

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Геометрия Бутина О.Е.	Правильные многогранники	1. Просмотреть видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=HA8WvLjBSqQ 2. Выполнить конспект, записать в справочник.	Подготовьте остро подточенный карандаш и линейку. Просмотрите видеоролик. https://www.youtube.com/watch?v=IT1YcEgOKKQ Выполните практические задания, выполняя построения в тетради. Фото работы перешлите учителю до 27.04.2020 в Контакт или по электронной почте.
2	9.40-10.10	Самостоятельная работа	Геометрия Бутина О.Е.	Правильные многогранники	3. Выполнить практические задания - №274, 275 в учебнике.	
		С помощью	История Ознобин М.Ю.	Россия в начале XIX в.	Задание по истории: 1.Просмотреть видеоролик к уроку:	Прочитать параграф 51, ответить письменно на

3	10.20-10.50	ЭОР	Отечественная война 1812 г.	https://www.youtube.com/watch?v=fhkprMVInQ&feature=emb_logo 2. Выполнить письменно задание в тетради: Открыть учебник параграф 51 страница 354. 3. Переписать таблицу «Отечественная война 1812 г.» : https://схемо.рф/schema/7991-otechestvennaja-voina-1812-goda.html Выполненную работу переслать учителю на эл.почту, АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 23.04.20г	вопросы 4-5.
		История Лунева О.В.	Страны Западного полушария в XIX в. Гражданская война в США	1. Просмотреть видео-урок https://youtu.be/6a_VuA9hM6E 2. Оформить параграф 55 в тетради (Число 22.04.2020г. Дистанционная работа. Тема: Страны Западного полушария в XIX в. Гражданская война в США. План урока записать по параграфу 55.)	1. Параграф 55 прочитать. 2. Устно ответить на вопросы после параграфа 55
Перерыв 30 минут					
		С помощью	Ин.яз Григорьева	Гендерный баланс	Работа на учебной платформе РЭШ Урок №6 1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/

4	11.20-11.50	ЭОР	Е.А.		<p>1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5430/start/115980/</p> <p>2. Выполнить тренировочные задания.</p>	<p>5430/start/115980/ РЭШ Урок № 6</p> <p>2. Выполнить контрольные задания № 1.</p> <p>3. Если ссылка не откроется, выполнить задание Discussion point стр.103 учебника.</p> <p>4. Скриншот работы отправить учителю на электронную почту.</p>
		Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Гендерный баланс	Работа на учебной платформе РЭШ Урок №6	<p>1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5430/start/115980/</p> <p>2. Выполнить тренировочные задания.</p>	<p>1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5430/start/115980/ РЭШ Урок № 6</p> <p>2. Выполнить контрольные задания № 1.</p> <p>3. Если ссылка не откроется, выполнить задание Discussion point стр.103 учебника.</p> <p>4. Скриншот работы отправить учителю на электронную почту.</p>
		С помощью ЭОР	Информатика Кречина Н.В.	Циклические алгоритмы.	1) Посмотрите: https://www.youtube.com/watch?v=I4uDQQda48s	Устно ответьте на контрольные вопросы на стр. 173 учебника.

5	12.00-12.30				2) Прочитать в учебнике Полякова параграф 57 на стр.167-172. Учебник Полякова можно читать онлайн по ссылке https://rabochaya-tetrad-uchebnik.com/informatika/uchebnik_informatika_10_klass_uglublennyu_urovenj_polyakov_eremin_chastj_2/index.html#prettyPhoto	
6	12.40-13.10	С помощью ЭОР	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	Нижняя прямая подача. Прямой нападающий удар через сетку.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3735/start/197217/ Перейти по ссылке. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой игры волейбол. Выполнить предложенные задания. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту до 23.04.	Выполнить комплекс упражнений №2
			Физическая культура Павлухин И.В.	Нижняя прямая подача. Прямой нападающий удар через сетку.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3735/start/197217/ Перейти по ссылке. Ознакомиться с правилами, приемами, техникой и тактикой игры волейбол. Выполнить предложенные задания. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту до 23.04.	Выполнить комплекс упражнений №2
		С помощью	Химия Кукушкина	Практическая работа	1) Прочитайте в учебнике на стр.414 практическую работу № 5. Повторите, как	Закончить оформление отчета о практической работе.

7	13.20-13.50	ЭОР/онлайн-урок	И.В.	"Карбоновые кислоты"	<p>получают уксусную кислоту в лаборатории (действием на твердую соль ацетат натрия концентрированной серной кислотой при нагревании, уксусная кислота при этом как более летучая будет вытеснена из соли, ее собирают в пробирку-приемник). 2)Посмотрите видеоопыты, которые подтверждают кислотные свойства уксусной кислоты: https://youtu.be/89ybQvgdfrs</p> <p>https://youtu.be/Zu_iWhPYmqQ</p> <p>https://youtu.be/M3Zoe-dAbGQ</p> <p>https://youtu.be/1xxwbc6Dt5A</p> <p>3) Оформите в тетради отчет о практической работе по плану: что делал(а), что наблюдал (а), выводы, запишите уравнения в молекулярном, полном и сокращенном ионном виде. Не забудьте, что уксусная кислота-слабый электролит, ее диссоциацию не показываем. При написании отчета используйте стр 414-415 учебника</p>	Фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту или в АСУ РСО до 24.04.
		История Лунева О.В.	Страны Западного полушария в XIX в. Гражданская война в США	Онлайн-урок проходит на сайте Инфоурок. Для подключения к видео-уроку необходимо пройти на сайт по ссылке https://infourok.ru/ , затем выбрать «онлайн-школа» https://infourok.ru/school и подключиться к уроку «история	Параграф 55 повторить, устно ответить на вопросы после параграфа 55. Выполненную работу переслать учителю на эл.почту, АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 24.04.20г.	

					<p>(углубленный уровень)» Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: 1. Параграф 55 повторить 2. Используя теоретический материал учебника и ресурс сети Интернет составить историческую справку «Гражданская война в США», указав: А) Годы Гражданской войны; Б) Причины; В) Этапы и их характеристика; Г) Итоги Гражданской войны в США .</p>	
8	14.00-14.30	С помощью ЭОР	Литература Госман С.В.	Образы героев Толстого	<p>РЭШ. Урок 48 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3658/start/110776/ Выполнить алгоритм: 1.Перейти по ссылке 2.Зайти на урок. 3.Прослушать урок. 4.Выполнить контрольные задания. Выполненную работу перешлите учителю на электронную почту. Срок выполнения 22.04</p>	