

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Алгебра и начала математического анализа Бутина О.Е.	Тригонометрические тождества	1. Прослушать видеоурок. Решение записать в тетрадь.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SjPwsxezly4">https://www.youtube.com/watch?v=SjPwsxezly4</a> 2. Если ресурс не открывается, то выполнить задания в учебнике стр. 290-291.	
2	9.40-10.20	Самостоятельная работа	Алгебра и начала математического анализа Бутина О.Е.	Синус, косинус, тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .	1. Прочитать параграф 7, стр. 293 в учебнике. Оформить лист теории для справочника. 2. Записать значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса в справочник, перейдя в АСУ РСО (домашнее задание на 17.04.2020)	Выучить формулы, значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса
		С помощью	История У Лунева О.В.	Европа: облик и противоречия	1. Youtube: посмотреть видео-урок <a href="https://youtu.be/b8x7D7uuf78?t=20">https://youtu.be/b8x7D7uuf78?t=20</a>	1. Параграф 54 читать и пересказывать.

3	10.30-11.10	ЭОР/ самостоятельная работа		промышленной эпохи	Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте учебный материал: параграф 54 прочитать. 2. Оформить параграф 54 в тетради (Число 17.04.2020г. Дистанционная работа. Тема: Европа: облик и противоречия промышленной эпохи. План урока записать по параграфу 54.) 3. Письменно заполнить таблицу «Технический переворот и его последствия» (стр. 375)	Выполненную работу переслать учителю на эл.почту, АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 21.04.20г
		Биология У Попова Н.Ю.	Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание.	Youtube.Урок №14 <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=6eVpiq0ZoEM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=6eVpiq0ZoEM&amp;feature=emb_log</a> о Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3.Прочитать вкладку "Конспект урока" 4. Прислушать урок.	Тестовая работа по теме "Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание." Тестовая работа прикреплена в АСУРСО на 17.04.2020 (см. прикрепленный файл). Фотографию работы прислать по электронной почте 24.04.2020	
Перерыв 30 минут						
		С помощью	Право Лунева О.В.	Право на благоприятную	1. Youtube: посмотреть видео-урок <a href="https://youtu.be/WX_6A17zi6k?t">https://youtu.be/WX_6A17zi6k?t</a>	1. Параграф 33 читать, устно ответить на вопросы для самоконтроля после

Пятница 17.04.2020

4

11.40-12.10

ЭОР/ самостоятельная работа		окружающую среду	<p>2. Оформить параграф 33 в тетради (Число 17.04.2020г. Дистанционная работа. Тема: Право на благоприятную окружающую среду.)</p> <p>3. Письменно выполнить следующие задания: А) дать определение следующим терминам: экология, экологическое право, экологические права человека, экологические преступления; Б) записать в тетрадь статью 42 и 58 Конституции РФ; В) Виды экологических преступлений (по видео-уроку) и направления выхода из экологического кризиса (по учебнику)</p>	<p>параграфа 33.</p> <p>2. Задание повышенной сложности: устно/письменно с использованием Интернет ресурсов найти данные об экологической ситуации в России, а также данные об экологической ситуации в Самарской области. Выполненную работу переслать учителю на эл.почту, АСУ PCO, Viber или ВКонтакте до 21.04.20г</p>
	Биология У Попова Н.Ю.	Полное доминирование. Неполное доминирование. Кодоминирование.	<p>Youtube.Урок №14 <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=6eVpiq0ZoEM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=6eVpiq0ZoEM&amp;feature=emb_log</a> o Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3.Прочитать вкладку "Конспект урока" 4. Прослушать урок.</p>	<p>Тестовая работа по теме "Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание". Тестовая работа прикреплена в АСУРСО на 17.04.2020 (см. прикрепленный файл). Фотографию работы прислать по электронной почте 24.04.2020</p>
Самостоятельная работа	Химия У Кукушкина И.В.	Представители карбоновых кислот и их применение.	Изучить параграф 51, познакомиться с отдельными, наиболее важными представителями карбоновых кислот: акриловой, высшими жирными кислотами. бензойной кислотой.	<p>Решить тесты-онлайн:  <a href="https://pencup.ru/test/4118">https://pencup.ru/test/4118</a>  <a href="https://pencup.ru/test/4119">https://pencup.ru/test/4119</a></p>

5	12.20-12.50				<p>малеиновой, бензойной, лимонной, салициловой, щавелевой малоновой, терефталевой, янтарной, молочной, лимонной, яблочной. Сделать записи в тетради об этих кислотах: формула (молекулярная и структурная), названия, особенности строения, свойства, применение.</p>	<p><a href="https://pencup.ru/test/4120">https://pencup.ru/test/4120</a> Скриншоты страниц с результатами прислать на электронную почту учителя или в АСУ РСО до 20.04.</p>
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Ин.яз Григорьева Е.А.	Семейная история	<p>Работа по учебнику.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разобрать справочный материал на стр. 140 - 141</li> <li>2. Написать рассказ о какой - нибудь семейной истории, используя шаблон, план, полезные фразы и алгоритм выполнения (учебник стр.99, 140-141)</li> </ol>	
			Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Семейная история	<p>Работа по учебнику.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разобрать справочный материал на стр. 140 - 141</li> <li>2. Написать рассказ о какой - нибудь семейной истории, используя шаблон, план, полезные фразы и алгоритм выполнения (учебник стр.99, 140-141)</li> </ol>	

7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Литература Госман С.В.		РЭШ. Урок 47. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3665/start/13344/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3665/start/13344/</a> Выполнить алгоритм: 1.Перейти по ссылке 2.Зайти на урок. 3.Прослушать урок. 4.Выполнить тренировочные задания. Выполненную работу перешлите учителю на электронную почту. Срок выполнения 20.04"	
8	14.20-14.50	Самостоятельная работа	Решение задач повышенной сложности по химии Кукушкина И.В.	Определение формулы органического вещества	Решить задачи из учебника в тетради: №10 на стр. 283, № 9 на стр. 289.	