

Расписание занятий для 7 «А» класса на 06.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Функция. График функции.	<p>С помощью ЭОР. Google sites. Платформа для ресурсного обеспечения и объяснительно-исключительного ряда информации</p> <p>Если есть компьютер и интернет: зайти на страницу, изучить и прослушать материал, после ответить на вопросы анкеты на оценку. Ссылка на страницу с заданиями и ресурсами (скопировать ссылку и вставить в окно браузера):</p> <p>https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoe-obucenie/linejnaa-funkcia-y-kx-b</p> <p>При отсутствии технической возможности: Учебник стр 153-156. Упражнения: 823, 832, 824.</p>	<p>Ответить на вопросы анкеты:</p> <p>https://forms.gle/ENKJ2DuXh5DNL3PH8</p>
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР	Русский язык, <i>Селезнева Наталья Васильевна</i>	Союз как часть речи	<p>РЭШ,урок 50, зайти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2261/main/ изучить материал. Изучить параграф № 48 учебника, сделать словарно-орфографическую работу</p>	<p>Выполнить тренировочные задания РЭШ урока № 50. Если нет Интернета, параграф 48, упражнение № 296.</p>
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Биология, <i>Киселева Наталья Александровна</i>	Многообразие птиц	<p>РЭШ,урок 16, https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/main/\$DbItjghtptynfwbz</p> <p>При отсутствии технической возможности: работа с учебником п.47</p>	<p>Тренировочные задания РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/train/#183661</p> <p>Контрольные вопросы РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2113/control/1/#183669</p> <p>Если технической возможности нет: п.47, письменно ответить на вопросы 1-4 после параграфа 47</p>

Завтрак 10:00 - 10:30

4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Плавание судов. Воздухоплавание. Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел».	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера Посмотреть презентации по ссылке:</p> <p>https://docs.google.com/presentation/d/1bq0ryyOm5jOxVFcEn2RU0hZNG578rfUd8ectorQvGUU/edit?usp=sharing</p> <p>https://docs.google.com/presentation/d/13IEtsLGAwCkBU6qihdW75io2k4wkFsZqNSI2OYf8qhg/edit?usp=sharing</p> <p>Изучить https://resh.edu.ru/subject/lesson/2967/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2966/start/ При возникновении вопросов в 10.45 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/162844424</p> <p>Идентификатор конференции: 162 844 424 При отсутствии технической возможности: работа с учебником §53, 54, выполнить упр. 28 (2, 3)</p>	ответить письменно на вопросы в конце презентации "Плавание тел". Учить материал по учебнику §53, 54, выполнить упр. 28 (2, 3), повторить §50-52 (подготовиться к тесту)
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР Он-лайн подключение	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Функция. График функции.	<p>С помощью Google sites. Зайти на страницу, изучить и прослушать материал, после ответить на вопросы анкеты на оценку.</p> <p>Ссылка на страницу с заданиями и ресурсами (скопировать ссылку и вставить в окно браузера): https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/linejnaa-funkcia-y-kx-b</p> <p>При отсутствии технической возможности: Учебник стр 153-156. Упражнения: 823, 832, 824.</p>	Ответить на вопросы анкеты: https://forms.gle/ENKJ2DuXh5DNL3PH8