

Расписание занятий для 7 «Г» класса на 12.05.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Русский язык, Селезнева Наталья Васильевна	Частица как часть речи	Выполнить словарно-орфографическую работу на стр. 184 учебника. Выполнить упражнение № 336 устно. Изучить теоретический материал параграфа 57 на стр. 184-185. Посмотреть урок № 59 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2259/main/	Выучить правило параграфа № 57, выполнить упражнение № 337 устно.
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Физическая культура, Катина Анна Сергеевна	Кроссовая подготовка	РЭШ №20 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/conspect/261608/	Не предусмотрено.
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Литература, Селезнева Наталья Васильевна	Песни на слова русских поэтов 20 века	Прочитать стр. 231-236 учебника. Посмотреть урок № 32 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2299/main/	Не предусмотрено.
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Математика, Красовский Дмитрий Александрович	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	С помощью Google sites. Изучить страницу с видео и разбором заданий, представленных в виде конкретных схем, рисунков. Перейти по ссылке: https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/resenie-zadac-uravnenie-s-dvuma-neizvestnymi А также, необходимо закрепить пройденный материал за 6 мая, если по каким-то причинам не разобрали его	Обязательно изучить все материалы на сайте. Они подобраны и сделаны так, чтобы было все прозрачно и ясно. Вашим домашним заданием будет карточка по основным заданиям данной темы. Карточка представлена внизу на странице по ссылке: https://sites.google.com/site/7

					<p>ранее: https://sites.google.com/site/7klassdistancionnoeobucenie/uravnenie-s-dvuma-peremennymi</p>	<p>klassdistancionnoeobucenie/uravnenie-s-dvuma-neizvestnymi</p> <p>Требования: выполнить задание в срок до 22:00 текущего дня. Задание прислать в качестве фото отчета о проделанной работе по почте: Kda05@mail.ru</p> <p>За выполнение домашнего задания идет оценка.</p>
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Информатика, Гроховская Анна Анатольевна	Технология мультимедиа	<p>Посмотреть теоретический материал в презентации http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-5-1.ppt (копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера), запишите определения в тетрадь: технология мультимедиа, применение мультимедийных технологий. Выполните онлайн тест по ссылке: «Технология мультимедиа». Вариант 1. https://onlinetestpad.com/hpr2ogv45woq6 При возникновении вопросов обращаемся в сообщество Viber, АСУ СРО (личные сообщения) с 8-30 до 18-00. При отсутствии технической возможности: работа с учебником §5.1.1, §5.1.2, §5.1.3 стр.204-208 (прочитать),</p>	<p>Полученный результат теста или, при отсутствии технической возможности, ответы на вопросы из учебника, в виде фото или файла прислать на электронную почту ma8eh69swyyk@mail.ru в теме письма указать: тест"Технология мультимедиа", класс, ФИО. или через сообщество в Viber в "личку" (личные сообщения) до 18.05.2020.</p>

					записать самое главное. Ответить на вопросы стр.209 №2-8 включительно, письменно в тетрадь.	
	11.20 – 11:50	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Козина Виктория Ринатовна</i>	Олимпийские игры. Аудирование текста	Учебник стр.114 упр.61 устно ответить на вопросы,стр.115 упр 62 устно	Учебник стр.121 упр.17 письменно, работу прислать вк до 16.05
6	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Гроховская Анна Анатольевна</i>	Технология мультимедиа	<p>Посмотреть теоретический материал в презентации http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-5-1.ppt (копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера), запишите определения в тетрадь: технология мультимедиа, применение мультимедийных технологий. Выполните онлайн тест по ссылке: «Технология мультимедиа». Вариант 1. https://onlinetestpad.com/hpr2ogv45woq6 При возникновении вопросов обращаемся в сообщество Viber, АСУ СРО (личные сообщения) с 8-30 до 18-00. При отсутствии технической возможности: работа с учебником §5.1.1, §5.1.2, §5.1.3 стр.204-208 (прочитать), записать самое главное. Ответить на вопросы стр.209 №2-8 включительно, письменно в тетрадь.</p>	Полученный результат теста или, при отсутствии технической возможности, ответы на вопросы из учебника, в виде фото или файла прислать на электронную почту ma8eh69swyyk@mail.ru в теме письма указать: тест "Технология мультимедиа", класс, ФИО. или через сообщество в Viber в "личку" (личные сообщения) до 18.05.2020.
	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	Английский язык, <i>Ловчая Кристина Сергеевна</i>	Олимпийские игры. Аудирование текста	Zoom конференция (Идентификатор 836-978-0413). При отсутствии связи в учебнике стр. 114 упр.61 устно ответить на вопросы, устно выполнить упр. 62 на стр. 115	Выполнить из учебника упр. 17 на стр. 121 письменно. Задание прислать в Viber до 16.00 12 мая

