«Рассмотрено»	«Проверено»	«Утверждаю»
На заседании МО №1	Зам. директора по УВР	ГБОУ «Реабилитационная школа-
		интернат «Восхождение» г.о. Чапаевск
от 29.08.2025		Н.А. Калабекова
председатель МО	Е.А. Малафеева	Приказ №160 от 29.08.2025

Рабочая программа учебного предмета «Математические представления» обучающихся 5-9 класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 2

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математические представления» составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями))»;

-Учебного плана Школы

Учебный предмет «Математические представления» является основной частью предметной области «Математика»

Цели - формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок с тяжелыми и множественными нарушениями развития нередко попадает в ситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёх человек, нужно поставить три тарелки, три столовых прибора и др.

У большинства обычно развивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. Создание ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является основным подходом в обучении. В конечном итоге важно, чтобы ребенок научился применять математические представления в повседневной жизни: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он сможет доехать домой, расплатиться в магазине за покупку, взять необходимое количество продуктов для приготовления блюда и т.п. Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных задач.

Содержание курса состоит из следующих разделов:

- «Представления о форме»
- «Представления о величине»
- «Пространственные представления»
- «Временные представления»
- «Количественные представления»

Задачи и направления:

- -Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине;
- Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости;
- Умение различать, сравнивать и прообразовывать множества один- много; Умение различать части суток, соотносить действие с временными промежуткам, составлять и прослеживать

Описание места учебного предмета в учебном плане

В учебном плане «Математические представления» обозначен как самостоятельный предмет, что подчеркивает его особое значение в системе образования детей с ОВЗ. На его изучение отведено:

5-9 классы - 68 часов (2 часа в неделю).

Общая характеристика предмета.

У детей с глубокой умственной отсталостью недоразвита познавательная деятельность с ее процессами анализа и синтеза, что особенно ярко обнаруживается при обучении счету. У детей не возникает подлинного понятия о числе и о составе чисел. Они лишь механически заучивают порядковый счет, с большим трудом овладевают конкретным счетом. А переход к абстрактному счету для них недоступен.

Обучение организуется на практической наглядной основе. Уроки обеспечиваются соответствующей системой наглядных пособий, а так же раздаточным дидактическим материалом для самостоятельных работ учащихся.

На уроках дети считают предметы, называют и записывают числа в пределах программного материала, решают простейшие задачи в одно действие, работают с монетами и символами бумажных денег. Кроме того, знакомятся с пространственными и временными представлениями, мерами емкости, длины. Учатся распознавать некоторые геометрические фигуры. Занятия тесно связаны с другими учебными дисциплинами, особенно с ручным трудом.

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач. Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки и т.д.

Основные разделы программы:

- Количественные представления
- Представления о форме
- Представления о величине
- Пространственные представления
- Временные представления

Содержание программы. 5 класс

Количественные представления

Нахождение одинаковых предметов (4-5 предметов)

Разъединение множеств (4 – 5 предметов)

Объединение предметов в единое множество.

Различение множеств («один», «много», «пусто»).

Сравнение множеств (без пересчета).

Преобразование множеств (увеличение)

Число и цифра 1-5. Соотнесение количества предметов с числами 1-5. Обозначение числа 1-5 цифрой.

Узнавание цифр 1-5.

Написание 1-5 по обводке, по точкам.

Узнавание и различение цифр 1-5

Представления о величине

Различение однородных (разнородных по одному признаку) предметов по величине. (большой-маленький; длинный – короткий; широкий узкий)

Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз».

Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию).

Представления о форме

Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб», «призма»

Соотнесение формы предмета с геометрическими телами.

Узнавание (различение) геометрических фигур: квадрат, круг, треугольник

Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой.

Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой: квадрат, круг, треугольник

Сборка геометрической фигуры (квадрат, круг, треугольник) из 2-х (3-х) частей.

Составление геометрической фигуры: квадрат из счетных палочек.

Штриховка геометрической фигуры (квадрат, круг, треугольник).

Обводка геометрической фигуры (квадрат, круг, треугольник) по контурной линии.

Построение по точкам (круг, квадрат, треугольник)

Пространственные представления

Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе

(изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади)

Определение месторасположения предметов в пространстве: близко, далеко, сверху (вверху), снизу (внизу), перед (спереди), зад (сзади)

Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперед (спереди), назад (сзади)

Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине

Составление предмета (изображения) из нескольких частей.

Временные представления

Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, сегодня

Узнавание (различение) частей суток.

6 класс

Закрепление чисел 1, 2, 3, 4. Число и цифра 5. количество предметов до 5-ти. Состав числа выкладывание (по трафарету, по контуру) цифры от 0 до 5. Запись цифр по трафарету, по точкам, с помощью учителя, самостоятельно геометрические формы. Рисование фигуры прямоугольник по трафарету, опорным точкам с помощью учителя.

7 класс

Количественные представления

Нахождение одинаковых предметов (4-5 предметов)

Разъединение множеств (4 - 5 предметов)

Объединение предметов в единое множество.

Различение множеств («один», «много», «пусто»).

Сравнение множеств (без пересчета).

Преобразование множеств (увеличение)

Число и цифра 1-5. Соотнесение количества предметов с числами 1-5. Обозначение числа 1-5 цифрой.

Узнавание цифр 1-5.

Написание 1-5 по обводке, по точкам.

Узнавание и различение цифр 1-5

Представления о величине

Различение однородных (разнородных по одному признаку) предметов по величине. (большой-маленький; длинный – короткий; широкий узкий)

Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз».

Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию).

Представления о форме

Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб», «призма»

Соотнесение формы предмета с геометрическими телами.

Узнавание (различение) геометрических фигур: квадрат, круг, треугольник

Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой.

Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой: квадрат, круг, треугольник

Сборка геометрической фигуры (квадрат, круг, треугольник) из 2-х (3-х) частей.

Составление геометрической фигуры: квадрат из счетных палочек.

Штриховка геометрической фигуры (квадрат, круг, треугольник).

Обводка геометрической фигуры (квадрат, круг, треугольник) по контурной линии.

Построение по точкам (круг, квадрат, треугольник)

Пространственные представления

Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе

(изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади)

Определение месторасположения предметов в пространстве: близко, далеко, сверху (вверху), снизу (внизу), перед (спереди), зад (сзади)

Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперед (спереди), назад (сзади)

Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине

Составление предмета (изображения) из нескольких частей.

Временные представления

Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, сегодня

Узнавание (различение) частей суток.

8 класс

Число и цифра 6. Числовой ряд1-6; нахождение цифр среди других знаков и букв, учить узнавать цифры 0-5 в перевернутом и правильном расположении прямой, обратный счет. Работа на калькуляторе (включение, выключение, набор цифр 1-6) с помощью учителя. Знакомство с монетами достоинством 1, 2, 5 рублей. Решение арифметических задач на сложение и вычитание, используя набор цифр и знаков (+, -, =)

Рисование круга, квадрата, по опорным точкам треугольника по трафаретам с последующей штриховкой с помощью учителя.

Знакомство с линией (прямая, извилистая) Знакомство с измерительными приборами (линейка, сантиметр). Измерения с помощью меток.

Понятия: часы, стрелки. Использование часов в реальной бытовой жизни. Называние и показ времени от 1 до 6 часов. Перевод стрелок на указанное время.

9 класс

Выделение 1-9 предметов из множества. Увеличение и уменьшение числа на 1 (в пределах 9),числовой ряд 1-9 . Число и цифра 10. Количество предметов до 10-ти. Состав числа 10 - выкладывание (по трафарету, по контуру) цифры от 0 до 10 запись цифр по трафарету, по точкам, с помощью учителя, самостоятельно счетные операции на сложение и вычитание на калькуляторе решение арифметических задач на сложение и вычитание, используя набор цифр и знаков (+, -, =) монеты 1, 2, 5 рублей. Бумажные деньги: 50, 100 рублей. Геометрическая форма (шар, куб, треугольные призмы). Знакомство с ломаной линией понятие весы. Взвешивание предметов на весах, часы (электронные). Показ и называние времени от 1 до 10 часов. Механические часы — перевод стрелок на указанное время (по образцу, словесной инструкции

Планируемые предметные и личностные результаты:

5-6 классы

	3-0 КЛИССЫ
	Иметь элементарные математические представления о форме, величине, количестве;
	Уметь различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности; умение
	ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости;
\Box	Уметь различать, сравнивать и преобразовывать множества (один - много);
	Иметь представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в
	доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на
	наглядность;
	Уметь соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой;
	Уметь пересчитывать предметы в доступных пределах.

Личностные планируемые результаты:

- осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, посещением учебныхзанятий,
 - осознание себя как члена классного коллектива, одноклассника, друга.

Базовые учебные действия.

Коммуникативные учебные действия:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель ученик, ученик ученик, ученик класс, учитель-класс),
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с учителем,
- обращаться за помощью и принимать помощь.

Регулятивные учебные действия:

- работать с учебными принадлежностями и организовывать рабочее место,
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность,
- следовать предложенному плану и работать в общем темпе,
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия,
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами.

Личностные результаты освоения конкретного учебного предмета 5-6 классы:

Физические характеристики персональной идентификации:

- определяет свои внешние данные (цвет глаз, волос, рост и т.д.);
- определяет состояние своего здоровья;

Гендерная идентичность

- определяет свою половую принадлежность (без обоснования);

Возрастная идентификация

- определяет свою возрастную группу (ребенок, подросток, юноша);
- проявляет уважение к людям старшего возраста.

«Уверенность в себе»

- осознает, что может, а что ему пока не удается;

«Чувства, желания, взгляды»

- понимает эмоциональные состояния других людей;
- понимает язык эмоций (позы, мимика, жесты и т.д.);
- проявляет собственные чувства;

«Социальные навыки»

- умеет устанавливать и поддерживать контакты;
- пользуется речевыми и жестовыми формами взаимодействия для установления контактов;
- использует элементарные формы речевого этикета;
- охотно участвует в совместной деятельности (сюжетно-ролевых играх, инсценировках, хоровом пении, танцах и др., в создании совместных панно, рисунков, аппликаций, конструкций и поделок и т. п.);

Мотивационно – личностный блок

- испытывает потребность в новых знаниях (на начальном уровне)

- стремится помогать окружающим

Биологический уровень

- сообщает о дискомфорте, вызванном внешними факторами (температурный режим, освещение и. т.д.)
 - сообщает об изменениях в организме (заболевание, ограниченность некоторых функций и т.д.) *Развитие мотивов учебной деятельности:*
 - проявляет мотивацию благополучия (желает заслужить одобрение, получить хорошие отметки); Ответственность за собственное здоровье, безопасность и жизнь
 - осознает, что определенные его действия несут опасность для него;

Ответственность за собственные вещи

- осознает ответственность, связанную с сохранностью его вещей: одежды, игрушек, мебели в собственной комнате;

Формирование эстетических потребностей, ценностей, чувств:

- воспринимает и наблюдает за окружающими предметами и явлениями, рассматривает или прослушивает произведений искусства;

Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками:

- принимает участие в коллективных делах и играх;
- принимать и оказывать помощь.

Предметные результаты 5-6 классы:

- Различать, сравнивать предметы по величине
- -Умение соотносить формы предмета с геометрическими телами, геометрические формы, формы предметов с геометрической фигурой
 - Умение собирать, составлять, штриховать, обводить геометрические фигуры
 - Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.
 - Умение различать множества («один», «много». «Пусто»)
 - Умение сравнивать множества (без пересчёта)
- Умение находить одинаковые предметы, разъединять и объединять предметы в единое множество
 - Умение соотнести количество предметов с числами 1-2 (по возможности);
 - Умение по возможности записывать числа в пределах программы по обводке, по образцу

Личностные результаты освоения конкретного учебного предмета 7-8 классы:

Физические характеристики персональной идентификации:

- определяет свои внешние данные (цвет глаз, волос, рост и т.д.);
- определяет состояние своего здоровья;

Гендерная идентичность

- определяет свою половую принадлежность (без обоснования);

Возрастная идентификация

- определяет свою возрастную группу (ребенок, подросток, юноша);
- проявляет уважение к людям старшего возраста.

«Уверенность в себе»

- осознает, что может, а что ему пока не удается;

«Чувства, желания, взгляды»

- понимает эмоциональные состояния других людей;
- понимает язык эмоций (позы, мимика, жесты и т.д.);
- проявляет собственные чувства;

«Социальные навыки»

- умеет устанавливать и поддерживать контакты;
- пользуется речевыми и жестовыми формами взаимодействия для установления контактов;
- использует элементарные формы речевого этикета;
- охотно участвует в совместной деятельности (сюжетно-ролевых играх, инсценировках, хоровом пении, танцах и др., в создании совместных панно, рисунков, аппликаций, конструкций и поделок и т.);

Мотивационно – личностный блок

- испытывает потребность в новых знаниях (на начальном уровне)
- стремится помогать окружающим

Биологический уровень

- сообщает о дискомфорте, вызванном внешними факторами (температурный режим, освещение и. т.д.)
 - сообщает об изменениях в организме (заболевание, ограниченность некоторых функций и т.д.) *Развитие мотивов учебной деятельности:*
 - проявляет мотивацию благополучия (желает заслужить одобрение, получить хорошие отметки); Ответственность за собственное здоровье, безопасность и жизнь
 - осознает, что определенные его действия несут опасность для него;

Ответственность за собственные вещи

- осознает ответственность, связанную с сохранностью его вещей: одежды, игрушек, мебели в собственной комнате;

Формирование эстетических потребностей, ценностей, чувств:

- воспринимает и наблюдает за окружающими предметами и явлениями, рассматривает или прослушивает произведений искусства;

Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками:

- принимает участие в коллективных делах и играх;
- принимать и оказывать помощь.

Предметные результаты 7-8 классы:

- Различать, сравнивать предметы по величине
- -Умение соотносить формы предмета с геометрическими телами, геометрические формы, формы предметов с геометрической фигурой
 - Умение собирать, составлять, штриховать, обводить геометрические фигуры
 - Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.
 - Умение различать множества («один», «много». «Пусто»)
 - Умение сравнивать множества (без пересчёта)
- Умение находить одинаковые предметы, разъединять и объединять предметы в единое множество
 - Умение соотнести количество предметов с числами 1-5 (по возможности);
 - Умение по возможности записывать числа в пределах программы по обводке, по образцу;

Предметные результаты 9 класс:

Учащиеся должны знать:

- Пересчитывать предметы в доступных ребёнку пределах;
- Соотносить число с количеством предметов;
- Названия и знаки арифметических действий: сложения, вычитания, равенства (-, +, =)
- Различать части суток: утро, день, вечер, ночь;
- Геометрические фигуры: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал;
- Название чертёжного инструмента линейка.

Учащиеся должны уметь:

- Различать и сравнивать предметы по форме, величине;
- Различать, сравнивать множества (один-много);
- Узнавать, называть, классифицировать геометрические фигуры;
- Тисать цифры 1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10 (по обводке);
- Соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;

- Пересчитывать, отсчитывать предметы;
- Проводить линию по линейке;
- Г Пользоваться трафаретом с геометрическими фигурами;
- Решать простые задачи (в одно действие) на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)

Базовые учебные действия:

<u>Подготовка ребенка к нахождению и обучению в среде сверстников, к эмоциональному, коммуникативному взаимодействию с группой обучающихся:</u>

- входить и выходить из учебного помещения со звонком;
- ориентироваться в пространстве класса (зала, учебного помещения), пользоваться учебной мебелью;
- адекватно использовать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
 - организовывать рабочее место;
 - передвигаться по школе, находить свой класс, другие необходимые помещения.

Формирование учебного поведения:

1) направленность взгляда (на говорящего взрослого, на задание):

- фиксирует взгляд на звучащей игрушке;
- фиксирует взгляд на яркой игрушке;
- фиксирует взгляд на движущей игрушке;
- переключает взгляд с одного предмета на другой;
- фиксирует взгляд на лице педагога с использованием утрированной мимики;
- фиксирует взгляд на лице педагога с использованием голоса;
- фиксирует взгляд на изображении;

2) умение выполнять инструкции педагога:

- понимает жестовую инструкцию;
- выполняет стереотипную инструкцию (отрабатываемая с конкретным учеником на данном этапе обучения).

3) использование по назначению учебных материалов:

- бумаги;
- карандашей;
- пластилина;
- -дидактических игр.

4) умение выполнять действия по образцу и по подражанию:

- выполняет действие способом рука-в-руке;
- подражает действиям, выполняемы педагогом;
- последовательно выполняет отдельные операции действия по образцу педагога;

Формирование умения выполнять задание:

1) в течение определенного периода времени:

- способен удерживать произвольное внимание на выполнении посильного задания 3-4 мин.

2) от начала до конца:

- при организующей, направляющей помощи способен выполнить посильное задание от начала до конца.

<u>Формирование умения самостоятельно переходить от одного задания (операции, действия) к</u> <u>другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритмом действия и т.д.:</u>

- ориентируется в режиме дня, расписании уроков с помощью педагога;

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 5-10 КЛАССЫ

No n/n	Наименование разделов	Количество часов
1	Количественные представления	12
2	Представления о форме	14
3	Представления о величине	12
4	Пространственные представления	15
5	Временные представления	13
	Итого	68

Календарно-тематическое планирование

№	Содержание предмета	Кол-во	Дата	примечание
Π/Π		Часов		
Год				
	1 четверть	16 ч		
1	Соотнесение деятельности с временным	1		
	промежутком: сейчас			
2	Соотнесение деятельности с временным	1		
	промежутком: потом			
3	Части суток: день, ночь	2		
4	Режим дня	2		
5	Ночной режим	1		
6	День - ночь	1		
7	Нахождение одинаковых предметов.	2		
8	Разъединение множеств	2		
9	Различение множеств. Много. Один.	2		
10	Сравнение множеств без пересчёта.	2		
	2 четверть	14ч		
1	Один-много	1		
_				
2	Выполнение различных действий: один —	1		
	много хлопков.			
3	Соотнесение количества предметов с числом 1	2		
4	Обозначение числа «один» цифрой 1	2		
5	«В гостях у лесовичка в лесу» (счет шишек,	2		
	нахождение цифры 1)			
6	Сравнение предметов по форме: круг,	2		
	квадрат. Отбор по образцу и по названию			
7	Сборка геометрической фигуры (квадрат,	2		
	круг) из 2-х (3-х) частей.			
8	Круг, квадрат - обводка шаблонов и	2		
	штриховка.			

	3 четверть	20 ч	
1	Различение предметов по величине: большой – маленький.	2	
2	Выделение «большой - маленький» предметов в различных игровых ситуациях, в конструктивной деятельности».	2	
3	Различение предметов по длине: длинный - короткий	2	
4	Выделение «короткий - длинный» предметов в различных игровых ситуациях, в конструктивной деятельности	2	
5	Штриховка предметов различной величины: длинная лента, короткая лента.	2	
6	Сравнение двух предметов по величине, длине способом приложения (приставления), «на глаз».	2	
7	Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию).	2	
8	Штриховка предметов разной величины, формы, цвета	2	
9	Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (изображении): верх (вверху)	2	
10	Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (изображении): низ (внизу).	2	
	4 четверть	18 ч	
	Определение месторасположения предметов в пространстве: близко, далеко	2	
	Определение месторасположения предметов в пространстве: сверху (вверху)	3	
	Ориентация на плоскости: вверху (верх)	2	
	Ориентация на плоскости: внизу (низ).	2	
	Составление геометрической фигуры: квадрат из счетных палочек.	2	
	Обводка геометрической фигуры (круг, квадрат) по контурной линии	2	
	Штриховка геометрической фигуры (квадрат, круг).	2	
	Повторение пройденного материала	3	

№	Наименование темы	Кол-во	Прак
		часов	тика
	1 четверть (18ч.)		
1	Повторение. Числовой ряд 1-3. Прямой и обратный счет.	2	2

2	Временные понятия: утро, день, вечер, ночь.	2	2
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 3.	2	2
4	-	$\frac{2}{2}$	2
5	Решение задач на нахождение суммы и разности.	2	2
6	Геометрическая фигура: круг (обводка и штриховка).	$\frac{2}{2}$	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$
7	Сравнение предметных множеств: один, много.	2	$\frac{2}{2}$
8	Мера стоимости:1 руб., 2 руб.,3 руб.,		2
	Различение времен года. Знание порядка следования сезонов в году.	2	2 2
9.	Последовательность месяцев.	2 2 2	2
10	Геометрическая фигура: треугольник (обводка и штриховка).	2	2
	2 четверть (14ч.)		
11	Геометрическая фигура: треугольник (обводка и штриховка).	2	2
12	Число и цифра 4. Состав числа 4 из единиц.	2	2
13	Сравнение предметных множеств в пределах 4.	2	2
14	Сложение и вычитание чисел в пределах 4.	2	2
15	Решение задач на нахождение суммы и разности. Ориентация на плоскости:	2	2
13	вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре).	2	2
16	Сравнение двух предметов по величине, длине, ширин	2	2
10	сравнение двух предметов по величине, длине, ширин	2	2
	Зчетверть (20ч.)		
17	Счет прямой и обратный (1,2,3,4 и 4,3,2,1)	2	2
18	Число и цифра 5. Состав числа 5 из единиц.	2	2
19	Числовой ряд прямой и обратный.	2	2
20	Сравнение предметных множеств в пределах 5.	2	2
21	Сложение и вычитание чисел в пределах 5.	2	2
22	Решение задач на нахождение суммы и разности.	2	2
23	Геометрическая фигура: квадрат. Обводка и штриховка.	2	
24	Геометрическая фигура: круг, треугольник, квадрат и прямоугольник.	2	2 2
25	Знакомство и работа с линейкой. Построение прямой линии через одну	2	2
	точку, две точки.	_	_
26	Геометрическая фигура: отрезок.	2	2
	4 четверть.	_	
27	1. Число и цифра 6. Состав числа 6 из единиц.	2	2
28	2. Числовой ряд прямой и обратный	2	2
29	3. Сложение и вычитание чисел в пределах.6.	2	2
30	4. Решение задач на нахождение суммы и разности.	2	2
31	5. Сравнение предметных множеств в пределах 6.	2	2
32	6. Временные понятия: неделя. Последовательность дней в неделе.	$\frac{2}{2}$	2
33	7. Мера стоимости: 1 руб., 2 руб., 5 руб.,	2	2
34	8. Построение геометрических фигур по точкам и с помощью линейки.	2	2
J -1	8. Построение геометрических фигур по точкам и с помощью линеики. Повторение.	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
ИТОГ	Hobiopenne.		
ИТОГ		68	68

№ п.	Тема урока	Кол-во	Дата	Требования к уровню подготовки	Примечание
п.		часов		уч-ся	
1 четі	верть				
Конс	груирование (10 часов).				
1.	Упражнения с	2		Учить собирать картинки и	
	разрезными			игрушку, развитие зрительного	
	картинками со			внимания и восприятия.	

	смысловыми			
	разъемами, со сборно-			
	разборными			
	игрушками.			
2.	Складывание	2	Учить собирать картинки по	
	разрезных картинок		образцу (игрушки, овощи,	
	по образцу,		фрукты, животные), узнавать	
	конструирование			
	1 0 1		целый предмет по фрагменту и	
	«Большой и		называть его.	
	маленький дом».			
3.	Конструирование из	2	Развитие восприятия отношений	
	конструктора		объектов на основе величины и	
	«Ворота».		формирующие представления о ее	
			относительности (с	
			использованием одноименных	
			конструкторов, но разных	
			размеров и изготовленных из	
	1.0	2	разных материалов).	
4.	Конструирование из	2	Учить строить по	
	конструктора «Мост».		образцу, конструирование по	
			объемному образцу с	
			последующим выкладыванием	
			аналогичных конструкций из	
			плоскостных элементов на	
			магнитной доске или на	
			фланелеграфе.	
_	TC.	2	1 1	
5.	Конструирование из	2	Учить строить по образцу.	
	палочек «Конфета»,			
	«Мебель для куклы»,			
1				
	конструирование			
	конструирование разных зданий.			
Пре	разных зданий.	сов)		
	разных зданий. дставления о форме(8 ча		Vчить группировать предметы по	
Пре, 6.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка	сов) 2	Учить группировать предметы по	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме.		форме (по образцу, по словесной	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур.		форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме.		форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг,	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур.		форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник,	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур.		форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур.		форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник,	
	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур.		форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по	
6.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг,	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам.	
6.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг,	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна).	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке,	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге,	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге, выкладывать линии с помощью	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге,	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге, выкладывать линии с помощью	
7. 8.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник. Линия.	2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге, выкладывать линии с помощью ниток, веревок, различных шнуров.	
7.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник.	2 2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге, выкладывать линии с помощью ниток, веревок, различных шнуров. Развитие наблюдательности,	
7. 8.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник. Линия.	2 2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге, выкладывать линии с помощью ниток, веревок, различных шнуров. Развитие наблюдательности, памяти, внимания (перемещение	
7. 8.	разных зданий. дставления о форме(8 ча Группировка предметов по форме. Классификация фигур. Найди фигуру. Нарисуй круг, квадрат, треугольник. Линия.	2 2	форме (по образцу, по словесной инструкции). Учить выбирать из предложенных фигур круг, квадрат, треугольник, прямоугольник (по образцу и по словесной инструкции). Учить рисованию фигур по трафаретам, по опорным точкам. Знакомить учащихся с линией (прямая, извилистая, как волна). Учить рисовать линии на песке, манке (пшеничке), на бумаге, выкладывать линии с помощью ниток, веревок, различных шнуров. Развитие наблюдательности,	

	1		T	
			отношению друг к другу,	
			воспроизведение комбинаций из	
			двух, трех, четырех элементов	
			модульного или строительного	
			набора по образцу, данному	
			учителем).	
		тверть		
Коли	ичественные представле	ния (8 часов).		
10.	Счет предметов в	2	Учить обозначать общее	
	пределах 5 Игра:		количество сосчитанных объектов	
	«Найди 1-5 грибов в		последним произнесенным	
	лесу».		числом совместно с учителем,	
			сопровождение обводящим	
			движением руки и показом	
			сосчитанного количества на	
			пальцах. Учить выделять один-	
			пять предметов из множества	
			(формирование представлений о	
			возможности разъединения	
			множества из любых предметов).	
11.	Цифры 0,1,2,3,4,5.	2	Учить узнавать цифры 0, 1, 2, 3, 4,	
	Рисование цифр 1-5 по		5 в правильном и перевернутом	
	трафарету, по точкам.		расположении, дорисовывать	
			цифры. Продолжать учить	
			рисовать цифры 1,2,3,4,5 по	
			трафарету.	
12.	1,2,5 рублей, 1, 5	2	Знакомить учащихся с монетами	
12.	копеек. Решение		достоинством 1, 2, 5 копеек.	
	задач-иллюстраций с		Учить различать, находить	
	открытым		монеты разного достоинства.	
	результатом в		моноты ризного достопноты.	
	пределах 3 и 5.			
13.	Решение задач-	2	Учить решать задачи-	
13.	иллюстраций с		иллюстрации с закрытым	
	открытым		результатом в пределах трех-пяти.	
	результатом в		Учить составлять на наглядной	
	пределах 3 и 5.		основе простых арифметических	
	пределах 5 и 5.		задач, на бытовые темы на	
			сложение и вычитание. учить	
			использовать для решения	
			арифметических задач набора	
			цифр и знаков (+, -, =).	
Bnew		Hacob)	Emph is survey (1, 1, 2).	
14.	Часы. Показ времени	<u> </u>	Vинт унаниуед непользовет	
14.	от1-5 часов.	-	Учить учащихся использовать часы в реальной жизни,	
	OII-J MACOB.		<u> </u>	
			показывать стрелки часов,	
			называть и показывать время,	
1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I I	переводить стрелки игрушечных	
			HOOD HO MICOSONICO PROVIDE (
			часов на указанное время (по	
			образцу, по словесной	
15.	Какое время года?	2		

	TA	ı	T	
	Астрономические		характерным признакам и	
	символы: солнце,		называть время года. Учить	
	луна.		определять время года по	
			иллюстрациям, по ситуациям на	
			стендовом театре. Уточнение	
			представлений учащихся об	
			астрономических символах:	
			солнце, луне, звездах (показ на	
			небе и на иллюстрациях).	
			Рисовать по внутренним и	
			внешним трафаретам солнце,	
			луну, звезды, тучи, облака.	
16.	Работа по	2	Определять время года по	
	пиктограммам		характерным признакам,	
	«Времена года».		подбирать соответствующую	
	1		пиктограмму.	
	1	3 четверть		
Коли	ичественные представле	1		
17.	Знакомство с числом и		Соотносить число и цифру 6.	
	цифрой 6. «Какая		Формирование умений учащихся	
	цифра спряталась?»		подбирать последующее и	
			предыдущее число к названному	
			или обозначенному цифрой.	
			Учить определять пропущенное	
			число (исходя из индивидуальных	
			возможностей учащихся).	
18.	<u>Цифры 0,1,2,3,4,5,6.</u>	2	Узнавать цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5,6 в	
10.	Цифры 0,1,2,3,4,3,0.		правильном и перевернутом	
			1	
			расположении, дорисовывать цифры.	
19.	Рисование цифр 1-6 по	2		
19.		2	Продолжать учить рисовать	
20	трафарету и точкам.	2	цифры 1,2,3,4,5,6 по трафарету.	
20.	Решение задач-	2	Учить решать задачи-	
	иллюстраций с		иллюстрации с открытым	
	открытым		результатом на наглядном	
	результатом в		материале в пределах шести.	
	пределах 6.		Учить составление на наглядной	
			основе простых арифметических	
			задач на бытовые темы на	
			сложение и вычитание.	
			Использовать для решения	
			арифметических задач набора	
			цифр и знаков (+, -, =).	
	ставления о величине (8			
21.	Большой-маленький.	2	Учить сравнивать величины путем	
	Широкий - узкий.		сопоставления двух объектов.	
			Учить использовать приемы	
			наложения и приложения. Учить	
			раскрашивать, штриховать,	
			обводить по трафаретам, по	
			опорным точкам изображения	
			различной величины (вместе с	
			раскрашивать, штриховать, обводить по трафаретам, по опорным точкам изображения	
			Баэлилион релидины (вместе с	

22. Высокий-низкий. 4				учителем и самостоятельно).
Пременные представления Трафаретам, по опорным точкам изображения различной величины (вместе с учителье с учителье с учителье и самостоятельно).	22	Высокий-низкий	4	
Временные представления (4 часа).	,			
Временные представления(4 часа).		длишын көрөткин:		
Временные представления(4 часа).				
Временные представления (4 часа). Учить использовать часы в редальной жизни. Показывать и показывать времени от 1 до 6 часов. Работа по пиктограммам «Времена года». Регулирование времена года». Регулирование времения по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. Ригория и пространстве класса. Ригория и пространстве класса. Ригория и пространстве класса. Ригория и пространстве класса. Ригория и пространстве (в пространстве (в помещения) и самостительным знакам, стрелкам, символам). Рисовати, по словесной инструкции, облака. Ручить регулировать время по часам (по тапімеру). Выполнять практические действия за определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солице, луну, звезды, тучи, облака. Ригорам (пиформация). Рисовать по внутрешим и впешним трафарстам солице, луну, звезды, тучи, облака. Ручить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стремень знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориситировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавание бумаги. Роспавание по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавание по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавание по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавание по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавание по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавание по словесной инструкции, по указательным знаки (стрелкам, символам). Роспавам, символам, символам). Роспавам, символам). Роспавам символам, символам). Роспавам символам (стрелкам, символам). Роспавание по словесной инструкции, по указатель				
23	Rnem	1 енные п р едставления(4	часа)	cumoc to Attendino).
Показ времени от 1 до 6 часов. Работа по шктограммам «Времена года». реальной жизни. Показывать стрелки часов, называть и показывать премя (по образиу, по слоеспой инструкции), Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму. 24. Регулирование времени по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. 2 учить регулировать время по часам (по пссочным часам, по таймеру). Выполнять практические действия за определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солние, луне, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солние, дуну, звезды, тучи, облака. 4 четверть 3 учить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта марпирта) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 4 формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 4 формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрельсям, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрельсям, точкам, символам). 10 словесной инструкции, по указательным знакам (стрельсям стр			2	VIIII HOHOHI 20DOTI HOOLI B
Стрелки часов, называть и показывать время. Переводить стрелки игрупиеных часов на указанное время (по образцу, по словесной инструкции). Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму. 24. Регулирование времени по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. Учить регулировать время по часам (10 песочным часам, по таймеру). Выполнять практические действия за определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на вългостраниях). Рисовать по внутренним и внешним трафарстам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). Учить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (8 помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). Сформирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).	23.	1 -	2	
пиктограммам «Времена года». Показывать время. Переводить стрелки ипрушечных часов на указанное время (по образи), по словесной инструкции). Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму. 24. Регулировапие времен по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. 25. Постранственные предетавления (8 часов). 26. Перемещение в пространстве класса. 18. Перемещение в пространстве класса. 19. Перемещение в пространстве класса. 26. Ориентировка на листе бумаги. 27. Ориентировка на листе бумаги. 28. Постранстве бумаги. 29. Постранстве бумаги. 20. Постранстве предетавления (8 часов). Остранстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта марпирута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (8 помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 26. Ориентировка на листе бумаги. 27. Ориентировка на дисте бумаги. 28. Ориентировка на листе бумаги. 29. Ориентировка на листе бумаги. 20. Ориентировка на дисте бумаги. 20. Ориентировка на дисте бумаги. 20. Ориентировка на дисте бумаги. 21. Ориентировка на дисте бумаги. 22. Ориентировка на дисте бумаги. 23. Ориентировка на дисте бумаги.				
Стрелки игрушечных часов на указанное время (по образцу, по словеной инструкции). Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму. 24. Регулирование времени по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. Взезды, тучи, облака. Взезды, тучи, облака. Определенное время (до 5 минут). Уточнение представляений об астрономических символах: соляще, луне, звездах (показ на небе и на идлюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафарстам соляще, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления (8 часов). В учить перемещаться в пространстве класса. Определене класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плапу-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на дисте бумаги. Ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				• · · · ·
указанное время (по образцу, по словесной инструкции). Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму. 24. Регулирование времени по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. Тучи, облака. В ременние время (по песочным часам, по таймеру). Выполнять практические действия за определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутрешним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). Перемещение в пространстве класса. В пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				± ±
Словесной инструкции) Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму. 24. Регулирование времени по часам (5 минут). Астрономические симболы: звезды, тучи, облака. Учить регулировать время по часам (по песочным часам, по таймеру). Выполяять практические действия за опредсленное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических симболах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллострациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Иространственные представления (8 часов). Учить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стредкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стредкам, точкам, символам). Сриентировки учащих стредкам стредкам стредкам стредкам стредкам стредкам стредкам стредк		Поремена годал.		
Определять время года по характерным признакам, подбирать соответствующую пиктограмму.				
24. Регулировапие времени по часам (5 минут). 24. Астрономические символы: звезды, тучи, облака. 2 учить регулировать время по часам (по песочным часам, по таймеру). Выполнять практические символы: звезды, тучи, облака. 3 определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солпце, лупе, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и вненним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть 4 четверть 4 четверть 4 пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространетве класса. 4				
Подбирать соответствующую пиктограмму.				
24. Регулирование 2				
24 Регулирование времени по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. 2				
времени по часам (5 минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. 1 часам (по песочным часам, по таймеру). Выполнять практические действия за определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).	24	Регупирование	2	
минут). Астрономические символы: звезды, тучи, облака. Тучин, по уназательным знакам (стрелкам, точкам, символам). Тучин, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).	27.		2	
Астрономические символы: звезды, тучи, облака. Пространственные представления в небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, дуну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса. В пространстве класса. И пространстве класса. В пространстве класса. В пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на дорожна на дорожна в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).		=		
определенное время (до 5 минут). Уточнение представлений об астрономических символах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллострациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса. 4 четверть пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 четверть 4 четверть Пространстве класса по словесной инструкции, по сповесной инструкции, по словесной инструкции, по огловесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
тучи, облака. Уточнение представлений об астрономических символах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафарстам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть 4				
астрономических символах: солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
солнце, луне, звездах (показ на небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).		ly in, oosiaka.		
небе и на иллюстрациях). Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солице, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса. 4 четверть Пространстве класса. Учить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам- векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
Рисовать по внутренним и внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса. 4 Учить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Внешним трафаретам солнце, луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть				1 /
Луну, звезды, тучи, облака. 4 четверть Пространственные представления(8 часов). 1				
4 четверть Пространственные представления (8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса. 4				
Пространственные представления(8 часов). 24. Перемещение в пространстве класса. 4 Учить перемещаться в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкам-векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).			4 четве	
 24. Перемещение в пространстве класса. 24. Перемещение в пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкамвекторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 	Прос	транственные представ.		
пространстве класса. пространстве класса по словесной инструкции, по стрелкамвекторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
инструкции, по стрелкам- векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).		*		<u> </u>
векторам (информационные знаки «Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
«Выход»), по элементарному плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
плану-схеме (карта маршрута) и самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
самостоятельно. Формирование ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
ориентировки учащихся в трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				*
трехмерном пространстве (в помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				<u> </u>
помещении) по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				* * *
инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
знакам (стрелкам, точкам, символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
символам). 25. Ориентировка на листе бумаги. 4 Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				
25. Ориентировка на листе бумаги. Формирование ориентировки учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).				` 1
листе бумаги. учащихся в двухмерном пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).	25.	Ориентировка на	4	
пространстве по словесной инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).		_ =		
инструкции, по указательным знакам (стрелкам, точкам, символам).		J		* *
знакам (стрелкам, точкам, символам).				
символам).				
				` ±
ртродотавления о воли инного насов.	Пред	ставления о величине(8	часов).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

26.	Линейка.	4	Показ приемов измерения. Размер называет учитель, но действия выполняет учащийся. Учить измерять с помощью меток.
27.	Сантиметр.	2	Показ приемов измерения. Размер называет учитель, но действия выполняет учащийся. Учить измерять с помощью меток.
28.	Измерение одежды.	2	Учить определять размеры одежды с использованием приемов наложения и приложения, учить пользоваться сантиметром.

№ п/п Год	Содержание предмета	Кол-во Часов
<u>: : :</u>	1 четверть	16 ч
1	Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом	1
2	Соотнесение деятельности с временным промежутком: сегодня	1
3-4	Узнавание (различение) частей суток: утро, день, вечер, ночь	2
5-6	Нахождение одинаковых предметов (4-5 предметов)	2
7-8	Разъединение множеств (4-5 предметов)	2
9	Различение множеств. Много. Один. Пусто.	1
10-11	Сравнение множеств без пересчета.	2
12-13	Преобразование множества: увеличение (больше на 1)	2
14-15	Преобразование множества: уменьшение (меньше на 1)	2
16	Круг, квадрат, треугольник - обводка шаблонов и штриховка.	1
	2 четверть	16ч
1	Узнавание цифры 1,2. Соотнесение количества предметов с числом 1,2	1
2	Обозначение числа «один», «два» цифрами 1,2	1
3	Написание цифры 1,2 по обводке, по точкам.	1
4-5	Соотнесение количества предметов с числом 3	2
6-7	Обозначение числа «три» цифрой 3	2
8-9	Узнавание цифры 3. Написание цифры 3 по обводке, по точкам.	2
10-11	Соотнесение количества предметов с числом 4	2
12-13	Обозначение числа «три» цифрой 4	2
14-15	Узнавание цифры 4. Написание цифры 4 по обводке, по точкам.	2

16	овал. Отбор по образцу и по названию. Сборка	1
11.10	геометрической фигуры овал из 2-х (3-х) частей.	
11-12	Различение предметов по величине: большой – маленький, длинный-короткий, широкий - узкий	1
13-14	Сравнение предметов по форме:	1
15-16		1
	3 четверть	20ч
1	Различение предметов по величине: большой –	1
	маленький, длинный-короткий, широкий - узкий	
2	Различение предметов: высокий – низкий.	1
	Выделение «высокий - низкий» в различных	
	игровых ситуациях, в конструктивной	
	деятельности.	
3	Штриховка предметов различной величины:	1
	высокое дерево-низкое дерево.	
4-5	Узнавание и различение цифр 1-4. Соотнесение	2
	количества предметов с числом 1, 2, 3, 4.	
6-7	Соотнесение количества предметов с числом 5	2
8-9	Обозначение числа «пять» цифрой 5	2
10-11	Узнавание цифры 5. Написание цифры 5 по	2
	обводке, по точкам.	
12-13	Составление упорядоченного ряда по	2
	возрастанию.	
14-15	Составление упорядоченного ряда по	2
	убыванию.	
16	Сравнение двух предметов по величине, длине	1
	способом приложения (приставления), «на глаз».	
17-18	Штриховка предметов разной величины, формы,	2
	цвета	
19-20	Ориентация в пространственном расположении	2
	частей тела на себе (изображении): верх (вверху)	
	низ (внизу).	
	4 четверть	16 ч
1	Ориентация в пространственном расположении	1
	частей тела на себе (изображении): верх (вверху),	
	низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади)	
2	Определение месторасположения предметов в	1
	пространстве: близко, далеко, сверху (вверху),	
2	снизу (внизу)	2
3	Определение месторасположения предметов в	2
A	пространстве: спереди (впереди)- сзади.	1
4	Перемещение в пространстве в заданном	1
	направлении: вверх, вниз, вперед (спереди),	
5	назад (сзади)	1
5	Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу	1
-	(низ), в середине	1
6	Узнавание (различение) геометрических тел:	1
	«шар», «куб».	
7	Coornace dones and the control of	1
7	Соотнесение формы предмета с геометрическими телами.	1

8	Составление геометрической фигуры: квадрат,	1
	треугольник из счетных палочек.	
9	Обводка и штриховка геометрической фигуры	1
	(круг, квадрат, треугольник, овал)	
10	Знак сложения. Сложение чисел в пределах 5.	1
11-12	Запись арифметических примеров: увеличение на	2
	единицу в пределах 5. Работа со счётами.	
13	Решение задач на сложение.	1
14	Знак вычитания. Вычитание единицы.	1
15	Вычитание чисел на конкретном материале в	1
	пределах 5	
16	16 Сложение и вычитание чисел в пределах 5 на	
	конкретном материале.	

№ п/п	Название раздела и темы	Количество
		часов
1	Повторение. Сравнение двух предметов по величине. Определение среднего по величине предмета из трех.	1
2	Сравнение предметов по длине и ширине.	1
3	Повторение геометрического материала. Круг, квадрат, треугольник.	1
4	Повторение числа 1 – 3. Числовой ряд 1,2, 3.	1
5	Контрольная работа по теме: «Сравнение количества предметов»	1
6	Сравнение предметов по весу (тяжелее- легче)	1
7	Сравнение чисел: больше, меньше, равные (в пределах 3.)	1
8	Сравнение предметов по высоте. Определение среднего по высоте предмета из трех предложенных	1
9	Порядковые числительные «первый», «второй». «третий». Практические упражнения с предметами	1
10	Сложение чисел в пределах 3 на конкретном материале.	1
11	Сложение предметных множеств в пределах	1

	трех.	
12	Вычитание чисел в пределах 3 на конкретном материале.	1
13	Вычитание чисел в пределах трех на конкретном материале.	1
14	Сравнение чисел: больше, меньше, равные в пределах 3.	1
15	Контрольная работа по теме: «Соотнесение числа и количества»	1
16	Решение задач на увеличение на одну единицу в пределах трех	1
17	Решение задач на уменьшение на одну единицу в пределах трех.	1
18	Построение отрезка	1
19	Месторасположение предметов в ряду (первый, последний)	1
20	Месторасположение предметов в ряду (перед, после, между)	1
21	Число и цифра 4. Числовая лесенка и числовой ряд 1,2,3,4. Соотнесение числа и количества.	1
22	Прямой и обратный счёт в пределах 4.Геометрический материал: прямоугольник.	1
23	Соотнесение количества предметов с числом.	1
24	Сложение чисел в пределах 4 на конкретном материале.	1
25	Вычитание чисел в пределах 4 на конкретном материале.	1
26	Число и цифра 5. Прямой и обратный счёт в пределах 5.	1
27	Соотнесение количества предметов с числом.	1
28	Сложение чисел в пределах 4 на конкретном материале.	1
29	Вычитание чисел в пределах 4 на конкретном материале.	1
30	Контрольная работа по теме: «Число и цифра 5»	1
31	Временные понятия: утро, день, вечер,	1

1	ночь	
32	Временные понятия: «рано - поздно»	1
33	Геометрический материал Обводка и	1
	штриховка круга, квадрата, треугольника,	
	прямоугольника по трафаретам	
34	Числовая лесенка и числовой ряд	1
	1,2,3,4,5.Сравнение чисел, в пределах 5.	
35	Решение примеров на сложение в пределах 5.	1
36	Решение примеров на вычитание в пределах	1
	5.	
37	Знакомство с монетами в 2,3,5 коп.	1
	Распознавание монет в играх и упражнениях.	
38	Число и цифра 0. Отсчет от нуля.	1
	Проведение прямой линии через точку.	
39	Число и цифра 6. Место в числовом ряду.	1
	11	1
40	Прямой и обратный счёт в пределах 6.	1
41	Соотнесение числа и количества.	1
42	Выполнение арифметических действий на	1
	калькуляторе	
43	Число и цифра 7. Место в числовом ряду.	1
44	Соотнесение числа и количества.	1
45	Числовая лесенка и числовой ряд 0-7.	1
	Сравнение чисел, стоящих в числовом ряду.	
46	Повторение по теме: «Дни недели»	1
47	«Дни недели»	1
48	Выполнение арифметических действий на	1
	калькуляторе.	
49	Контрольная работа по теме: «Число и	1
	цифра 7»	
50	Соотнесение геометрической формы с	1
	геометрической фигурой.	
51	Геометрический материал. Овал.	1
		
52	Геометрический материал. Обводка и	1
52	штриховка геометрических фигур по	1
52	<u> </u>	1
52	штриховка геометрических фигур по	1
	штриховка геометрических фигур по трафаретам	1 1 1

1	I	
55	Число и цифра 8. Место в числовом ряду.	1
56	Соотнесение числа и количества.	1
57	Выполнение арифметических действий на калькуляторе.	1
58	Число и цифра 9. Место в числовом ряду.	1
59	Соотнесение числа и количества.	1
60	Число и цифра 10. Место в числовом ряду.	1
61	Счет 1-10	1
62	Соотнесение числа и количества.	1
63	Прямая и кривая линии.	1
64	Неделя.	1
65	Времена года.	1
66	Контрольная работа по теме: «Нумерация в пределах 10»	1
67	Геометрический материал. Обводка и штриховка геометрических фигур по трафаретам	1
68	Повторение. Работа с математическими прописями.	1

№ урока	Тема урока	Количество	Дата проведения
		часов	
1	1 четверть	1ч	
	Число 1. Цифра 1. Счет. Круг.		
2	Увеличение на 1. Число и цифра 2. Круг.	1ч	
3	Увеличение и уменьшение на 1. Числа 1, 2. Цифры 1, 2. Круг. Шар.	1ч	
4	Счет в пределах 2 (количественный). Умение отсчитывать нужное количество предметов. Увеличение, уменьшение на 1.	1ч	
5	Число и цифра 3. Узнавание цифр 1, 2, 3, написание. Круг и квадрат.	1ч	
6	Состав числа 3.	1ч	
7	Состав числа 3. Увеличение, уменьшение на 1. Запись примеров.	1ч	
8	Состав числа 3. Увеличение, уменьшение на 1. Запись примеров. Круг и квадрат.	1ч	
9	Понятие на 1 больше, меньше.	1ч	
10	Понятие на 1 больше, меньше. Счет и	1ч	

	отсчитывание предметов в пределах 3.		
11	Понятие на 1 больше, меньше. Счет и	1ч	
	отсчитывание предметов в пределах 3. Решение		
	примеров. Большой – маленький.		
12	Число 4. Цифра 4. Счет до 4. Запись цифры 4.	1ч	
1-2	Низкий – высокий.		
13	Число 4. Узнавание цифр 1, 2, 3, 4. Увеличение,	1ч	
	уменьшение на 1. Низкий – высокий.		
14	Счет в пределах 4. Запись примеров, используя	1ч	
	знаки «+», «-». Составление задач-иллюстраций.		
15	Состав числа 4.	1ч	
16	Состав числа 4. Составление и решение задач-	1ч	
10	иллюстраций, их решение, запись.		
17	Узнавание цифр 1, 2, 3, 4. Написание.		
'	Отсчитывание нужного количества предметов.		
	Низкий – высокий.		
18	Запись примеров, их решение.	1ч	
10	запись примеров, их решение.	11	
1	2 четверть	1ч	
1	Число и цифра 5.	19	
2	Число и цифра 5. Счет. Написание.	1ч	
3	Состав числа 5.		
3		1ч	
4	Состав числа 5. Увеличение, уменьшение на 1.	1ч	
5	Состав числа 5. Увеличение, уменьшение на 1.	1ч	
	Запись примеров.	1	
6	Состав числа 5. Увеличение, уменьшение на 1.	1ч	
	Запись примеров. Решение.		
7	Цифровой диктант. Сравнение 1 и много. Круг,	1ч	
0	квадрат.	1	
8	Повторение изученного материала.	1ч	
9	Число и цифра 5. Уменьшение, увеличение на 1 в	1ч	
10	пределах 5. Соседи числа (до 5). Круг и квадрат.	1	
10	Цифра 6. Написание цифры.	1ч	
11	Цифра 6. Написание цифры. Увеличение, уменьшение на 1.	1ч	
12	Цифра 6. Написание цифры. Увеличение,	1ч	
12	уменьшение на 1. Запись примеров. Круг и	14	
13	квадрат.	1,,,	
13	Число и цифра 6. Отсчитывание нужного	1ч	
	количества предметов. Решение задач-		
14	иллюстраций. Круг, квадрат.	1	
14	Число 6. Состав числа.	1ч	
1	3 четверть. Число 6. Состав числа. Решение задач-	1ч	
2	иллюстраций. Круг, шар.	1	
2	Число и цифра 7. Написание 7. Увеличение,	1ч	
2	уменьшение на 1. Квадрат.	1	
3	Число и цифра 7. Отсчитывание нужного	1ч	
4	количества предметов.	1	
4	Число и цифра 7. Отсчитывание нужного	1ч	
	количества предметов. Решение задач-		

	иллюстраций.		
5	Число и цифра 7. Отсчитывание нужного	1ч	
	количества предметов. Решение задач-		
	иллюстраций. Квадрат, куб.		
6	Состав числа 7. Запись и решение примеров.	1ч	
7	Состав числа 7. Запись и решение примеров. Понятия: длинный – короткий.	1ч	
8	Число и цифра 8. Написание цифры.	1ч	
9	Число и цифра 8. Написание цифры. Увеличение,	1ч	
	уменьшение на 1.		
10	Состав числа 8. Решение примеров.	1ч	
11	Состав числа 8. Решение примеров. Запись	1ч	
	примеров.		
12	Число 8. Составление и решение задач-	1ч	
	иллюстраций.		
13	Узнавание 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Отсчитывание	1ч	
	нужного количества предметов.		
14	Число и цифра 9. Написание цифры.	1ч	
	Треугольник.		
15	Число и цифра 9. Состав числа. Треугольник.	1ч	
16	Цифровой диктант.	1ч	
17	Использование часов в реальной бытовой жизни.	1ч	
18	Работа с электронными часами.	1ч	
19	Работа с электронными часами.	1ч	
20	Определение времени, запись.	1	
20	Называние и показ на часах времени от 1 до 9	1ч	
1	часов.	1	
1	4 четверть Упражнения с механическими часами.	1ч	
2	Упражнения с механическими часами. Упражнения с механическими часами, перевод	1ч	
2	стрелок на указанное время.	14	
3	Электронные часы.	1ч	
4	Электронные часы. Регулирование времени по	11	
'	электронным часам.		
4	Электронные часы. Регулирование времени по		
	электронным часам.		
5	Выделение по наиболее характерным признакам	2ч	
	и называние времен года.		
6	Определение времен года по иллюстрациям.	2ч	
7	Знакомство с понятием «месяцы года».	2ч	
8	Месяцы года: осенние и зимние месяцы.	2ч	
9	Месяцы года: весенние и летние месяцы.	2ч	
10	Упражнение учащихся в выборе карточек с	2ч	
	числом и названием месяца.		
41	Знакомство с числом и цифрой 10.	1ч	
	Число и цифра 10.		
42	Число и цифра 10. Счет объектов,	1ч	
	расположенных в разном порядке.		
10	«Запись» цифр на калькуляторе.		
43	Счётные операции на сложение на калькуляторе.	1ч	
	Счётные операции на вычитание на		

	калькуляторе.		
44	Счётные операции на сложение и вычитание на калькуляторе.	1ч	
45	Знакомство с монетами достоинством 1, 2, 5, 10 рублей.	1ч	
	Различение монет.		
46	Размен монет.	1ч	
47	Бумажные деньги: 10 p., 50 p. (5 и 0).	1ч	
	Бумажные деньги: 10 p., 50 p. (5 и 0), 100 p. (1, 0 и 0).		
48	Монеты и бумажные деньги.	1ч	
49	Ролевая игра «Овощной магазин». Знакомство с правилами игры.	1ч	
	Ролевая игра «Овощной магазин». Распределение ролей.		
50	Ролевая игра «Овощной магазин». Правила игры.		
	Ролевая игра «Овощной магазин». Разыгрывание ситуаций.		
51	Подготовка к экскурсии в магазин.	1ч	
	Экскурсия в магазин.		
	Подведение итогов экскурсии в магазин.		
53	Ориентация во времени: утро.	1ч	
	Ориентация во времени: утро. Приметы утра.		
	Ориентация во времени: день.		
54	Ориентация во времени: день. Приметы дня.	1ч	
55	Ориентация во времени: вечер.	1ч	
56	Ориентация во времени: вечер. Приметы вечера.	1ч	
57	Ориентация во времени: ночь. Приметы ночи.	1ч	
58	Точка. Построение точки.	1ч	
59	Отрезок. Построение отрезка.	1ч	
60	Отрезок. Построение отрезков заданной длины.	1ч	
61	Линия, построение линий.	1ч	
62	Прямая линия. Построение.	1ч	
63	Кривая линия. Построение.	1ч	
64	Решение задач геометрического содержания.	1ч	
65	Решение простых арифметических задач.	1ч	
66	Увеличение числа на несколько единиц (в пределах 10).	1ч	
67	Уменьшение числа на несколько единиц (в пределах 10).	1ч	
	Сравнение чисел.		
68	Повторение изученного материала.	1ч	

Бгажнокова И.М. Обучение детей с выраженным недоразвитием интеллекта: программнометодические материалы –М. Владос, 2010.

Материально-техническое обеспечение предмета

- различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);
- наборы предметов для занятий (типа «Нумикон», Монтессори-материал и др.);
- пазлы, вкладыши;
- -мозаики:
- -тетради с различными геометрическими фигурами для раскрашивания, вырезания, наклеивания
- -наборы предметов для занятий (типа «Нумикон», Монтессори-материал и др.);
- -пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий;
- -карточки с изображением цифр, денежных знаков и монет;
- -макеты циферблата часов, счёты;
- игрушки разных размеров;
- пирамидки разные по величине, высоте;
- пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий;
- карточки с изображением картинок (по формированию пространственных представлений);
- цветные карандаши;
- листы бумаги;
- презентации по темам;
 - обучающие компьютерные программы, способствующие формированию у детей доступных математических представлений.

Технические средства:

- персональный компьютер
- принтер
- интерактивная доска, проектор