

## Расписание занятий для 8 «Г» класса на 06.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	География, <i>Шеломанова Елена Владимировна</i>	Дальний Восток.ПК Дальнего Востока.	РЭШ. 9 кл. Урок 32.В случае отсутствия технической возможности п.48,49	Контрольные задания В1,В2 из урока 32.Выслать в АСУ РСО.
2	8:50 - 9:20	Группа ВКонтакте. ЭОР	История, <i>Махмутова Наиля Абузаровна</i>	Социальная структура российского общества второй половины XVIII века	РЭШ урок 23 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2537/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2537/start/</a> прослушать основную часть устно ответить на вопросы и задания для работы с текстом параграфа	учебник, пар.20, письменно выполнить задание №1 в рубрике "Думаем, сравниваем, размышляем" на стр.25
3	9:30 - 10:00	Он-лайн подключение	Русский язык, <i>Дьяченко Галина Ивановна</i>	Предложения с обращениями	Платформа ВКонтакте. РЭШ: урок №43. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3089/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3089/start/</a> При отсутствии технической возможности работа с учебником параграф 41, стр. 180 - 182 правила	Параграф 41. Упражнение 280
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	ЭОР	Химия, <i>Шевченко Людмила Валентиновна</i>	Растворение. Растворы. Растворимость веществ в воде.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=NV_ijFaDk34">https://www.youtube.com/watch?v=NV_ijFaDk34</a>  (Инфоурок.ру) По данной ссылке и названию урока посмотреть видеоурок (9 мин.). В случае отсутствия связи читать параграф 35, стр. 210.	В рабочей тетради записать дату, тему урока, выписать из п. 35 три определения, привести примеры. Ответить на вопросы 1-4 стр. 216.
5	11.20 – 11:50	Он-лайн подключение	Математика, <i>Федулов Алексей Андреевич</i>	Формула корней квадратного уравнения	Вконтакте (весь класс). 1)Видео с разбором темы и примеров <a href="https://vk.com/video-193763979_456239017">https://vk.com/video-193763979_456239017</a> В случае отсутствия связи, параграф 20. 2) Решить №659(2,9,17), №663(2,3)	1)П.20 выучить формулы. 2)№660(1,8,12), №664(3). Фото с решением высылать в АСУ РСО.