

Расписание занятий для 8 класса на 10.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	9.00 – 9.30	С использованием ЭОР	ОБЖ	Обеспечение безопасности в водном туристическом походе.	https://www.youtube.com/watch?v=ko80mH1Ko6g https://www.youtube.com/watch?v=m2UwVCaz2fU https://www.youtube.com/watch?v=3EhvTUKvpsY	Изучение теоретического материала. Подготовка к сдаче Д/З в электронном виде (скрины и фото конспектов) по пройденной теме.
2	9.50 – 10.20	Он-лайн подключение	Физика	Прямолинейность распространения света	Zoom конференция В отсутствии связи посмотри запись https://www.youtube.com/watch?v=pxc2NUAroLI	ЯКласс https://www.yaklass.ru/te-stwork Выполнить проверочную работу «Прямолинейность распространения света»
3	10.40 – 11.10	Он-лайн подключение	Геометрия	Из истории тригонометрии	Zoom. Конференция <i>В случае отсутствия связи выполните задания учебника № 8.12, 8.25, 8.13 (а,б,в)</i>	Учебник № 8.13 (г,д)
Завтрак 11.10 – 11.40						
4	11.40 – 12.10	Он-лайн подключение	Алгебра	Относительная погрешность	Zoom. Конференция. <i>В случае отсутствия связи выполните задания учебника С.90-91 Вводные упражнения 1,3,4</i>	Учебник № 233
5	12.30 – 13.00	Он-лайн подключение	Химия	Кислоты в свете ТЭД	Онлайн Zoom. В случае отсутствия связи: изучить §39	§.39 упр. 4 прислать на t.sovrasuhina@yandex.ru до 12.04 2020.

ПЯТНИЦА, 10.04.2020

6	13.10-13.40	С использованием ЭОР	Изобразительное искусство	От примитизма к абстракционизму.	Изучить материал- картины художников, писавших в стиле примитизма и абстракционизма https://yandex.ru/video/preview/?filmId=120998314935891383&text=картины+в+технике+примитизма+и+абстракционизма Задание: нарисовать картину в стиле абстрактной живописи. Мастер-класс https://www.youtube.com/watch?v=lAwsE4ARqBE	Не предусмотрено
Обед 13.40 – 14.20						
7	14.20 - 14.50	С помощью ЭОР	Юнармия (Д)	Строевая подготовка юнармейца. Клятва юнармейца.	https://www.youtube.com/watch?v=x6MUJpQWIFs https://www.youtube.com/watch?v=FmxkBRGx8Lc	Не предусмотрено
8	15.10 – 15.40					
9	16.00 – 16.30	С помощью ЭОР	Графический рисунок (Д)	Сечения	Изучить материал по теме. Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-uchebniki.com/zor_2287_elkn/2287.html	Рассмотреть рис. 164-169. По рис. 168 записать в тетрадь, какому элементу, обозначенному на главном виде строчной буквой, соответствует сечение, обозначенное цифрой. Электронный учебник стр. 64-66.