаками фигуры круг.</p> <p>Различение кругов по величине.</p> <p>Закрепление умения ориентироваться на листе картона (верх, низ, справа, слева, сбоку).</p> <p>Отработка приемов работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков на шаблон».</p> <p>Обучение составлению изображения из частей</p>	<p>Называют признаки зимы по картинкам и вопросам учителя. Называют геометрическую фигуру круг.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Ориентируются на листе картона под руководством учителя.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Снеговик» под руководством учителя</p>	<p>Называют признаки зимы.</p> <p>Называют геометрическую фигуру круг.</p> <p>Различают круги по величине.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Снеговик»</p>	https://myschool.edu.ru
20	Аппликация	1	Систематизация знаний	Называют приметы зимы	Называют приметы зимы.	https://resh.edu.ru/

	мозаичная из бумаги «Зимний лес»	<p>о приметах зимы.</p> <p>Обучение использованию в работе все пространство листа.</p> <p>Обучение приемам работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков бумаги»</p>	<p>по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Располагают деревья, используя все пространство листа под контролем учителя.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Зимний лес» под руководством учителя</p>	<p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки</p> <p>Располагают деревья, используя все пространство листа.</p> <p>Выполняют аппликацию «Зимний лес»</p>		
21	Аппликация мозаичная из бумаги «Ёлочка»	1	<p>Знакомство с назначением сортов бумаги.</p> <p>Повторение основных признаков фигуры треугольник (три стороны, три угла, середина).</p> <p>Различение треугольников по</p>	<p>Называют геометрическую фигуру треугольник.</p> <p>Ориентируются на листе картона под контролем учителя.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при</p>	<p>Называют геометрическую фигуру треугольник.</p> <p>Различают треугольники по величине.</p> <p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют за учителем анализ</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>величине.</p> <p>Закрепление умения ориентироваться на листе картона (верх, низ, выше, ниже).</p> <p>Закрепление навыков выполнения аппликации в технике «мозаика» из бумаги</p>	<p>работе с kleem.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Ёлочка» под руководством учителя</p>	<p>образца и план хода работы.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполняют аппликацию «Ёлочка»</p>	
22	Аппликация мозаичная из бумаги «Новогодний шар»	1	<p>Знакомство с разными нетрадиционными способами изготовления новогодних украшений для елочек</p> <p>Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Повторение основных признаков фигуры круг.</p> <p>Различение кругов по величине.</p>	<p>Называют ёлочные игрушки по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Называют геометрическую фигуру круг.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Новогодний шар» под руководством учителя</p>	<p>Называют ёлочные игрушки и материалы, из которых они сделаны.</p> <p>Называют геометрическую фигуру круг.</p> <p>Называют предметы, имеющие круглую форму.</p> <p>Выполняют действия по словесной инструкции.</p> <p>Различают круги по величине.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки</p> <p>Выполняют аппликацию «Новогодний шар»</p>	https://myschool.edu.ru

			Закрепление навыков выполнения аппликации в технике «мозаика» из бумаги			
Работа с пластилином – 6 часов						
23	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Радуга»	1	<p>Повторение физических свойств пластилина.</p> <p>Знакомство с новыми приёмами работы с пластилином.</p> <p>Раскатывание пластилина жгутиками (палочками, столбиками).</p> <p>Раскатывание жгутиков разных по цвету, длине, одинаковых по ширине.</p> <p>Соблюдение порядка цветов радуги.</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивают длину и ширину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Повторяют за учителем порядок цветов радуги.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о физических свойствах пластилина.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Выполняют действия по словесной инструкции.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину и ширину вылепленной из пластилина заготовки с образцом.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону.</p> <p>Соблюдают порядок цветов радуги</p>	https://myschool.edu.ru

24	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Улитка»	1	<p>Расширение знаний о животных.</p> <p>Обучение приёмам работы с пластилином.</p> <p>Обучение приему раскатывания пластилина столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Знакомство с приёмом «скручивание пластилиновых жгутиков в спираль».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине.</p>	<p>Называют животных по картинкам.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивают длину выlepленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Закручивают жгутики в спираль с помощью учителя.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	<p>Называют животных.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину выlepленной из пластилина заготовки с образцом.</p> <p>Закручивают жгутики в спираль.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	https://myschool.edu.ru
25	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Вишенки на ветке»	1	<p>Повторение физических свойств пластилина.</p> <p>Обучение приёмам работы с пластилином.</p> <p>Раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Отработка приема</p>	<p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивают длину выlepленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполняют шаблон</p>	<p>Рассказывают о физических свойствах пластилина.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину выlepленной из пластилина заготовки с образцом.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>«скручивание пластилиновых жгутиков в спираль».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	<p>из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>		
26	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Стрекоза»	1	<p>Расширение знаний о насекомых.</p> <p>Обучение приёмам работы с пластилином.</p> <p>Раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Называют насекомых по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	<p>Называют насекомых и их отличительные черты.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	https://resh.edu.ru/
27	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Варежка»	1	<p>Формирование представления о зимней одежде.</p> <p>Формирование первоначальных</p>	<p>Называют предметы, относящиеся к группе «одежда».</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками,</p>	<p>Называют предметы, относящиеся к группе «одежда» и их назначение.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>представлений об орнаменте. Обучение приёму «раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками)».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>жгутиками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	<p>Сравнивают длину выlepленной из пластилина заготовки с образцом.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	
28	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Елочка в снегу»	1	<p>Формирование представления о зимних явлениях природы.</p> <p>Конкретизация представлений о зиме.</p> <p>Закрепление приёма «раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками)».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Называют приметы зимы по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	<p>Называют зимние явления природы и приметы зимы.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах пластилина.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом.</p> <p>Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	https://myschool.edu.ru

Работа с бумагой – 6 часов						
29	Аппликация из комочков бумаги «Зимняя шапочка»	1	<p>Расширение знаний о зимних головных уборах.</p> <p>Формирование представлений о бумаге, как о поделочном материале.</p> <p>Знакомство с приемами «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Закрепление знаний техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Обучение наклеиванию смятых из бумаги шариков на основу</p>	<p>Называют предметы, относящиеся к группе «головные уборы».</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с kleem за учителем.</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя</p>	<p>Называют предметы, относящиеся к группе «головные уборы» и их отличительные черты.</p> <p>Рассказывают о бумаге как о поделочном материале.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с kleem.</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу</p>	https://myschool.edu.ru
30	Аппликация из комочков бумаги «Зайчик»	1	<p>Закрепление знаний о диких животных.</p> <p>Закрепление знаний о геометрических фигурах:</p>	<p>Называют животных по картинкам.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание</p>	<p>Называют животных и их отличительные особенности.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги»</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>круг, овал.</p> <p>Составление целого предмета из частей.</p> <p>Обучение приемам «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Обучение наклеиванию смятых из бумаги шариков на основу</p>	<p>бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с kleem за учителем.</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу под контролем учителя</p>	<p>(скатывание шариков).</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с kleem.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Выполняют действия по словесной инструкции.</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу</p>		
31	Аппликация из комочеков бумаги «Гиацинт»	1	<p>Расширение знаний о первых весенних цветах.</p> <p>Обучение приемам «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Закрепление знаний техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Обучение наклеиванию смятых из бумаги шариков на основу</p>	<p>Называют цветы по картинкам.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с kleem за учителем.</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с</p>	<p>Рассказывают о первых весенних цветах.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с kleem.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Выполняют действия по словесной инструкции.</p>	https://myschool.edu.ru

				помощью учителя	Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу	
32	Аппликация из комочков бумаги «Барашек»	1	Конкретизация знаний о домашних животных. Совершенствование навыков работы с бумагой. Закрепление приемов «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу	Называют домашних животных по картинкам и вопросам учителя. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя. Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя	Называют домашних животных и их отличительные особенности. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Называют понятие «аппликация». Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу	https://resh.edu.ru/
33	Аппликация из комочков бумаги «Медвежонок Умка»	1	Формировать начальные представления детей о севере, а его обитателях. Обучение приемам «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Наклеивание смятых из	Отвечают на вопросы по картинкам. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.	Отвечают на вопросы по картинкам. Рассказывают о бумаге как о поделочном материале. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).	https://myschool.edu.ru

			бумаги шариков на основу	Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя	Называют понятие «аппликация». Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу	
34	Аппликация из комочек бумаги «Цыпленок»	1	Расширение представлений о птицах. Закрепление приемов «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Закрепление навыка работы с kleem. Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу	Называют домашних птиц и их птенцов по картинкам и вопросам учителя. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя. Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя	Называют домашних птиц и их птенцов. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Называют понятие «аппликация». Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу	https://myschool.edu.ru

Работа с пластилином – 6 часов

35	Аппликация из пластилина «Солнце в тучах»	1	Формирование представлений об основных свойствах объектов окружающего мира. Повторение правил работы с пластилином.	Называют природные явления по картинкам. Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминают пластилин,	Называют природные явления .Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Определяют цвет пластилина. Отличают аппликацию из	https://myschool.edu.ru
----	---	---	--	--	--	---

		<p>Знакомство с техникой изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Закрепление приема «разминание пластилина в руках».</p> <p>Знакомство с приемом «размазывание пластилина по поверхности шаблона»</p>	<p>отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	<p>пластилина от других видов.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	
36	Аппликация из пластилина «Флаг России»	<p>1</p> <p>Расширение знаний о флаге, как государственном символе.</p> <p>Обучение изображению на горизонтальной плоскости российского флага в технике изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Повторение правил работы с пластилином.</p> <p>Закрепление приема «разминание пластилина в руках».</p> <p>Обучение приему</p>	<p>Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	<p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Определяют цвет пластилина.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Отличают аппликацию из пластилина от других видов.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	https://resh.edu.ru/

			«размазывание пластилина по поверхности шаблона»			
37	Аппликация из пластилина «Открытка для папы»	1	<p>Повторение правил работы с пластилином. Обучение техники изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Закрепление приема «разминание пластилина в руках».</p> <p>Обучение приему «размазывание пластилина по поверхности шаблона» и создание с его помощью сюжетных картин</p>	<p>Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	<p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Определяют цвет пластилина.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Отличают аппликацию из пластилина от других видов.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	https://myschool.edu.ru
38	Аппликация из пластилина «Овощи на тарелке»	1	<p>Закрепление знаний о пользе овощей для организма человека.</p> <p>Повторение правил работы с пластилином.</p> <p>Обучение техники изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Обучение приему «размазывание</p>	<p>Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p>	<p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Определяют цвет пластилина.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Отличают аппликацию из пластилина от других видов.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p>	https://resh.edu.ru/

			пластилина по основе, не выходя за контуры»		Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	
39	Аппликация из пластилина «Фрукты на тарелке»	1	Закрепление знаний о пользе фруктов для организма человека. Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Обучение техники изготовления аппликации из пластилина. Обучение приему «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»	Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	https://myschool.edu.ru
40	Аппликация из пластилина «Ваза для цветов»	1	Расширение знаний о цветах (луговые, полевые, садовые.) Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции Закрепление приема	Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Отличают аппликацию из пластилина от других видов. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	https://resh.edu.ru/

			«размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»			
Работа с бумагой – 12 часов						
41	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Долька арбуза»	1	<p>Расширение представлений о фруктах и ягодах.</p> <p>Знакомство с устройством ножниц, их функциональным назначением.</p> <p>Закрепление знаний о геометрических фигурах - квадрат, полукруг.</p> <p>Знакомство с приемом вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Знакомство с правилами хранения ножниц, техникой безопасности.</p> <p>Знакомство с приемом «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности при работе с ножницами.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемом «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://myschool.edu.ru

			безопасности при работе с kleem. Выполнение аппликации с опорой на образец			
42	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Гусеница»	1	<p>Расширение представлений о насекомых.</p> <p>Обучение созданию несложной композиции на листе из геометрических фигур.</p> <p>Обучение приему вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Формирование знаний о правилах хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Обучение приему «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемом «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://myschool.edu.ru

43	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Черепаха»	1	<p>Расширение знаний о животных.</p> <p>Закрепление знаний о геометрической фигуре - квадрат.</p> <p>Обучение приему вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Формирование знаний о правилах хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Обучение приему «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с клеем.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемом «разрез по вертикальной линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://resh.edu.ru/
44	Аппликация из геометрических фигур (квадратов)	1	<p>Расширение знаний о животных.</p> <p>Закрепление знаний о геометрической фигуре -</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике</p>	https://resh.edu.ru/

	«Слонёнок»	квадрат.	безопасности. Обучение приему вырезания квадратов из полосок бумаги. Формирование знаний правил хранения ножниц, техники безопасности. Обучение приему «разрез по короткой вертикальной линии». Повторение техники безопасности при работе с kleem. Выполнение аппликации с опорой на образец	безопасности. Работают ножницами под контролем учителя. Выполняют прием «разрез по вертикальной линии» под контролем учителя. Выполняют аппликацию под контролем учителя	безопасности. Работают ножницами. Владеют приемом «разрез по вертикальной линии». Выполняют аппликацию	
45	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Грузовик»	1	Закрепление знаний об устройстве ножниц, их функциональном назначении. Закрепление знаний о геометрической фигуре - квадрат. Закрепление приема	Называют детали ножниц с помощью учителя. Соблюдают правилах хранения и технику безопасности. Работают ножницами под контролем учителя.	Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности. Работают ножницами. Владеют приемом «разрез по	https://myschool.edu.ru

		<p>вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Закрепление знаний правил хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Закрепление приема «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с клеем.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Выполняют прием «разрез по вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>вертикальной линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>		
46	Аппликация из геометрических фигур (треугольников) «Бабочка»	1	<p>Расширение знаний о насекомых.</p> <p>Знакомство с понятием «диагональ» (из уголка в уголок). Знакомство с приемом разрезать квадрат на треугольники.</p> <p>Обучение составлению композиции из геометрических фигур.</p>	<p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемом «разрез по наклонной линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Обучение приему «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	под контролем учителя			
47	Аппликация из геометрических фигур (треугольников) «Котенок»	1	<p>Расширение знаний о домашних животных.</p> <p>Знакомство с понятием «диагональ» (из уголка в уголок). Знакомство с приемом разрезать квадрат на треугольники.</p> <p>Обучение составлению композиции из геометрических фигур.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемом «разрез по наклонной линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>техники безопасности работы с ними.</p> <p>Обучение приему «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>под контролем учителя</p>			
48	<p>Аппликация из геометрических фигур (треугольников) «Лягушонок»</p>	1	<p>Закрепление понятия «диагональ» (из уголка в уголок). Отработка приема разрезания квадрат на треугольники.</p> <p>Обучение составлению композиции из геометрических фигур.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Обучение приему «разрез по наклонной</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемом «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>			
49	Аппликация из геометрических фигур «Ракета»	1	<p>Формирование первоначального представления о космосе, о ракете, о первом космонавте Ю.А. Гагарине.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют приемы «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемами «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://resh.edu.ru/

			Выполнение аппликации с опорой на образец			
50	Аппликация из геометрических фигур «Пароход»	1	<p>Формирование первичных представлений о пароходе.</p> <p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации</p>	<p>Называют геометрические фигуры с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемами «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://resh.edu.ru/

			с опорой на образец			
51	Аппликация из геометрических фигур «Домик с ёлкой»	1	<p>Формирование первичных представлений о жилье человека.</p> <p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Повторение правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с клеем.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://resh.edu.ru/

52	Аппликация из геометрических фигур «Замок»	1	<p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Повторение правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с клеем.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют приемы «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемами «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии».</p> <p>Выполняют аппликацию</p>	https://resh.edu.ru/
----	---	---	--	--	---	---

Работа с нитками – 6 часов

53	Работа с нитками. «Клубок ниток»	1	Формирование первичных представлений о нитках, как о поделочном	Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные) по вопросам	<p>Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Рассказывают о физических</p>	https://resh.edu.ru/
----	-------------------------------------	---	---	---	--	---

		<p>материале.</p> <p>Знакомство с физическими свойствами ниток (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Знакомство с приёмом «наматывание ниток в клубок».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>учителя.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток по картинкам.</p> <p>Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>		
54	Изготовление изделий из ниток. «Яблочко»	1	<p>Формирование представлений о нитках, как о поделочном материале.</p> <p>Формирование знаний</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>физических свойств ниток (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Отработка приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>		
55	Изготовление изделий из ниток. «Котик»	1	<p>Закрепление первичных представлений о нитках, как о поделочном материале.</p> <p>Закрепление знаний физических свойств ниток (тонкие, толстые,</p>	<p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные) по вопросам учителя.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток по</p>	<p>Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Называют предметы,</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>короткие, длинные, цветные).</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Знакомство с приёмом «наматывание ниток на основу».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>картинкам.</p> <p>Выполняют наматывание ниток на картон.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют наматывание ниток на картон.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>		
56	Изготовление изделий из ниток. «Цыпленок»	1	<p>Формирование понятия о празднике Пасха.</p> <p>Расширение словарного запаса: пасхальный кулич, пасхальное яйцо, пасхальный цыпленок.</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Отработка приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>основу.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Повторяют за учителем анализ образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	
57	Изготовление изделий из ниток. «Овечки»	<p>Закрепление знаний о домашних животных.</p> <p>Отработка приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-</p>	https://resh.edu.ru/

			направлении (на себя, от себя)	направлении (на себя, от себя)	практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	
58	Изготовление изделий из ниток. «Совушка»	1	<p>Закрепление знаний о птицах.</p> <p>Закрепление приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	https://resh.edu.ru/
Работа с бумагой – 4 часа						
59	Аппликация из бумаги «Рыбка»	1	Закрепление навыка работы по составлению аппликации из готовых деталей по образцу.	<p>Различают и называют основные цвета.</p> <p>Ориентируются на листе</p>	<p>Различают и называют основные цвета.</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>Различение основных цветов.</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Закрепление умений ориентировки на листе картона</p>	<p>картона.</p> <p>Составляют аппликацию из нескольких частей под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивают детали аппликации под контролем учителя</p>	<p>Ориентируются на листе картона.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из готовых деталей.</p> <p>Соблюдают технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивают детали аппликации</p>		
60	Аппликация мозаичная из бумаги «Ёжик»	1	<p>Закрепление умения наклеивать кусочки бумаги в виде мозаики внутри всего контура.</p> <p>Закрепление приемов работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков бумаги»</p>	<p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Рвут бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Выполняют мозаичную аппликацию «Ёжик» под руководством учителя</p>	<p>Повторяют правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p>	https://resh.edu.ru/

				Рвут бумагу на небольшие кусочки Выполняют аппликацию «Ёжик»	
61	Аппликация из комочков бумаги «Ветка сирени» (коллективная работа)	1	<p>Расширение знаний о весенних цветах.</p> <p>Закрепление приемов «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу</p>	<p>Называют цветы по картинкам.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с клеем за учителем.</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя</p>	<p>Рассказывают о весенних цветах.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Повторяют технику безопасности работы с клеем.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Выполняют</p> <p>https://resh.edu.ru/</p>

				действия по словесной инструкции. Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу		
62	Аппликация из геометрических фигур «Рыбки в аквариуме»	1	<p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Повторение правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называют детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполняют приемы «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Владеют приемами «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии».</p> <p>Выполняют</p>	https://resh.edu.ru/

				аппликацию		
Работа с пластилином –4 часа						
63	<p>Приёмы работы с пластилином.</p> <p>Пластилиновая мозаика «Цветик-семицветик»</p>	1	<p>Закрепление навыков выполнения приемов работы с пластилином.</p> <p>Закрепление знаний правил работы с пластилином.</p> <p>Закрепление техники выполнения мозаики из пластилина.</p>	<p>Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и скатывают кусочки в шарики.</p> <p>Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Определяют цвет пластилина.</p> <p>Отличают мозаику из пластилина от других видов.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки</p>	https://resh.edu.ru/

					пластилина и скатывают кусочки в шарики. Заполняют шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону	
64	Приёмы работы с пластилином. Пластилиновая мозаика из жгутиков «Петушок»	1	Закрепление знаний о домашних птицах. Конкретизация представлений о зиме. Закрепление приёма «раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками)». Сравнение предметов по длине и толщине	Называют домашних птиц по картинкам и вопросам учителя. Раскатывают пластилин столбиками (палочками, жгутиками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя. Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону	Называют домашних птиц. Рассказывают о физических свойствах пластилина. Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки с	https://resh.edu.ru/

				образцом. Заполняют шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону		
65	Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Одуванчик»	1	Расширение знаний о цветах (луговые, полевые, садовые.) Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции Закрепление приема «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»	Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Отличают аппликацию из пластилина от других видов. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и	https://resh.edu.ru/

				размазывают пластилин по картону		
66	Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Жучки на клумбе»	1	Расширение знаний о цветах (луговые, полевые, садовые.) и насекомых Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции Закрепление приема «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»	Называют правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Отличают аппликацию из пластилина от других видов. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	https://resh.edu.ru/

1 КЛАСС
(66 часов)

№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся		ЭОР
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Введение – 2 часа						
1	Вводное занятие. «Человек и труд»	1	Основные виды деятельности человека и профессий	Называют основные виды деятельности человека и профессии называют их по картинкам	Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и окружающей действительности; Называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы	https://resh.edu.ru/
2	«Урок труда»	1	Поделочные материалы для уроков труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда	Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда по картинкам	Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и по картинкам и окружающей действительности. Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда	https://myschool.edu.ru

Работа с глиной и пластилином – 3 часа						
3	Работа с глиной и пластилином. Приёмы работы с пластилином	1	Физические свойства глины. Предметы, сделанные из глины. Физические свойства пластилина, правила обращения с пластилином, инструменты и приемы работы с пластилином	Называют изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют поделочные материалы и изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам и окружающей действительности. Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	https://myschool.edu.ru
4	Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Яблоко»	1	Приемы и правила работы с пластилином. Аппликация из пластилина. Разминание пластилина в руках и размазывание его по поверхности	Называют правила и инструменты для работы с пластилином. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Определяют цвет пластилина. Называют определение слова аппликация. Отличают аппликацию из пластилина от других видов. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин,	https://resh.edu.ru/

				отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону		
5	Работа с природными материалами «Коллекция из листьев»	1	Природные материалы и среды, где их находят. Предметы, сделанные из природного материала. Коллекция из засушенных листьев	<p>Называют природные материалы.</p> <p>Называют предметы из природных материалов по картинкам.</p> <p>Называют знакомые деревья, части дерева.</p> <p>Составляют коллекцию из сухих листьев под руководством учителя</p>	<p>Называют природные материалы.</p> <p>Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности.</p> <p>Рассказывают о функциональной значимости предметов из природного материала в жизни человека.</p> <p>Называют знакомые деревья, части дерева.</p> <p>Называют свойства засушенных листьев.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют коллекцию из сухих листьев</p>	https://myschool.edu.ru

Работа с природными материалами – 3 часа

6	Аппликация из засушенных листьев «Осенний букет»	1	Листья деревьев и свойства засушенных листьев. Ориентировка на плоскости листа. Понятие аппликация.	<p>Называют деревья и их листья по картинкам.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев</p>	<p>Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p>	https://myschool.edu.ru
---	--	---	---	---	--	---

		<p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>под руководством учителя.</p> <p>Соединять природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	
7	Аппликация из засушенных листьев «Птичка»	<p>Листья деревьев и свойства засушенных листьев.</p> <p>Ориентировка на плоскости листа.</p> <p>Понятие аппликация.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Называют деревья и их листья по картинкам.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный</p>	https://myschool.edu.ru

					материал с поверхностью листа при помощи пластилина	
8	Аппликация из засушенных листьев «Бабочка»	1	<p>Листья деревьев и свойства засушенных листьев.</p> <p>Ориентировка на плоскости листа.</p> <p>Понятие аппликация.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Называют деревья и их листья по картинкам.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	https://resh.edu.ru/
Работа с бумагой и картоном – 4 часа						
9	Работа с бумагой «Коллекция образцов бумаги»	1	<p>Предметы, сделанные из бумаги.</p> <p>Сорта бумаги (писчая, печатная, рисовальная, впитывающая, упаковочная, обойная, бумага для творчества) и</p>	<p>Называют предметы, сделанные из бумаги, сорта бумаги по иллюстрации учебника.</p> <p>Называют свойства бумаги.</p> <p>Составляют коллекцию</p>	<p>Называют предметы, сделанные из бумаги.</p> <p>Определяют их функциональную значимость в быту, учебе, игре.</p> <p>Определяют сорта бумаги и её цвет.</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>её назначение. Свойства бумаги (плотная, тонкая, гладкая, шероховатая, блестящая, матовая). Составление коллекции сортов бумаги</p>	<p>сортов бумаги под руководством учителя</p>	<p>Называют свойства бумаги. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют коллекцию сортов бумаги</p>	
10	Аппликация из бумаги «Ёлочка»	1	<p>Назначение сортов бумаги. Основные признаки фигуры треугольника (три стороны, три угла, середина). Различение треугольников по величине. Сгибание треугольника пополам, ориентировка в пространстве геометрической фигуры треугольник (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны)</p>	<p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур. Сгибают треугольник пополам под руководством учителя. Выполняют аппликацию «Ёлочка» под руководством учителя</p>	<p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры треугольник. Различают треугольники по величине. Устанавливают сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму. Сгибают треугольник пополам. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры - треугольник. Выполняют аппликацию «Ёлочка» по технологической карте</p>	https://myschool.edu.ru
11	Стаканчик для	1	Назначение и сорта	Отличают	Отличают геометрическую	https://resh.edu.ru/

	игрушки «Поймай пуговицу»	<p>бумаги.</p> <p>Основные признаки фигуры квадрат (четыре стороны, четыре угла, середина).</p> <p>Различение квадратов по величине.</p> <p>Сгибание квадрата с углом на угол, ориентировка в пространстве геометрической фигуры квадрат (верхний угол, нижний угол, правая, левая стороны)</p>	<p>геометрическую фигуру квадрат от других фигур.</p> <p>Сгибают квадрат пополам под руководством учителя.</p> <p>Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» под руководством учителя</p>	<p>фигуру квадрат от других фигур.</p> <p>Называют основные признаки фигуры квадрат.</p> <p>Различают квадраты по величине.</p> <p>Устанавливают сходство квадрата с предметами природного и рукотворного мира, имеющими квадратную форму.</p> <p>Сгибают квадрат пополам по диагонали.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры квадрат.</p> <p>Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги.</p> <p>Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» по технологической карте</p>		
12	Складывание из бумаги «Наборная линейка»	1	<p>Назначение и сорта бумаги.</p> <p>Основные признаки фигуры прямоугольник (четыре стороны, по две</p>	<p>Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур.</p> <p>Сгибают прямоугольник</p>	<p>Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур.</p> <p>Называют основные признаки фигуры прямоугольник.</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>— одинаковой длины, четыре угла — все прямые).</p> <p>Различение прямоугольников по величине.</p> <p>Сгибание прямоугольника пополам и совмещение углов с опорными точками в разных пространственных направлениях (сверху вниз, снизу вверх).</p> <p>Ориентировка в пространстве геометрической фигуры прямоугольник (верхняя, нижняя, правая, левая, боковая стороны, середина, верхний, нижний, левый, правый углы)</p>	<p>пополам под руководством учителя.</p> <p>Собирают изделие «Наборная линейка» под руководством учителя</p>	<p>Различают прямоугольники по величине.</p> <p>Устанавливают сходство прямоугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам по диагонали.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры прямоугольник.</p> <p>Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги.</p> <p>Собирают изделие «Наборная линейка» по технологической карте</p>	
--	--	--	--	---	--

Работа с глиной и пластилином – 2 часа

13	Работа с глиной и пластилином «Домик», «Ёлочка»	1	<p>Физические свойства пластилина.</p> <p>Конструктивный способ лепки.</p> <p>Раскатывание пластилина</p>	<p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со</p>	<p>Рассказывают о физических свойствах пластилина.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину</p>	https://resh.edu.ru/
----	---	---	---	---	---	---

			<p>столбиками (палочками). Сравнение предметов по длине (длинный, короткий, средний), толщине (тонкий, толстый).</p> <p>Сравнение длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике</p>	<p>схемами в учебнике под руководством учителя.</p> <p>Лепят конструктивным способом лепки</p>	<p>вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике.</p> <p>Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану.</p> <p>Лепят конструктивным способом лепки</p>	
14	Лепка предметов шаровидной и овальной формы «Помидор», «Огурец»	1	<p>Физические свойства пластилина.</p> <p>Пластический способ лепки предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.</p> <p>Предметы природного мира группы «Овощи».</p> <p>Скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями (помидор), раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы (огурец).</p> <p>Работа с опорой на предметно-</p>	<p>Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.</p> <p>Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор).</p> <p>Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец).</p> <p>Работают с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя</p>	<p>Называют физические свойства пластилина.</p> <p>Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.</p> <p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи».</p> <p>Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор).</p> <p>Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец).</p> <p>Работают с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью</p>	https://myschool.edu.ru

			операционный план с частичной помощью учителя		учителя	
Работа с бумагой и картоном – 5 часов						
15	Работа с бумагой. Инструменты для работы с бумагой	1	Назначение, сорта, свойства бумаги(гибается). Устройство ножниц, их функциональное назначение, правила их хранения, техника безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Работа ножницами	Соблюдают технику безопасности при работе с ножницами (в том числе при передаче их другому лицу), правила хранения. Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Режут ножницами по прямым и кривым линиям круга и квадрата	Рассказывают о назначение и сортах бумаги, о ее свойствах. Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Рассказывают о строении кисти руки (ладонь, пальцы). Режут ножницами по прямым и кривым линиям круга и квадрата	https://myschool.edu.ru
16	Аппликация «Геометрический орнамент из квадратов»	1	Правила обращения с ножницами. Устройство ножниц. Основные признаки геометрической фигуры «квадрат».	Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.	Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности. Соблюдают правила хранения	https://resh.edu.ru/

			<p>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца»</p>	<p>Отличают квадрат от других геометрических фигур. Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца</p>	<p>и технику безопасности при работе с ножницами. Называют основные признаки фигуры квадрат. Различают квадраты по величине. Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца</p>	
17	Аппликация «Парусник из треугольников»	1	<p>Основные признаки геометрической фигуры «треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами. Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметно-операционным планом</p>	<p>Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под</p>	<p>Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами. Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану</p>	https://myschool.edu.ru

				контролем учителя		
18	Аппликация «Орнамент из треугольников»	1	Основные признаки геометрической фигуры «треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами. Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметно-операционным планом	Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя	Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами. Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану	https://resh.edu.ru/
19	Аппликация из геометрических фигур «Ракета»	1	Основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами.	Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают квадрат и	Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с	https://myschool.edu.ru

			<p>Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметно-операционным планом</p>	<p>треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя</p>	<p>ножницами. Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану</p>	
Работа с глиной и пластилином – 3 часа						
20	<p>Работа с глиной и пластилином. Лепка предметов «Морковь», «Свёкла», «Репка»</p>	1	<p>Выполнение изделия (предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина. Предметы природного мира группы «Овощи». Приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до</p>	<p>Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина с помощью учителя. Называют предметы природного мира группы «Овощи». Выполняют приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями»</p>	<p>Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина. Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Владеют приемами «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина». Прием «вытягивание шара и овала до конической формы». Работа с предметно-операционным планом</p>	<p>движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя</p>	<p>овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план</p>	
21	<p>Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Пирамидка из четырёх колец»</p>	1	<p>Конструктивный способ лепки предметов. Предметы рукотворного мира группы «Игрушки». Деление пластилина в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание</p>	<p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Называют предметы рукотворного мира группы «Игрушки». Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Выполняют приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина</p>	<p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Игрушки» Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Владеют приемами лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Работа с предметно-операционным планом. Осуществление контроля за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>	<p>кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью учителя</p>	<p>кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>	
22	Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Грибы»	1	<p>Владение конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Предметы природного мира группы «Грибы».</p> <p>Деление пластилина в</p>	<p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Называют предметы природного мира группы «Грибы».</p> <p>Делят пластилин в</p>	<p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Грибы».</p> <p>Делят пластилин в</p>	https://resh.edu.ru/

		<p>соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.</p> <p>Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».</p> <p>Работа с предметно-операционным планом.</p> <p>Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>	<p>соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.</p> <p>Выполняют приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».</p> <p>Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью учителя</p>	<p>соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.</p> <p>Владеют приемами лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».</p> <p>Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>	
--	--	--	---	---	--

Работа с природными материалами – 3 часа

23	Работа с	1	Еловые шишки –	Называют свойства	Рассказывают о еловых	https://resh.edu.ru/
----	----------	---	----------------	-------------------	-----------------------	---

	природными материалами «Ёжик»	<p>природный материал. Свойства еловых шишек (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.). Использование шишек в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательное конструирование с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работа с различными поделочными материалами.</p> <p>Приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	<p>еловых шишек. Используют шишки в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Выполняют приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	<p>шишках как о природном материале.</p> <p>Называют свойства еловых шишек.</p> <p>Используют шишки в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	
24	Работа с природным материалом.	1	Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет,	Называют природный материал и его свойства. Используют природный	Rассказывают о природном материале. Называют свойства https://resh.edu.ru/

	«Чудо-животное»	<p>величина, поверхность и т.д.).</p> <p>Использование природного материала в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательное конструирование с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работа с различными поделочными материалами.</p> <p>Приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	<p>материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Выполняют приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	<p>природного материала.</p> <p>Используют природный материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	
25	Работа с природным материалом «В лес за	1	Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет, величина, поверхность и	Называют природный материал и его свойства. Используют природный материал в	<p>Рассказывают о природном материале.</p> <p>Называют свойства природного материала.</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>

	грибами»		<p>т.д.).</p> <p>Использование природного материала в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательное конструирование с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работа с различными поделочными материалами.</p> <p>Приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	<p>конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Выполняют прием работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	<p>Используют природный материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>	
Работа с бумагой и картоном – 3 часа						
26	Работа с бумагой. Аппликация из обрывных кусочков бумаги	1	<p>Сорта бумаги.</p> <p>Цвета бумаги.</p> <p>Физические свойства бумаги (сгибается,</p>	<p>Называют сорта и цвета бумаги.</p> <p>Называют физические свойствах бумаги</p>	<p>Называют сорта и цвета бумаги.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах бумаги (сгибается,</p>	https://resh.edu.ru/

	«Осеннее дерево»	<p>режется, разрывается, обрывается) в процессе предметно-практических действий.</p> <p>Прием разрываания бумаги на две части по линии сгиба.</p> <p>Анализ аппликации по вопросам учителя.</p> <p>Природные явления (осень) и предметы природного мира (деревьях).</p> <p>Приемы обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу</p>	<p>(сгибаются, режется, разрывается, обрывается). Выполняют прием разрываания бумаги на две части по линии сгиба с помощью учителя.</p> <p>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.</p> <p>Выполняют прием обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу с помощью учителя</p>	<p>режется, разрывается, обрывается).</p> <p>Владеют приемом разрываания бумаги на две части по линии сгиба.</p> <p>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о природных явлениях (осень) и предметах природного мира (деревьях).</p> <p>Владеют приемами обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу</p>		
27	Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складным цветком»	1	<p>Растения (цветы). Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы).</p> <p>Различение квадрата, прямоугольника и треугольника.</p> <p>Выполнение приемов «сгибание квадрата</p>	<p>Называют растения (цветы).</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Выполняют приемы</p>	<p>Рассказывают о растениях (цветах).</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>«пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками». Ориентировка в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина)</p>	<p>«сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками» под контролем учителя. Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина) с помощью учителя</p>	<p>угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками». Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина)</p>	
28	Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складной фигуркой кошечки»	1	<p>Домашние животные. Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы). Различение квадрата, прямоугольника и треугольника.</p>	<p>Называют домашних животных.</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник.</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Выполняют приемы</p>	<p>Рассказывают о домашних животных.</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Владеют приемами «сгибание</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками». Ориентировка в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина)</p>	<p>«сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками» с помощью учителя. Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина) с помощью учителя</p>	<p>квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками». Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина)</p>	
Работа с глиной и пластилином – 1 час						
29	Работа с глиной и пластилином «Цыплёнок»	1	<p>Предметы природного мира группы «Домашние птицы». Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планирование ближайшей операции с</p>	<p>Называют предметы природного мира группы «Домашние птицы». Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшую</p>	<p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Домашние птицы». Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшую</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывание заготовки шарообразной формы.</p> <p>Выполнение приема «прищипывание пластилина».</p> <p>Соединение деталей приемом «примазывание».</p> <p>Соблюдение пропорций и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры</p>	<p>операцию с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Скатают заготовки шарообразной формы.</p> <p>Выполняют прием «прищипывание пластилина» с помощью учителя.</p> <p>Соединяют детали, используя прием «примазывание».</p> <p>Соблюдают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры под контролем учителя</p>	<p>предметно-операционный план.</p> <p>Скатают заготовки шарообразной формы.</p> <p>Владеют приемом «прищипывание пластилина».</p> <p>Соединяют детали, используя прием «примазывание».</p> <p>Соблюдают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры</p>	
Работа с бумагой и картоном – 5 часов						
30	Конструирование «Бумажный фонарик»	1	<p>Признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Знание устройства ножниц, их функционального назначения, правил их хранения, техники безопасности.</p> <p>Работа ножницами.</p>	<p>Называют признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Называют детали ножниц.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону с помощью учителя.</p>	<p>Называют признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону.</p>	https://resh.edu.ru/

			Разметка по шаблону. Выполнение приема «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц». Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого разреза. Выполнение сборки конструкции с опорой на предметно-операционный план	Выполняют прием «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц» под контролем учителя. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Называют, различают и называют цвета	Владеют приемом «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц». Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого разреза. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план. Называют, различают и называют цвета	
31	Конструирование «Декоративная веточка»	1	Прием «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки. Прием «накручивание заготовки на палочку (веточку)». Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника	Выполняют приемы: «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и «накручивание заготовки на палочку (веточку)» с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника под контролем учителя	Владеют приемами «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и «накручивание заготовки на палочку (веточку)». Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника	https://resh.edu.ru/
32	Плоские ёлочные	1	Планирование	Планируют ближайшую	Планируют ближайшую	https://myschool.edu.ru

	игрушки		<p>ближайшей операции с помощью пооперационного плана. Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Разметка по шаблону. Умение резать по короткой наклонной линии. Контролирование мышечное усилия при выполнении короткого надреза. Сборка конструкции с опорой на образец</p>	<p>операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя.</p> <p>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону.</p> <p>Режут по короткой наклонной линии.</p> <p>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя</p>	<p>операцию с помощью пооперационного плана. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону.</p> <p>Режут по короткой наклонной линии.</p> <p>Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза.</p> <p>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец</p>	
33	Конструирование «Флажки»	1	<p>Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана. Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Разметка по шаблону. Разрез по короткой наклонной линии. Использование контрастных цветов</p>	<p>Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя.</p> <p>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Режут по короткой наклонной линии.</p> <p>Выполняют сборку</p>	<p>Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону.</p> <p>Режут по короткой наклонной линии.</p> <p>Используют контрастные цвета (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий —</p>	https://resh.edu.ru/

			(желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый). Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого надреза. Сборка конструкции с опорой на образец	конструкции с опорой на образец под руководством учителя	оранжевый). Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза. Выполняют сборку конструкции с опорой на образец	
34	Конструирование «Бумажный цветок»	1	Рисование по опорным точкам снизу вверх. Разметка по шаблону. Выполнение приема «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Распределение мышечного усилия при выполнении разреза по длинной линии. Сборка конструкций с опорой на предметно-операционный план	Рисуют по опорным точкам снизу вверх. Размечают по шаблону. Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план под руководством учителя	Рисуют по опорным точкам снизу вверх. Размечают по шаблону. Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Правильно распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по длинной линии. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план	https://myschool.edu.ru
Работа с глиной и пластилином – 1 час						
35	Работа с пластилином. Животные «Котик»	1	Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планирование ближайшей	Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.	Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшей	https://resh.edu.ru/

			<p>операции с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывание заготовки овальной формы.</p> <p>Умение выполнять приемы обработки пластилина и соединения деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> «прищипывание», «примазывание». <p>Соблюдение пропорций при лепке объемной фигуры</p>	<p>Планируют ближайший операции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Скатывают заготовки овальной формы.</p> <p>Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> «прищипывание», «примазывание». <p>Соблюдают пропорции при лепке объемной фигуры под контролем учителя</p>	<p>операции с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывают заготовки овальной формы.</p> <p>Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> «прищипывание», «примазывание». <p>Соблюдают пропорции при лепке объемной фигуры</p>	
Работа с бумагой и картоном – 3 часа						
36	Работа с бумагой «Листочки»	1	<p>Прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, волнообразные, спиралеобразные) линии.</p> <p>Рисование по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения).</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема</p>	<p>Различают прямые и кривые линии.</p> <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения).</p> <p>Размечают по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц»</p>	<p>Называют прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, волнообразные, спиралеобразные) линии.</p> <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения).</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Выполняют прием «разрез по незначительно изогнутой</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>«разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Распределение мышечного усилия при выполнении разрезы по дугообразной линии</p>	под контролем учителя	<p>линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по дугообразной линии</p>	
37	Аппликация «Ветка рябины»	1	<p>Рассказ о бумаге, как поделочном материале.</p> <p>Прием «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Аппликация.</p> <p>Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу.</p> <p>Узнавание и различение цветов— красный, оранжевый, зеленый.</p> <p>Рассказ о породах деревьев</p>	<p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Называют понятие «аппликация».</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя.</p> <p>Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый</p>	<p>Рассказывают о бумаге как о поделочном материале.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Называют понятие «аппликация».</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу.</p> <p>Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый.</p> <p>Рассказывают о разных породах деревьев</p>	https://resh.edu.ru/
38	Аппликация «Цветы в корзине»	1	<p>Разбор аппликации по вопросам учителя.</p> <p>Практические действия с бумагой (рвется, мнется, гнется, клеится, режется).</p> <p>Выполнение приема криволинейного вырезания «разрез по незначительно-</p>	<p>Выполняют практические действия с бумагой.</p> <p>Выполняют прием криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Выполняют прием</p>	<p>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.</p> <p>Выполняют практические действия с бумагой (рвется, мнется, гнется, клеится, режется).</p> <p>Выполняют прием криволинейного вырезания</p>	https://myschool.edu.ru

		<p>изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц». Выполнение приема «сминание бумаги». Скругление прямоугольной формы (квадрат). Прием «скругление углов прямоугольной формы». Планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Ориентировка в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура</p>	<p>«сминание бумаги». Скругляют прямоугольные формы (квадрат). Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана с помощью учителя. Ориентируются в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура с помощью учителя</p>	<p>«разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц». Выполняют прием «сминание бумаги». Скругляют прямоугольные формы (квадрат). Выполняют прием «скругление углов прямоугольной формы». Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Ориентируются в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура</p>		
Работа с текстильными материалами – 3 часа						
39	Работа с нитками «Клубок ниток»	1	<p>Рассказ о нитках в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Знание физических свойств (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работа с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре.</p>	<p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток.</p> <p>Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в</p>	<p>Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок,</p> <p>наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p>	https://resh.edu.ru/

			Наматывание ниток в клубок. Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	
40	Изготовление изделий из ниток «Бабочка»	1	Нитки. Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре. Выполнение приемов наматывания ниток на основу. Повторение за учителем анализа образца и планирование хода работы по предметно-операционному плану. Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание). Называют предметы, сделанные из ниток. Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	Рассказывают о нитках. Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют прием наматывания ниток на основу. Повторяют за учителем разбор образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану. Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	https://myschool.edu.ru
41	Изготовление изделий из ниток «Кисточка»	1	Нитки. Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре. Выполнение приема	Рассказывают о нитках. Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.	Рассказывают о нитках. Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют прием наматывания	https://resh.edu.ru/

		<p>наматывания ниток на основу.</p> <p>Разбор образца и планирование хода работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>ниток на основу.</p> <p>Повторяют за учителем разбор образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>		
Работа с бумагой и картоном – 13 часов						
42	Работа с бумагой. Аппликация «Фрукты на тарелке»	1	<p>Предметы природного мира группы «Овощи».</p> <p>Анализ образца (название предметов, их форма, цвет).</p> <p>Установление пространственных соотношений предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху).</p> <p>Рисование по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.</p> <p>Прием резания ножницами по кривой линии</p>	<p>Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.</p> <p>Выполняют прием резания ножницами по кривой линии с помощью учителя</p>	<p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи».</p> <p>Анализируют образец (название предметов, их форма, цвет).</p> <p>Устанавливают пространственные соотношения предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху).</p> <p>Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.</p> <p>Выполняют прием резания ножницами по кривой линии</p>	https://myschool.edu.ru
43	Аппликация «Снеговик»	1	Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.	Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.	<p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>форму.</p> <p>Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>	<p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя</p>	<p>круглую форму.</p> <p>Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>	
44	Аппликация «Гусеница»	1	<p>Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>	<p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя</p>	<p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>	https://myschool.edu.ru
45	Плоскостное конструирование Игрушка «Цыплёнок в скорлупе»	1	<p>Геометрическая фигура «овал» и определение сходства и различия овала и круга.</p> <p>Соотнесение овала с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p> <p>Планирование хода работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана.</p>	<p>Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p> <p>Планируют ход работы с помощью учителя.</p> <p>Называют правила работы ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Вырезают по кривой линии</p>	<p>Рассказывают о геометрической фигуре «овал» и определяют сходство и различия овала и круга.</p> <p>Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p> <p>Планируют ход работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Называют правила работы</p>	https://myschool.edu.ru

			Правила работы с ножницами. Разметка по шаблону. Вырезание по кривой линии		ножницами. Размечают по шаблону. Вырезают по кривой линии	
46	Складывание фигурок из бумаги «Пароход»	1	<p>Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаки.</p> <p>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с углом на угол (по диагонали)».</p> <p>Деление стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз.</p> <p>Выполнение приема «сгибание сторон к середине».</p> <p>Ориентировка в пространстве(наверху, внизу, слева, справа).</p> <p>Ориентировка в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).</p> <p>Выполнение действий по</p>	<p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с углом на угол (по диагонали)». Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «сгибание сторон к середине».</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику с помощью учителя.</p> <p>Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом с помощью учителя</p>	<p>Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах(треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках.</p> <p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с углом на угол (по диагонали)».</p> <p>Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз.</p> <p>Выполняют прием «сгибание сторон к середине».</p> <p>Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа).</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.</p> <p>Работают с пооперационным изобразительно-графическим</p>	https://resh.edu.ru/

			инструкции, содержащей пространственную характеристику. Работа с пооперационным изобразительно-графическим планом. Называние геометрических форм в полуфабрикате		планом. Называют геометрические формы в полуфабрикате по вопросам учителя	
47	Складывание фигурок из бумаги «Стрела»	1	Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках. Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с углом на угол (по диагонали)». Деление стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз. Выполнение приема «сгибание сторон к середине». Ориентировка в пространстве(наверху, внизу, слева, справа). Ориентировка в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол,	Выполняют приемы «сгибание прямоугольника пополам» и «сгибание сторон к середине». Выполняют прием «сгибание углов к середине». Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа). Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина) с помощью учителя. Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.	Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказывают о геометрических фигурах(треугольник и прямоугольник) и их признаках. Выполняют приемы «сгибание прямоугольника пополам» и «сгибание сторон к середине». Выполняют прием «сгибание углов к середине». Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа). Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина). Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику. Читают изобразительно-	https://resh.edu.ru/

			<p>нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина).</p> <p>Инструкция, содержащая пространственную характеристику.</p> <p>Работа с пооперационным изобразительно-графическим планом.</p> <p>Определение геометрических форм в полуфабрикате</p>	<p>Читают изобразительно-графический пооперационный план по вопросам учителя</p>	<p>графический пооперационный план по вопросам учителя.</p> <p>Комментируют предметно-практические действия с бумагой</p>	
48	Плоскостное конструирование «Плетёный коврик из полос бумаги»	1	<p>Симметрия.</p> <p>Освоение способа симметричного вырезания.</p> <p>Признаки геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибание прямоугольника пополам.</p> <p>Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «плетение вверх-вниз»</p>	<p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p>	<p>Рассказывают о симметрии.</p> <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Называют признаки геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p>	https://myschool.edu.ru
49	Плоскостное конструирование. «Плетёный коврик из полос бумаги»	1	<p>Симметрия.</p> <p>Выполнение способа симметричного вырезания.</p> <p>Признаки геометрической</p>	<p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p>	<p>Рассказывают о симметрии.</p> <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Называют признаки</p>	https://resh.edu.ru/

			<p>фигуры «прямоугольник». Сгибание прямоугольника пополам.</p> <p>Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «плетение вверх-вниз»</p>	<p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p>	<p>геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p>	
50	Объёмное конструирование «Птичка»	1	<p>Вырезание по кривой (волнообразной) линии.</p> <p>Сборка конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощью учителя</p>	<p>Вырезают по кривой (волнообразной) линии.</p> <p>Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с помощью учителя</p>	<p>Вырезают по кривой (волнообразной) линии.</p> <p>Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощью учителя</p>	https://myschool.edu.ru
51	Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом»	1	<p>Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).</p> <p>Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся</p>	<p>Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя.</p> <p>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)</p>	<p>Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).</p> <p>Анализируют изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).</p>	https://myschool.edu.ru

			геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)		Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)	
52	Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом»	1	Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана. Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)	Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя. Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)	Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбирают изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана. Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)	https://resh.edu.ru/
53	Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом»	1	Орнамент (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.	Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя. Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)	Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Анализируют изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана. Выполняют прием разметки по	https://myschool.edu.ru

			Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)		шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)	
54	Аппликация «Самолёт в облаках»	1	Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Разбор аппликации с помощью учителя (определять тематику, выделять детали, цветовые отношения, пространственное расположение деталей, узнавать приемы обработки бумаги (разметка по шаблону, вырезание, обрывание, наклеивание)). Рассказ о предметах симметричного строения. Планирование хода работы с помощью предметно-операционного плана. Умение оценивать качество выполненного изделия, находить ошибки. Симметричное вырезание изображения сложного	Планируют ход работы с помощью предметно-операционного плана и с помощью учителя. Оценивают качество выполненного изделия. Симметрично вырезают изображение сложного контура с помощью учителя. Обрывают бумагу	Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт». Анализируют аппликации с помощью учителя. Рассказывают о предметах симметричного строения. Планируют ход работы с помощью предметно-операционного плана. Оценивают качество выполненного изделия, находят ошибки. Симметрично вырезают изображение сложного контура. Обрывают бумагу	https://resh.edu.ru/

			контура. Обрывание бумаги			
Работа с глиной и пластилином – 2 часа						
55	Работа с глиной и пластилином. Макет «Снегурочка в лесу»	1	<p>Разбор объекта и планирование ближайшей операции с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Сравнение форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.</p> <p>Приемы раскатывания пластилина.</p> <p>Соблюдение пропорций в изделии и соединение их в единую конструкцию</p>	<p>Разбирают объект и планируют ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план с помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами раскатывания пластилина. Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию с помощью учителя</p>	<p>Разбирают объект и планируют ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.</p> <p>Владеют приемами раскатывания пластилина.</p> <p>Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию</p>	https://myschool.edu.ru
56	Макет «Снегурочка в лесу»	1	<p>Разбор объекта и планирование ближайшей операции с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Сравнение форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.</p>	<p>Разбирают объект и планируют ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план с помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами раскатывания пластилина. Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию</p>	<p>Разбирают объект и планировать ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.</p>	https://resh.edu.ru/

			Приемы раскатывания пластилина. Соблюдение пропорций в изделии и соединение их в единую конструкцию	единую конструкцию с помощью учителя	Владеют приемами раскатывания пластилина. Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию	
Работа с природными материалами – 1 час						
57	Конструирование из тростниковой травы и пластилина «Ежик»	1	Природные материалы и их художественно-выразительные свойства. Отработка навыка скатывания из пластилина заготовки конической формы. Планирование ближайшей операции с опорой на пооперационный план	Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы. Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план с помощью учителя	Рассказывают о природных материалах и их художественно - выразительных свойствах. Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы. Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план	https://myschool.edu.ru
Работа с бумагой и картоном – 2 часа						
58	Работа с бумагой. Коллективная аппликация «Букет цветов»	1	Растения. Вырезание четырехлепестковых цветков (жасмин, гортензия и т д.). Определение формы, количества лепестков, величины, протяженности (длинный, короткий, узкий, широкий), контура лепестков (заостренный,	Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.). Выполняют практические действия с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Сгибают квадрат в три раза.	Рассказывают о растениях. Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.). Определяют форму, количество лепестков, величину, протяженность (длинный, короткий, узкий, широкий), контур лепестков (заостренный, закругленный, с	https://resh.edu.ru/

		<p>закругленный, с выемкой). Выполнение практических действий с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Сгибание квадрата в три раза.</p> <p>Приемы «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с угла на угол».</p> <p>Признаки геометрических фигур (квадрат, прямоугольник и треугольник).</p> <p>Выполнение приема «вырезание по незначительно изогнутой линии»</p>	<p>Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с угла на угол». Выполняют прием «вырезание по незначительно изогнутой линии»</p>	<p>выемкой).</p> <p>Выполняют практические действия с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Сгибают квадрат в три раза.</p> <p>Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с угла на угол».</p> <p>Называют признаки геометрических фигур (квадрат, прямоугольник и треугольник).</p> <p>Выполняют прием «вырезание по незначительно изогнутой линии»</p>		
59	Конструирование. «Декоративная птица со складными крыльями»	1	<p>Птицы.</p> <p>Складывание бумаги в гармошку.</p> <p>Выполнение приема «сгибание бумаги пополам».</p> <p>Выполнение приема предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной</p>	<p>Складывают бумагу в гармошку с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «сгибание бумаги пополам».</p> <p>Владеют приемом предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной</p>	<p>Складывают бумагу в гармошку.</p> <p>Выполняют прием «сгибание бумаги пополам».</p> <p>Рассказывают о птицах.</p> <p>Владеют приемом предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам.</p> <p>Производят разметку по</p>	https://myschool.edu.ru

			пополам. Разметка по шаблону. Сборка конструкции с опорой на образец самостоятельно и с частичной помощью учителя	пополам. Производят разметку по шаблону с помощью учителя. Собирают конструкцию с опорой на образец с помощью учителя	шаблону. Собирают конструкцию с опорой на образец самостоятельно и с частичной помощью учителя	
Работа с текстильными материалами – 7 часов						
60	Приёмы шитья «Шитьё по проколам»	1	Называние свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток). Разбор правил безопасной работы с иглой. Вдевание нитку в иголку. Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Прием шитья «игла вверх-вниз»	Называют свойства ниток. Называют правила безопасной работы с иглой. Вдевают нитку в иголку с помощью учителя. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя. Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» с помощью учителя	Называют свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Рассказывают об инструментах (иглы, ножницы, наперсток). Называют правила безопасной работы с иглой. Вдевают нитку в иголку. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»	https://resh.edu.ru/
61	Приёмы шитья. «Шитьё по проколам»	1	Определение свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту.	Называют свойства ниток. Называют правила безопасной работы с иглой.	Называют свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Рассказывают об	https://myschool.edu.ru

			<p>Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток). Проговаривание правил безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевание нитки в иголку. Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»</p>	<p>Вдевают нитку в иголку с помощью учителя. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя. Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» с помощью учителя</p>	<p>инструментах (иглы, ножницы, наперсток). Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>	
62	Приёмы шитья. «Шитьё по проколам» (треугольник, квадрат, круг)	1	<p>Правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Выполнение вдевания нитки в иголку.</p> <p>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Определение геометрических фигур.</p> <p>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»</p>	<p>Называют свойства ниток.</p> <p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку с помощью учителя.</p> <p>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» с помощью учителя</p>	<p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку.</p> <p>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>	https://myschool.edu.ru
63	Приёмы шитья	1	Назование правил	Называют правила	Называют правила безопасной	https://myschool.edu.ru

	«Шитьё по проколам» (треугольник, квадрат, круг)		<p>безопасной работы с иглой.</p> <p>Выполнение вdevания нитки в иголку.</p> <p>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Определение геометрических фигур.</p> <p>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»</p>	<p>безопасной работы с иглой.</p> <p>Вdevают нитку в иголку с помощью учителя.</p> <p>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>	<p>работы с иглой.</p> <p>Вdevают нитку в иголку.</p> <p>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называют и называют геометрические фигуры.</p> <p>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>	
64	Вышивание. Приёмы вышивания «Вышивание по проколам»	1	<p>Нитки.</p> <p>Название правил безопасной работы с иглой.</p> <p>Вdevание нитки в иголку.</p> <p>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Название понятий «шитье», «вышивка», «контура», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивание в два приема:</p>	<p>Называют правила безопасности работы с иглой.</p> <p>Вdevают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.</p> <p>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контура», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивают в два приема:</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вdevают нитку в иголку, закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контура», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивают в два приема:</p> <p>1)шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками</p>	https://myschool.edu.ru

			1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета	1)шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета	ниткой того же или другого цвета	
65	Вышивание. Приёмы вышивания. «Вышивание по проколам»	1	<p>Нитки.</p> <p>Определение правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевание нитки в иголку.</p> <p>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называние понятий «шитье», «вышивка», «контуру», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>	<p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.</p> <p>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контуру», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивают в два приема:</p> <p>1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку, закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контуру», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>	https://myschool.edu.ru
66	Вышивание. Приёмы вышивания	1	<p>Нитки.</p> <p>Называние правил безопасной работы с</p>	<p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p>	<p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p>	https://myschool.edu.ru

	«Вышивание по проколам»	<p>иглой. Вдевание нитки в иголку. Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Освоение понятий: «шитье», «вышивка», «контуры», «стежок», «расстояние между стежками». Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>	<p>Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя. Называют понятия «шитье», «вышивка», «контуры», «стежок», «расстояние между стежками». Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>	<p>Вдевают нитку в иголку, закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Называют понятия «шитье», «вышивка», «контуры», «стежок», «расстояние между стежками». Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>	
--	-------------------------	---	---	---	--

2 КЛАСС

(34 часа)

№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности		ЭОР
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Работа с глиной и пластилином – 2 часа						

1	Повторение пройденного в 1 классе. Лепка из пластилина геометрических тел прямоугольной формы. «Ворота»	1	<p>Правила поведения и работы на уроках труда. Подготовка и содержание в порядке рабочего места.</p> <p>Виды ручного труда, поделочных материалов и инструментов, используемых при их обработке.</p> <p>Глина и пластилин как поделочный материал.</p> <p>Глина как о строительный материал.</p> <p>Геометрическое тело «брус».</p> <p>Сравнение бруса с реальными предметами.</p> <p>Обработка пластилина с применением резака, стеки.</p> <p>Анализ объекта по вопросам учителя, составление плана работы над изделием с опорой на наглядные материалы с помощью учителя</p>	<p>Соблюдают правила поведения и работы на уроках труда под контролем учителя.</p> <p>Подготавливают и содержат в порядке рабочее место.</p> <p>Повторяют за учителем виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке.</p> <p>Изучают новые сведения о глине и пластилине как о поделочных материалах.</p> <p>Знакомятся с применением глины в строительстве.</p> <p>Рассказывают о пластилине, его назначении, пластических свойствах, цвете и форме с опорой на наглядность.</p> <p>Анализируют геометрическое тело «брус» с помощью учителя.</p> <p>Рассказывают о брусе употребляя в речи слова,</p>	<p>Соблюдают правила поведения и работы на уроках труда.</p> <p>Подготавливают и содержат в порядке рабочее место.</p> <p>Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке.</p> <p>Изучают новые виды работы, образцы поделочных материалов, инструментов и изделий.</p> <p>Изучают новые сведения о глине и пластилине как о поделочных материалах.</p> <p>Знакомятся с применением глины в строительстве.</p> <p>Рассказывают о пластилине, его назначении, пластических свойствах, цвете и форме.</p> <p>Анализируют геометрическое тело «брус».</p> <p>Рассказывают о брусе</p>	https://myschool.edu.ru
---	---	---	--	--	---	---

			<p>обозначающие пространственные признаки бруска. Сравнивают брус с реальными предметами и устанавливают сходство и различия между ними по вопросам учителя. Повторяют правила работы с пластилином. Обрабатывают пластилин с применением резака, стеки. Анализируют объект по вопросам учителя, составляют план работы над изделием с опорой на наглядные материалы с помощью учителя</p>	<p>употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки бруска (высокий, низкий, широкий, узкий, длинный, короткий). Сравнивают брус с реальными предметами и устанавливают сходство и различия между ними по вопросам учителя. Повторяют правила работы с пластилином. Обрабатывают пластилин с применением резака, стеки. Анализируют объект по вопросам учителя, составляют план работы над изделием с опорой на наглядные материалы с помощью учителя</p>	
2	Лепка столярных инструментов, имеющих прямоугольную геометрическую форму. «Молоток»	1	<p>Лепка из пластилина изделия, состоящего из деталей прямоугольной геометрической формы. Анализ изделия, ориентируясь на образец. Составление плана</p>	<p>Лепят из пластилина изделия, состоящего из деталей прямоугольной геометрической формы. Анализируют изделие, ориентируясь на образец с помощью учителя.</p>	<p>Лепят из пластилина изделия, состоящего из деталей прямоугольной геометрической формы. Анализируют изделие, ориентируясь на образец. Рассказывают о</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>

			<p>работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Работа по плану.</p> <p>Текущий контроль</p>	<p>Рассказывают о геометрическом теле «брус» по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя, придерживаются плана в процессе изготовления изделия под контролем учителя</p>	<p>геометрическом теле «брус».</p> <p>Составляют план работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя, придерживаются плана в процессе изготовления изделия, осуществляют текущий контроль</p>	
Работа с природными материалами – 3 часа						
3	Работа с природными материалами. «Рамка для фотографий, украшенная сухими листьями»	1	<p>Виды природных материалов, их применение, правила сбора, сушки и хранения.</p> <p>Использование листьев для украшения предметов быта.</p> <p>Функциональная значимость рамок.</p> <p>Анализ образца, выполнение аппликации по предметно-операционному плану.</p> <p>Понятие «орнамент».</p> <p>Изготовление рамки для</p>	<p>Изучают новые сведения о растительном мире, о разнообразии форм и окраски листьев, цветов.</p> <p>Знакомятся с разными видами природных материалов, их применением, правилами сбора, сушки и хранения.</p> <p>Изучают сведения об использовании листьев для украшения предметов быта.</p> <p>Знакомятся с функциональной значимостью рамок.</p>	<p>Изучают новые сведения о растительном мире, о разнообразии форм и окраски листьев, цветов.</p> <p>Знакомятся с разными видами природных материалов, их применением, правилами сбора, сушки и хранения.</p> <p>Изучают сведения об использовании листьев для украшения предметов быта.</p> <p>Знакомятся с функциональной значимостью рамок.</p>	https://myschool.edu.ru

			фотографии из бумаги. Приемы: «разметка по шаблону геометрических фигур», «сгибание бумаги пополам», «симметричное вырезание из бумаги», «наклеивание листьев на бумажную поверхность»	Анализируют образец, выполняют аппликацию по предметно-операционному плану с помощью учителя. Ориентируются на плоскости листа под контролем учителя. Изготавливают рамку для фотографии из бумаги под контролем учителя. Владеют приемами «разметка по шаблону геометрических фигур», «сгибание бумаги пополам», «симметричное вырезание из бумаги», «наклеивание листьев на бумажную поверхность»	Анализируют образец, выполняют аппликацию по предметно-операционному плану. Имеют представления о направлении, положении и пространственных связях частей в орнаменте. Ориентируются на плоскости листа. Изготавливают рамку для фотографии из бумаги. Владеют приемами «разметка по шаблону геометрических фигур», «сгибание бумаги пополам», «симметричное вырезание из бумаги», «наклеивание листьев на бумажную поверхность»	
4	Изготовление игрушек из желудей. «Птичка», «Собачка», «Зайчик», «Поросенок»	1	Изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Плоды деревьев (желуди). Анализ изделия, с ориентировкой на образец, по вопросам	Повторяют правила заготовки природных материалов. Изучают изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Знакомятся с разнообразными плодами	Повторяют правила заготовки природных материалов. Изучают изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Знакомятся с разнообразными плодами	https://myschool.edu.ru

		<p>учителя.</p> <p>Составление плана выполнения многодетальной поделки и оценивание своего изделия по вопросам учителя.</p> <p>Столярные инструменты и правила работы с шилом</p>	<p>деревьев (желуди) и изготовлением из них игрушек.</p> <p>Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя, при анализе образца выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение с помощью учителя.</p> <p>Составляют план выполнения многодетальной поделки и оценивают свое изделие с помощью учителя.</p> <p>Знакомятся с инструментами и правилами работы с шилом</p>	<p>деревьев (желуди) и изготовлением из них игрушек.</p> <p>Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя, при анализе образца выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение.</p> <p>Составляют план выполнения многодетальной поделки и оценивают свое изделие по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с инструментами и правилами работы с шилом</p>	
5	Изготовление игрушек из скорлупы ореха. «Кораблик», «Черепаха», «Рыбка»	1	<p>Изделия, игрушки, сделанные из природных материалов.</p> <p>Плоды деревьев (желуди).</p> <p>Анализ изделия, с ориентировкой на образец, по вопросам</p>	<p>Рассказывают о изделиях, игрушках, сделанных из природных материалов по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с разнообразными плодами деревьев (орехи) и изготовлением из них</p>	<p>Рассказывают о изделиях, игрушках, сделанных из природных материалов.</p> <p>Знакомятся с разнообразными плодами деревьев (орехи) и изготовлением из них</p> <p>https://myschool.edu.ru</p>

		<p>учителя.</p> <p>Составление плана выполнения многодетальной поделки и оценивание своего изделия по вопросам учителя.</p> <p>Изготовление изделий из скорлупы грецкого ореха с применением другого поделочного материала.</p> <p>Навыки обработки пластилина: сминание, скатывание, сплющивание, вытягивание</p>	<p>игрушек.</p> <p>Рассказывают о свойствах орехов (форма, величина, поверхность).</p> <p>Анализируют объект, ориентируясь на его признаки и свойства, по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план выполнения поделки и оценивают свое изделие с помощью учителя.</p> <p>Изготавливают поделку из скорлупы грецкого ореха с применением другого поделочного материала (пластилин, бумага, палочки и др.) под контролем учителя.</p> <p>Владеют навыками обработки пластилина: сминание, скатывание, сплющивание, вытягивание</p>	<p>Рассказывают о свойствах орехов (форма, величина, поверхность).</p> <p>Анализируют объект, ориентируясь на его признаки и свойства, по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план выполнения поделки и оценивают свое изделие по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают поделку из скорлупы грецкого ореха с применением другого поделочного материала (пластилин, бумага, палочки и др.).</p> <p>Владеют навыками обработки пластилина: сминание, скатывание, сплющивание, вытягивание</p>		
Работа с бумагой и картоном – 4 часа						
6	Повторение пройденного в 1 классе по теме «Виды и сорта	1	Сорта бумаги (писчая, газетная, рисовальная, салфеточная), свойства бумаги (прочность,	Сравнивают бумагу разных сортов свойства бумаги с помощью учителя. Изучают внешний вид	Сравнивают бумагу разных сортов (писчая, газетная, рисовальная, салфеточная), свойства бумаги	https://myschool.edu.ru

	бумаги». «Подставка для кисти»	толщина, гибкость, влагоустойчивость). Фактура бумаги. Закрепление умений узнавать и называть цвета, в которые окрашена бумага. Словарная работа: газетная, книжная, писчая, почтовая, конвертная, салфеточная, туалетная, обойная, упаковочная	(фактуру) бумаги на ощупь. Называют цвета, в которые окрашена бумага	(прочность, толщина, гибкость, влагоустойчивость). Изучают внешний вид (фактуру) бумаги на ощупь. Составляют коллекцию «Сорта бумаги». Называют цвета, в которые окрашена бумага	
7	Технология изготовления аппликации из мяты бумаги по образцу. Аппликации «Дерево весной», «Дерево летом», «Дерево осенью», «Дерево зимой под снегом»	1 Сезонные изменения в природе (зима, весна, лето, осень). Состояние деревьев в разные времена года. Сходства и различия деревьев в этих состояниях. Анализ, с опорой на образец, по вопросам учителя. Составление плана выполнения аппликации и оценивание своего изделия по вопросам	Изучают новые сведения о сезонных изменениях в природе (зима, весна, лето, осень). Знакомятся с состоянием деревьев в разные времена года. Определяют сходства и различия деревьев в этих состояниях по вопросам учителя. Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя. При анализе образца выделяют название	Изучают новые сведения о сезонных изменениях в природе (зима, весна, лето, осень). Знакомятся с состоянием деревьев в разные времена года. Определяют сходства и различия деревьев в этих состояниях. Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя. При анализе образца выделяют название	https://myschool.edu.ru

		<p>учителя.</p> <p>Обработка бумаги с использованием приемов сминания.</p> <p>Правила работы с kleem и кистью.</p> <p>Пространственная ориентировка на листе бумаги (картона) и размещение предметного изображение на его поверхности</p>	<p>выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план выполнения аппликации и оценивают свое изделие по вопросам учителя.</p> <p>Владеют навыками обработки бумаги с использованием приемов сминания.</p> <p>Повторяют правила работы с kleem и кистью.</p> <p>Ориентируются на листе бумаги (картона) и размещают предметное изображение на его поверхности под контролем учителя</p>	<p>изделия, материал, детали и их пространственное расположение.</p> <p>Составляют план выполнения аппликации и оценивают свое изделие по вопросам учителя.</p> <p>Владеют навыками обработки бумаги с использованием приемов сминания.</p> <p>Повторяют правила работы с kleem и кистью.</p> <p>Объясняют понятие «аппликация».</p> <p>Ориентируются на листе бумаги (картона) и размещают предметное изображение на его поверхности</p>		
8	Технология складывания фигурки из бумаги. «Маска собачки»	1	<p>Геометрические фигуры (квадрат, треугольник).</p> <p>Сходство и различия этих фигур (стороны, углы).</p> <p>Коррекция восприятия пространства (наверху,</p>	<p>Изучают новые сведения о животном мире.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Сравнивают и устанавливают сходство и различия этих фигур по</p>	<p>Изучают новые сведения о животном мире.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Сравнивают и устанавливают сходство и различия этих фигур.</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>внизу, слева, справа)</p> <p>Ориентировка в пространстве геометрической фигуры «квадрат».</p> <p>Чтение изобразительно-графического плана с помощью учителя</p>	<p>вопросам учителя.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «квадрат» и выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику с помощью учителя.</p> <p>Читают изобразительно-графический план с помощью учителя.</p> <p>Сгибают квадрат пополам и с угла на угол, совмещают стороны с опорными точками под контролем учителя</p>	<p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «квадрат».</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.</p> <p>Читают изобразительно-графический план с помощью учителя.</p> <p>Комментируют ход работы.</p> <p>Сгибают квадрат пополам и с угла на угол, совмещают стороны с опорными точками</p>	
9	Разметка геометрических фигур по шаблонам. «Геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал»	1	<p>Картон. Предметы, сделанные из картона, функциональная значимость в быту, игре, учебе.</p> <p>Технические сведения о картоне: сорт (переплетный, коробочный); цвет (серый, белый, желтый, цветной), физические</p>	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с техническими сведениями о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности.</p> <p>Знакомятся с понятием</p>	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе.</p> <p>Знакомятся с техническими сведениями о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности.</p> <p>Знакомятся с понятием</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>свойства (гладкий, шероховатый, рифленый); особенности (картон впитывает влагу и коробится; толстый картон ломается по сгибу, тонкий легко сгибается, режется). Понятие «шаблон» и его геометрические формы. Правила работы с шаблоном.</p> <p>Разметка фигур на бумаге по образцу</p>	<p>«шаблон» и его геометрическими формами. Называют геометрические фигуры.</p> <p>Соблюдают правила работы с шаблоном.</p> <p>Соблюдают правила обведения шаблонов геометрических фигур.</p> <p>Выполняют экономную разметку фигур на бумаге по образцу под контролем учителя</p>	<p>«шаблон» и его геометрическими формами. Называют геометрические фигуры.</p> <p>Соблюдают правила и работают с шаблоном.</p> <p>Соблюдают правила обведения шаблонов геометрических фигур.</p> <p>Выполняют экономную разметку фигур на бумаге по образцу</p>	
Работа с текстильными материалами – 2 часа						
10	Изготовление стилизованных ягод из ниток, связанных в пучок. «Ягоды»	1	<p>Свойства ниток, виды работы с нитками (вязание, вышивание, шитье, плетение, связывание в пучок).</p> <p>Анализ изделия из ниток.</p> <p>План изготовления изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Приемы наматывания,</p>	<p>Называют свойства ниток, о виды работы с нитками по вопросам учителя.</p> <p>Изучают новые сведения о назначении ниток.</p> <p>Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Планируют выполнение изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p>	<p>Называют свойства ниток, о виды работы с нитками.</p> <p>Изучают новые сведения о назначении ниток.</p> <p>Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Планируют выполнение изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами</p>	https://myschool.edu.ru

			связывания, резания ниток. Оценка качества выполненной работы в сравнении с образцом	учителя. Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток. Оценивают качество выполненной работы в сравнении с образцом с помощью учителя	наматывания, связывания, резания ниток. Оценивают качество выполненной работы в сравнении с образцом	
11	Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями.	1	Назначение пуговиц, цвет, форма, материал, из которых производят пуговицы. Представления об одежде. Проверка знаний о нитках, инструментах, применяемых при работе с нитками. Вдевание нитки в иголку. Прием завязывания узелка на конце нити. Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями к ткани. Прием шитья «игла вверх-вниз». Планирование с опорой	Рассказывают о назначении пуговиц, цвете, форме, материалах, из которых производят пуговицы по вопросам учителя. Рассказывают о нитках, инструментах, применяемых при работе с нитками по вопросам учителя. Вдевают нитку в иголку. Владеют приемом завязывания узелка на конце нити. Пришивают пуговицы с двумя сквозными отверстиями к ткани под контролем учителя. Повторяют прием шитья «игла вверх-вниз».	Рассказывают о назначении пуговиц, цвете, форме, материалах, из которых производят пуговицы. Рассказывают о нитках, инструментах, применяемых при работе с нитками. Вдевают нитку в иголку. Владеют приемом завязывания узелка на конце нити. Пришивают пуговицы с двумя сквозными отверстиями к ткани. Повторяют прием шитья «игла вверх-вниз». Планируют ход работы с опорой на предметно-операционный план с	https://myschool.edu.ru

			на предметно-операционный план с частичной помощью учителя	Планируют ход работы с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя	частичной помощью учителя.	
Работа с глиной и пластилином – 2 часа						
12	Лепка из пластилина предметов цилиндрической формы. «Кружка»	1	<p>Представления о глине как о материале для изготовления посуды. Геометрическое тело «цилиндр».</p> <p>Проверка знаний о пластилине и его физических свойствах.</p> <p>Лепка чашки цилиндрической формы.</p> <p>Приемы «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вдавливание пластилина пальцем».</p> <p>Работа с опорой на предметно—операционный план с частичной помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с глиной как с материалом для изготовления посуды.</p> <p>Знакомятся с геометрическим телом «цилиндр».</p> <p>Сравнивают форму геометрического тела с предметами быта по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о пластилине и его физических свойствах по вопросам учителя.</p> <p>Лепят чашки цилиндрической формы под контролем учителя.</p> <p>Владеют приемами «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вдавливание пластилина пальцем».</p> <p>Работают с опорой на</p>	<p>Знакомятся с глиной как с материалом для изготовления посуды.</p> <p>Знакомятся с геометрическим телом «цилиндр».</p> <p>Сравнивают форму геометрического тела с предметами быта.</p> <p>Рассказывают о пластилине и его физических свойствах.</p> <p>Лепят чашки цилиндрической формы.</p> <p>Владеют приемами «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вдавливание пластилина пальцем».</p> <p>Работают с опорой на</p>	https://myschool.edu.ru

				предметно-операционный план с помощью учителя	учителя	
13	Лепка из пластилина предметов конической формы (конструктивный способ). «Чашка из пластилиновых жгутиков»	1	Пластилин и его физические свойства. Лепка конструктивным способом изделия конической формы. Понятия «конус», «усеченный конус». Прием «скатывание пластилина столбиком (палочкой)». Осуществление контроля способом сравнивания длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в рабочей тетради. Планирование работы с опорой на изобразительно-графический план	Рассказывают о пластилине и его физических свойствах по вопросам учителя. Лепят конструктивным способом изделия конической формы под контролем учителя. Знакомятся с понятиями «конус», «усеченный конус». Владеют приемом «скатывание пластилина столбиком (палочкой)». Сравнивают предметы по величине по вопросам учителя. Осуществляют контроль длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в рабочей тетради с помощью учителя. Планируют работу с опорой на изобразительно-графический план по вопросам учителя	Рассказывают о пластилине и его физических свойствах. Лепят конструктивным способом изделия конической формы. Знакомятся с понятиями «конус», «усеченный конус». Владеют приемом «скатывание пластилина столбиком (палочкой)». Сравнивают предметы по величине. Осуществляют контроль длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в рабочей тетради. Планируют работу с опорой на изобразительно-графический план.	https://myschool.edu.ru
Работа с природными материалами – 1 час						
14	Работа с	1	Представления о	Рассказывают о деревьях,	Рассказывают о деревьях,	https://myschool.edu.ru

<p>природными материалами. Аппликации из листьев «Мальчик», «Девочка»</p>	<p>деревьях, листьях. Представления о природном материале как о поделочном и его художественно-выразительные свойства. Понятие «аппликация». Анализ аппликации и выделение основных признаков и свойств аппликационных изображений. Составление аппликаций из сухих листьев с опорой на предметно—операционный план в коллективной беседе</p>	<p>листях по вопросам учителя. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев по вопросам учителя. Рассказывают о природном материале как о поделочном и его художественно-выразительных свойствах по вопросам учителя. Анализируют аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений по вопросам учителя. Составляют аппликацию из сухих листьев с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя</p>	<p>листях. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев. Рассказывают о природном материале как о поделочном и его художественно-выразительных свойствах. Анализируют аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений. Составляют аппликацию из сухих листьев с опорой на предметно-операционный план</p>	
<p>Работа с бумагой и картоном – 2 часа</p>				

15	Разметка бумаги и картона по шаблонам сложной конфигурации. «Машинка»	1	<p>Проверка знаний о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности</p> <p>Правила работы с шаблоном.</p> <p>Понятия «контур», «силуэт».</p> <p>Вырезание ножницами по контурной линии</p>	<p>Рассказывают о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила работы с шаблоном.</p> <p>Знакомятся с понятиями «контур», «силуэт».</p> <p>Вырезают ножницами по контурной линии под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности.</p> <p>Повторяют правила работы с шаблоном.</p> <p>Знакомятся с понятиями «контур», «силуэт».</p> <p>Вырезают ножницами по контурной линии</p>	https://myschool.edu.ru
16	Изготовление плоских елочных игрушек, украшенных аппликацией. «Яблоко», «Рыба»	1	<p>Приемы изготовления плоских елочных игрушек в форме стилизованных изображений.</p> <p>Понятие «бумажная мозаика».</p> <p>Приемы: «разметка по шаблону», «вырезание по контурной линии», «обрывание бумаги», «наклеивание небольших кусочков бумаги на основу» под контролем учителя.</p> <p>Анализ изделия из бумаги и картона, выделение признаков и</p>	<p>Знакомятся с понятием «бумажная мозаика».</p> <p>Выполняют приемы: «разметка по шаблону», «вырезание по контурной линии», «обрывание бумаги», «наклеивание небольших кусочков бумаги на основу» под контролем учителя.</p> <p>Анализируют изделие из бумаги и картона, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Изготавливают плоские</p>	<p>Знакомятся с понятием «бумажная мозаика».</p> <p>Выполняют приемы: «разметка по шаблону», «вырезание по контурной линии», «обрывание бумаги», «наклеивание небольших кусочков бумаги на основу».</p> <p>Анализируют изделие из бумаги и картона, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Изготавливают плоские</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>свойств.</p> <p>Изготовление изделий по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя</p>	<p>помощью учителя.</p> <p>Изготавливают плоские елочные игрушки в форме стилизованных изображений</p>	<p>елочные игрушки в форме стилизованных изображений</p>	
Работа с текстильными материалами – 1 час						
17	<p>Изготовление стилизованных фигурок из связанных пучков нитей. «Девочка», «Мальчик»</p>	1	<p>Представления об изделиях из ниток как о декоративных украшениях.</p> <p>Анализ изделия из ниток, выделение его признаков и свойств по вопросам учителя.</p> <p>Изготовление изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Приемы наматывания, связывания, резания ниток</p>	<p>Изучают изделия (декоративные украшения) из ниток.</p> <p>Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства, по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток</p>	<p>Изучают изделия (декоративные украшения) из ниток.</p> <p>Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства, по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток</p>	https://myschool.edu.ru
Работа с глиной и пластилином – 1 час						
18	<p>Лепка чайной посуды в форме шара. «Чайник для</p>	1	<p>Представления о глине как о поделочном материале и ее применение для</p>	<p>Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления посуды.</p>	<p>Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления посуды.</p>	https://myschool.edu.ru

	«зарядки»	<p>изготовления посуды.</p> <p>Анализ объекта, выделение его признаков и свойств.</p> <p>Геометрическое тело «шар», его признаки.</p> <p>Скатывание пластилина кругообразными движениями до получения формы шара.</p> <p>Планирование хода работы по изобразительно-графическому плану и работа по плану при выполнении изделия.</p> <p>Подобный анализ своего изделия по вопросам учителя</p>	<p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрическом теле «шар», его признаках по вопросам учителя.</p> <p>Скатывают пластилин кругообразными движениями до получения формы шара.</p> <p>Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану и придерживаются плана работы при выполнении изделия.</p> <p>Подобно анализируют свое изделие по вопросам учителя</p>	<p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Рассказывают о геометрическом теле «шар», его признаках.</p> <p>Скатывают пластилин кругообразными движениями до получения формы шара.</p> <p>Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану и придерживаются плана работы при выполнении изделия.</p> <p>Подобно анализируют свое изделие по вопросам учителя</p>	
Работа с бумагой и картоном – 2 часа					
19	Изготовление из бумаги игрушек в форме шара. «Шар из кругов»	1	Геометрические формы «круг» и «шар», их признаки. Анализ объекта, выделение его признаков	Рассказывают о геометрических формах «круг» и «шар», их признаках по вопросам учителя.	RusskayaShkola.Ru https://myschool.edu.ru

		<p>и свойств.</p> <p>Изготовление шара из бумаги, состоящего из двух кругов.</p> <p>Понятие «симметрия».</p> <p>Приемы «разметка по шаблону», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «надрез по прямой линии».</p> <p>Сборка способом соединения заготовок в прорези</p>	<p>Устанавливают сходства круга и шара с предметами, имеющими окружную форму, и рассказывают о применении этих изделий в быту по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают шар из бумаги, состоящей из двух кругов под контролем учителя.</p> <p>Повторяют понятие «симметрия».</p> <p>Владеют приемами: «разметка по шаблону», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «надрез по прямой линии».</p> <p>Осуществляют сборку способом соединения заготовок в прорези с помощью учителя</p>	<p>круга и шара с предметами, имеющими окружную форму, и рассказывают о применении этих изделий в быту.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают шар из бумаги, состоящей из двух кругов.</p> <p>Повторяют понятие «симметрия».</p> <p>Владеют приемами: «разметка по шаблону», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «надрез по прямой линии».</p> <p>Осуществляют сборку способом соединения заготовок в прорези</p>	
20	Изготовление игрушек в форме	1	Геометрические формы «круг» и «шар», их	Рассказывают о геометрических формах	Rассказывают о геометрических формах https://myschool.edu.ru

	шара из бумаги. «Шар из полос»	<p>признаки.</p> <p>Анализ объекта, выделение его признаков и свойств.</p> <p>Изготовление шара из бумаги, состоящего из 4—5 и более полос бумаги.</p> <p>Технические приемы «разметка полос по шаблону», «разрез по длинной линии», «склеивание полосы-заготовки кольцом».</p> <p>Сборка способом склеивания заготовок</p>	<p>«круг» и «шар», их признаках по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают шар, состоящий из 4—5 и более полос бумаги под контролем учителя.</p> <p>Владеют приемами «разметка полос по шаблону», «разрез по длинной линии», «склеивание полосы-заготовки кольцом» с помощью учителя.</p> <p>Собирают изделие способом склеивания заготовок под контролем учителя</p>	<p>«круг» и «шар», их признаках.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают шар, состоящий из 4—5 и более полос бумаги.</p> <p>Владеют приемами «разметка полос по шаблону», «разрез по длинной линии», «склеивание полосы-заготовки кольцом».</p> <p>Собирают изделие способом склеивания заготовок</p>	
--	-----------------------------------	---	--	--	--

Работа с текстильными материалами – 1 час

21	Сматывание ниток в клубок. «Шарики из ниток разной величины»	1	Представления о нитках. Правила хранения ниток в виде бобин, катушек, мотков, клубков. Геометрическая форма	Изучают новые сведения о нитках. Знакомятся с правилами хранения ниток в виде бобин, катушек, мотков,	Изучают новые сведения о нитках. Знакомятся с правилами хранения ниток в виде бобин, катушек, мотков,	https://myschool.edu.ru
----	---	---	---	--	--	---

		<p>«шар» и его признаки. Приемы наматывания ниток на картон. Сматывание ниток в клубок на бумажный шарик. Приемы сминания бумаги и скатывания в шарик</p>	<p>клубков. Рассказывают о геометрической форме «шар» и его признаках по вопросам учителя. Наматывают нитки на картон. Сматывают нитки в клубок на бумажный шарик под контролем учителя. Выполняют прием сминания бумаги и скатывания в шарик</p>	<p>клубков. Рассказывают о геометрической форме «шар» и его признаках. Наматывают нитки на картон. Сматывают нитки в клубок на бумажный шарик. Выполняют прием сминания бумаги и скатывания в шарик</p>		
Работа с глиной и пластилином – 2 часа						
22	Лепка по образцу стилизованных фигур животных. «Медвежонок»	1	<p>Представления о глине как о поделочном материале и ее применение для изготовления скульптуры. Понятие «скульптура» и произведения этого вида искусства. Лепка фигурок животных конструктивным способом. Анализ образца,</p>	<p>Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления скульптуры. Знакомятся с понятием «скульптура» и произведениями этого вида искусства. Лепят фигурки животных конструктивным способом под контролем учителя. Рассказывают о животных по вопросам учителя.</p>	<p>Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления скульптуры. Знакомятся с понятием «скульптура» и произведениями этого вида искусства. Лепят фигурки животных конструктивным способом. Рассказывают о животных. Анализируют образец, выделяют в нем основные</p>	https://myschool.edu.ru

			<p>выделение основных геометрических форм.</p> <p>Составление плана лепки изделия с опорой на наглядность.</p> <p>Приемы соединения деталей в одно целое</p>	<p>Анализируют образец, выделяют в нем основные геометрические формы по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют объект самостоятельно или с частичной помощью учителя.</p> <p>Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность с помощью учителя.</p> <p>Соединяют детали в одно целое</p>	<p>геометрические формы.</p> <p>Анализируют объект самостоятельно или с частичной помощью учителя.</p> <p>Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность.</p> <p>Соединяют детали в одно целое</p>	
23	Лепка стилизованных фигур птиц. «Утка»	1	<p>Сведения о скульптуре и ее предназначении.</p> <p>Конструктивный способ лепки.</p> <p>Пластиический способ лепки из пластилина.</p> <p>Приемы лепки «скатывание овальной и конической форм», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p> <p>Составление плана лепки изделия с опорой на</p>	<p>Рассказывают о скульптуре и ее предназначении по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о конструктивном способе лепки по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с пластиическим способом лепки.</p> <p>Рассказывают о птицах по вопросам учителя.</p> <p>Владеют приемами лепки «скатывание овальной и конической форм», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p>	<p>Рассказывают о скульптуре и ее предназначении.</p> <p>Рассказывают о конструктивном способе лепки.</p> <p>Знакомятся с пластиическим способом лепки.</p> <p>Рассказывают о птицах.</p> <p>Владеют приемами лепки «скатывание овальной и конической форм», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p>	https://myschool.edu.ru

			наглядность и с частичной помощью учителя	«вытягивание», «прищипывание», «вдавливание». Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность и с помощью учителя	Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность и с частичной помощью учителя	
Работа с природными материалами – 1 час						
24	Изготовление из шишки стилизованных фигурок человечка и птички. «Человечек из шишки». «Сова», «Утка», «Журавль», «Лебедь»	1	Представления о растительном мире (хвойные деревья). Ели и ее характерные особенности. Сосна и ее особенности. Строение сосновой и еловой шишек. Изготовление из шишек человечка с использованием дополнительных поделочных материалов (пластилин). Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или частично по вопросам учителя.	Изучают новые сведения о растительном мире. Рассказывают о ели и ее характерных особенностях по вопросам учителя. Знакомятся с сосной и ее особенностями. Сравнивают деревья и находят сходства и различия между ними по вопросам учителя. Изучают строения и другие свойства и признаки сосновой и еловой шишек. Изготавливают из шишек человечка с использованием дополнительных поделочных материалов.	Изучают новые сведения о растительном мире. Рассказывают о ели и ее характерных особенностях. Знакомятся с сосной и ее особенностями. Сравнивают деревья и находят сходства и различия между ними. Изучают строения и другие свойства и признаки сосновой и еловой шишек. Изготавливают из шишек человечка с использованием дополнительных поделочных материалов. Составляют план работы с опорой на наглядный	https://myschool.edu.ru

			Работа в соответствии с планом и отчет о проделанной работе	Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя. Работают в соответствии с планом под контролем учителя и отчитываются о проделанной работе по вопросам учителя	образец самостоятельно или частично по вопросам учителя. Работают в соответствии с планом и отчитываются о проделанной работе	
Работа с бумагой и картоном – 1 час						
25	Аппликация «Грузовик»	1	Анализ композиции, состоящей из геометрических фигур. Способ разметки деталей по линейке. Резание ножницами по размеченным линиям. Составление аппликаций из размеченных деталей («Грузовик» и «Автофургон»). Осуществление контрольных действий	Рассказывают о линейке по вопросам учителя. Называют геометрические фигуры. Анализируют композицию, состоящую из геометрических фигур по вопросам учителя. Размечают детали по линейке под контролем учителя. Владеют навыками резания ножницами по размеченным линиям. Составляют аппликацию из деталей. Осуществляют контрольные действия по	Рассказывают о линейке. Называют геометрические фигуры. Анализируют композицию, состоящую из геометрических фигур. Размечают детали по линейке. Владеют навыками резания ножницами по размеченным линиям. Составляют аппликацию из деталей. Осуществляют контрольные действия. Отвечают на вопросы учителя связными предложениями	https://myschool.edu.ru

				вопросам учителя		
Работа с текстильными материалами – 3 часа						
26	Составление коллекции тканей. «Коллекция тканей»	1	Применение и назначение ткани в жизни людей. Процесс изготовления ткани. Различие ткани по окраске и другим свойствам. Сорта ткани и их применение в одежде. Составление коллекции тканей	Рассказывают о ткани и нитках, о применении и назначении ткани в жизни людей по вопросам учителя. Знакомятся с процессом изготовления ткани. Различают ткани по окраске и другим свойствам. Знакомятся с сортами ткани и их применением в одежде. Составляют коллекцию тканей под контролем учителя	Рассказывают о ткани, о применении и назначении ткани в жизни людей. Рассказывают о нитках. Знакомятся с процессом изготовления ткани. Различают ткани по окраске и другим свойствам. Знакомятся с сортами ткани и их применением в одежде. Составляют коллекцию тканей	https://myschool.edu.ru
27	Раскрой из ткани заготовки изделия. «Квадраты из ткани 5 X 5 см»	1	Профессия портного. Инструменты и приспособления, необходимые для швейных работ. Технология раскroя и резания ткани по выкройке	Рассказывают о ткани по вопросам учителя. Знакомятся с профессией портного. Знакомятся с инструментами и приспособлениями, необходимыми для швейных работ. Знакомятся с технологий раскroя и резания ткани по выкройке.	Рассказывают о ткани. Знакомятся с профессией портного. Знакомятся с инструментами и приспособлениями, необходимыми для швейных работ. Знакомятся с технологий раскroя и резания ткани по выкройке.	https://myschool.edu.ru

				выкройке. Учатся правильному движению рук при работе ножницами в процессе раскroя ткани	Учатся правильному движению рук при работе ножницами в процессе раскroя ткани	
28	Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой. «Игольница»	1	<p>Проверка знаний о профессии портного, швеи.</p> <p>Технология сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и на ткани.</p> <p>Правила хранения игл.</p> <p>Представления о форме игольниц и материалах, используемых для их изготовления.</p> <p>Изготовление игольницы по образцу.</p> <p>Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или частично по вопросам учителя</p>	<p>Рассказывают о профессии портного, швеи по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с технологией сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и на ткани.</p> <p>Знакомятся с правилами хранения игл.</p> <p>Изучают новые сведения о форме игольниц и материалах, используемых для их изготовления.</p> <p>Изготавливают игольницы по образцу под контролем учителя.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя.</p> <p>Отвечают на вопросы учителя связными предложениями</p>	<p>Рассказывают о профессии портного, швеи.</p> <p>Знакомятся с технологией сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и на ткани.</p> <p>Знакомятся с правилами хранения игл.</p> <p>Изучают новые сведения о форме игольниц и материалах, используемых для их изготовления.</p> <p>Изготавливают игольницы по образцу.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или частично по вопросам учителя.</p> <p>Отвечают на вопросы учителя связными предложениями</p>	https://myschool.edu.ru

Работа с бумагой и картоном – 1 час						
29	Поздравительная открытка «Сказочный цветок»	1	<p>Анализ объекта (поздравительная открытка), выделение его признаков и свойств.</p> <p>Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или по вопросам учителя.</p> <p>Способ вырезания из бумаги, сложенной пополам.</p> <p>Изготовление поздравительной открытки по образцу</p>	<p>Рассказывают о значении открытки в жизни людей по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с историей, формой, величиной и оформлением открытки.</p> <p>Рассказывают о праздниках по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают поздравительную открытку по образцу под контролем учителя.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя.</p> <p>Работают в соответствии с планом под контролем учителя.</p> <p>Владеют способом вырезания из бумаги, сложенной пополам</p>	<p>Рассказывают о значении открытки в жизни людей. Знакомятся с историей, формой, величиной и оформлением открытки.</p> <p>Рассказывают о праздниках.</p> <p>Изготавливают поздравительную открытку по образцу.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или по вопросам учителя.</p> <p>Работают в соответствии с планом.</p> <p>Владеют способом вырезания из бумаги, сложенной пополам</p>	https://myschool.edu.ru
Работа с пластилином – 1 час						

30	Изготовление композиции из пластилина к сказке «Колобок»	1	<p>Понятия «иллюстрация» и «макет».</p> <p>Анализ содержания иллюстративного материала к сказке «Колобок».</p> <p>Составление плана работы с опорой на наглядность.</p> <p>Приемы: «скатывание пластилина в форме шара, жгутиков, конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p> <p>Лепка изделия конструктивным способом.</p> <p>Сборка макета</p>	<p>Знакомятся с понятиями «иллюстрация» и «макет». Находят сходства и различия между этими видами изображений по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок»: выделяют главное и второстепенное в изделии; определяют пространственное положение деталей на макете; выявляют пропорциональное и цветовое соотношение элементов макета.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядность.</p> <p>Выполняют изделие в соответствии с планом.</p> <p>Владеют приемами: «скатывание пластилина в форме шара, жгутиков, конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p>	<p>Знакомятся с понятиями «иллюстрация» и «макет». Находят сходства и различия между этими видами изображений.</p> <p>Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок»: выделяют главное и второстепенное в изделии; определяют пространственное положение деталей на макете; выявляют пропорциональное и цветовое соотношение элементов макета.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядность.</p> <p>Выполняют изделие в соответствии с планом.</p> <p>Владеют приемами: «скатывание пластилина в форме шара, жгутиков, конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p>	https://myschool.edu.ru
----	--	---	--	--	--	---

				<p>конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p> <p>Лепят изделие конструктивным способом. Собирают макет</p>	<p>Лепят изделие конструктивным способом. Собирают макет</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Работа с бумагой и картоном – 2 часа

31	Изготовление композиции к сказке «Колобок» из складных бумажных фигурок	1	<p>Проверка знаний детей о иллюстрации и макете, их сходстве и различиях.</p> <p>Анализ содержания иллюстративного материала к сказке «Колобок».</p> <p>Составление плана работы над изделием с опорой на наглядность.</p> <p>Складывание из бумаги фигурок колобка и волка.</p> <p>Приемы сгибания бумаги: «сгибание квадрата и прямоугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол».</p> <p>Составление композиции</p>	<p>Рассказывают о иллюстрации и макете, их сходстве и различиях по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок» по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план работы над изделием с опорой на наглядность с помощью учителя.</p> <p>Складывают из бумаги фигурки колобка и волка частично с помощью учителя в соответствии с пооперационным планом.</p> <p>Составляют композицию из бумажных фигурок</p>	<p>Рассказывают о иллюстрации и макете, их сходстве и различиях.</p> <p>Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок».</p> <p>Составляют план работы над изделием с опорой на наглядность самостоятельно и частично с помощью учителя.</p> <p>Выполняют изделие самостоятельно и частично с помощью учителя в соответствии с пооперационным планом.</p> <p>Складывают из бумаги фигурки колобка и волка.</p> <p>Составляют композицию из</p>	https://myschool.edu.ru
----	---	---	--	--	--	---

			из бумажных фигурок		бумажных фигурок	
32	Изготовление модели дорожного знака. Модель дорожного указателя «Переход»	1	<p>Проверка знаний дорожных знаков и правил перехода улицы.</p> <p>Сравнение образца модели указателя «Переход» с иллюстрацией.</p> <p>Скручивание трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш».</p> <p>Приемы вырезания из бумаги.</p> <p>Изготовление модели указателя «Переход» с составлением последовательности действий по предметно-операционному плану из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей, пропорции и размеры</p>	<p>Рассказывают о дорожных знаках и правилах перехода улицы по вопросам учителя.</p> <p>Сравнивают образец модели указателя «Переход» с иллюстрацией по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах.</p> <p>Выполняют модель указателя «Переход» по предметно-операционному плану с помощью учителя.</p> <p>Скручивают трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш» с помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами вырезания из бумаги.</p> <p>Составляют модель из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей, пропорции и размеры под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о дорожных знаках и правилах перехода улицы.</p> <p>Сравнивают образец модели указателя «Переход» с иллюстрацией.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах.</p> <p>Выполняют модель указателя «Переход» по предметно-операционному плану.</p> <p>Скручивают трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш».</p> <p>Владеют приемами вырезания из бумаги.</p> <p>Составляют модель из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей, пропорции и размеры</p>	https://myschool.edu.ru

Работа с текстильными материалами – 2 часа

33	Вышивание сметочным стежком. «Закладка из канвы»	1	<p>Вышивка.</p> <p>Понятия «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Виды отделочных ручных стежков (сметочный стежок).</p> <p>Правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вышивание закладки сметочным стежком и оформлению концов закладки кисточками</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Знакомятся с понятиями «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков (сметочный стежок).</p> <p>Вышивают закладки сметочным стежком и оформляют концы закладки кисточками с помощью учителя.</p> <p>Повторяют правила безопасной работы с иглой по вопросам учителя</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Знакомятся с понятиями «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков (сметочный стежок).</p> <p>Вышивают закладки сметочным стежком и оформляют концы закладки кисточками.</p> <p>Повторяют правила безопасной работы с иглой</p>	https://myschool.edu.ru
34	Вышивание стежком с перевивом («шнурок»). «Салфетка из канвы»	1	<p>Понятия «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Виды отделочных ручных стежков.</p> <p>Вышивание сметочным стежком.</p> <p>Правила безопасной</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Рассказывают о понятиях «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками» по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Рассказывают о понятиях «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков (стежок с</p>	https://myschool.edu.ru

			работы с иглой	стежков (стежок с перевивом, или «шнурок»). Вышивают сметочным стежком под контролем учителя. Соблюдают правила безопасной работы с иглой	перевивом, или «шнурок»). Вышивают сметочным стежком. Соблюдают правила безопасной работы с иглой	
--	--	--	----------------	--	--	--

3 КЛАСС

(34 часа)

№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся		
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
1	Вводный урок. Повторение учебного материала 1 и 2 классов	1	Знакомство с правилами поведения и работы на уроках труда. Подготовка рабочего места и содержания его в порядке. Повторение видов ручного труда, поделочных материалов и инструментов, используемых при их обработке.	Рассказывают о правилах поведения и работы на уроках труда по вопросам учителя. Подготавливают рабочее место к работе и содержат его в порядке. Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке по вопросам	Рассказывают о правилах поведения и работы на уроках труда. Подготавливают рабочее место к работе и содержат его в порядке. Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке. Работают с учебником и	https://infourok.ru/klass-tehnologiya-uchebnik-lutcevoy-zuevoy-urok-tema-povtorenie-materiala-izuchennogo-vo-klasse-2097035.html

			Проведение работы с учебником и рабочей тетрадью	учителя и иллюстрации учебника. Работают с учебником и рабочей тетрадью	рабочей тетрадью	
Работа с природными материалами – 2 часа						
2	Работа с природными материалами Аппликация из засушенных листьев «Птица»	1	Повторение видов природных материалов, видов работы с природными материалами. Рассказ о природном материале как поделочном и его художественно-выразительных свойствах. Разбор аппликации и выделение основных признаков и свойств аппликационных изображений. Изготовление аппликации из засушенных листьев с опорой на предметно-операционный план в коллективной беседе. Повторение правил организации рабочего места	Повторяют виды природных материалов, виды работы с природными материалами. Рассказывают о деревьях, листьях по вопросам учителя. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев. Называют природный материал и его художественно-выразительные свойства. Называют виды аппликации. Разбирают аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений с помощью учителя.	Повторяют виды природных материалов, виды работы с природными материалами. Рассказывают о деревьях, листьях. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев. Называют природный материал и его художественно-выразительные свойства. Рассказывают о видах аппликаций. Разбирают аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений. Отображают словесно и предметно-практически пространственные связи	Библиотека МЭШ: https://uchebnik.mos.ru/ material/lesson_template- 1749375?menuReferrer= catalogue

			<p>Отображают словесно и предметно-практически пространственные связи частей композиции по вопросам учителя.</p> <p>Составляют аппликацию из сухих листьев с опорой на предметно-операционный план в коллективной беседе.</p> <p>Соблюдают правила организации рабочего места</p>	<p>частей композиции.</p> <p>Составляют аппликацию из сухих листьев с опорой на предметно-операционный план в коллективной беседе.</p> <p>Соблюдают правила организации рабочего места</p>		
3	Аппликация из скорлупы ореха «Воробы на ветках»	1	<p>Рассказ об изделиях и игрушках, сделанных из природных материалов. Определение признаков и свойств орехов.</p> <p>Разбор объекта, по признакам и свойствам, по вопросам учителя и по вопросам, данным в учебнике.</p> <p>Составление плана и изготовление изделия по составленному плану, оценивание своего изделия самостоятельно и</p>	<p>Рассказывают об изделиях и игрушках, сделанных из природных материалов по вопросам учителя.</p> <p>Называют признаки и свойства орехов.</p> <p>Изготавливают изделия из скорлупы грецкого ореха с применением других поделочных материалов под контролем учителя.</p> <p>Рассматривают объект, ориентируясь на его признаки и свойства, по вопросам учителя и по вопросам учителя и по</p>	<p>Рассказывают об изделиях и игрушках, сделанных из природных материалов.</p> <p>Называют признаки и свойства орехов.</p> <p>Изготавливают изделия из скорлупы грецкого ореха с применением других поделочных материалов.</p> <p>Разбирают объект, ориентируясь на его признаки и свойства, по вопросам учителя и по вопросам, данным в учебнике.</p>	https://kopilkaurokov.ru/corect/uroki/konspekt_uroka_po_ruchnomu_trudu_dlja_uchashchikhsia_3_klassa_korrektionnoi_shk

			<p>по вопросам учителя. Изготовление изделий из скорлупы грецкого ореха с применением других поделочных материалов</p>	<p>вопросам, данным в учебнике. Составляют план и придерживаются его при изготовлении изделия, оценивают свое изделие по вопросам учителя. Работают в коллективе</p>	<p>Составляют план и придерживаются его при изготовлении изделия, оценивают свое изделие самостоятельно и по вопросам учителя. Работают в коллективе</p>	
Работа с бумагой и картоном – 3 часа						
4	Аппликация из обрывной бумаги «Елка»	1	<p>Сравнение разных сортов бумаги. Определение видов работы с бумагой и приемы работы с бумагой. Изготовление аппликации из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план. Соблюдение правил организации рабочего места</p>	<p>Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию с помощью учителя. Называют виды работы с бумагой и приемы работы с бумагой по вопросам учителя. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя. Соблюдают правила организации рабочего места</p>	<p>Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию. Называют виды работы с бумагой и приемы работы с бумагой. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план. Соблюдают правила организации рабочего места</p>	https://infourok.ru/urok-po-izobrazitelnoy-deyatelnosti-na-temu-applikaciya-yolka-i-sosna-3896897.html

5	Аппликация из обрывной бумаги «Медведь»	1	<p>Сравнение разных сортов бумаги.</p> <p>Определение видов работы с бумагой и выполнение приемов работы с бумагой.</p> <p>Изготовление аппликации из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Повторение правил организации рабочего места</p>	<p>Сравнивают бумагу разных сортов.</p> <p>Определяют сорт бумаги по изделию с помощью учителя.</p> <p>Называют виды работы с бумагой и приемы работы с бумагой по вопросам учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила организации рабочего места</p>	<p>Сравнивают бумагу разных сортов.</p> <p>Определяют сорт бумаги по изделию.</p> <p>Называют виды работы с бумагой и приемы работы с бумагой.</p> <p>Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Соблюдаают правила организации рабочего места</p>	https://urok.rph/library/konspekt_uroka_po_ruchnomu_trudu_tehnologii_v_3_121418.html
6	Окантовка картона полосками бумаги «Картина на окантованном картоне»	1	<p>Проверка знаний о картоне.</p> <p>Определение приемов работы с бумагой (разметка, резание, сгибание).</p> <p>Выполнение технологических операций, используемых при окантовке картона.</p> <p>Выполнение технологии</p>	<p>Рассказывают о картоне по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают об окантовке картона полосками бумаги (понятие «окантовка»).</p> <p>Называют технологические операции, используемые при окантовке картона.</p> <p>Выполняют окантовку с опорой на предметно-операционный план под</p>	<p>Рассказывают о картоне.</p> <p>Рассказывают об окантовке картона полосками бумаги (понятие «окантовка»).</p> <p>Называют технологические операции, используемые при окантовке картона.</p> <p>Выполняют окантовку с опорой на предметно-операционный план</p>	https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/401375-rabochaja-programmaruchnoj-trud-3-klass-8-vi

			окантовки с опорой на предметно-операционный план	контролем учителя		
Работа с проволокой – 2 часа						
7	Работа с проволокой: «Волна», «Кольцо», «Сpirаль», «Прямой угол» из проволоки	1	Рассказ о проволоке, познавательные сведения Определение понятия «проводка», применение проволоки в изделиях из природных и других материалов, Знакомство с видами и свойствами проволоки, инструментами, используемыми при работе с проволокой. Организация рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой. Формообразование при работе с проволокой	Рассказывают о проволоке: понятие «проводка», применение проволоки в изделиях из природных и других материалов, виды и свойства проволоки, инструменты, используемые при работе с проволокой. Рассказывают об особенностях организации рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой. Осваивают умения формообразования при работе с проволокой	Рассказывают о проволоке: понятие «проводка», применение проволоки в изделиях из природных и других материалов, виды и свойства проволоки, инструменты, используемые при работе с проволокой. Рассказывают об особенностях организации рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой. Осваивают умения формообразования при работе с проволокой	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-pochnomu-trudu-natemu-izgotovlenie-pauka-iz-skorlupy-greckogo-oreha-i-provoloki-3-klass-5606319.html
8	Работа с проволокой «Паук»	1	Освоение технологических приемов работы с проволокой. Формообразование при работе с проволокой.	Повторяют познавательные сведения о проволоке, природных материалах и членистоногих животных. Осваивают	Повторяют познавательные сведения о проволоке, природных материалах и членистоногих животных. Осваивают технологические	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-pochnomu-trudu-natemu-izgotovlenie-pauka-iz-skorlupy-

		<p>Изготовление изделия из скорлупы грецкого ореха, пластилина и проволоки по предметно-операционному плану самостоятельно и с частичной помощью учителя.</p> <p>Подготовка рабочего места для работы с проволокой, правила обращения с проволокой</p>	<p>технологические приемы работы с проволокой под контролем учителя.</p> <p>Изготавливают паука по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Подготавливают рабочее место для работы с проволокой.</p> <p>Соблюдают правила обращения с проволокой</p>	<p>приемы работы с проволокой.</p> <p>Изготавливают паука по предметно-операционному плану.</p> <p>Подготавливают рабочее место для работы с проволокой.</p> <p>Соблюдаают правила обращения с проволокой</p>	greckogo-oreha-i-provoloki-3-klass-5606319.html
--	--	--	--	---	--

Работа с древесиной – 2 часа

9	Работа с древесиной. Экскурсия в школьную столярную мастерскую	1	<p>Изделия из древесины. Знакомство с понятиями «дерево» и «древесина», различия между ними. Знакомство с условиями труда и техникой безопасности в школьной столярной мастерской. Выполнение способами обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями</p>	<p>Рассказывают об изделиях из древесины.</p> <p>Знакомятся с понятиями «дерево» и «древесина» и различают их.</p> <p>Обрабатывают древесину (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями (крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага) под контролем учителя.</p>	<p>Рассказывают об изделиях из древесины.</p> <p>Знакомятся с понятиями «дерево» и «древесина» и различают их.</p> <p>Обрабатывают древесину (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями (крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага).</p> <p>Знакомятся с условиями</p>	https://multiurok.ru/index.php/files/ekskursii-a-v-stoliarnuiu-masterskuu-shkoly-intern.html
---	--	---	--	---	---	---

				Знакомятся с условиями труда в школьной столярной мастерской	труда в школьной столярной мастерской	
10	Изготовление изделия из древесины «Опорный колышек для растений»	1	<p>Рассказ об изделиях из древесины и их назначении.</p> <p>Освоение технологии изготовления опорного колышка.</p> <p>Знакомство с правилами безопасности, подготовка рабочего места для работы с древесиной, правила безопасной работы с древесиной, инструментами и материалами.</p> <p>Освоение способов обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями</p>	<p>Рассказывают об изделиях из древесины (опорный колышек, мерный колышек, колышек этикетка) и их назначении.</p> <p>Изготавливают опорный колышек под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила подготовки рабочего места для работы с древесиной, правила безопасной работы с древесиной, инструментами и материалами</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс обработки древесины</p>	<p>Рассказывают об изделиях из древесины (опорный колышек, мерный колышек, колышек этикетка) и их назначении.</p> <p>Изготавливают опорный колышек.</p> <p>Соблюдают правила подготовки рабочего места для работы с древесиной, правила безопасной работы с древесиной, инструментами и материалами</p> <p>Называют свойства бруса</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс обработки древесины</p>	https://videouroki.net/razrabotki/priestantsii-kuroku-ruchnogho-truda-po-tiemie-rabota-s-metallomkonstruktorem.html
Работа с природными материалами – 1 час						
11	Работа с природными материалами «Птица из	1	Рассказ об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными	Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами.	Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами.	https://infourok.ru/ptica-iz-plastilina-i-suhoj-trostnikovoy-travi-listev-3457887.html

	пластилина и сухой тростниковой травы»	материалами. Выполнение приемов соединения деталей из природного материала: соединения с помощью заостренной палочки и пластилина. Освоение приемов работы с пластилином. Изготовление объемных изделий из природных материалов. Рассмотрение изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя. Рассказ о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника	Повторяют приемы соединения деталей из природного материала по вопросам учителя. Используют приемы работы с пластилином. Изготавливают птицу по образцу. Разбирают изделие самостоятельно и с частичной помощью учителя. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника. Ориентируются в пространстве при выполнении объемного изделия под контролем учителя	Повторяют приемы соединения деталей из природного материала. Используют приемы работы с пластилином. Изготавливают птицу по образцу. Разбирают изделие самостоятельно. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника. Ориентируются в пространстве при выполнении объемного изделия	
--	--	--	---	---	--

Работа с металлоконструктором – 3 часа

12	Экскурсия в слесарную	1	Знакомство с профессией слесаря.	Рассматривают и разбирают изделия из	Рассматривают и разбирают изделия из	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-
----	-----------------------	---	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---

	мастерскую. Работа с металлоконструктором «Две планки, соединенные винтом и гайкой»	Знакомство с условиями труда и техникой безопасности в школьной слесарной мастерской. Получение познавательных сведений о металлоконструкторе. Рассмотрение изделий из металлоконструктора. Выполнение технологии соединения планок винтом и гайкой	металлоконструктора. Находят нужные детали и инструменты в наборе «Металлический конструктор». Соединяют планки винтом и гайкой под контролем учителя. Знакомятся с профессией слесаря	металлоконструктора. Находят нужные детали и инструменты в наборе «Металлический конструктор». Соединяют планки винтом и гайкой. Знакомятся с профессией слесаря	trudu-3-klass-tema-rabota-s-metallocstruktorom-poznavatelnye-svedeniya-5482607.html
13	Работа с металлоконструктором: «Треугольник», «Квадрат»	1 Подготовка рабочего места и содержания его в порядке. Выполнение технологии соединения планок винтом и гайкой. Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя. Сборка треугольника и квадрата из планок	Повторяют познавательные сведения о наборе «Металлический конструктор». Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой под контролем учителя. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и квадрат из планок	Повторяют познавательные сведения о наборе «Металлический конструктор». Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и квадрат из планок	https://infourok.ru/konспект-uroka-po-ruchnomu-trudu-3-klass-tema-rabota-s-metallocstruktorom-poznavatelnye-svedeniya-5482607.html
14	Работа с металлоконструктором «Дорожный знак»	1 Подготовка рабочего места и содержания его в порядке. Разбор изделия	Повторяют познавательные сведения о наборе «Металлический конструктор».	Повторяют познавательные сведения о наборе «Металлический конструктор».	https://videourki.net/razrabotki/priyentatsii-a-kuroku-ruchnogho-truda-po-tiemie-rabota-s-

		<p>самостоятельно и с частичной помощью учителя.</p> <p>Выполнение технологии соединения планок винтом и гайкой.</p> <p>Проведение сборки треугольника и квадрата из планок (подбор нужного количества планок с соответствующим числом отверстий и нужного количества винтов и гаек для соединения этих планок)</p>	<p>Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой под контролем учителя.</p> <p>Рассказывают о треугольнике и квадрате.</p> <p>Собирают треугольник и квадрат из планок и соединяют его с панелью при помощи планки и уголка</p>	<p>Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой.</p> <p>Рассказывают о треугольнике и квадрате.</p> <p>Собирают треугольник и квадрат из планок и соединяют его с панелью при помощи планки и уголка</p>	mietallokonstruktorom.html
--	--	---	---	---	--

Работа с проволокой – 1 час

15	Работа с проволокой «Буквы Л, С, О, В из проволоки»	1	<p>Освоение понятия «проводка», применение проволоки в изделиях, виды и свойства проволоки, инструменты, используемые при работе с проволокой.</p> <p>Организация рабочего места для работы с проволокой.</p>	<p>Отвечают на вопросы о проволоке.</p> <p>Рассказывают о применении проволоки в изделиях, видах и свойствах проволоки, инструментах, используемых при работе с проволокой по вопросам учителя.</p>	<p>Отвечают на вопросы о проволоке.</p> <p>Рассказывают о применении проволоки в изделиях, видах и свойствах проволоки, инструментах, используемых при работе с проволокой.</p> <p>Соблюдают правила организации рабочего места для работы с проволокой.</p>	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2021/11/19/primer-uroka-provoloka-3-klass-programma-dlya-detey-sovz
----	---	---	---	---	--	---

			<p>Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя.</p> <p>Освоение умения формообразование изделия при работе с проволокой</p>	<p>Соблюдают правила организации рабочего места для работы с проволокой.</p> <p>Соблюдают правила обращения с проволокой.</p> <p>Осваивают умение формообразования при работе с проволокой под контролем учителя</p>	<p>Соблюдают правила обращения с проволокой.</p> <p>Осваивают умение формообразования при работе с проволокой.</p> <p>Правильно держат инструмент</p>	
Работа с бумагой и картоном – 7 часов						
16	Новогодние игрушки из бумажных полос «Складная Гирлянда»	1	<p>Технологии работы с бумажными полосами. Выполнение приемов работы с бумагой: разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полос-заготовок; сгибание полос. Изготовление складных игрушек из бумажных полос</p>	<p>Осваивают технологию работы с бумажными полосами.</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полос-заготовок; сгибание полос) с частичной помощью учителя.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие направление, протяженность</p>	<p>Осваивают технологию работы с бумажными полосами.</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полос-заготовок; сгибание полос).</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие направление, протяженность</p>	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2024/02/25/tehnologicheskaya-karta-uroka-poduchnomu-trudu-skladnaya

17	Новогодние игрушки из бумажных колец «Цепочка из бумажных колец»	1	<p>Технология работы с бумажными кольцами. Выполнение приемов работы с бумагой: разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец-заготовок. Изготовление игрушек из бумажных колец.</p> <p>Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя.</p> <p>Рассказ о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника</p>	<p>Осваивают технологию работы с бумажными кольцами.</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец-заготовок) с частичной помощью учителя.</p> <p>Разбирают изделие с частичной помощью учителя.</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника</p>	<p>Осваивают технологию работы с бумажными кольцами.</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец-заготовок).</p> <p>Разбирают изделие самостоятельно.</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника</p>	https://multiurok.ru/files/tekhnologiiatsepochka.html
18	Карнавальные полумаски «Плоская полумаска»	1	<p>Рассмотрение карнавальных масок и полумасок.</p> <p>Изготовление карнавальной полумаски.</p> <p>Освоение приемов работы с бумагой: разметка</p>	<p>Рассматривают и разбирают карнавальные маски и полумаски.</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной</p>	<p>Рассматривают и анализируют карнавальные маски и полумаски.</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной</p>	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-izgotovlenie-karnavalnoj-maski-6372798.html

		<p>бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание. Рассказ о технологии изготовления полумаски по вопросам в учебнике с опорой на наглядный материал</p>	<p>конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание) с частичной помощью учителя.</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления полумаски по вопросам учителя с опорой на наглядный материал</p>	<p>конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание).</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления полумаски по вопросам в учебнике с опорой на наглядный материал</p>	
19	Карнавальные головные уборы «Каркасная шапочка»	<p>1 Карнавальные головные уборы, применение, способы изготовления, материалы, используемые при их изготовлении. Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя.</p> <p>Выполнение приемов работы с бумагой: разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание</p>	<p>Рассматривают и анализируют карнавальные головные уборы (рассказывают о применении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении).</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок) с помощью учителя.</p>	<p>Рассматривают и анализируют карнавальные головные уборы (рассказывают о применении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении).</p> <p>Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок).</p> <p>Изготавливают каркасную</p>	https://infourok.ru/konспект-uroka-ruchnogo-truda-v-kl-na-temu-izgotovlenie-karnavalnih-golovnih-uborov-iz-bumagi-i-kartona-3989337.html

			заготовок. Изготовление карнавальных головных уборов	Изготавливают каркасную шапочку	шапочку	
20	Карнавальные головные уборы «Карнавальный кокошник», «Карнавальный шлем»	1	Карнавальные головные уборы, применение, способы изготовления, материалы, используемые при их изготовлении. Выполнение приемов работы с бумагой: разметка бумаги и картона по шаблонам; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок. Изготовление карнавальных головных уборов на основе ободка	Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок) с частичной помощью учителя. Изготавливают карнавальные головные уборы на основе ободка	Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок). Изготавливают карнавальные головные уборы на основе ободка	https://infourok.ru/konспект-uroka-ruchnogo-truda-v-kl-na-temu-izgotovlenie-karnavalnih-golovnih-uborov-iz-bumagi-i-kartona-3989337.html
21	Окантовка картона листом бумаги «Складная доска для игры»	1	Освоение приемов разметки бумаги по линейке. Выполнение технологии: окантовки картона полосками бумаги или технической ткани; изготовления складной доски способом окантовки	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Знакомятся с технологией изготовления складной доски способом окантовки	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Знакомятся с технологией изготовления складной доски способом окантовки	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tehnologiya/2023/01/25/urok-ruchnogo-truda-po-teme-okantovka-kartona-listom

			картона листом бумаги. Соблюдение последовательности окантовки картона бумагой.	картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон бумагой. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя	картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон бумагой. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок)	
22	Окантовка картона листом бумаги «Складная доска для игры»	1	Повторение приемов разметки бумаги по линейке. Рассказ о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника Выполнение технических приемов: разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок. Проведение игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло»	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя. Знакомятся с правилами игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло» Используют изделие в игре «Помоги Буратино попасть к папе Карло»	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок). Знакомятся с правилами игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло» Используют изделие в игре «Помоги Буратино попасть к папе Карло»	https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-trudovomu-obucheniiu-v-3-klasse.html

Работа с текстильными материалами – 3 часа						
23	Работа с текстильными материалами «Образцы, сшитые строчкой прямого стежка»	1	<p>Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Повторение видов ручных стежков и строчек. Повторение правила работы с иглой. Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или выборочно по вопросам учителя. Выполнение прямых стежков «вперед иголку», «назад иголку»</p>	<p>Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ей по вопросам учителя. Повторяют правила работы иглой. Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья. Выполняют строчку прямого стежка</p>	<p>Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ей. Повторяют правила работы иглой. Составляют план работы с опорой на наглядный образец. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья. Выполняют строчку прямого стежка</p>	https://infourok.ru/konспект-uroka-truda-na-temu-rabota-s-tekstilnimi-materialami-izgotovlenie-prihvatk-klass-2788261.html
24	Работа с текстильными материалами «Образцы, сшитые строчкой косого стежка»	1	<p>Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Выполнение различных видов ручных стежков и строчек. Правила работы с иглой. Косой стежок</p>	<p>Сшивают детали изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой. Выполняют строчку косого стежка</p>	<p>Сшивают детали изделия строчкой косого стежка. Соблюдают правила работы иглой. Выполняют строчку косого стежка</p>	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/11/22/urok-tehnologii-rabota-s-tekstilnymi-materialami

25	Работа с текстильными материалами «Закладка из фотопленки»	1	<p>Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Выполнение видов ручных стежков и строчек.</p> <p>Повторение правила работы с иглой.</p> <p>Выполнение косого стежка</p>	<p>Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила работы иглой.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья (сшивание строчкой косого стежка).</p> <p>Используют в речи слова, обозначающие направление самостоятельно</p>	<p>Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка.</p> <p>Соблюдают правила работы иглой.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья (сшивание строчкой косого стежка).</p> <p>Используют в речи слова, обозначающие направление самостоятельно</p>	https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-tehnologii-a-ruchnoi-trud-na-temu-r.html
Работа с древесными материалами – 1 час						
26	Аппликация из древесных опилок «Собака»	1	<p>Рассказ об использовании древесины в разных видах работы.</p> <p>Повторение способов обработки древесины ручными инструментами.</p> <p>Знакомство с условиями труда в школьной столярной мастерской при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с отходами в виде</p>	<p>Рассказывают о использовании древесины в разных видах работы.</p> <p>Различают понятия «дерево» и «древесина» по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют способы обработки древесины (зачистка, шлифовка)</p>	<p>Рассказывают о использовании древесины в разных видах работы.</p> <p>Различают понятия «дерево» и «древесина».</p> <p>Повторяют способы обработки древесины (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями</p>	https://infourok.ru/presentaciya-k-uroku-ruchnogo-truda-3-kl-applikaciya-iz-drevesnyh-opilok-sobaka-6249565.html

		<p>опилок.</p> <p>Выполнение технологии изготовления аппликации из древесных опилок.</p> <p>Организация рабочего места для работы с опилками</p>	<p>(крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага).</p> <p>Рассказывают об условиях труда в школьной столярной мастерской при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с отходами в виде опилок.</p> <p>Изготавливают аппликацию из древесных опилок.</p> <p>Подготавливают рабочее место для работы с опилками</p>	<p>мелкозернистая наждачная бумага).</p> <p>Рассказывают об условиях труда в школьной столярной мастерской при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с отходами в виде опилок.</p> <p>Изготавливают аппликацию из древесных опилок.</p> <p>Подготавливают рабочее место для работы с опилками</p>	
Работа с текстильными материалами – 1 час					
27	Сшивание деталей изделия строчкой косого стежка «Прихватка»	1	<p>Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка.</p> <p>Выполнение различных видов ручных стежков и строчек.</p> <p>Соблюдение правил работы с иглой.</p> <p>Выполнение косого стежка</p>	<p>Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила работы иглой.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья</p>	<p>Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка.</p> <p>Соблюдают правила работы иглой.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья</p>
Работа с бумагой и картоном – 2 часа					

28	Объемные изделия из картона «Коробка, склеенная с помощью клапанов»	1	<p>Перечисление предметов, сделанных из картона, и их функциональная значимость в быту, игре, учебе.</p> <p>Ответы на вопросы о сортах картона.</p> <p>Выполнение технологических операций: разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок.</p> <p>Изготовление открытых коробок способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги</p>	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе.</p> <p>Отвечают на вопросы о картоне: сорта картона, изделия из картона.</p> <p>Повторяют геометрические фигуры.</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги.</p> <p>Выполняют технологические операции (разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя.</p> <p>Экономно размечают фигуры на бумаге по образцу под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о картоне как о поделочном материале.</p> <p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе.</p> <p>Отвечают на вопросы о картоне: сорта картона, изделия из картона.</p> <p>Повторяют геометрические фигуры.</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги.</p> <p>Выполняют технологические операции (разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок).</p> <p>Экономно размечают фигуры на бумаге по образцу</p>	<p>РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/22923/</p>

29	Объемные изделия из картона «Коробка с бортами, соединенными встык»	1	<p>Перечисление предметов, сделанных из картона, и определение их функциональной значимости в быту, игре, учебе.</p> <p>Повторение сортов картона.</p> <p>Выполнение технологических операций: разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок.</p> <p>Изготовление открытых коробок способом склеивания способом склеивания бортов встык</p>	<p>Называют назначение, формы, детали коробок по вопросам учителя.</p> <p>Отвечают на вопросы о геометрических фигурах (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал, многоугольник, ромб).</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания бортов встык.</p> <p>Размечают бумагу и картон по линейке, вырезают и склеивают заготовки с помощью учителя.</p> <p>Размечают экономно фигуры на бумаге по образцу под контролем учителя</p>	<p>Называют назначение, формы, детали коробок.</p> <p>Отвечают на вопросы о геометрических фигурах (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал, многоугольник, ромб).</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания бортов встык.</p> <p>Размечают бумагу и картон по линейке, вырезают и склеивают заготовки.</p> <p>Размечают экономно фигуры на бумаге по образцу</p>	<p>РЭШ:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4467/conspect/22923/</p>
----	---	---	--	---	---	--

Работа с текстильными материалами – 3 часа

30	Виды ручных стежков «Образец, прошитый строчкой прямого стежка в два	1	<p>Подготовка рабочего места для работы с текстильными материалами и содержания его в порядке.</p> <p>Выполнение технологии</p>	<p>Готовят рабочее место для работы с текстильными материалами и содержания его в порядке.</p> <p>Сшивают детали изделия строчкой прямого стежка</p>	<p>Готовят рабочее место для работы с текстильными материалами и содержания его в порядке.</p> <p>Сшивают детали изделия строчкой прямого стежка.</p>	<p>https://videouroki.net/video/11-strochki-stezhkov-215.html</p>
----	--	---	---	--	---	--

	приема»		сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Повторение правил работы иглой. Выполнение шитья строчкой прямого стежка в два приема. Выполнение шитья справа налево с заполнением промежутков между стежками	под контролем учителя. Шьют строчкой прямого стежка в два приема. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья	Шьют строчкой прямого стежка в два приема. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья	
31	Виды ручных стежков «Образец, прошитый строчкой косого стежка в два приема»	1	Выполнение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Повторение правил работы иглой. Выполнение шитья строчкой прямого стежка в два приема. Выполнение шитья справа налево с заполнением промежутков между стежками	Сшивают детали изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Шьют строчкой косого стежка в два приема. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья	Сшивают детали изделия строчкой косого стежка. Шьют строчкой косого стежка в два приема. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/08/07/konspekt-uroka-ruchnogo-truda-po-teme-vidy-ruchnyh-0
32	Виды ручных стежков «Закладка с вышивкой строчкой прямого	1	Определение видов украшения изделий. Использование строчек прямого и косого стежка в два приема в вышивании.	Называют виды украшения изделий. Используют строчку прямого и косого стежка в два приема в вышивании	Называют виды украшения изделий. Используют строчку прямого и косого стежка в два приема в вышивании.	https://multiurok.ru/files/vidy-ruchnykh-shvov-3.html

	и косого стежка»	Соблюдение правил работы иглой. Выполнение технологии изготовления закладки по образцу	под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс вышивания. Изготавливают закладки по образцу	Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс вышивания. Изготавливают закладки по образцу	
--	------------------	---	---	---	--

Работа с бумагой и картоном – 2 часа

33	Объемные игрушки на основе геометрических тел «Птица»	1	Разбор объекта, выделение его признаков и свойств. Чтение предметно-операционного плана и следование ему. Изготовление конуса из круга. Сборка изделия способом склеивания. Конструирование объемных игрушек на основе геометрических тел	Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе по вопросам учителя. Соблюдают правила работы с шаблоном и владеют навыком работы с ним. Читают с помощью учителя предметно-операционный план и выполняют изделие по этому плану. Называют геометрические фигуры и геометрические тела.	Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе. Соблюдают правила работы с шаблоном и владеют навыком работы с ним. Читают предметно-операционный план и выполняют изделие по этому плану. Называют геометрические фигуры и геометрические тела. Рассматривают объект, выделяя его признаки и	https://videouroki.net/razrabotki/konstruirovaniie-obiomnykh-igrushiek-iz-bumagi-na-osnovie-geometricheskikh.html
----	---	---	---	---	---	---

			<p>Рассматривают объект, выделяя его признаки и свойства (название, назначение, материал, форма, цвет, величина, детали) с помощью учителя.</p> <p>Изготавливают конус из круга.</p> <p>Собирают изделие способом склеивания.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения;</p> <p>пространственные признаки предметов</p>	<p>свойства (название, назначение, материал, форма, цвет, величина, детали).</p> <p>Изготавливают конус из круга.</p> <p>Собирают изделие способом склеивания.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения;</p> <p>пространственные признаки предметов</p>	
34	Объемные игрушки на основе геометрических тел «Воробы на ветках»	1	<p>Разбор объекта, выделение его признаков и свойств.</p> <p>Чтение предметно-операционного плана и следование ему.</p> <p>Сборка изделия способом склеивания.</p> <p>Конструирование объемных игрушек на основе геометрических</p>	<p>Разбирают объект, выделяя его признаки и свойства, самостоятельно и с помощью учителя.</p> <p>Читают самостоятельный и с помощью учителя предметно-операционный план и выполняют изделие по этому плану.</p> <p>Называют геометрические фигуры и геометрические тела.</p>	<p>https://infourok.ru/presentation-po-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnie-formi-razvyortka-izgotovlenie-izdeliya-kubicheskoy-formi-na-osnove-razvyortk-3554823.html</p>

		тел	тела. Собирают изделие способом склеивания. Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения, пространственные признаки предметов	Собирают изделие способом склеивания. Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения, пространственные признаки предметов	
--	--	-----	--	---	--

4 КЛАСС

(34 часа)

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся		ЭОР
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Работа с бумагой и картоном – 4 часа						
1	Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой	1	Проверка знаний о бумаге (материалы, инструменты и приспособления; изделия; виды бумаги; размер и форма бумаги; технологические операции с бумагой; виды работы с бумагой). Выполнение упражнений в дифференцировании и объединении в группы материалов, инструментов и приспособлений. Подготовка и содержание порядка рабочего места. Соблюдение правил поведения на уроках труда. Работа с учебником и	Рассказывают о бумаге. Дифференцируют и объединяют в группы материалы, инструменты и приспособления по вопросам учителя. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место. Соблюдают правила поведения на уроках труда. Работают с учебником и рабочей тетрадью	Рассказывают о бумаге (материалы, инструменты и приспособления; изделия; виды бумаги; размер и форма бумаги; технологические операции с бумагой; виды работы с бумагой). Дифференцируют и объединяют в группы материалы, инструменты и приспособления. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место. Соблюдают правила поведения на уроках труда. Работают с учебником и рабочей тетрадью	https://videourki.net/razrabotki/konspekt-uroka-trudovogo-obucheniya-dlya-nachalnykh-klassov-vidy-bumagi.html

			рабочей тетрадью			
2	Геометрическая фигура, раскладка	1	<p>Выполнение различных видов работы с бумагой (складывание, вырезание, аппликация, объемное конструирование).</p> <p>Подготовка рабочего места к работе с бумагой.</p> <p>Разбор изделия: форма, особенности конструкции изделия и его пространственные отношения.</p> <p>Соблюдение правила разметки бумаги.</p> <p>Складывание из треугольников.</p> <p>Овладение сборкой изделия способом склеивания деталей</p>	<p>Называют виды работы с бумагой.</p> <p>Подготавливают рабочее место к работе с бумагой.</p> <p>Устанавливают общую форму, особенности конструкции изделия и его пространственные отношения по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат» и «треугольник» и их признаках.</p> <p>Рассказывают правила разметки бумаги.</p> <p>Владеют навыком сгибания треугольника пополам и соединения нижних углов с вершиной.</p> <p>Владеют навыком склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея</p>	<p>Называют виды работы с бумагой.</p> <p>Подготавливают рабочее место к работе с бумагой.</p> <p>Устанавливают общую форму, особенности конструкции изделия и его пространственные отношения.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат» и «треугольник» и их признаках.</p> <p>Рассказывают правила разметки бумаги.</p> <p>Владеют навыком сгибания треугольника пополам и соединения нижних углов с вершиной.</p> <p>Владеют навыком склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея</p>	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/10/22/programma-po-ruchnomu-trudu-dlya-4-klassa-v-korrektionnoy
3	Складывание простых форм из квадрата Фигурка «Рыбка»	1	<p>Складывание из бумаги—оригами.</p> <p>Разбор изделия: форма, особенности конструкции</p>	<p>Рассказывают о способе складывания из бумаги (оригами).</p> <p>Устанавливают общую форму,</p>	<p>Рассказывают о способе складывания из бумаги (оригами).</p> <p>Устанавливают общую форму,</p>	https://infourok.ru/rezentsaciya-po-ruchnomu-trudu-dlya-uchashchihsya-4

		<p>изделия и его пространственные отношения.</p> <p>Чтение схем-рисунков по условным обозначениям.</p> <p>Овладение складыванием базовой формы «треугольник» и на его основе — фигурки рыбки</p>	<p>конструкцию изделия и его пространственные отношения по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат» и «треугольник» и их признаках.</p> <p>Складывают базовую форму «треугольник» и на его основе — фигурку рыбки под контролем учителя.</p> <p>Владеют навыком чтения схем-рисунков по условным обозначениям с помощью учителя.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя</p>	<p>конструкцию изделия и его пространственные отношения.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат» и «треугольник» и их признаках.</p> <p>Складывают базовую форму «треугольник» и на его основе — фигурку рыбки.</p> <p>Владеют навыком чтения схем-рисунков по условным обозначениям.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом</p>	klassa-skladyvanie-prostyh-form-iz-kvadrata-figura-rybka-5134671.html	
4	Игра «Геометрический конструктор»	1	<p>Нахождение на линейке длины, заданной в миллиметрах.</p> <p>Работа с учебником и рабочей тетрадью</p> <p>Разметка заготовки изделия.</p> <p>Изготовление игры «Геометрический конструктор» по плану в</p>	<p>Закрепляют представления о миллиметре как о мере длины.</p> <p>Находят на линейке нужное количество миллиметров (20, 80) и переводят их в сантиметры под контролем учителя.</p> <p>Чертят отрезки заданной длины в миллиметрах с помощью учителя.</p>	<p>Закрепляют представления о миллиметре как о мере длины.</p> <p>Находят на линейке нужное количество миллиметров (20, 80) и переводят их в сантиметры.</p> <p>Чертят отрезки заданной длины в миллиметрах.</p> <p>Изготавливают игру «Геометрический</p>	https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-uroka-po-teme-igra-geometricheskii-k.html

			учебнике	Изготавливают игру «Геометрический конструктор» по плану в учебнике с помощью учителя	конструктор» по плану в учебнике	
Работа с текстильными материалами – 3 часа						
5	Бумажная схема полотняного переплетения нитей	1	Проверка знаний о ткани. Упражнение в дифференциации и объединении в группы материалы, инструменты и приспособления. Изучение плотности переплетения нитей в ткани. Знакомство с процессом ткачества на примере полотняного переплетения нитей. Выполнение бумажной схемы переплетения нитей	Рассказывают о ткани. Дифференцируют и объединяют в группы материалы, инструменты и приспособления по вопросам учителя. Изучают плотность переплетения нитей в ткани. Знакомятся с процессом ткачества на примере полотняного переплетения нитей (поперечные нити уток, продольные нити — основа) и устройством ткацкого станка на примере игрушечного станка. Выполняют бумажную схему переплетения нитей с помощью учителя	Рассказывают о ткани. Дифференцируют и объединяют в группы материалы, инструменты и приспособления. Изучают плотность переплетения нитей в ткани. Знакомятся с процессом ткачества на примере полотняного переплетения нитей (поперечные нити уток, продольные нити — основа) и устройством ткацкого станка на примере игрушечного станка. Выполняют бумажную схему переплетения нитей	https://kopilkauroko.v.ru/tehnologiya/uroki/tiema_vypolnenie_polotnianogho_periplietenia_iz_posok_bumaghi_ties_my_li
6	Игрушка «Кукла скрутка»	1	Проверка знаний о видах работы с тканью, о технологических	Рассказывают о видах работы с тканью, о технологических операциях при работе с	Рассказывают о видах работы с тканью, о технологических операциях при работе с	https://videourki.net/razrabotki/konspiek-t-uroka-po-

		<p>операциях при работе с тканью.</p> <p>Проведение беседы об искусстве изготовления тряпичных кукол-скруток.</p> <p>Выполнение приема скручивания ткани.</p> <p>Изготовление куклы-скрутки по плану и самостоятельно</p>	<p>тканью.</p> <p>Владеют приемом скручивания ткани под контролем учителя.</p> <p>Изготавливают куклу-скрутку по плану с помощью учителя</p>	<p>тканью.</p> <p>Владеют приемом скручивания ткани.</p> <p>Изготавливают куклу-скрутку по плану, самостоятельно</p>	tekhnologii-kukla-skrutka.html	
7	Салфетка с аппликацией	1	<p>Знакомство со способами отделки изделий из ткани.</p> <p>Знакомство с видами ткани, ткачество.</p> <p>Беседа о холсте как о ткани с полотняным переплетением нитей.</p> <p>Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей.</p> <p>Выполнение приема обработки края салфетки способом выдергивания нитей (бахрома)</p>	<p>Рассказывают о способах отделки изделий из ткани.</p> <p>Рассказывают о понятии «аппликация».</p> <p>Рассказывают о видах ткани, ткачестве.</p> <p>Изучают сведения о холсте как о ткани с полотняным переплетением нитей.</p> <p>Разбирают изделие, выделяя его основные признаки и детали по вопросам учителя.</p> <p>Работают в соответствии с планом под контролем учителя.</p> <p>Владеют приемом обработки края салфетки способом выдергивания нитей с</p>	<p>Рассказывают о способах отделки изделий из ткани.</p> <p>Рассказывают о понятии «аппликация».</p> <p>Рассказывают о видах ткани, ткачестве.</p> <p>Изучают сведения о холсте как о ткани с полотняным переплетением нитей.</p> <p>Разбирают изделие, выделяя его основные признаки и детали.</p> <p>Работают в соответствии с планом.</p> <p>Владеют приемом обработки края салфетки способом выдергивания нитей (бахрома).</p>	<p>РЭШ:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5515/conspect/</p>

				помощью учителя. Ориентируются в пространстве на плоскости изделия в процессе наклеивания деталей на основу	Ориентируются в пространстве на плоскости изделия в процессе наклеивания деталей на основу	
Работа с бумагой и картоном – 8 часов						
8	Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыпленок»	1	Разбор объекта, особенности конструкции изделия. Выполнение технологических операций с бумагой. Освоение приемов разметки округлых деталей изделия по шаблону и вырезания по кривым линиям (ovalов). Выполнение подвижного соединения деталей. Самостоятельное изготовление изделия по готовому плану	Разбирают объект и разбираются в особенностях конструкции изделия по вопросам учителя. Рассказывают о технологических операциях с бумагой. Владеют приемами разметки округлых деталей изделия по шаблону и вырезания по кривым линиям с частичной помощью учителя. Работают самостоятельно по готовому плану под контролем учителя	Разбирают объект и разбираются в особенностях конструкции изделия. Рассказывают о технологических операциях с бумагой. Владеют приемами разметки округлых деталей изделия по шаблону и вырезания по кривым линиям. Работают самостоятельно по готовому плану	РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/main/222873/
9	Игрушка «Летающий диск»	1	Определение особенностей конструкции изделия. Выполнение черчения	Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя. Рассказывают о	Определяют особенности конструкции изделия. Рассказывают о технологических операциях:	РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4571/main/222873/

		<p>окружности с помощью циркуля.</p> <p>Освоение технологических операций: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки».</p> <p>Изготовление игрушки «Летающий диск» по плану</p>	<p>технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки».</p> <p>Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом.</p> <p>Рассказывают о геометрических понятиях «окружность» и «круг», «радиус» и «диаметр».</p> <p>Вычерчивают окружность с помощью циркуля.</p> <p>Изготавливают игрушку «Летающий диск» по плану под контролем учителя</p>	<p>«разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки».</p> <p>Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом.</p> <p>Рассказывают о геометрических понятиях «окружность» и «круг», «радиус» и «диаметр».</p> <p>Вычерчивают окружность с помощью циркуля.</p> <p>Изготавливают игрушку «Летающий диск» по плану</p>		
10	Игрушка из бумажных кругов «Попугай»	1	<p>Разбор конструкции многодетального изделия,</p> <p>Выделение его основных признаков и свойств.</p> <p>Вычерчивание окружности с помощью циркуля.</p> <p>Экономное использование бумаги при вычерчивании нескольких окружностей.</p> <p>Сборка изделия по намеченному плану</p>	<p>Рассматривают конструкцию многодетального изделия, выделяя его основные признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о циркуле и вычерчивают окружность с помощью циркуля.</p> <p>Экономно размечают бумагу при вычерчивании нескольких окружностей под контролем учителя.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p>	<p>Рассматривают конструкцию многодетального изделия, выделяя его основные признаки и свойства.</p> <p>Рассказывают о циркуле и вычерчивают окружность с помощью циркуля.</p> <p>Экономно размечают бумагу при вычерчивании нескольких окружностей.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p>	https://multiurok.ru/files/popugai-igrushka-iz-bumazhnykh-krugov.html

				намеченным планом под контролем учителя. Вырезают и сгибают бумагу. Соблюдают точность при сборке изделия под контролем учителя	Соблюдают точность при сборке изделия	
11	Конверт для писем с kleевым соединением деталей	1	Определение функционального назначения изделий из бумаги. Знакомство с понятием «развертка». Изготовление изделия на основе развертки. Разбор конструкции изделия, его основные признаки и свойства. Выполнение технологии склеивания клапанов конверта. Выполнение сборки изделия по намеченному плану	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Изготавливают изделия на основе развертки под контролем учителя. Разбирают конструкцию изделия, выделяя его основные признаки и свойства по вопросам учителя. Производят разметку развертки на бумаге по шаблону. Выполняют надрез, разрез по прямой длинной линии. Работают по плану. Выполняют склеивание клапанов конверта	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Изготавливают изделия на основе развертки. Разбирают конструкцию изделия, выделяя его основные признаки и свойства. Производят разметку развертки на бумаге по шаблону. Выполняют надрез, разрез по прямой длинной линии. Работают по плану. Выполняют склеивание клапанов конверта	https://infourok.ru/onspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-dlya-4-klassa-izgotovlenie-konverta-dlya-pisem-s-kleevym-soedineniem-detalej-6976780.html
12	Конверт без kleевого соединения деталей	1	Знакомство со способами изготовления конвертов. Разбор изделия, выделение его основных	Рассказывают о назначении конвертов. Рассказывают о способах изготовления конвертов (с	Рассказывают о назначении конвертов. Рассказывают о способах изготовления конвертов (с	https://urok.1sept.ru/articles/695838

		<p>признаков и деталей.</p> <p>Выполнение сгибания бумаги по заданным условным обозначениям.</p> <p>Изготовление конвертов без клеевого соединения.</p> <p>Выполнение сборки изделия по намеченному плану</p>	<p>клеевым соединением).</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали по вопросам учителя.</p> <p>Сгибают бумагу по условным обозначениям.</p> <p>Применяют полученные знания и умения при изготовлении конвертов без клеевого соединения.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя</p>	<p>клеевым соединением).</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали.</p> <p>Сгибают бумагу по условным обозначениям.</p> <p>Применяют полученные знания и умения при изготовлении конвертов без клеевого соединения.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом</p>		
13	Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	1	<p>Знакомство с изделиями декоративно-прикладного искусства.</p> <p>Знакомство с понятием «геометрический орнамент», рассмотрение пространственного размещения его элементов.</p> <p>Разметка геометрического орнамента с помощью угольника.</p> <p>Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей.</p>	<p>Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства (коврах).</p> <p>Рассказывают о понятии «геометрический орнамент» и о пространственном размещении его элементов.</p> <p>Рассказывают об аппликации.</p> <p>Рассказывают о видах бумаги (бархатная бумага).</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрическом понятии</p>	<p>Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства (коврах).</p> <p>Рассказывают о понятии «геометрический орнамент» и о пространственном размещении его элементов.</p> <p>Рассказывают об аппликации.</p> <p>Рассказывают о видах бумаги (бархатная бумага).</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали.</p> <p>Рассказывают о геометрическом понятии</p>	https://videouroki.net/razrabotki/kovrik-s-geometricheskim-ornamentom.html

			<p>Выполнение сборки изделия по намеченному плану</p>	<p>«прямой угол».</p> <p>Вычерчивают прямой угол с помощью линейки и угольника под контролем учителя.</p> <p>Используют приобретенный навык при разметке деталей изделия под контролем учителя.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Ориентируются в пространстве при составлении геометрического орнамента</p>	<p>«прямой угол».</p> <p>Вычерчивают прямой угол с помощью линейки и угольника.</p> <p>Используют приобретенный навык при разметке деталей изделия.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Ориентируются в пространстве при составлении геометрического орнамента</p>	
14	Закладка для книг из зигзагообразных полос	1	<p>Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда.</p> <p>Выполнение разметки прямоугольника с помощью угольника.</p> <p>Проведение сборки изделия по намеченному плану.</p> <p>Выполнение контроля за производимыми операциями (сравнение со</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда.</p> <p>Размечают прямоугольник с помощью чертежных инструментов под контролем учителя.</p> <p>Размечают детали изделия под прямым углом под контролем учителя.</p> <p>Выполняют разрез по коротким линиям и</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда.</p> <p>Размечают прямоугольник с помощью чертежных инструментов.</p> <p>Размечают детали изделия под прямым углом.</p> <p>Выполняют разрез по коротким линиям и используют соответствующий прием вырезания ножницами</p>	https://solncesvet.ru/opublikovannyie-materialyi/zakladka-dlya-knig-iz-zigzagoobraznyh-po.3746122828/

			<p>схемой для контроля в рабочей тетради). Выполнение переплетения деталей из бумажных зигзагообразных полос</p>	<p>используют соответствующий прием вырезания ножницами из бумаги.</p> <p>Работают в соответствии с намеченный планом.</p> <p>Контролируют выполняемые операции.</p> <p>Переплетают детали из бумажных зигзагообразных полос</p>	<p>из бумаги.</p> <p>Работают в соответствии с намеченный планом.</p> <p>Контролируют выполняемые операции.</p> <p>Переплетают детали из бумажных зигзагообразных полос</p>	
15	Закладка для книг со «свободным плетением»	1	<p>Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда.</p> <p>Проведение разметки наклонных линий с помощью угольника.</p> <p>Выполнение сборки изделия по намеченному плану.</p> <p>Выполнение работы по технологии «свободное плетение» из бумаги</p>	<p>Рассказывают о применении закладок.</p> <p>Рассказывают о геометрических понятиях «прямой угол», «острый угол», «тупой угол».</p> <p>Вычерчивают острый угол с помощью угольника под контролем учителя.</p> <p>Используют этот способ разметки при изготовлении изделия.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Владеют «свободным плетением» из бумаги</p>	<p>Рассказывают о применении закладок.</p> <p>Рассказывают о геометрических понятиях «прямой угол», «острый угол», «тупой угол».</p> <p>Вычерчивают острый угол с помощью угольника.</p> <p>Используют этот способ разметки при изготовлении изделия.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Владеют «свободным плетением» из бумаги</p>	https://infourok.ru/urok-trudovogo-obucheniya-izdelie-zakladka-dlya-knig-so-svobodnym-pleteniem-4200010.html
Работа с текстильными материалами – 1 час						

16	Изделие «Салфетка-прихватка»	1	<p>Рассказ о функциональном назначении изделий из ткани.</p> <p>Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей.</p> <p>Повторение правил работы с режущими и колющими инструментами.</p> <p>Проведение сборки изделия по намеченному плану.</p> <p>Выполнение соединения деталей изделия строчкой косого стежка</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из ткани.</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о правилах работы режущими и колющими инструментами.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Сметывают детали изделия строчкой прямого стежка под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из ткани.</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали.</p> <p>Рассказывают о правилах работы режущими и колющими инструментами.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Сметывают детали изделия строчкой прямого стежка</p>	https://infourok.ru/kontspekt-uroka-prudovomu-obucheniyu-na-temu-salfetkaprihvatka-1071328.html
Работа с металлом – 2 часа						
17	Изделие «Дерево»	1	<p>Знакомство с функциональным назначением изделий из металла.</p> <p>Беседа о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах.</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из металла.</p> <p>Рассказывают о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах.</p> <p>Сгибают, разрывают и</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из металла.</p> <p>Рассказывают о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах.</p> <p>Сгибают, разрывают и</p>	https://multiurok.ru/files/ruchnoi-trud-4-klass-8-vid-elementarnye-svedeniia.html

		Освоение приемов формообразования: сминание, сжимание, скручивание алюминиевой фольги. Выполнение сборки изделия по намеченному плану	разрезают по линии сгиба алюминиевую фольгу под контролем учителя. Владеют приемами формообразования изделий из алюминиевой фольги. Работают в соответствии с намеченным планом	разрезают по линии сгиба алюминиевую фольгу. Владеют приемами формообразования изделия из алюминиевой фольги. Работают в соответствии с намеченным планом	
18	Изделие «Паук»	1 Рассказ о функциональном назначении изделий из металла. Беседа о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. Выполнение приемов формообразования (сминания, сжимания и скручивания) изделий из алюминиевой фольги. Выполнение сборки изделия по намеченному плану	Рассказывают о функциональном назначении изделий из металла. Рассказывают о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. Сгибают, разрывают и разрезают по линии сгиба алюминиевую фольгу под контролем учителя. Владеют приемами формообразования изделий из алюминиевой фольги. Работают в соответствии с намеченным планом	Рассказывают о функциональном назначении изделий из металла. Рассказывают о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. Сгибают, разрывают и разрезают по линии сгиба алюминиевую фольгу. Владеют приемами формообразования изделия из алюминиевой фольги. Работают в соответствии с намеченным планом	https://infourok.ru/urok_izdelie_iz_provolokibumagi_i_nitok_pauk - 406819.htm
Работа с бумагой и картоном – 7 часов					

19	Изделие «Геометрическая фигура-раскладка»	1	<p>Рассказ о чертежных инструментах и правилах работы циркулем.</p> <p>Деление круга на равные части способом складывания.</p> <p>Выполнение сборки изделия по намеченному плану.</p> <p>Выполнение склеивания деталей и сборка изделия с помощью клея</p>	<p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Рассказывают о чертежных инструментах и правилах работы циркулем.</p> <p>Владеют приемом вырезания по кругу.</p> <p>Делят круг на равные части способом сгибания.</p> <p>Владеют умением сгибания бумаги.</p> <p>Владеют приемами склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Рассказывают о чертежных инструментах и правилах работы циркулем.</p> <p>Владеют приемом вырезания по кругу.</p> <p>Делят круг на равные части способом сгибания.</p> <p>Владеют умением сгибания бумаги.</p> <p>Владеют приемами склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея</p>	https://infourok.ru/urok_izdelie_iz_provalokibumagi_i_nitok_pauk_-406819.htm
20	Объемное елочное украшение, елочная игрушка «Солнышко»	1	<p>Повторение функционального назначения изделий из бумаги.</p> <p>Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей.</p> <p>Выполнение деления круга на равные части с помощью угольника и линейки.</p> <p>Проведение сборки</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Рассказывают правила вычерчивания окружности с применением циркуля или по</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали.</p> <p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Рассказывают правила вычерчивания окружности с применением циркуля или по</p>	https://infourok.ru/urok-ruchnogo-truda-v-4-klasse-izgotovlenie-obyomnogo-yolochnogo-ukrasheniya-4357740.html

			<p>изделия по намеченному плану.</p> <p>Выполнение склеивания деталей и сборка изделия с помощью клея</p>	<p>шаблону.</p> <p>Вырезают по короткой прямой и по кругу.</p> <p>Делят круг на равные части с помощью угольника и линейки.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Владеют навыком склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея под контролем учителя</p>	<p>шаблону.</p> <p>Вырезают по короткой прямой и по кругу.</p> <p>Делят круг на равные части с помощью угольника и линейки.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Владеют навыком склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея</p>	
21	Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	1	<p>Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Определение особенностей конструкции изделия.</p> <p>Овладение способом тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей.</p> <p>Выполнение деления круга на равные части с помощью угольника.</p> <p>Выполнение склеивания</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя.</p> <p>Владеют способом тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей.</p> <p>Размечают заготовки с помощью линейки под контролем учителя.</p> <p>Вырезают по кругу.</p> <p>Делят круг на равные части с помощью угольника.</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Определяют особенности конструкции изделия.</p> <p>Владеют способом тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей.</p> <p>Размечают заготовки с помощью линейки.</p> <p>Вырезают по кругу.</p> <p>Делят круг на равные части с помощью угольника.</p> <p>Склеивают детали изделия с использованием приема</p>	<p>РЭШ:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/4846/start/222842/</p>

			деталей изделия с использованием приема «точечное склеивание»	Склеивают детали изделия с использованием приема «точечное склеивание»	«точечное склеивание»	
22	Елочное украшение «Птица»	1	<p>Повторение материала о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Определение особенностей конструкции изделия.</p> <p>Выполнение приема разметки деталей изделия по шаблону.</p> <p>Овладение приемом: «надрез по короткой линии».</p> <p>Выполнение вырезания симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам.</p> <p>Осуществление контроля за правильностью выполнения трудовых действий</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя.</p> <p>Владеют приемами разметки деталей изделия по шаблону.</p> <p>Владеют приемом «надрез по короткой линии».</p> <p>Владеют приемом вырезания симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам под контролем учителя.</p> <p>Контролируют правильность выполнения трудовых действий по вопросам учителя</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.</p> <p>Определяют особенности конструкции изделия.</p> <p>Владеют приемами разметки деталей изделия по шаблону.</p> <p>Владеют приемом «надрез по короткой линии».</p> <p>Владеют приемом вырезания симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам.</p> <p>Контролируют правильность выполнения трудовых действий</p>	https://urok.1sept.ru/articles/579207
23	Елочное украшение «Снежинка»	1	Разбор изделия: форма изделия, конструкция изделия и пространственное	Определяют геометрическую форму изделия, конструкцию изделия и пространственное соотношение его деталей.	Определяют геометрическую форму изделия, конструкцию изделия и пространственное соотношение его деталей.	https://urok.1sept.ru/articles/579207

		<p>соотношение его деталей.</p> <p>Складывание базовой формы «змей» и использование ее в изделии.</p> <p>Чтение схем-рисунков с условными обозначениями.</p> <p>Выполнение сборки изделия по намеченному плану.</p> <p>Осуществление контроля за правильностью выполнения трудовых действий</p>	<p>Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат», «треугольник», «многоугольник» и их признаках.</p> <p>Складывают базовую форму «змей» и используют ее в изделии под контролем учителя.</p> <p>Владеют навыком чтения схем-рисунков с условными обозначениями под контролем учителя.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Ориентируются в пространстве.</p> <p>Контролируют правильность выполнения трудовых действий по вопросам учителя</p>	<p>Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат», «треугольник», «многоугольник» и их признаках.</p> <p>Складывают базовую форму «змей» и используют ее в изделии.</p> <p>Владеют навыком чтения схем-рисунков с условными обозначениями.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом.</p> <p>Ориентируются в пространстве.</p> <p>Контролируют правильность выполнения трудовых действий</p>		
24	Летающая модель «Планер»	1	<p>Проведение беседы о чертеже.</p> <p>Чтение чертежа и технического рисунка по чертежным линиям.</p> <p>Выполнение разметки с опорой на чертеж.</p> <p>Сравнение своего чертежа</p>	<p>Рассказывают о чертеже.</p> <p>Читают чертеж и технический рисунок по чертежным линиям.</p> <p>Называют чертежные линии.</p> <p>Находят общие детали в чертеже и на объемном рисунке объекта по вопросам</p>	<p>Рассказывают о чертеже.</p> <p>Читают чертеж и технический рисунок по чертежным линиям.</p> <p>Называют чертежные линии.</p> <p>Находят общие детали в чертеже и на объемном рисунке объекта.</p>	https://infourok.ru/urok-po-ruchnomu-trudu-na-temu-planyor-klass-3447461.html

			<p>с контрольной схемой в рабочей тетради.</p> <p>Проведение сборки изделия по намеченному плану</p>	<p>учителя.</p> <p>Выполняют разметку изделия с опорой на чертеж под контролем учителя.</p> <p>Выполняют контрольные операции.</p> <p>Действуют в соответствии с планом работы.</p>	<p>Выполняют разметку изделия с опорой на чертеж.</p> <p>Выполняют контрольные операции.</p> <p>Действуют в соответствии с планом работы.</p>	
25	Летающая модель «Самолет»	1	<p>Чтение чертежа и технического рисунка по чертежным линиям.</p> <p>Выполнение разметки с опорой на чертеж.</p> <p>Сравнение своего чертежа с контрольной схемой в рабочей тетради.</p> <p>Выполнение контроля за правильностью выполнения трудовых действий</p>	<p>Читают чертеж по чертежным линиям.</p> <p>Называют чертежные линии.</p> <p>Находят общие детали в чертеже и на объемном рисунке объекта.</p> <p>Выполняют разметку изделия с опорой на чертеж под контролем учителя.</p> <p>Выполняют контроль операций по вопросам учителя.</p> <p>Действуют в соответствии с планом работы.</p> <p>Контролируют правильностью выполнения трудовых действий</p>	<p>Читают чертеж по чертежным линиям.</p> <p>Называют чертежные линии.</p> <p>Находят общие детали в чертеже и на объемном рисунке объекта.</p> <p>Выполняют разметку изделия с опорой на чертеж.</p> <p>Выполняют контроль операций.</p> <p>Действуют в соответствии с планом работы.</p> <p>Контролируют правильностью выполнения трудовых действий</p>	https://infourok.ru/koonspekt-uoka-poruchnomu-trudu-natemu-letayuschiy-samolyot-klass-3447502.html
Работа с текстильными материалами – 1 час						

26	Аппликация «Цветок из ниток»	1	<p>Рассказ об изделиях декоративно-прикладного искусства.</p> <p>Знакомство с видами, свойствами ниток, видами работы с нитками.</p> <p>Разбор аппликации, выделение деталей и их пространственное соотношение.</p> <p>Выполнение связывания ниток в пучок.</p> <p>Проведение сборки изделия по намеченному плану</p>	<p>Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства.</p> <p>Рассказывают об аппликации.</p> <p>Рассказывают о видах, свойствах ниток, видах работы с нитками.</p> <p>Рассматривают аппликацию, выделяя в ней детали и их пространственное соотношение по вопросам учителя.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства.</p> <p>Рассказывают об аппликации.</p> <p>Рассказывают о видах, свойствах ниток, видах работы с нитками.</p> <p>Рассматривают аппликацию, выделяя в ней детали и их пространственное соотношение.</p> <p>Работают в соответствии с намеченным планом</p>	https://infourok.ru/konspekt-uroka-poruchnomu-trudu-po-teme-applikaciya-cveti-iz-nitok-klass-3094026.html
Работа с проволокой – 2 часа						
27	Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков	1	<p>Рассказ о видах проволоки, ее свойствах, приемах сгибания.</p> <p>Выполнение приемов формообразования изделий из проволоки.</p> <p>Разбор изделия.</p> <p>Выполнение изделия по намеченному плану</p>	<p>Рассказывают о видах проволоки, ее свойствах, приемах ее сгибания.</p> <p>Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом работы по вопросам учителя</p>	<p>Рассказывают о видах проволоки, ее свойствах, приемах ее сгибания.</p> <p>Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом работы</p>	https://uchitelya.com/tehnologiya/156802-prezentaciya-karkasnye-figurki-iz-provoloki-4-klass.html
28	Работа с проволокой.	1	Проверка знаний о проволоке, нитках,	Используют различные материалы при изготовлении	Используют различные материалы при изготовлении	РЭШ: https://resh.edu.ru/su

	«Муха»	<p>бумаге.</p> <p>Разбор изделия.</p> <p>Проведение сборки изделия из разных материалов (проволока, бумага, нитки).</p> <p>Выполнение изделия по намеченному плану</p>	<p>одного изделия.</p> <p>Рассказывают о проволоке, нитках, бумаге.</p> <p>Определяют сходства и различия между этими материалами по вопросам учителя.</p> <p>Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом работы под контролем учителя</p>	<p>одного изделия.</p> <p>Рассказывают о проволоке, нитках, бумаге.</p> <p>Определяют сходства и различия между этими материалами.</p> <p>Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом работы</p>	bject/lesson/5617/conspekt/222466/
--	--------	--	--	--	--

Работа с бумагой и картоном – 1 час

29	Изделие «Открытая коробочка»	1	<p>Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги (коробочки). Чтение схем-рисунков с условными обозначениями. Изготовление открытой коробочки способом сгибания бумаги. Выполнение изделия по намеченному плану</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют названия вида искусства, в котором изделия складываются из бумаги по вопросам учителя. Рассказывают о приемах сгибания бумаги. Складывают базовую форму «треугольник» и на ее основе коробочку под контролем учителя. Складывают базовую форму «блин» и на ее основе коробочку.</p>	<p>Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют названия вида искусства, в котором изделия складываются из бумаги. Рассказывают о приемах сгибания бумаги. Складывают базовую форму «треугольник» и на ее основе коробочку. Складывают базовую форму «блин» и на ее основе коробочку.</p> <p>Действуют в соответствии с</p>	https://infourok.ru/conspekt-uroka-ruchnogo-truda-4-klass-dlya-uchashihsgibaniya-bumagi-otkrytoj-korobochki-sposobom-sgibaniya-bumagi-otkrytay-6477353.html
----	------------------------------	---	---	---	---	---

				коробочку под контролем учителя. Действуют в соответствии с намеченным планом работы	намеченным планом работы	
Работа с древесными материалами – 2 часа						
30	Аппликация из карандашной стружки «Цветок»	1	Выполнение обработки древесины ручными инструментами. Применение карандашной стружки в аппликации. Выполнение приемов получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки и соединения кусочков карандашной стружки. Освоение технологии клеевой обработки деталей из карандашной стружки	Рассказывают о древесных материалах, их свойствах и ручной обработке различными видами резцов. Владеют приемом получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки. Изготовление аппликации с применением карандашной стружки под контролем учителя. Владеют приемами затачивания карандаша, соединения кусочков карандашной стружки и технологией клеевой обработки деталей из карандашной стружки	Рассказывают о древесных материалах, их свойствах и ручной обработке различными видами резцов. Владеют приемом получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки. Изготовление аппликации с применением карандашной стружки. Владеют приемами затачивания карандаша, соединения кусочков карандашной стружки и технологией клеевой обработки деталей из карандашной стружки	https://multiurok.ru/files/urok-ruchnogo-truda-applikatsiia-iz-karandashnoi-s.html
31	Аппликация из древесных заготовок «Дом»	1	Знакомство с изделиями из древесины. Применение древесных	Рассказывают о изделиях из древесины. Рассказывают о древесных	Рассказывают о изделиях из древесины. Рассказывают о древесных	https://infourok.ru/urok-trudovogo-obucheniya-

		<p>заготовок в аппликации.</p> <p>Выполнение обработки древесины ручными инструментами.</p> <p>Выполнение kleевого соединения деталей из древесины.</p> <p>Разбор аппликации, выделение деталей и их пространственное расположение в композиции.</p> <p>Самостоятельное выполнение изделия по намеченному плану</p>	<p>материалах, их свойствах.</p> <p>Рассказывают о применении древесных заготовок в аппликации.</p> <p>Разбирают аппликацию, определяют ее детали и их пространственное расположение в композиции по вопросам учителя.</p> <p>Работают по намеченному плану</p>	<p>материалах, их свойствах.</p> <p>Рассказывают о применении древесных заготовок в аппликации.</p> <p>Разбирают аппликацию, определяют ее детали и их пространственное расположение в композиции.</p> <p>Работают по намеченному плану</p>	applikaciya-iz-drevesini-dom-y-klass-1689180.html	
Работа с текстильными материалами – 3 часа						
32	Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями	1	<p>Беседа о различных операциях по ремонту одежды.</p> <p>Овладение технологией пришивания пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями.</p> <p>Повторение правила работы с иглой.</p> <p>Выполнение приемов отрезание нитки нужной</p>	<p>Рассказывают о различных операциях по ремонту одежды.</p> <p>Рассказывают о пуговицах и различают их.</p> <p>Владеют технологией пришивания пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями с частичной помощью учителя.</p> <p>Рассказывают правила работы</p>	<p>Рассказывают о различных операциях по ремонту одежды.</p> <p>Рассказывают о пуговицах и различают их.</p> <p>Владеют технологией пришивания пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями.</p> <p>Рассказывают правила работы иглой.</p>	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2020/05/19/prishivaem-pugovitsy

			длины, завязывание узелка на конце нитки. Проведение работы по намеченному плану	с иглой. Отрезают нитку нужной длины, завязывают узелок на конце нитки под контролем учителя. Работают по намеченному плану	Отрезают нитку нужной длины, завязывают узелок на конце нитки. Работают по намеченному плану	
33	Пришивание пуговиц с ушком	1	Обучение технологии пришивания пуговиц с ушком. Повторение правила работы с иглой. Овладение приемами отрезание нитки нужной длины, завязывание узелка на конце нитки. Работа по намеченному плану	Рассказывают о пуговицах и различают их. Владеют технологией пришивания пуговиц с ушком с частичной помощью учителя. Рассказывают правила работы с иглой. Отрезают нитку нужной длины, завязывают узелок на конце нитки под контролем учителя. Работают по намеченному плану	Рассказывают о пуговицах и различают их. Владеют технологией пришивания пуговиц с ушком. Рассказывают правила работы с иглой. Отрезают нитку нужной длины, завязывают узелок на конце нитки. Работают по намеченному плану	https://infourok.ru/urok-po-shveynomudelu-na-temu-prishivanie-pugovic-s-uskom-728222.html
34	Ремонт одежды. Изготовление и пришивание вешалки	1	Беседа о различных операциях при ремонте одежды. Овладение технологией изготовления и пришивания вешалки. Повторение правила	Рассказывают о различных операциях при ремонте одежды. Рассказывают правила работы с иглой. Отрезают нитку нужной длины, завязывают узелок на	Рассказывают о различных операциях при ремонте одежды. Рассказывают правила работы с иглой. Отрезают нитку нужной длины, завязывают узелок на	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/konspiekt-uroka-trudovogho-obuchieniiia

		<p>работы с иглой.</p> <p>Овладение приемами отрезания нитки нужной длины, завязывания узелка на конце нитки.</p> <p>Выполнение работы по намеченному плану</p>	<p>конце нитки.</p> <p>Рассказывают о строчке прямого и косого стежков и применяют их при изготовлении и пришивании вешалки.</p> <p>Работают по намеченному плану под контролем учителя.</p> <p>Изготавливают лекало вешалки из бумаги, размечают и выкраивают деталь из ткани, шшивают вешалку и пришивают ее к ткани под контролем учителя</p>	<p>конце нитки.</p> <p>Рассказывают о строчке прямого и косого стежков и применяют их при изготовлении и пришивании вешалки.</p> <p>Работают по намеченному плану.</p> <p>Изготавливают лекало вешалки из бумаги, размечают и выкраивают деталь из ткани, шшивают вешалку и пришивают ее к ткани</p>	
--	--	---	--	--	--

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (66 часов)

№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Планируемые результаты		Коррекционные задачи
				Предметные	Личностные	
Введение – 2 часа						
1	Вводное занятие. «Человек и труд»	1	Основные виды деятельности человека и профессий	Слушать, запоминать, рассматривать иллюстрации. Вспоминать и говорить об известных предметах природного мира.	Положительное отношение и интерес к труду.	Развитие концентрации внимания
2	«Урок труда»	1	Поделочные материалы для уроков труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда	Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных руками человека Ориентироваться, находить в пространстве помещения предметы, сделанные руками человека и созданные природой и их называть.	Положительное отношение и интерес к труду.	Развитие зрительной памяти

Работа с бумагой – 4 часа						
3	Сорта бумаги. Аппликация из готовых деталей «Пирамидка»	1	<p>Назначение, сорта, свойства бумаги.</p> <p>Отличительные свойства бумаги и картона.</p> <p>Знакомство с техникой безопасности при работе с kleem.</p> <p>Знакомство с понятием аппликация.</p> <p>Ориентировка на листе картона</p>	<p>Сравнивать, думать определять и отвечать на вопросы учителя о предметах, созданных природой и сделанных руками человека.</p>	Понимание значения и ценности труда.	Развитие грамматического строя речи
4	Аппликация из готовых деталей «Цветы в вазе»	1	<p>Расширение знаний о цветах.</p> <p>Обучение технологии изготовления предметной аппликации по образцу.</p> <p>Обучение безопасной работе с kleem.</p> <p>Обучение ориентировке на листе картона</p>	<p>Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных из глины.</p> <p>Рассматривать иллюстрации по изготовлению игрушек из глины в учебнике, книгах, или электронных образовательных ресурсах.</p>	Положительное отношение и интерес к труду	Развитие зрительного сосредоточения
5	Аппликация из готовых	1	Расширение знаний о плодовых деревьях и их	Рассматривать, узнавать и называть изображения	Положительное отношение и интерес к	Развитие грамматического

	деталей «Яблонька»	плодах. Закрепление знаний техники безопасности при работе с kleem. Обучение выполнению аппликации по показу и инструкции. Закрепление умения ориентироваться на листе картона	предметов в иллюстрациях, книгах, электронных образовательных ресурсах.	труду.	строя речи, обогащение словарного запаса
6	Аппликация из готовых деталей «Разноцветный зонтик»	1 Закрепление навыка работы по составлению аппликации из готовых деталей по образцу. Различение основных цветов. Закрепление техники безопасности при работе с kleem. Закрепление умений ориентировки на листе картона	Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «треугольник». Определять и называть признаки геометрической фигуры «треугольник». Различать треугольники по величине. Устанавливать сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму.	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие восприятия формы, величины, пространства
Работа с природными материалами – 4 часа					

7	Свойства природных материалов. Экскурсия в парк	1	Виды природных материалов, их применение, правила сбора, сушки и хранения. Природные материалы и среды, где их находят	Расширять представления о природных материалах, их свойствах, применении.	Привычка к организованности, порядку, аккуратности.	Развитие устойчивости внимания, мелкой моторики
8	Работа с природными материалами. «Коллекция из листьев»	1	Использование листьев для украшения предметов быта. Предметы, сделанные из природного материала. Составление коллекции засушенных листьев	Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных из природных материалов в иллюстрациях, на фотографиях учебника, книгах, или электронных образовательных ресурсах.	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие грамматического строя речи, обогащение словарного запаса
9	Аппликация из засушенных листьев «Осенний лес»	1	Листья деревьев и свойства засушенных листьев. Ориентировка на плоскости листа. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Знакомство с приемами	Узнавать и называть в изделиях, сделанных из засушенных листьев образы предметов реального мира.	Привычка к организованности, порядку, аккуратности.	Развитие устойчивости внимания, мелкой моторики

			соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина			
10	Аппликация из засушенных листьев и бересты «Березка»	1	<p>Расширение знаний о разнообразии природного материала и его применения в поделках.</p> <p>Подготовка природных материалов к работе, приёмы и способы работы с ними.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и образцу изделия.</p> <p>Закрепление приема соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>	<p>Повторять за учителем анализ образца аппликации из засушенных листьев и объемных изделий из шишек, составлять аппликацию из засушенных листьев, соединяя детали аппликации с помощью кусочка пластилина.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развитие наглядно-образного мышления, восприятия формы, величины, пространства</p>

Работа с пластилином – 6 часов

11	Приёмы работы с пластилином. Пластилиновая	1	<p>Знакомство с физическими свойствами пластилина.</p> <p>Предметы, сделанные из</p>	<p>Называть инструменты для работы с пластилином.</p> <p>Запоминать и соблюдать</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие восприятия цвета, тактильного восприятия</p>
----	---	---	--	---	---	--

	мозаика «Мячик»	<p>пластилина.</p> <p>Знакомство с физическими свойствами пластилина, правилами обращения с пластилином, инструментами и приемами работы с пластилином.</p> <p>Знакомство с видами игрушек и материалами, из которых их производят.</p> <p>Знакомство с искусством мозаики и ее видами.</p> <p>Разминание пластилина в руках, отщипывание небольших кусочков и скатывание шариков</p>	<p>правила хранения и обращения с пластилином, санитарно-гигиенические требования при работе с пластилином.</p>		
12	Пластилиновая мозаика «Неваляшка»	1	<p>Знакомство с историей возникновения игрушки неваляшки.</p> <p>Знакомство с геометрической фигурой «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую</p>	<p>Определять и называть цвет пластилина (синий, красный, желтый, оранжевый, зеленый, коричневый, черный, белый), его пластические свойства и готовность к работе.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p> <p>Развитие восприятия цвета, тактильного восприятия</p>

			<p>форму.</p> <p>Первоначальные сведения о мозаике из пластилина.</p> <p>Знакомство с технологией подготовки пластилина к работе (разогрев).</p> <p>Обучение приемам и правилам работы с пластилином.</p> <p>Обучение разминанию пластилина в руках, отщипыванию небольших кусочков и скатыванию шариков</p>		
13	Пластилиновая мозаика «Яблоко»	1	<p>Расширение знаний о плодовых деревьях и их плодах.</p> <p>Подбор цветовой гаммы.</p> <p>Закрепление технологии подготовки пластилина к работе (разогрев).</p> <p>Обучение приемам и правилам работы с</p>	<p>Закреплять пластический способ лепки - скатывание шара,</p> <p>Рассказывать о предметах, игрушках, которые ранее лепили из пластилина.</p>	<p>Понимание значения и ценности труда.</p> <p>Развитие восприятия цвета, тактильного восприятия</p>

			<p>пластилином.</p> <p>Обучение разминанию пластилина в руках, отщипыванию небольших кусочков и скатыванию шариков</p>			
14	Пластилиновая мозаика «Груша»	1	<p>Расширение знаний о пользе фруктов.</p> <p>Обучение приемам и правилам работы с пластилином.</p> <p>Обучение технике выполнения мозаики из пластилина.</p> <p>Обучение разминанию пластилина в руках, отщипыванию небольших кусочков и скатыванию шариков</p>	<p>Скатывать овальную форму и вытягивать ее с одного конца, обкатывая между ладонями до конической формы.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развитие устойчивости внимания, мелкой моторики</p>
15	Пластилиновая мозаика «Репка»	1	<p>Расширение знаний о пользе овощей.</p> <p>Обучение техники выполнения мозаики из</p>	<p>Прищипывать пластилин двумя пальцами</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развивать синхронность движений пальцев.</p>

			<p>пластилина.</p> <p>Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции</p>			<p>Регулировать мышечное усилие пальцев.</p>
16	Пластилиновая мозаика «Грибок»	1	<p>Формирование представления о предметах природного мира группы «грибы».</p> <p>Формирование умения выделять признаки грибов.</p> <p>Закрепление навыков выполнения приемов работы с пластилином.</p> <p>Закрепление знаний правил работы с пластилином.</p> <p>Закрепление техники выполнения мозаики из пластилина.</p>	<p>Осваивать конструктивный способ лепки предметов.</p> <p>Закреплять умения выполнять контрольные операции с помощью схемы для контроля в учебнике.</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Овладение ритмичными движениями на себя и от себя при обкатывании пластилина.</p>

Работа с бумагой – 6 часов

17	Аппликация мозаичная из бумаги	1	Знакомство с особенностями мозаики из бумаги.	Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «овал». Определять и называть	Положительное отношение и интерес к труду Рассматривать,	Развитие восприятия формы, величины,
----	--------------------------------	---	---	--	--	--------------------------------------

	«Воздушные шары»		<p>Основные признаки фигуры овал.</p> <p>Различение овалов по величине.</p> <p>Знакомство с технологией выполнения мозаики из бумаги</p>	<p>признаки геометрической фигуры «oval». Устанавливать сходство овала с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p>	<p>узнавать и называть геометрическую фигуру «овал».</p>	пространства
18	Аппликация мозаичная из бумаги «Юла»	1	<p>Знакомство с историей игрушки. Знакомство с геометрической фигурой «треугольник» и её основными признаками.</p> <p>Соотнесение треугольника с предметами рукотворного мира, имеющими треугольную форму.</p> <p>Различение треугольников по величине.</p> <p>Отработка приемов работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков на шаблон»</p>	<p>Определять и называть признаки геометрической фигуры «треугольник». Устанавливать сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму.</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>

19	Аппликация мозаичная из бумаги «Снеговик»	1	<p>Уточнение и обобщение сведений о зиме.</p> <p>Знакомство с основными признаками фигуры круг.</p> <p>Различение кругов по величине.</p> <p>Закрепление умения ориентироваться на листе картона (верх, низ, справа, слева, сбоку).</p> <p>Отработка приемов работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков на шаблон».</p> <p>Обучение составлению изображения из частей</p>	<p>Ориентироваться на листе картона (верх, низ, справа, слева, сбоку). Закреплять приемы работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков на шаблон».</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Ориентироваться и находить в пространстве квадрата верхний, нижний правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, середин и их называть.</p>
20	Аппликация мозаичная из бумаги «Зимний лес»	1	<p>Систематизация знаний о приметах зимы.</p> <p>Обучение использованию в работе все пространство листа.</p> <p>Обучение приемам работы с бумагой: «отрывание</p>	<p>Выработать навык приемов работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и «наклеивание кусочков на шаблон».</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развивать зрительно-двигательную координацию, точность, плавность, аккуратность движений.</p>

			небольших кусочков» и «наклеивание кусочков бумаги»			
21	Аппликация мозаичная из бумаги «Ёлочка»	1	<p>Знакомство с назначением сортов бумаги.</p> <p>Повторение основных признаков фигуры треугольник (три стороны, три угла, середина).</p> <p>Различение треугольников по величине.</p>	<p>Закрепить умение ориентироваться на листе картона (верх, низ, выше, ниже).</p> <p>Закрепить навык выполнения аппликации в технике «мозаика» из бумаги</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Вырабатывать умение регулировать мышечное усилие, останавливая движение руки в нужном месте</p>
22	Аппликация мозаичная из бумаги «Новогодний шар»	1	<p>Знакомство с разными нетрадиционными способами изготовления новогодних украшений для елочек</p> <p>Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Повторение основных признаков фигуры круг.</p>	<p>Различать круги по величине.</p> <p>Закреплять навык выполнения аппликации в технике «мозаика» из бумаги</p>	<p>Запоминание правил работы с kleem и кистью.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>

Работа с пластилином – 6 часов						
23	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Радуга»	1	<p>Повторение физических свойств пластилина.</p> <p>Знакомство с новыми приёмами работы с пластилином.</p> <p>Раскатывание пластилина жгутиками (палочками, столбиками).</p> <p>Раскатывание жгутиков разных по цвету, длине, одинаковых по ширине.</p> <p>Соблюдение порядка цветов радуги.</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивать длину и ширину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Соблюдать порядок цветов радуги</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>
24	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Улитка»	1	<p>Расширение знаний о животных.</p> <p>Обучение приёмам работы с пластилином.</p>	<p>Называть животных по картинкам.</p> <p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду</p>	<p>Развитие зрительного сосредоточения</p>

		<p>Обучение приему раскатывания пластилина столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Знакомство с приёмом «скручивание пластилиновых жгутиков в спираль».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине.</p>	<p>Сравнивать длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Закручивать жгутики в спираль с помощью учителя.</p> <p>Заполнять шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>		
25	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Вишенки на ветке»	<p>Повторение физических свойств пластилина.</p> <p>Обучение приёмам работы с пластилином.</p> <p>Раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Отработка приема «скручивание пластилиновых жгутиков в спираль».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивать длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполнять шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие восприятия цвета, тактильного восприятия
26	Пластилиновая мозаика из жгутиков	1	Расширение знаний о насекомых.	Называть насекомых по картинкам и вопросам учителя.	Осознание своих достижений в области трудовой

	«Стрекоза»		<p>Обучение приёмам работы с пластилином.</p> <p>Раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивать длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполнять шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	деятельности	восприятия
27	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Варежка»	1	<p>Формирование представления о зимней одежде.</p> <p>Формирование первоначальных представлений об орнаменте.</p> <p>Обучение приёму «раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками)».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>Называть предметы, относящиеся к группе «одежда».</p> <p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивать длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполнять шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие восприятия цвета, тактильного восприятия
28	Пластилиновая мозаика из жгутиков «Елочка в	1	<p>Формирование представления о зимних явлениях природы.</p> <p>Конкретизация представлений</p>	<p>Называть приметы зимы по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками,</p>	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие мелкой моторики

	снегу»		<p>о зиме.</p> <p>Закрепление приёма «раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками)».</p> <p>Сравнение предметов по длине и толщине</p>	<p>жгутиками).</p> <p>Сравнивать длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p> <p>Заполнять шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону</p>		
--	--------	--	---	---	--	--

Работа с бумагой – 6 часов

29	Аппликация из комочек бумаги «Зимняя шапочка»	1	<p>Расширение знаний о зимних головных уборах.</p> <p>Формирование представлений о бумаге, как о поделочном материале.</p> <p>Знакомство с приемами «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Закрепление знаний техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Обучение наклеиванию смятых из бумаги шариков на</p>	<p>Называть предметы, относящиеся к группе «головные уборы».</p> <p>Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторять технику безопасности работы с kleem за учителем.</p> <p>Наклеивать смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развитие грамматического строя речи, обогащение словарного запаса</p>
----	---	---	--	--	---	--

			основу			
30	Аппликация из комочков бумаги «Зайчик»	1	<p>Закрепление знаний о диких животных.</p> <p>Закрепление знаний о геометрических фигурах: круг, овал.</p> <p>Составление целого предмета из частей.</p> <p>Обучение приемам «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Обучение наклеиванию смятых из бумаги шариков на основу</p>	<p>Называть животных по картинкам.</p> <p>Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторять технику безопасности работы с kleem за учителем.</p> <p>Наклеивать смятые из бумаги шарики на основу под контролем учителя</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>
31	Аппликация из комочков бумаги «Гиацинт»	1	<p>Расширение знаний о первых весенних цветах.</p> <p>Обучение приемам «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Закрепление знаний техники безопасности при работе с</p>	<p>Называть цветы по картинкам.</p> <p>Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Повторять технику безопасности работы с kleem за учителем.</p> <p>Наклеивать смятые из бумаги</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развитие мышечной регуляции</p>

			клеем. Обучение наклеиванию смятых из бумаги шариков на основу	шарики на основу с помощью учителя		
32	Аппликация из комочков бумаги «Барашек»	1	Конкретизация знаний о домашних животных. Совершенствование навыков работы с бумагой. Закрепление приемов «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу	Называть домашних животных по картинкам и вопросам учителя. Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя. Наклеивать смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие восприятия формы, величины, пространства
33	Аппликация из комочков бумаги «Медвежонок Умка»	1	Формировать начальные представления детей о севере, а его обитателях. Обучение приемам «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу	Отвечать на вопросы по картинкам. Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя. Наклеивать смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя	Положительное отношение и интерес к труду	Развитие восприятия формы, величины, пространства

34	Аппликация из комочков бумаги «Цыпленок»	1	<p>Расширение представлений о птицах.</p> <p>Закрепление приемов «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Закрепление навыка работы с kleem.</p> <p>Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу</p>	<p>Называть домашних птиц и их птенцов по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя.</p> <p>Наклеивать смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>
----	--	---	--	---	--	--

Работа с пластилином – 6 часов

35	Аппликация из пластилина «Солнце в тучах»	1	<p>Формирование представлений об основных свойствах объектов окружающего мира. Повторение правил работы с пластилином.</p> <p>Знакомство с техникой изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Закрепление приема «разминание пластилина в руках».</p> <p>Знакомство с приемом «размазывание пластилина по</p>	<p>Называть природные явления по картинкам.</p> <p>Называть инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду</p>	<p>Развитие зрительного сосредоточения</p>
----	---	---	---	--	--	--

			поверхности шаблона»			
36	Аппликация из пластилина «Флаг России»	1	<p>Расширение знаний о флаге, как государственном символе. Обучение изображению на горизонтальной плоскости российского флага в технике изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Повторение правил работы с пластилином.</p> <p>Закрепление приема «разминание пластилина в руках».</p> <p>Обучение приему «размазывание пластилина по поверхности шаблона»</p>	<p>Запоминать и соблюдать порядок чередования цветов российского флага.</p> <p>Называть правила работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие восприятия цвета, тактильного восприятия</p>
37	Аппликация из пластилина «Открытка для папы»	1	<p>Повторение правил работы с пластилином.</p> <p>Обучение техники изготовления аппликации из пластилина.</p> <p>Закрепление приема «разминание пластилина в руках».</p> <p>Обучение приему «размазывание пластилина по поверхности шаблона» и создание с его помощью</p>	<p>Называть инструменты и правила работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие мелкой моторики</p>

			сюжетных картин			
38	Аппликация из пластилина «Овощи на тарелке»	1	Закрепление знаний о пользе овощей для организма человека. Повторение правил работы с пластилином. Обучение техники изготовления аппликации из пластилина. Обучение приему «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»	Называть по картинке овощи. Называть и правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону	Положительное отношение и интерес к труду.	Развитие восприятия формы, величины, пространства
39	Аппликация из пластилина «Фрукты на тарелке»	1	Закрепление знаний о пользе фруктов для организма человека. Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Обучение техники изготовления аппликации из пластилина. Обучение приему «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»	Называть по картинке фрукты. Называть правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону.	Привычка к организованности, порядку, аккуратности.	Дифференцировать движения пальцев. Регулировать мышечное усилие пальцев.
40	Аппликация из пластилина «Ваза для цветов»	1	Расширение знаний о цветах (луговые, полевые, садовые.) Закрепление приемов и правил работы с	Называть по картинке цветы, деля их по видовому признаку (луговые, полевые, садовые.) Называть правила и инструменты	Осознание своих достижений в области трудовой	Развивать ритмичные движения рук к

		<p>пластилином.</p> <p>Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции</p> <p>Закрепление приема «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»</p>	<p>для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону</p>	деятельности	себе и от себя.
--	--	--	---	--------------	-----------------

Работа с бумагой – 12 часов

41	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Долька арбуза»	1	<p>Расширение представлений о фруктах и ягодах.</p> <p>Знакомство с устройством ножниц, их функциональным назначением.</p> <p>Закрепление знаний о геометрических фигурах - квадрат, полукруг.</p> <p>Знакомство с приемом вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Знакомство с правилами хранения ножниц, техникой безопасности.</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по короткой вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развитие грамматического строя речи, обогащение словарного запаса</p>
----	---	---	---	--	---	--

			<p>Знакомство с приемом «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>		
42	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Гусеница»	1	<p>Расширение представлений о насекомых.</p> <p>Обучение созданию несложной композиции на листе из геометрических фигур.</p> <p>Обучение приему вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Формирование знаний о правилах хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Обучение приему «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Выполнение аппликации с</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по короткой вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p> <p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>

			опорой на образец			
43	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Черепаха»	1	<p>Расширение знаний о животных.</p> <p>Закрепление знаний о геометрической фигуре - квадрат.</p> <p>Обучение приему вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Формирование знаний о правилах хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Обучение приему «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>
44	Аппликация из геометрических фигур (квадратов)	1	<p>Расширение знаний о животных.</p> <p>Закрепление знаний о геометрической фигуре -</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>

	«Слонёнок»	<p>квадрат.</p> <p>Обучение приему вырезания квадратов из полосок бумаги.</p> <p>Формирование знаний правил хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Обучение приему «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по вертикальной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>		
45	Аппликация из геометрических фигур (квадратов) «Грузовик»	1	<p>Закрепление знаний об устройстве ножниц, их функциональном назначении.</p> <p>Закрепление знаний о геометрической фигуре - квадрат.</p> <p>Закрепление приема вырезания квадратов из полосок бумаги.</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по вертикальной линии» под контролем учителя.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду</p> <p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>

		<p>Закрепление знаний правил хранения ножниц, техники безопасности.</p> <p>Закрепление приема «разрез по короткой вертикальной линии».</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>			
46	<p>Аппликация из геометрических фигур (треугольников)</p> <p>«Бабочка»</p>	1	<p>Расширение знаний о насекомых.</p> <p>Знакомство с понятием «диагональ» (из уголка в уголок). Знакомство с приемом разрезать квадрат на треугольники.</p> <p>Обучение составлению композиции из геометрических фигур.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>

			<p>Обучение приему «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>		
47	<p>Аппликация из геометрических фигур (треугольников)</p> <p>«Котенок»</p>	1	<p>Расширение знаний о домашних животных.</p> <p>Знакомство с понятием «диагональ» (из уголка в уголок). Знакомство с приемом разрезать квадрат на треугольники.</p> <p>Обучение составлению композиции из геометрических фигур.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Обучение приему «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с</p>	<p>Расширять знания о домашних животных.</p> <p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p> <p>Понимание инструкции, содержащей пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.</p>

			клеем. Выполнение аппликации с опорой на образец			
48	Аппликация из геометрических фигур (треугольников) «Лягушонок»	1	<p>Закрепление понятия «диагональ» (из уголка в уголок). Отработка приема разрезания квадрат на треугольники.</p> <p>Обучение составлению композиции из геометрических фигур.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Обучение приему «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Привычка к организованности, аккуратности.</p>	<p>Ориентироваться и находить в пространстве прямоугольника углы и стороны, середину и называть их.</p>
49	Аппликация из геометрических	1	Формирование первоначального представления о космосе, о	Называть детали ножниц с помощью учителя.	Положительное отношение и интерес к	Развивать и укреплять

	фигур «Ракета»	<p>ракете, о первом космонавте Ю.А. Гагарине.</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять прием «разрез по наклонной линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	труду	<p>мышечную систему верхних конечностей.</p> <p>Регулировать мышечное усилие кистей рук.</p>
50	Аппликация из геометрических фигур «Пароход»	1	<p>Формирование первичных представлений о пароходе.</p> <p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Закрепление правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез</p>	<p>Называть геометрические фигуры с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p> <p>Развивать координацию движений рук.</p> <p>Дифференцировать движения пальцев.</p>

		<p>по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>		
51	Аппликация из геометрических фигур «Домик с ёлкой»	<p>1</p> <p>Формирование первичных представлений о жилье человека.</p> <p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Повторение правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с</p>	<p>Называть геометрические фигуры с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Привычка к организованности, аккуратности.</p> <p>Положительное отношение и интерес к труду</p>	<p>Развивать ритмичные кругообразные движения рук.</p>

			клеем. Выполнение аппликации с опорой на образец			
52	Аппликация из геометрических фигур «Замок»	1	<p>Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник).</p> <p>Повторение правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними.</p> <p>Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии».</p> <p>Соблюдение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Выполнение аппликации с опорой на образец</p>	<p>Называть детали ножниц с помощью учителя.</p> <p>Соблюдать правила хранения и технику безопасности.</p> <p>Работать ножницами под контролем учителя.</p> <p>Выполнять приемы «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя.</p> <p>Выполнять аппликацию под контролем учителя</p>	<p>Привычка к организованности, аккуратности.</p>	<p>Ориентироваться и находить в пространстве прямоугольника углы и стороны, середину и называть их.</p>

Работа с нитками – 6 часов

53	Работа с нитками.	1	Формирование первичных представлений о нитках, как о	Рассказывать о физических свойствах (тонкие, толстые,	Привычка к организованности,	Расширение словарного запаса
----	-------------------	---	--	---	------------------------------	------------------------------

	«Клубок ниток»	<p>поделочном материале.</p> <p>Знакомство с физическими свойствами ниток (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Знакомство с приёмом «наматывание ниток в клубок».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>короткие, длинные, цветные) по вопросам учителя.</p> <p>Называть предметы, сделанные из ниток по картинкам.</p> <p>Выполнять наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполнять предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>порядку, аккуратности.</p>	<p>за счет овладения технико-технологическими терминами и понятиями:</p> <p>«виток», «клубок», «материал», «намотка», «нитки», «от себя» и др.</p>	
54	Изготовление изделий из ниток. «Яблочко»	1	<p>Формирование представлений о нитках, как о поделочном материале.</p> <p>Формирование знаний физических свойств ниток (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p>	<p>Рассказывать о свойствах ниток.</p> <p>Называть предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполнять прием наматывания ниток на основу.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развивать пластичность, точность, ритмичность движений кисти руки</p>

		<p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Отработка приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Выполнять предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>		
55	Изготовление изделий из ниток. «Котик»	<p>Закрепление первичных представлений о нитках, как о поделочном материале.</p> <p>Закрепление знаний физических свойств ниток (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Знакомство с приёмом</p>	<p>Рассказывать о физических свойствах ниток (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные) по вопросам учителя.</p> <p>Называть предметы, сделанные из ниток по картинкам.</p> <p>Выполнять наматывание ниток на картон.</p> <p>Выполнять предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развивать пластичность, точность, ритмичность движений кисти руки</p>

			<p>«наматывание ниток на основу».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>		
56	<p>Изготовление изделий из ниток. «Цыпленок»</p>	1	<p>Формирование понятия о празднике Пасха.</p> <p>Расширение словарного запаса: пасхальный кулич, пасхальное яйцо, пасхальный цыпленок.</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Отработка приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Рассказывать о нитках.</p> <p>Называть предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполнять прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполнять предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p> <p>Развивать устойчивость внимания.</p>

57	Изготовление изделий из ниток. «Овечки»	1	<p>Закрепление знаний о домашних животных.</p> <p>Отработка приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Рассказывать о нитках.</p> <p>Называть предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполнять прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполнять предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Расширение словарного запаса за счет овладения технико-технологическими терминами и понятиями:</p> <p>«виток», «клубок», «материал», «намотка», «нитки», «от себя» и др.</p>
58	Изготовление изделий из ниток. «Совушка»	1	<p>Закрепление знаний о птицах.</p> <p>Закрепление приёма «наматывание ниток на основу».</p> <p>Знакомство с предметами, сделанными из ниток, и определение их функциональной значимости в быту, игре.</p> <p>Выполнение предметно-</p>	<p>Рассказывать о нитках.</p> <p>Называть предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполнять прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполнять предметно-практические действия в заданном пространственном направлении</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развивать пластичность, точность, ритмичность движений кисти руки</p>

		практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	(на себя, от себя)		
--	--	--	--------------------	--	--

Работа с бумагой – 4 часа

59	Аппликация из бумаги «Рыбка»	1	<p>Закрепление навыка работы по составлению аппликации из готовых деталей по образцу.</p> <p>Различение основных цветов.</p> <p>Повторение техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Закрепление умений ориентировки на листе картона</p>	<p>Различать и называть основные цвета.</p> <p>Ориентироваться на листе картона.</p> <p>Составлять аппликацию из нескольких частей под контролем учителя.</p> <p>Соблюдать технику безопасности при работе с kleem.</p> <p>Приклеивать детали аппликации под контролем учителя</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развитие грамматического строя речи, обогащение словарного запаса</p>
60	Аппликация мозаичная из бумаги «Ёжик»	1	<p>Закрепление умения наклеивать кусочки бумаги в виде мозаики внутри всего контура.</p> <p>Закрепление приемов работы с бумагой: «отрывание небольших кусочков» и</p>	<p>Повторять правила техники безопасности при работе с kleem.</p> <p>Рвать бумагу на небольшие кусочки.</p> <p>Выполнять мозаичную аппликацию «Ёжик» под</p>	<p>Осознание своих достижений в области трудовой деятельности</p>	<p>Развитие восприятия формы, величины, пространства</p>

		«наклеивание кусочков бумаги»	руководством учителя		
61	Аппликация из комочек бумаги «Ветка сирени» (коллективная работа)	1 Расширение знаний о весенних цветах. Закрепление приемов «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу	Называть цветы по картинкам. Выполнять приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков) под контролем учителя. Повторять технику безопасности работы с kleem за учителем. Наклеивать смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя	Привычка к организованности, порядку, аккуратности.	Развитие восприятия формы, величины, пространства
62	Аппликация из геометрических фигур «Рыбки в аквариуме»	1 Закрепление знаний геометрических фигур (треугольник, круг, квадрат, прямоугольник). Повторение правил хранения ножниц и техники безопасности работы с ними. Закрепление приёмов: «разрез по короткой вертикальной линии», «разрез по наклонной линии». Соблюдение техники	Называть детали ножниц с помощью учителя. Соблюдать правилах хранения и технику безопасности. Работать ножницами под контролем учителя. Выполнять приемы «разрез по наклонной линии» и «разрез по прямой линии» под контролем учителя. Выполнять аппликацию под	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Развитие восприятия формы, величины, пространства

		безопасности при работе с kleem. Выполнение аппликации с опорой на образец	контролем учителя		
--	--	---	-------------------	--	--

Работа с пластилином –4 часа

63	Приёмы работы с пластилином. Пластилиновая мозаика «Цветик-семицветик»	1	<p>Закрепление навыков выполнения приемов работы с пластилином.</p> <p>Закрепление знаний правил работы с пластилином.</p> <p>Закрепление техники выполнения мозаики из пластилина.</p>	<p>Называть правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и скатывать кусочки в шарики.</p> <p>Заполнять шаблон шариками из пластилина слегка придавливая шарики к шаблону</p>	<p>Привычка к организованности, порядку, аккуратности.</p>	<p>Развивать синхронность движений пальцев.</p>
64	Приёмы работы с пластилином. Пластилиновая мозаика из жгутиков «Петушок»	1	<p>Закрепление знаний о домашних птицах.</p> <p>Конкретизация представлений о зиме.</p> <p>Закрепление приёма «раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками)».</p>	<p>Называть домашних птиц по картинкам и вопросам учителя.</p> <p>Раскатывать пластилин столбиками (палочками, жгутиками).</p> <p>Сравнивать длину вылепленной из пластилина заготовки с образцом под контролем учителя.</p>	<p>Положительное отношение и интерес к труду.</p>	<p>Развивать координированные движения пальцев.</p>

			Сравнение предметов по длине и толщине	Заполнять шаблон жгутиками из пластилина слегка придавливая жгутики к шаблону		
65	Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Одуванчик»	1	Расширение знаний о цветах (луговые, полевые, садовые.) Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции Закрепление приема «размазывание пластилина по основе, не выходя за контуры»	Называть правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону	Привычка к организованности, порядку, аккуратности. Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Регулировать мышечное усилие пальцев.
66	Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Жучки на клумбе»	1	Расширение знаний о цветах (луговые, полевые, садовые.) и насекомых Закрепление приемов и правил работы с пластилином. Выполнение действий вместе с учителем по подражанию и по словесной инструкции Закрепление приема «размазывание пластилина по основе, не выходя за	Называть правила и инструменты для работы с пластилином по картинкам и вопросам учителя. Разминать пластилин, отщипывать кусочки пластилина и размазывать пластилин по картону	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности	Овладение ритмичными движениями на себя и от себя при обкатывании пластилина.

		контуры»			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	66 ЧАСОВ				

Календарно – тематическое планирование, 2 класс

№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Работа с глиной и пластилином – 2 часа					
1	Повторение пройденного в 1 классе. Лепка из пластилина геометрических тел прямоугольной формы. «Ворота»	1	Правила поведения и работы на уроках труда. Подготовка и содержание в порядке рабочего места. Виды ручного труда, поделочных материалов и инструментов, используемых при их обработке. Глина и пластилин как поделочный материал. Глина как о строительный материал. Геометрическое тело «брус». Сравнение бруса с реальными предметами. Обработка пластилина с применением резака, стеки. Анализ объекта по вопросам	Соблюдают правила поведения и работы на уроках труда под контролем учителя. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место. Повторяют за учителем виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке. Изучают новые виды работы, образцы поделочных материалов, инструментов и изделий. Изучают новые сведения о глине и пластилине как о поделочных материалах. Знакомятся с применением глины в строительстве. Рассказывают о пластилине, его назначении, пластических	Соблюдают правила поведения и работы на уроках труда. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место. Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке. Изучают новые виды работы, образцы поделочных материалов, инструментов и изделий. Изучают новые сведения о глине и пластилине как о поделочных материалах. Знакомятся с применением глины в строительстве. Рассказывают о пластилине, его

			<p>учителя, составление плана работы над изделием с опорой на наглядные материалы с помощью учителя</p>	<p>свойствах, цвете и форме с опорой на наглядность.</p> <p>Анализируют геометрическое тело «брюс» с помощью учителя.</p> <p>Рассказывают о брусе употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки бруска.</p> <p>Сравнивают брус с реальными предметами и устанавливают сходство и различия между ними по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила работы с пластилином.</p> <p>Обрабатывают пластилин с применением резака, стеки.</p> <p>Анализируют объект по вопросам учителя, составляют план работы над изделием с опорой на наглядные материалы с помощью учителя</p>	<p>назначении, пластических свойствах, цвете и форме.</p> <p>Анализируют геометрическое тело «брюс».</p> <p>Рассказывают о брусе употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки бруска (высокий, низкий, широкий, узкий, длинный, короткий).</p> <p>Сравнивают брус с реальными предметами и устанавливают сходство и различия между ними по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила работы с пластилином.</p> <p>Обрабатывают пластилин с применением резака, стеки.</p> <p>Анализируют объект по вопросам учителя, составляют план работы над изделием с опорой на наглядные материалы с помощью учителя</p>
2	Лепка столярных инструментов, имеющих прямоугольную геометрическую	1	<p>Лепка из пластилина изделия, состоящего из деталей прямоугольной геометрической формы.</p> <p>Анализ изделия, ориентируясь на</p>	<p>Лепят из пластилина изделия, состоящего из деталей прямоугольной геометрической формы.</p> <p>Анализируют изделие,</p>	<p>Лепят из пластилина изделия, состоящего из деталей прямоугольной геометрической формы.</p> <p>Анализируют изделие,</p>

	форму. «Молоток»	образец. Составление плана работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Работа по плану. Текущий контроль	ориентируясь на образец с помощью учителя. Рассказывают о геометрическом теле «брус» по вопросам учителя. Составляют план работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя, придерживаются плана в процессе изготовления изделия под контролем учителя	ориентируясь на образец. Рассказывают о геометрическом теле «брус». Составляют план работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя, придерживаются плана в процессе изготовления изделия, осуществляют текущий контроль
--	---------------------	--	---	--

Работа с природными материалами – 3 часа

3	Работа с природными материалами. «Рамка для фотографий, украшенная сухими листьями»	1 Виды природных материалов, их применение, правила сбора, сушки и хранения. Использование листьев для украшения предметов быта. Функциональная значимость рамок. Анализ образца, выполнение аппликации по предметно-операционному плану. Понятие «орнамент». Изготовление рамки для фотографии из бумаги. Приемы: «разметка по шаблону геометрических фигур»,	Изучают новые сведения о растительном мире, о разнообразии форм и окраски листьев, цветов. Знакомятся с разными видами природных материалов, их применением, правилами сбора, сушки и хранения. Изучают сведения об использовании листьев для украшения предметов быта. Знакомятся с функциональной значимостью рамок. Анализируют образец, выполняют аппликацию по	Изучают новые сведения о растительном мире, о разнообразии форм и окраски листьев, цветов. Знакомятся с разными видами природных материалов, их применением, правилами сбора, сушки и хранения. Изучают сведения об использовании листьев для украшения предметов быта. Знакомятся с функциональной значимостью рамок. Анализируют образец, выполняют аппликацию по предметно-операционному плану.
---	--	---	---	--

		<p>«сгибание бумаги пополам», «симметричное вырезание из бумаги», «наклеивание листьев на бумажную поверхность»</p>	<p>предметно-операционному плану с помощью учителя. Ориентируются на плоскости листа под контролем учителя. Изготавливают рамку для фотографии из бумаги под контролем учителя. Владеют приемами «разметка по шаблону геометрических фигур», «сгибание бумаги пополам», «симметричное вырезание из бумаги», «наклеивание листьев на бумажную поверхность»</p>	<p>Имеют представления о направлении, положении и пространственных связях частей в орнаменте.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа. Изготавливают рамку для фотографии из бумаги.</p> <p>Владеют приемами «разметка по шаблону геометрических фигур», «сгибание бумаги пополам», «симметричное вырезание из бумаги», «наклеивание листьев на бумажную поверхность»</p>
4	<p>Изготовление игрушек из желудей. «Птичка», «Собачка», «Зайчик», «Поросенок»</p>	<p>1</p> <p>Изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Плоды деревьев (желуди). Анализ изделия, с ориентировкой на образец, по вопросам учителя. Составление плана выполнения многодетальной поделки и оценивание своего изделия по вопросам учителя. Столярные инструменты и правила работы с шилом</p>	<p>Повторяют правила заготовки природных материалов. Изучают изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Знакомятся с разнообразными плодами деревьев (желуди) и изготовлением из них игрушек. Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя, при анализе образца выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение с помощью</p>	<p>Повторяют правила заготовки природных материалов. Изучают изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Знакомятся с разнообразными плодами деревьев (желуди) и изготовлением из них игрушек. Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя, при анализе образца выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение. Составляют план выполнения</p>

			<p>учителя. Составляют план выполнения многодетальной поделки и оценивают свое изделие с помощью учителя. Знакомятся с инструментами и правилами работы с шилом</p>	<p>многодетальной поделки и оценивают свое изделие по вопросам учителя. Знакомятся с инструментами и правилами работы с шилом</p>
5	Изготовление игрушек из скорлупы ореха. «Кораблик», «Черепаха», «Рыбка»	1	<p>Изделия, игрушки, сделанные из природных материалов. Плоды деревьев (желуди). Анализ изделия, с ориентировкой на образец, по вопросам учителя. Составление плана выполнения многодетальной поделки и оценивание своего изделия по вопросам учителя. Изготовление изделий из скорлупы грецкого ореха с применением другого поделочного материала. Навыки обработки пластилина: сминание, скатывание, сплющивание, вытягивание</p>	<p>Рассказывают о изделиях, игрушках, сделанных из природных материалов по вопросам учителя. Знакомятся с разнообразными плодами деревьев (орехи) и изготовлением из них игрушек. Рассказывают о свойствах орехов (форма, величина, поверхность). Анализируют объект, ориентируясь на его признаки и свойства, по вопросам учителя. Составляют план выполнения поделки и оценивают свое изделие по вопросам учителя. Изготавливают поделку из скорлупы грецкого ореха с применением другого поделочного материала (пластилин, бумага, палочки и др.). Владеют навыками обработки пластилина: сминание, скатывание,</p>

				др.) под контролем учителя. Владеют навыками обработки пластилина: сминание, скатывание, сплющивание, вытягивание	сплющивание, вытягивание
Работа с бумагой и картоном – 4 часа					
6	Повторение пройденного в 1 классе по теме «Виды и сорта бумаги». «Подставка для кисти»	1	Сорта бумаги (писчая, газетная, рисовальная, салфеточная), свойства бумаги (прочность, толщина, гибкость, влагоустойчивость). Фактура бумаги. Закрепление умений узнавать и называть цвета, в которые окрашена бумага. Словарная работа: газетная, книжная, писчая, почтовая, конвертная, салфеточная, туалетная, обойная, упаковочная	Сравнивают бумагу разных сортов свойства бумаги с помощью учителя. Изучают внешний вид (фактуру) бумаги на ощупь. Называют цвета, в которые окрашена бумага	Сравнивают бумагу разных сортов (писчая, газетная, рисовальная, салфеточная), свойства бумаги (прочность, толщина, гибкость, влагоустойчивость). Изучают внешний вид (фактуру) бумаги на ощупь. Составляют коллекцию «Сорта бумаги». Называют цвета, в которые окрашена бумага
7	Технология изготовления аппликации из мятой бумаги по образцу. Аппликации «Дерево весной», «Дерево летом», «Дерево осенью»,	1	Сезонные изменения в природе (зима, весна, лето, осень). Состояние деревьев в разные времена года. Сходства и различия деревьев в этих состояниях. Анализ, с опорой на образец, по вопросам учителя. Составление плана выполнения	Изучают новые сведения о сезонных изменениях в природе (зима, весна, лето, осень). Знакомятся с состоянием деревьев в разные времена года. Определяют сходства и различия деревьев в этих состояниях по вопросам учителя.	Изучают новые сведения о сезонных изменениях в природе (зима, весна, лето, осень). Знакомятся с состоянием деревьев в разные времена года. Определяют сходства и различия деревьев в этих состояниях. Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя.

	«Дерево зимой под снегом»	<p>аппликации и оценивание своего изделия по вопросам учителя.</p> <p>Обработка бумаги с использованием приемов сминания.</p> <p>Правила работы с клеем и кистью.</p> <p>Пространственная ориентировка на листе бумаги (картона) и размещение предметного изображение на его поверхности</p>	<p>Анализируют, ориентируясь на образец, по вопросам учителя.</p> <p>При анализе образца выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план выполнения аппликации и оценивают свое изделие по вопросам учителя.</p> <p>Владеют навыками обработки бумаги с использованием приемов сминания.</p> <p>Повторяют правила работы с клеем и кистью.</p> <p>Ориентируются на листе бумаги (картона) и размещают предметное изображение на его поверхности под контролем учителя</p>	<p>При анализе образца выделяют название изделия, материал, детали и их пространственное расположение.</p> <p>Составляют план выполнения аппликации и оценивают свое изделие по вопросам учителя.</p> <p>Владеют навыками обработки бумаги с использованием приемов сминания.</p> <p>Повторяют правила работы с клеем и кистью.</p> <p>Объясняют понятие «аппликация».</p> <p>Ориентируются на листе бумаги (картона) и размещают предметное изображение на его поверхности</p>	
8	Технология складывания фигурки из бумаги. «Маска собачки»	1	<p>Геометрические фигуры (квадрат, треугольник).</p> <p>Сходство и различия этих фигур (стороны, углы).</p> <p>Коррекция восприятия пространства (наверху, внизу, слева, справа)</p> <p>Ориентировка в пространстве</p>	<p>Изучают новые сведения о животном мире.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Сравнивают и устанавливают сходство и различия этих фигур по вопросам учителя.</p> <p>Ориентируются в пространстве</p>	<p>Изучают новые сведения о животном мире.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Сравнивают и устанавливают сходство и различия этих фигур.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «квадрат».</p> <p>Выполняют инструкцию,</p>

		<p>геометрической фигуры «квадрат».</p> <p>Чтение изобразительно-графического плана с помощью учителя</p>	<p>геометрической фигуры «квадрат» и выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику с помощью учителя.</p> <p>Читают изобразительно-графический план с помощью учителя.</p> <p>Сгибают квадрат пополам и с углом на угол, совмещают стороны с опорными точками под контролем учителя</p>	<p>содержащую пространственную характеристику.</p> <p>Читают изобразительно-графический план с помощью учителя.</p> <p>Комментируют ход работы.</p> <p>Сгибают квадрат пополам и с углом на угол, совмещают стороны с опорными точками</p>
9	Разметка геометрических фигур по шаблонам. «Геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал»	1 Картон. Предметы, сделанные из картона, функциональная значимость в быту, игре, учебе. Технические сведения о картоне: сорт (переплетный, коробочный); цвет (серый, белый, желтый, цветной), физические свойства (гладкий, шероховатый, рифленый); особенности (картон впитывает влагу и коробится; толстый картон ломается по сгибу, тонкий легко сгибается, режется). Понятие «шаблон» и его геометрические формы.	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с техническими сведениями о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности.</p> <p>Знакомятся с понятием «шаблон» и его геометрическими формами.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Соблюдают правила работы с шаблоном.</p> <p>Соблюдают правила обведения шаблонов геометрических фигур.</p> <p>Выполняют экономную разметку</p>	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе.</p> <p>Знакомятся с техническими сведениями о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности.</p> <p>Знакомятся с понятием «шаблон» и его геометрическими формами.</p> <p>Называют геометрические фигуры.</p> <p>Соблюдают правила и работают с шаблоном.</p> <p>Соблюдают правила обведения шаблонов геометрических фигур.</p> <p>Выполняют экономную разметку</p>

		Правила работы с шаблоном. Разметка фигур на бумаге по образцу	шаблоном. Соблюдают правила обведения шаблонов геометрических фигур. Выполняют экономную разметку фигур на бумаге по образцу под контролем учителя	фигур на бумаге по образцу
--	--	--	--	----------------------------

Работа с текстильными материалами – 2 часа

10	Изготовление стилизованных ягод из ниток, связанных в пучок. «Ягоды»	1	Свойства ниток, виды работы с нитками (вязание, вышивание, шитье, плетение, связывание в пучок). Анализ изделия из ниток. План изготовления изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя. Приемы наматывания, связывания, резания ниток. Оценка качества выполненной работы в сравнении с образцом	Называют свойства ниток, о виды работы с нитками по вопросам учителя. Изучают новые сведения о назначении ниток. Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя. Планируют выполнение изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя. Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток. Оценивают качество выполненной работы в сравнении с образцом с помощью учителя	Называют свойства ниток, о виды работы с нитками. Изучают новые сведения о назначении ниток. Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства. Планируют выполнение изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя. Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток. Оценивают качество выполненной работы в сравнении с образцом
11	Пришивание	1	Назначение пуговиц, цвет,	Рассказывают о назначении	Рассказывают о назначении

	пуговиц с двумя сквозными отверстиями.	форма, материал, из которых производят пуговицы. Представления об одежде. Проверка знаний о нитках, инструментах, применяемых при работе с нитками. Вдевание нитки в иголку. Прием завязывания узелка на конце нити. Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями к ткани. Прием шитья «игла вверх-вниз». Планирование с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя	пуговиц, цвете, форме, материалах, из которых производят пуговицы по вопросам учителя. Рассказывают о нитках, инструментах, применяемых при работе с нитками. Вдевают нитку в иголку. Владеют приемом завязывания узелка на конце нити. Пришивают пуговицы с двумя сквозными отверстиями к ткани под контролем учителя. Повторяют прием шитья «игла вверх-вниз». Планируют ход работы с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя	пуговиц, цвете, форме, материалах, из которых производят пуговицы. Рассказывают о нитках, инструментах, применяемых при работе с нитками. Вдевают нитку в иголку. Владеют приемом завязывания узелка на конце нити. Пришивают пуговицы с двумя сквозными отверстиями к ткани. Повторяют прием шитья «игла вверх-вниз». Планируют ход работы с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя.
--	--	--	---	--

Работа с глиной и пластилином – 2 часа

12	Лепка из пластилина предметов цилиндрической формы. «Кружка»	1	Представления о глине как о материале для изготовления посуды. Геометрическое тело «цилиндр». Проверка знаний о пластилине и его физических свойствах. Лепка чашки цилиндрической	Знакомятся с глиной как с материалом для изготовления посуды. Знакомятся с геометрическим телом «цилиндр». Сравнивают форму геометрического тела с	Знакомятся с глиной как с материалом для изготовления посуды. Знакомятся с геометрическим телом «цилиндр». Сравнивают форму геометрического тела с предметами
----	--	---	---	--	---

		<p>формы.</p> <p>Приемы «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вдавливание пластилина пальцем».</p> <p>Работа с опорой на предметно—операционный план с частичной помощью учителя</p>	<p>предметами быта по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о пластилине и его физических свойствах по вопросам учителя.</p> <p>Лепят чашки цилиндрической формы под контролем учителя.</p> <p>Владеют приемами «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вдавливание пластилина пальцем».</p> <p>Работают с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя</p>	<p>быта.</p> <p>Рассказывают о пластилине и его физических свойствах.</p> <p>Лепят чашки цилиндрической формы.</p> <p>Владеют приемами «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вдавливание пластилина пальцем».</p> <p>Работают с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя</p>
13	Лепка из пластилина предметов конической формы (конструктивный способ). «Чашка из пластилиновых жгутиков»	1	<p>Пластилин и его физические свойства.</p> <p>Лепка конструктивным способом изделия конической формы.</p> <p>Понятия «конус», «усеченный конус».</p> <p>Прием «скатывание пластилина столбиком (палочкой)».</p> <p>Осуществление контроля способом сравнивания длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в рабочей тетради.</p>	<p>Рассказывают о пластилине и его физических свойствах по вопросам учителя.</p> <p>Лепят конструктивным способом изделия конической формы под контролем учителя.</p> <p>Знакомятся с понятиями «конус», «усеченный конус».</p> <p>Владеют приемом «скатывание пластилина столбиком (палочкой)».</p> <p>Сравнивают предметы по величине.</p> <p>Осуществляют контроль длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в рабочей тетради.</p>

			<p>Планирование работы с опорой на изобразительно-графический план</p>	<p>Осуществляют контроль длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в рабочей тетради с помощью учителя.</p> <p>Планируют работу с опорой на изобразительно-графический план по вопросам учителя</p>	<p>Планируют работу с опорой на изобразительно-графический план.</p>
Работа с природными материалами – 1 час					
14	Работа с природными материалами. Аппликации из листьев «Мальчик», «Девочка»	1	<p>Представления о деревьях, листьях.</p> <p>Представления о природном материале как о поделочном и его художественно-выразительные свойства.</p> <p>Понятие «аппликация».</p> <p>Анализ аппликации и выделение основных признаков и свойств аппликационных изображений.</p> <p>Составление аппликации из сухих листьев с опорой на предметно—операционный план в коллективной беседе</p>	<p>Рассказывают о деревьях, листьях по вопросам учителя.</p> <p>Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о природном материале как о поделочном и его художественно-выразительных свойствах по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений по вопросам учителя.</p> <p>Составляют аппликацию из сухих листьев с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о деревьях, листьях. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев.</p> <p>Рассказывают о природном материале как о поделочном и его художественно-выразительных свойствах.</p> <p>Анализируют аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений.</p> <p>Составляют аппликацию из сухих листьев с опорой на предметно-операционный план</p>

Работа с бумагой и картоном – 2 часа					
15	Разметка бумаги и картона по шаблонам сложной конфигурации. «Машинка»	1	<p>Проверка знаний о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности</p> <p>Правила работы с шаблоном.</p> <p>Понятия «контуры», «силуэт».</p> <p>Вырезание ножницами по контурной линии</p>	<p>Рассказывают о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила работы с шаблоном.</p> <p>Знакомятся с понятиями «контуры», «силуэт».</p> <p>Вырезают ножницами по контурной линии под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о картоне: сорт, цвет, физические свойства, особенности. Повторяют правила работы с шаблоном.</p> <p>Знакомятся с понятиями «контуры», «силуэт».</p> <p>Вырезают ножницами по контурной линии</p>
16	Изготовление плоских елочных игрушек, украшенных аппликацией. «Яблоко», «Рыба»	1	<p>Приемы изготовления плоских елочных игрушек в форме стилизованных изображений.</p> <p>Понятие «бумажная мозаика».</p> <p>Приемы: «разметка по шаблону», «вырезание по контурной линии», «обрывание бумаги», «наклеивание небольших кусочков бумаги на основу».</p> <p>Анализ изделия из бумаги и картона, выделение признаков и свойств.</p> <p>Изготовление изделий по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с понятием «бумажная мозаика».</p> <p>Выполняют приемы: «разметка по шаблону», «вырезание по контурной линии», «обрывание бумаги», «наклеивание небольших кусочков бумаги на основу» под контролем учителя.</p> <p>Анализируют изделие из бумаги и картона, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p>	<p>Знакомятся с понятием «бумажная мозаика».</p> <p>Выполняют приемы: «разметка по шаблону», «вырезание по контурной линии», «обрывание бумаги», «наклеивание небольших кусочков бумаги на основу».</p> <p>Анализируют изделие из бумаги и картона, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя.</p> <p>Изготавливают плоские елочные игрушки в форме стилизованных</p>

				плану с частичной помощью учителя. Изготавливают плоские елочные игрушки в форме стилизованных изображений	изображений
--	--	--	--	---	-------------

Работа с текстильными материалами – 1 час

17	Изготовление стилизованных фигурок из связанных пучков нитей. «Девочка», «Мальчик»	1	Представления об изделиях из ниток как о декоративных украшениях. Анализ изделия из ниток, выделение его признаков и свойств по вопросам учителя. Изготовление изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя. Приемы наматывания, связывания, резания ниток	Изучают изделия (декоративные украшения) из ниток. Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства, по вопросам учителя. Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с помощью учителя. Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток	Изучают изделия (декоративные украшения) из ниток. Анализируют изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства, по вопросам учителя. Изготавливают изделия по предметно-операционному плану с частичной помощью учителя. Владеют приемами наматывания, связывания, резания ниток
----	---	---	---	---	---

Работа с глиной и пластилином – 1 час

18	Лепка чайной посуды в форме шара. «Чайник для заварки»	1	Представления о глине как о поделочном материале и ее применение для изготовления посуды. Анализ объекта, выделение его признаков и свойств. Геометрическое тело «шар», его признаки. Скатывание пластилина	Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления посуды. Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя. Рассказывают о геометрическом теле «шар», его признаках.	Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления посуды. Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства. Рассказывают о геометрическом теле «шар», его признаках. Скатывают пластилин
----	---	---	--	--	---

		<p>кругообразными движениями до получения формы шара.</p> <p>Планирование хода работы по изобразительно-графическому плану и работа по плану при выполнении изделия.</p> <p>Подробный анализ своего изделия по вопросам учителя</p>	<p>признаках по вопросам учителя.</p> <p>Скатывают пластилин кругообразными движениями до получения формы шара.</p> <p>Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану и придерживаются плана работы при выполнении изделия под контролем учителя.</p> <p>Подробно анализируют свое изделие по вопросам учителя</p>	<p>кругообразными движениями до получения формы шара.</p> <p>Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану и придерживаются плана работы при выполнении изделия.</p> <p>Подробно анализируют свое изделие по вопросам учителя</p>
--	--	---	---	---

Работа с бумагой и картоном – 2 часа

19	Изготовление из бумаги игрушек в форме шара. «Шар из кругов»	1	<p>Геометрические формы «круг» и «шар», их признаки.</p> <p>Анализ объекта, выделение его признаков и свойств.</p> <p>Изготовление шара из бумаги, состоящего из двух кругов.</p> <p>Понятие «симметрия».</p> <p>Приемы «разметка по шаблону», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «надрез по прямой линии».</p> <p>Сборка способом соединения заготовок в прорези</p>	<p>Рассказывают о геометрических формах «круг» и «шар», их признаках по вопросам учителя.</p> <p>Устанавливают сходства круга и шара с предметами, имеющими округлую форму, и рассказывают о применении этих изделий в быту по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают шар из бумаги, состоящей из двух кругов под контролем учителя.</p> <p>Повторяют понятие</p>	<p>Рассказывают о геометрических формах «круг» и «шар», их признаках.</p> <p>Устанавливают сходства круга и шара с предметами, имеющими округлую форму, и рассказывают о применении этих изделий в быту.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают шар из бумаги, состоящей из двух кругов.</p> <p>Повторяют понятие «симметрия».</p> <p>Владеют приемами: «разметка по шаблону», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «надрез по прямой</p>
----	---	---	---	---	---

				<p>«симметрия».</p> <p>Владеют приемами: «разметка по шаблону», «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам», «надрез по прямой линии».</p> <p>Осуществляют сборку способом соединения заготовок в прорези с помощью учителя</p>	<p>линии».</p> <p>Осуществляют сборку способом соединения заготовок в прорези</p>
20	Изготовление игрушек в форме шара из бумаги. «Шар из полос»	1	Геометрические формы «круг» и «шар», их признаки. Анализ объекта, выделение его признаков и свойств. Изготовление шара из бумаги, состоящего из 4—5 и более полос бумаги. Технические приемы «разметка полос по шаблону», «разрез по длинной линии», «склеивание полосы-заготовки кольцом». Сборка способом склеивания заготовок	<p>Рассказывают о геометрических формах «круг» и «шар», их признаках по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают шар, состоящий из 4—5 и более полос бумаги под контролем учителя.</p> <p>Владеют приемами «разметка полос по шаблону», «разрез по длинной линии», «склеивание полосы-заготовки кольцом».</p> <p>Собирают изделие способом склеивания заготовок под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о геометрических формах «круг» и «шар», их признаках.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Изготавливают шар, состоящий из 4—5 и более полос бумаги.</p> <p>Владеют приемами «разметка полос по шаблону», «разрез по длинной линии», «склеивание полосы-заготовки кольцом».</p> <p>Собирают изделие способом склеивания заготовок</p>
Работа с текстильными материалами – 1 час					
21	Сматывание	1	Представления о нитках.	Изучают новые сведения о	Изучают новые сведения о нитках.

	ниток в клубок. «Шарики из ниток разной величины»	Правила хранения ниток в виде бобин, катушек, мотков, клубков. Геометрическая форма «шар» и его признаки. Приемы наматывания ниток на картон. Сматывание ниток в клубок на бумажный шарик. Приемы сминания бумаги и скатывания в шарик	нитках. Знакомятся с правилами хранения ниток в виде бобин, катушек, мотков, клубков. Рассказывают о геометрической форме «шар» и его признаках по вопросам учителя. Наматывают нитки на картон. Сматывают нитки в клубок на бумажный шарик под контролем учителя. Выполняют прием сминания бумаги и скатывания в шарик	Знакомятся с правилами хранения ниток в виде бобин, катушек, мотков, клубков. Рассказывают о геометрической форме «шар» и его признаках. Наматывают нитки на картон. Сматывают нитки в клубок на бумажный шарик. Выполняют прием сминания бумаги и скатывания в шарик
Работа с глиной и пластилином – 2 часа				
22	Лепка по образцу стилизованных фигур животных. «Медвежонок»	1 Представления о глине как о поделочном материале и ее применение для изготовления скульптуры. Понятие «скульптура» и произведения этого вида искусства. Лепка фигурок животных конструктивным способом. Анализ образца, выделение основных геометрических форм. Составление плана лепки изделия с опорой на наглядность. Приемы соединения деталей в	Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления скульптуры. Знакомятся с понятием «скульптура» и произведениями этого вида искусства. Лепят фигурки животных конструктивным способом под контролем учителя. Рассказывают о животных по вопросам учителя. Анализируют образец,	Изучают новые сведения о глине как о поделочном материале и ее применении для изготовления скульптуры. Знакомятся с понятием «скульптура» и произведениями этого вида искусства. Лепят фигурки животных конструктивным способом. Рассказывают о животных. Анализируют образец, выделяют в нем основные геометрические формы. Анализируют объект

			одно целое	<p>выделяют в нем основные геометрические формы по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют объект самостоятельно или с частичной помощью учителя.</p> <p>Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность с помощью учителя.</p> <p>Соединяют детали в одно целое</p>	<p>самостоятельно или с частичной помощью учителя.</p> <p>Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность.</p> <p>Соединяют детали в одно целое</p>
23	Лепка стилизованных фигур птиц. «Утка»	1	<p>Сведения о скульптуре и ее предназначении.</p> <p>Конструктивный способ лепки.</p> <p>Пластический способ лепки из пластилина.</p> <p>Приемы лепки «скатывание овальной и конической форм», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p> <p>Составление плана лепки изделия с опорой на наглядность и с частичной помощью учителя</p>	<p>Рассказывают о скульптуре и ее предназначении по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о конструктивном способе лепки по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с пластическим способом лепки.</p> <p>Рассказывают о птицах по вопросам учителя.</p> <p>Владеют приемами лепки «скатывание овальной и конической форм», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p> <p>Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность и с</p>	<p>Рассказывают о скульптуре и ее предназначении.</p> <p>Рассказывают о конструктивном способе лепки.</p> <p>Знакомятся с пластическим способом лепки.</p> <p>Рассказывают о птицах.</p> <p>Владеют приемами лепки «скатывание овальной и конической форм», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p> <p>Составляют план лепки изделия с опорой на наглядность и с частичной помощью учителя</p>

				помощью учителя	
Работа с природными материалами – 1 час					
24	Изготовление из шишки стилизованных фигурок человечка и птички. «Человечек из шишки». «Сова», «Утка», «Журавль», «Лебедь»	1	Представления о растительном мире (хвойные деревья). Ели и ее характерные особенности. Сосна и ее особенности. Строение сосновой и еловой шишек. Изготовление из шишек человечка с использованием дополнительных поделочных материалов (пластилин). Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или частично по вопросам учителя. Работа в соответствии с планом и отчет о проделанной работе	Изучают новые сведения о растительном мире. Рассказывают о ели и ее характерных особенностями по вопросам учителя. Знакомятся с сосной и ее особенностями. Сравнивают деревья и находят сходства и различия между ними по вопросам учителя. Изучают строения и другие свойства и признаки сосновой и еловой шишек. Изготавливают из шишек человечка с использованием дополнительных поделочных материалов. Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя. Работают в соответствии с планом под контролем учителя и отчитываются о проделанной работе по вопросам учителя	Изучают новые сведения о растительном мире. Рассказывают о ели и ее характерных особенностями. Знакомятся с сосной и ее особенностями. Сравнивают деревья и находят сходства и различия между ними. Изучают строения и другие свойства и признаки сосновой и еловой шишек. Изготавливают из шишек человечка с использованием дополнительных поделочных материалов. Составляют план работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или частично по вопросам учителя. Работают в соответствии с планом и отчитываются о проделанной работе
Работа с бумагой и картоном – 1 час					
25	Аппликация	1	Анализ композиции, состоящей	Рассказывают о линейке по	Рассказывают о линейке.

	«Грузовик»	<p>из геометрических фигур. Способ разметки деталей по линейке. Резание ножницами по размеченным линиям. Составление аппликаций из размеченных деталей («Грузовик» и «Автофургон»). Осуществление контрольных действий</p>	<p>вопросам учителя. Называют геометрические фигуры. Анализируют композицию, состоящую из геометрических фигур по вопросам учителя. Размечают детали по линейке под контролем учителя. Владеют навыками резания ножницами по размеченным линиям. Составляют аппликацию из деталей. Осуществляют контрольные действия по вопросам учителя</p>	<p>Называют геометрические фигуры. Анализируют композицию, состоящую из геометрических фигур. Размечают детали по линейке. Владеют навыками резания ножницами по размеченным линиям. Составляют аппликацию из деталей. Осуществляют контрольные действия. Отвечают на вопросы учителя связными предложениями</p>
--	------------	--	--	--

Работа с текстильными материалами – 3 часа

26	Составление коллекции тканей. «Коллекция тканей»	1	<p>Применение и назначение ткани в жизни людей. Процесс изготовления ткани. Различие ткани по окраске и другим свойствам. Сорта ткани и их применение в одежде. Составление коллекции тканей</p>	<p>Рассказывают о ткани и нитках, о применении и назначении ткани в жизни людей по вопросам учителя. Знакомятся с процессом изготовления ткани. Различают ткани по окраске и другим свойствам. Знакомятся с сортами ткани и их применением в одежде. Составляют коллекцию тканей под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о ткани, о применении и назначении ткани в жизни людей. Рассказывают о нитках. Знакомятся с процессом изготовления ткани. Различают ткани по окраске и другим свойствам. Знакомятся с сортами ткани и их применением в одежде. Составляют коллекцию тканей</p>
----	---	---	--	--	--

27	Раскрой из ткани заготовки изделия. «Квадраты из ткани 5 X 5 см»	1	Профессия портного. Инструменты и приспособления, необходимые для швейных работ. Технология раскroя и резания ткани по выкройке	Рассказывают о ткани по вопросам учителя. Знакомятся с профессией портного. Знакомятся с инструментами и приспособлениями, необходимыми для швейных работ. Знакомятся с технологий раскroя и резания ткани по выкройке. Учатся правильному движению рук при работе ножницами в процессе раскroя ткани	Рассказывают о ткани. Знакомятся с профессией портного. Знакомятся с инструментами и приспособлениями, необходимыми для швейных работ. Знакомятся с технологий раскroя и резания ткани по выкройке. Учатся правильному движению рук при работе ножницами в процессе раскroя ткани
28	Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой. «Игольница»	1	Проверка знаний о профессии портного, швеи. Технология сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и на ткани. Правила хранения игл. Представления о форме игольниц и материалах, используемых для их изготовления. Изготовление игольницы по образцу. Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или частично по	Рассказывают о профессии портного, швеи по вопросам учителя. Знакомятся с технологией сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и на ткани. Знакомятся с правилами хранения игл. Изучают новые сведения о форме игольниц и материалах, используемых для их изготовления. Изготавливают игольницы по	Рассказывают о профессии портного, швеи. Знакомятся с технологией сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и на ткани. Знакомятся с правилами хранения игл. Изучают новые сведения о форме игольниц и материалах, используемых для их изготовления. Изготавливают игольницы по

			вопросам учителя	образцу под контролем учителя. Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя. Отвечают на вопросы учителя связными предложениями	самостоятельно или частично по вопросам учителя. Отвечают на вопросы учителя связными предложениями
Работа с бумагой и картоном – 1 час					
29	Поздравительная открытка «Сказочный цветок»	1	<p>Анализ объекта (поздравительная открытка), выделение его признаков и свойств.</p> <p>Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или по вопросам учителя.</p> <p>Способ вырезания из бумаги, сложенной пополам.</p> <p>Изготовление поздравительной открытки по образцу</p>	<p>Рассказывают о значении открытки в жизни людей по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с историей, формой, величиной и оформлением открытки.</p> <p>Рассказывают о праздниках по вопросам учителя.</p> <p>Изготавливают поздравительную открытку по образцу под контролем учителя.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя.</p> <p>Работают в соответствии с планом под контролем учителя.</p> <p>Владеют способом вырезания из бумаги, сложенной пополам</p>	<p>Рассказывают о значении открытки в жизни людей.</p> <p>Знакомятся с историей, формой, величиной и оформлением открытки.</p> <p>Рассказывают о праздниках.</p> <p>Изготавливают поздравительную открытку по образцу.</p> <p>Анализируют объект, выделяя его признаки и свойства.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или по вопросам учителя.</p> <p>Работают в соответствии с планом.</p> <p>Владеют способом вырезания из бумаги, сложенной пополам</p>

Работа с пластилином – 1 час					
30	Изготовление композиции из пластилина к сказке «Колобок»	1	<p>Понятия «иллюстрация» и «макет».</p> <p>Анализ содержания иллюстративного материала к сказке «Колобок».</p> <p>Составление плана работы с опорой на наглядность.</p> <p>Приемы: «скатывание пластилина в форме шара, жгутиков, конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p> <p>Лепка изделия конструктивным способом.</p> <p>Сборка макета</p>	<p>Знакомятся с понятиями «иллюстрация» и «макет».</p> <p>Находят сходства и различия между этими видами изображений по вопросам учителя.</p> <p>Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок»: выделяют главное и второстепенное в изделии; определяют пространственное положение деталей на макете; выявляют пропорциональное и цветовое соотношение элементов макета по вопросам учителя.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядность с помощью учителя.</p> <p>Выполняют изделие в соответствии с планом под контролем учителя.</p> <p>Владеют приемами:</p> <p>«скатывание пластилина в форме шара, жгутиков, конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p> <p>Лепят изделие конструктивным способом.</p> <p>Собирают макет</p>	<p>Знакомятся с понятиями «иллюстрация» и «макет».</p> <p>Находят сходства и различия между этими видами изображений.</p> <p>Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок»: выделяют главное и второстепенное в изделии; определяют пространственное положение деталей на макете; выявляют пропорциональное и цветовое соотношение элементов макета.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядность.</p> <p>Выполняют изделие в соответствии с планом.</p> <p>Владеют приемами: «скатывание пластилина в форме шара, жгутиков, конуса», «вытягивание, сплющивание и сгибание пластилина в нужном направлении».</p> <p>Лепят изделие конструктивным способом.</p> <p>Собирают макет</p>

				направлении». Лепят изделие конструктивным способом. Собирают макет	
Работа с бумагой и картоном – 2 часа					
31	Изготовление композиции к сказке «Колобок» из складных бумажных фигурок	1	Проверка знаний детей о иллюстрации и макете, их сходстве и различиях. Анализ содержания иллюстративного материала к сказке «Колобок». Составление плана работы над изделием с опорой на наглядность. Складывание из бумаги фигурок колобка и волка. Приемы сгибания бумаги: «сгибание квадрата и прямоугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол». Составление композиции из бумажных фигурок	Рассказывают о иллюстрации и макете, их сходстве и различиях по вопросам учителя. Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок» по вопросам учителя. Составляют план работы над изделием с опорой на наглядность с помощью учителя. Складывают из бумаги фигурки колобка и волка частично с помощью учителя в соответствии с пооперационным планом. Составляют композицию из бумажных фигурок	Рассказывают о иллюстрации и макете, их сходстве и различиях. Анализируют содержание иллюстративного материала к сказке «Колобок». Составляют план работы над изделием с опорой на наглядность самостоятельно и частично с помощью учителя. Выполняют изделие самостоятельно и частично с помощью учителя в соответствии с пооперационным планом. Складывают из бумаги фигурки колобка и волка. Составляют композицию из бумажных фигурок
32	Изготовление модели дорожного знака. Модель дорожного	1	Проверка знаний дорожных знаков и правил перехода улицы. Сравнение образца модели указателя «Переход» с	Рассказывают о дорожных знаках и правилах перехода улицы по вопросам учителя. Сравнивают образец модели указателя «Переход» с иллюстрацией.	Рассказывают о дорожных знаках и правилах перехода улицы. Сравнивают образец модели указателя «Переход» с иллюстрацией.

	указателя «Переход»	<p>илюстрацией.</p> <p>Скручивание трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш».</p> <p>Приемы вырезания из бумаги.</p> <p>Изготовление модели указателя «Переход» с составлением последовательности действий по предметно-операционному плану из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей, пропорции и размеры</p>	<p>илюстрацией по вопросам учителя.</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах.</p> <p>Выполняют модель указателя «Переход» по предметно-операционному плану с помощью учителя.</p> <p>Скручивают трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш» с помощью учителя.</p> <p>Владеют приемами вырезания из бумаги.</p> <p>Составляют модель из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей, пропорции и размеры под контролем учителя</p>	<p>Рассказывают о геометрических фигурах.</p> <p>Выполняют модель указателя «Переход» по предметно-операционному плану.</p> <p>Скручивают трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш».</p> <p>Владеют приемами вырезания из бумаги.</p> <p>Составляют модель из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей, пропорции и размеры</p>
--	---------------------	---	--	--

Работа с текстильными материалами – 2 часа

33	Вышивание сметочным стежком. «Закладка из канвы»	1	<p>Вышивка.</p> <p>Понятия «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Виды отделочных ручных стежков (сметочный стежок).</p> <p>Правила безопасной работы с</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Знакомятся с понятиями «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Знакомятся с понятиями «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков (сметочный</p>
----	---	---	--	--	---

			<p>иглой.</p> <p>Вышивание закладки сметочным стежком и оформлению концов закладки кисточками</p>	<p>(сметочный стежок).</p> <p>Вышивают закладки сметочным стежком и оформляют концы закладки кисточками с помощью учителя.</p> <p>Повторяют правила безопасной работы с иглой по вопросам учителя</p>	<p>стежок).</p> <p>Вышивают закладки сметочным стежком и оформляют концы закладки кисточками.</p> <p>Повторяют правила безопасной работы с иглой</p>
34	<p>Вышивание стежком с перевивом («шнурок»). «Салфетка из канвы»</p>	1	<p>Понятия «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Виды отделочных ручных стежков.</p> <p>Вышивание сметочным стежком.</p> <p>Правила безопасной работы с иглой</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Рассказывают о понятиях «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками» по вопросам учителя.</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков (стежок с перевивом, или «шнурок»).</p> <p>Вышивают сметочным стежком под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила безопасной работы с иглой</p>	<p>Изучают новые сведения о вышивке.</p> <p>Рассказывают о понятиях «шитье», «вышивка», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Знакомятся с видами отделочных ручных стежков (стежок с перевивом, или «шнурок»).</p> <p>Вышивают сметочным стежком.</p> <p>Соблюдают правила безопасной работы с иглой</p>

Календарно – тематическое планирование, 3 класс

1 час в неделю, 34 часа в год

№	Тема раздела, урока	Кол-во часов	дата	Планируемые результаты		Коррекционные задачи
				Предметные	Личностные	
1	Вводный урок. Повторение учебного материала 1 и 2 классов	1		Знать правила техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами; знать названия инструментов, используемых на уроках ручного труда, показывать и использовать их.	Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия.
Работа с природными материалами – 2 часа						
2	Работа с природными материалами. Аппликация из засушенных листьев «Птица»	1		Выполнять простые инструкции учителя; знать основные приемы работы, выполнять их с помощью учителя;	Проявление самостоятельности в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;	Вырабатывать точность, ритмичность и плавность движений
3	Аппликация из скорлупы ореха «Воробы на ветках»	1		Анализировать изделие, планировать последовательность выполнения его под	Формирование умения воспринимать аргументы, приводимые собеседником;	Развитие аккуратности при выполнении изделий

				руководством учителя.		
Работа с бумагой и картоном – 3 часа						
4	Аппликация из обрывной бумаги «Елка»	1		Осваивать способы и правила работы с пластичными материалами, корректировать выполнение изделия;	Умение соотносить мнение партнёра со своим.	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
5	Аппликация из обрывной бумаги «Медведь»	1		Отвечать на простые вопросы с помощью учителя; знать названия инструментов, используемых на уроках ручного труда.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельность при самостоятельном выполнении
6	Окантовка картона полосками бумаги «Картина на окантованном картоне»	1		Знать основные приемы работы, выполнять их; выполнять простые инструкции учителя.	Понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости.

Работа с проволокой – 2 часа					
7	Работа с проволокой: «Волна», «Кольцо», «Сpirаль», «Прямой угол» из проволоки	1		Использовать в работе доступные материалы, конструировать из них.	Проявление самостоятельности в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей.
8	Работа с проволокой «Паук». Тестирование.	1		Иметь представления об экономном использовании бумаги.	Умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности;
Работа с древесиной – 2 часа					
9	Работа с древесиной. Экскурсия в школьную столярную мастерскую	1		Знать названия поделочных материалов (бумага, картон), называть их; знать виды трудовых работ (резание, сгибание,	Овладение социально- бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни(привычка к организованности, порядку,

				склеивание); аккуратности);	выполнении работ.
10	Изготовление изделия из древесины «Опорный колышек для растений»	1		Оценивать свою работу с помощью учителя; осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий, корректировать их в процессе работы с помощью учителя.	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств (устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности).
Работа с природными материалами – 1 час					
11	Работа с природными материалами «Птица из пластилина и сухой тростниковой травы»	1		Уметь рассматривать образцы и изображения цветных тканей и отвечать на вопросы об их свойствах самостоятельно.	Формирование отношения к труду как первой жизненной необходимости. Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности.
Работа с металлоконструктором – 3 часа					
12	Экскурсия в слесарную мастерскую. Работа с металлоконструктором «Две планки, соединенные винтом и гайкой»	1		Закреплять и совершенствовать навыки работы с текстильными материалами.	Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (привычка к организованности, порядку, аккуратности). Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий

13	Работа с металлоконструктором: «Треугольник», «Квадрат»	1		Овладевать новыми способами и приемами выполнения технологических операций	Формирование готовности к самостоятельной жизни.	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
14	Работа с металлоконструктором «Дорожный знак»	1		Анализировать объект, подлежащий изготовлению, подбирать материал, определять способы соединения деталей.	Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат.	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости.
Работа с проволокой – 1 час						
15	Работа с проволокой «Буквы Л, С, О, В из проволоки»	1		Анализировать объект, подлежащий изготовлению, подбирать материал, определять способы соединения деталей с помощью учителя.	Формирование бережного отношения к материальным и духовным ценностям.	Развивать умение ориентироваться на плоскости изделия в процессе изготовления.
Работа с бумагой и картоном – 7 часов						
16	Новогодние игрушки из бумажных полос «Складная Гирлянда»	1		Использовать в работе доступные материалы, конструировать из них с помощью учителя.	Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и	Развивать точность, плавность и аккуратность выполняемых движений, зрительно-двигательную

					сопереживания чувствам других людей.	координацию.
17	Новогодние игрушки из бумажных колец «Цепочка из бумажных колец»	1		Использовать в работе доступные материалы, конструировать из них с помощью учителя.	Формирование готовности к самостоятельной жизни.	Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий.
18	Карнавальные полумаски «Плоская полумаска»	1		Овладевать новыми способами и приемами выполнения технологических операций	Формирование готовности к самостоятельной жизни.	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
19	Карнавальные головные уборы «Каркасная шапочка»	1				
20	Карнавальные головные уборы «Карнавальный кокошник», «Карнавальный шлем». Тестирование.	1				
21	Окантовка картона листом бумаги «Складная доска для	1		Иметь представления об экономном использовании бумаги.	Умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность

	игры»				творческой деятельности;	движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия.
22	Окантовка картона листом бумаги «Складная доска для игры»	1				
Работа с текстильными материалами – 3 часа						
23	Работа с текстильными материалами «Образцы, сшитые строчкой прямого стежка»	1		Отвечать на простые вопросы с помощью учителя; знать названия инструментов, используемых на уроках ручного труда.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении
24	Работа с текстильными материалами «Образцы, сшитые строчкой косого стежка»	1		Знать основные приемы работы, выполнять их; выполнять простые инструкции учителя.	Понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости.

25	Работа с текстильными материалами «Закладка из фотопленки»	1		Знать основные приемы работы, выполнять их; выполнять простые инструкции учителя.	Понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво».	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости.
Работа с древесными материалами – 1 час						
26	Аппликация из древесных опилок «Собака»	1		Анализировать объект, подлежащий изготовлению, подбирать материал, определять способы соединения деталей с помощью учителя.	Формирование бережного отношения к материальным и духовным ценностям.	Развивать умение ориентироваться на плоскости изделия в процессе изготовления.
Работа с текстильными материалами – 1 час						
27	Сшивание деталей изделия строчкой косого стежка «Прихватка»	1		Уметь рассматривать образцы и изображения цветных тканей и отвечать на вопросы об их свойствах самостоятельно.	Формирование отношения к труду как первой жизненной необходимости.	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности.
Работа с бумагой и картоном – 2 часа						
28	Объемные изделия из картона «Коробка, склеенная с помощью клапанов»	1		Уметь рассматривать образцы и изображения цветных тканей и отвечать на вопросы об их свойствах	Формирование отношения к труду как первой жизненной необходимости.	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей

29	Объемные изделия из картона «Коробка с бортами, соединенными встык»	1		самостоятельно.		деятельности.
----	--	---	--	-----------------	--	---------------

Работа с текстильными материалами – 3 часа

30	Виды ручных стежков «Образец, прошитый строчкой прямого стежка в два приема»	1		Овладевать новыми способами и приемами выполнения технологических операций	Формирование готовности к самостоятельной жизни.	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
31	Виды ручных стежков «Образец, прошитый строчкой косого стежка в два приема»	1		Овладевать новыми способами и приемами выполнения технологических операций	Формирование готовности к самостоятельной жизни.	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
32	Виды ручных стежков «Закладка с вышивкой строчкой прямого и косого стежка»	1				

Работа с бумагой и картоном – 2 часа

33	Объемные игрушки на основе геометрических тел «Птица». Тестирование.	1		Знать основные приемы работы, выполнять их; выполнять простые инструкции учителя.	Понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости.
34	Объемные игрушки на основе геометрических тел «Воробы на ветках»	1		Отвечать на простые вопросы с помощью учителя; знать названия инструментов, используемых на уроках ручного труда.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности.	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении.

Календарно – тематическое планирование, 4 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во час	Дата	Планируемые результаты		Коррекционные задачи
				Предметные	Личностные	
Работа с бумагой и картоном – 4 часа						
1	Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой	1		Выявление знаний о видах бумаги (рисовальная, газетная, писчая, обойная,	Проявлять самостоятельность в выполнении учебных	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность

				салфеточная). Расширение представления о функциональном назначении изделий, сделанных из бумаги и изготовленных на уроках ручного труда.	заданий, поручений, договоренностей	движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия.
2	Геометрическая фигура, раскладка	1		Проверка знаний о выполнении технологических операций с бумагой (разметка, выделение деталей из заготовки, формообразование, сборка изделия)	Проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей	Выработка точности, ритмичности и плавности движений
3	Складывание простых форм из квадрата. Фигурка «Рыбка»	1		Выявление знаний: о видах работы с бумагой (складывание, вырезание, аппликация, объемное конструирование)	Проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей	Развитие аккуратности при выполнении изделий
4	Игра «Геометрический конструктор». Тестирование.	1		Формирование представлений о миллиметре как мере длины. Обучение нахождению на линейке длины заданной в миллиметрах. Обучение умению размечать детали изделия с помощью угольника. Закрепление знаний о геометрических понятиях «прямой угол», «острый угол», «тупой угол».	Положительное отношение и интерес к труду	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия

Работа с текстильными материалами – 3 часа						
5	Бумажная схема полотняного переплетения нитей	1		Закрепление уже приобретенных ранее детьми навыков (разметка округлых деталей по шаблонам)	Понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении
6	Игрушка «Кукла скрутка»	1			Проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости
7	Салфетка с аппликацией	1		Закрепление уже приобретенных ранее детьми навыков	Осознание своих достижений в области трудовой деятельности; способность самооценке	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении
Работа с бумагой и картоном – 8 часов						
8	Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыпленок»	1		Формирование представления об экономном использовании бумаги.	Умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном

					«нравится» или «не нравится»;	выполнении
9	Игрушка «Летающий диск»	1		Обучение делению круга на равные части двумя способами: -складывание круга Сгибание круга пополам, сгибание полукруга пополам; сгибание четвертой части круга пополам - деление круга с помощью угольника и линейки	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
10	Игрушка из бумажных кругов «Попугай»	1		Обучение чтению схем-рисунков по условным обозначениям.	Проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости
11	Конверт для писем с kleевым соединением деталей	1		Закрепление уже приобретенных ранее детьми навыков (выполнение разметки с опорой на чертёж)	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
12	Конверт без kleевого соединения деталей	1		Закрепление способа симметричного вырезания из	Проявлять самостоятельность в	Развивать точность движений при

				<p>бумаги, сложенной пополам. Совершенствование приемов вырезания: надрез по короткой линии без предварительной разметки (на глаз); вырезание по сложному контуру.</p> <p>Вырабатывание навыка разметки по шаблону сложной конструкции.</p> <p>Обучение технологии изготовления игрушки симметричного строения.</p>	<p>выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей</p>	<p>удержании шаблона. Развивать регуляцию мышечного усилия при выполнении приема «надрез по вертикальной линии».</p>
13	Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	1		<p>Обучение способу тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей</p>	<p>Привычка организованности, порядку, аккуратности</p>	<p>Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении</p>
14	Закладка для книг из зигзагообразных полос	1		<p>Обучение точечному kleевому соединению деталей.</p> <p>Обучение технологии изготовления много-детальной «Растягивающейся игрушки» с точечным kleевым соединением</p>	<p>Устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности</p>	<p>Совершенствовать навык резания бумаги по кругу</p>

15	Закладка для книг со «свободным плетением»	1		Знакомство и закрепление технологических знаний о видах картонажно-переплетных изделий (картонажные и переплетные) и их применении (коробки, футляры, папки, книги, блокноты, тетради и др.).	Отношение к труду как первой жизненной необходимости;	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
Работа с текстильными материалами – 1 час						
16	Изделие «Салфетка-прихватка»	1		Совершенствование умений объединять в группы материалы, инструменты и приспособления.	Привычка к организованности, порядку, аккуратности	Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий
Работа с металлом – 2 часа						
17	Изделие «Дерево»	1		Закреплять и совершенствовать навыки работы с металлом. Овладевать новыми способами и приемами выполнения технологических операций	Устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении
18	Изделие «Паук». Тестирование.	1			Привычка к организованности, порядку, аккуратности	Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий

Работа с бумагой и картоном – 7 часов						
19	Изделие «Геометрическая фигура-раскладка»	1		Закреплять и совершенствовать навыки работы с бумагой и картоном. Овладевать новыми способами и приемами выполнения технологических операций	устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости
20	Объемное елочное украшение, елочная игрушка «Солнышко»	1		Расширять технические знания о разнообразных видах работы с картоном и бумагой.	Привычка к организованности, порядку, аккуратности	Развивать умение ориентироваться на плоскости изделия в процессе наклеивания деталей на основу (середина, вертикальные и горизонтальные края).
21	Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	1		Совершенствование умения анализировать объект, выделяя его признаки, свойства и детали.	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развивать точность, плавность и аккуратность выполняемых движений, зрительно-двигательную координацию
22	Елочное украшение «Птица»	1		Закреплять и совершенствовать навыки работы с бумагой и картоном. Овладевать новыми	Привычка к организованности, порядку, аккуратности	Развивать внимание, наблюдательность, аккуратность при

				способами и приемами выполнения технологических операций		выполнении действий
23	Елочное украшение «Снежинка»	1		Расширять технические знания о разнообразных видах работы с картоном и бумагой.	Устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности	Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий.
24	Летающая модель «Планер»	1			Установка на дальнейшее расширение и углубление знаний и умений по различным видам творческой предметно-практической деятельности	Развивать точность, плавность и аккуратность выполняемых движений, зрительно-двигательную координацию
25	Летающая модель «Самолет»	1			Устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности	Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий.
Работа с текстильными материалами – 1 час						

26	Аппликация «Цветок из ниток»	1		Изготовление аппликаций из текстильных материалов.	Установка на дальнейшее расширение и углубление знаний и умений по различным видам творческой предметно-практической деятельности	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости
----	------------------------------	---	--	--	---	---

Работа с проволокой – 2 часа

27	Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков	1		Обучение технологической операции «формообразование» способом сгибания проволоки. Закрепление и обучение технологиям работы с проволокой (сгибание проволоки руками и с применением инструментов)	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развитие аналитических способностей, планирующей и контролирующей деятельности при самостоятельном выполнении
28	Работа с проволокой. «Муха»	1			Установка на дальнейшее расширение и углубление знаний и умений по различным видам творческой предметно-практической деятельности	Развивать воображение, ассоциативное мышление, пространственную ориентировку на плоскости

Работа с бумагой и картоном – 1 час						
29	Изделие «Открытая коробочка»	1		Обучение выполнения изделий из бумаги и картона	Устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно - практических видов деятельности	Вырабатывать аккуратность, самостоятельность, настойчивость и целенаправленность своих действий
Работа с древесными материалами – 2 часа						
30	Аппликация из карандашной стружки «Цветок»	1		Ознакомление с приемом получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки. Обучение затачиванию карандаша	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия
31						
	Аппликация из древесных заготовок «Дом». Тестирование.	1		Формирование представлений о металле и работе с ним	Установка на дальнейшее расширение и углубление знаний и умений по различным видам творческой предметно-практической деятельности	Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность движений рук, дифференциацию движений пальцев и регуляцию мышечного усилия

Работа с текстильными материалами – 3 часа						
32	Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями	1		Познакомятся с пришиванием пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развивать координацию движений рук
33	Пришивание пуговиц с ушком	1		Знакомство с пуговицами. Пришивание пуговиц к ткани.	Отношение к труду как первой жизненной необходимости	Развивать координацию движений рук
34	Ремонт одежды. Изготовление и пришивание вешалки	1		Работа над ремонтом одежды. Знакомство с изготовлением и пришиванием вешалки к одежде.		

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса

Обязательные учебные материалы для ученика:

1. Л.А. Кузнецова «Технология. Ручной труд» 1 класс, М., Просвещение, 2020
2. Л.А. Кузнецова «Технология. Ручной труд» 2 класс, М., Просвещение, 2020
3. Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд: 3 кл.: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений / Л. А. Кузнецова.

4. Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд: 4 кл.: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений / Л. А. Кузнецова.

Методические материалы для учителя:

1. Технология. Ручной труд. Методические рекомендации.1-4 классы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:

1. ЦОС Моя Школа: <https://myschool.edu.ru>

2. Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>

3. Библиотека МЭШ: <https://uchebnik.mos.ru/>

4. Библиотека РЭШ: <https://resh.edu.ru/>