

Расписание занятий для 8 класса на 21.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	9.00 – 9.30	С помощью ЭОР	Физическая культура	Строевые упражнения. Медленный бег. Прыжки в длину с места.	https://www.youtube.com/watch?v=qxzIRo_-oQ&t=122s https://www.youtube.com/watch?v=g791o7dNMgg https://www.youtube.com/watch?v=jiWFcnjTnhM	Разработка комплекса общеразвивающих упражнений (упражнения разминки) в домашних условиях (4-5 упражнений)
2	9.50 – 10.20	Он-лайн подключение	Геометрия	Свойства подобных треугольников	Zoom. Конференция. <i>В случае отсутствия связи</i> работа по учебнику. П. 9.3. Свойства записать в тетрадь, свойство 3 с доказательством, конспект переслать по ВК.	Учебник п.9.3. Выучить доказательство свойства 3.
3	10.40 – 11.10	С помощью ЭОР	История	Восстание под предводительством Е. И. Пугачёва	Изучите параграф 19.	Задание не предусмотрено
Завтрак 11.10 – 11.40						
4	11.40 – 12.10	Он-лайн подключение	Английский язык	Активизация лексических навыков по теме "Знаменитые люди".	Zoom, в случае невозможности подключения выполнить упр. 2-6 стр. 99-101	Повторить пройденный лексико-грамматический материал
5	12.30 – 13.00	Он-лайн подключение	Русский язык	Прямая речь	Zoom-конференция. В случае отсутствия связи: Урок 2. Корни с чередованием. http://azimina.ru/index.php?go=Pages&in=view&id=42	Повторить орфограмму «Корни с чередованием»
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Литература	Проблема нравственной памяти в произведении В.П. Астафьева	Zoom-конференция. В случае отсутствия связи: выполнить «паспорт» героев рассказа.	Прочитать рассказ Н.Гарина-Михайловского <u>«Счастливый день»</u>
Обед 13.40 – 14.20						

ВТОРНИК, 21.04.2020

	7	14.20 - 14.50	С помощью ЭОР	Юные музейеведы	Проведение итогового мероприятия	https://www.youtube.com/watch?v=NdyrVMiiPU	Не предусмотрено
	8	15.10 – 15.40	Он-лайн подключение	Мы исследователи	Правила публичного выступления	Онлайн платформа Zoom. При отсутствии технической возможности: работать самостоятельно над индивидуальным проектом	Не предусмотрено
	9	16.00 – 16.30	С помощью ЭОР	Функциональная грамотность	Электромагнитные явления	https://www.youtube.com/watch?v=iUIZPK9prJg	Не предусмотрено