

7а класс 20 апреля (понедельник)

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 20.04	1	9.00-9.30	Оф-лайн (ЭОР)	Физика Учитель Белозерцева Татьяна Алексеевна	Мощность. Единицы мощности.	<p>Посмотреть видеоурок по теме: Мощность. Единицы мощности. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6239730864589756010&text=физика%20%20класс.%20Мощность.%20Единицы%20мощности&path=wizard&parent-reqid=1586758120712777-319539098744760453600276-production-app-host-vla-web-yp-226&redircnt=1586758128.1</p> <p>При отсутствии связи читать параграф 56 учебника</p> <p>Ответить письменно на вопросы используя следующее высказывание: Мощность человека при нормальных условиях работы в среднем составляет 70-80 Вт. Совершая прыжки, взбегая по лестнице, человек может развивать мощность до 730 Вт, а в отдельных случаях и большую. При быстрой же ходьбе уже требуется мощность 200 Вт. Для сравнения скажем, что мощность электродвигателя домашней кофемолки 100–200 Вт, а мясорубки – 500 Вт.</p> <p>1. Может ли человек по мощности сравниться с лошадью? 2. Как вы думаете, какую мощность могут развивать ваши мышцы?</p>	<p>Прочитать параграф 56 учебника стр.166-169. Записать и разобрать пример решения задачи стр.169. Вопросы 2,3 в конце параграфа стр.169. Выразить следующие величины: 5кВт=Вт 2,3 кВт=Вт</p>

2	9.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература Бочарникова Людмила Михайловна	Е. И. Носов. «Живое пламя».	Изучить материал https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4854558055825591248&text=видеоурок%20Е.%20И.%20Носов.%20«Живое%20пламя».&path=wizard&parent-reqid=1586971509849839-1827751414960502880900238-production-app-host-man-web-yp-41&redircnt=1586971513.1 Выполнить тесты. При отсутствии связи: 1. Читать стр 182-185. 2. Ответить на вопросы 1-3 стр 185	Выполнить задание 4. Фото работы прислать в вайбере
3	10.40-11-10	Он-лайн	Английский язык Калабекова Наталья Александровна	Party Time (Прощальная вечеринка)	Конференция в вайбере(онлайн) Ознакомиться с материалом урока. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9604030225529703143&text=видеоурок%20англ%20яз%207%20класс%20дули%20Party%20Time%20%28Прощальная%20вечеринка%29&path=wizard&parent-reqid=1586780642468672-1782949849177983623900324-prestable-app-host-sas-web-yp-139&redircnt=1586780652.1 Выполнить тренировочные задания 1,2 https://newgdz.com/anglijskij-yazyk-1-11-klass-gdz/anglijskij-yazyk-7-klass-gdz/13745-rabochaya-tetrad-po-anglijskomu-	Выполнить задания в рабочей тетради 3,4 https://newgdz.com/anglijskij-yazyk-1-11-klass-gdz/anglijskij-yazyk-7-klass-gdz/13745-rabochaya-tetrad-po-anglijskomu-v-fokuse-7-klass-spotlight-7-vaulina-duli-2008-2011 при отсутствии связи: работа с учебником стр.92

					<p>v-fokuse-7-klass-spotlight-7-vaulina-duli-2008-2011</p> <p>при отсутствии связи: работа с учебником стр. 92 прочитать . Упражнение 3,4 выполнить письменно в тетради.</p>	<p>изучить. Упражнение 4(тест переписать и перевести) письменно в тетради.</p> <p>Фото выполненного Домашнего задания прислать в ВАЙБЕР.</p>
Перерыв (завтрак, чай-пауза)						
4	11.40-12.10	Он-лайн	Математика Модуль Геометрия Карпова Наталья Павловна	Описанная и вписанная окружность треугольника	<p>Видеоурок в вайбере. Посмотрите видео по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7316603477115975369&text=%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%207%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%BB%D1%8F%D0%BA&path=wizard&parent-reqid=1586801150381775-1200080941185460412000328-production-app-host-vla-web-yp-240&redircnt=1586801176.1</p>	<p>Работа с учебником: выполнить задания №558, 563</p> <p>Фото выполненного Домашнего задания прислать в ВАЙБЕР.</p>

						<p>После просмотра ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой треугольник называют вписанный в треугольник? 2. В какой треугольник можно вписать окружность? 3. Какая точка является центром окружности? <p>При отсутствии связи: Работа с учебником стр. 142-144, №559, 560, 573</p>	
5	12.30-13.00	Оф-лайн (ЭОР)	Биология Быстрова Елена Алексеевна	Класс Пресмыкающиеся, особенности строения, жизнедеятельности как первых настоящих наземных позвоночных	<p>Изучить материал</p> <p><u>Пресмыкающиеся.</u> <u>Отличие пресмыкающихся о</u> Выполнить тестовые задания. Выполнить задание в рабочей тетради 155-156 на стр 111-112. <u>https://yadi.sk/i/ifbPXVLb5-6jGw</u></p> <p>При отсутствии связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с учебником стр 200-206 прочитать. 2. Ответить на вопросы 1-8 стр. 207. 	<p>Стр. 200-206 читать вопрос 10 стр 207 (письменно) Фото прислать в вайбере или на эл.почту <u>elena35s@mail.ru</u></p>	
6	13.20-13.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ Детина Екатерина Юрьевна	Как вести себя на улице	<p>Самостоятельно изучить материал учебника с. 86-88 изучить. <u>https://avidreaders.ru/book/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti-7-9-klassy-1.html</u></p> <p>записать в тетрадь определения : опасное</p>	<p>работа с учебником с. 86-88 изучить. С. 87 задание «Оцените обстановку» письменно в тетради</p>	

						<p>время, опасное место.</p> <p>при отсутствии связи: работа с учебником с.86-88 изучить, записать в тетрадь правила при опасной обстановке</p>	<p>Фото выполненного Домашнего задания прислать в ВАЙБЕР.</p>
7	14.10- 14.40	Он-лайн	Математика Модуль Алгебра Карпова Наталья Павловна	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	<p>Видео урок в вайбере. Посмотрите презентацию по сайту: https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2016/02/28/lineynoe-uravnenie-s-dvumya-peremennymi-i-ego-grafik</p> <p>При отсутствии связи: Работа с учебником стр. 192-193, выполнить задание из учебника: №970, 976, 978</p>	<p>Работа с учебником выполнить задание №971, 975.</p> <p>Фото выполненного Домашнего задания прислать в ВАЙБЕР.</p>	