

10А, Пятница 15.05.2020

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.	Уравнение $\sin x = a$	1. Пройти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=s6BntZkwGJc 2. Решить все уравнения с урока.	Домашнего задания нет.
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Алгебра и начала математического анализа Бутина О.Е.	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	3. Пройти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=bCkpX0ceO7s 4. Решить все уравнения с урока. 5. Если ссылка не открылась, то выполнить №№1163-1165 в учебнике, на стр. 331.	
3	10.20-10.50	Онлайн-урок	История У Лулева О.В.	Правление Александра III	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 (углубленный уровень)» Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: параграф 60 прочитать. 2. Оформить тетрадь (Число 15.05.2020г. Дистанционная работа. Тема: Правление Александра III) 3. Письменно заполнить таблицу «Внешняя политика Александра III», указав внешнеполитические задачи, решение и последствия.	1. Параграф 60 повторить, знать исторические даты, события, личности. Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 19.05.20г

		С помощью ЭОР/самостоятельная работа.	Биология У Попова Н.Ю.	Генетика и здоровье человека.	<p>InternetUrok.ru</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/genetika-cheloveka/genetika-i-zdorovie-cheloveka-genneye-zabolevaniya/testcases</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прослушать урок. 4. Выписать генетические болезни человека. <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр.214-226 прочитать. Выписать генетические болезни.</p>	<p>Пройти тест по теме:</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/genetika-cheloveka/genetika-i-zdorovie-cheloveka-genneye-zabolevaniya/testcases</p> <p>Пройти тренажеры:</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/genetika-cheloveka/genetika-i-zdorovie-cheloveka-genneye-zabolevaniya/trainers</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru или в АСУ РСО</p> <p>до 21.05.2020</p>
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	Онлайн-урок	Право Лунева О.В.	Избирательное право	Онлайн-урок проходит на сайте	1. Параграф 38 читать,

					<p>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 «Право»</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте ресурс сети Интернет:</p> <p>Youtube: посмотреть видео-урок https://youtu.be/r4F6W-6DsLo</p> <p>1. Оформить параграф 38 в тетради (Число 15.05.2020г. Дистанционная работа. Тема: Избирательное право) 2. Письменно дать определение следующим терминам: избирательное право, избирательный ценз, избиратель, выборы. Записать 5 частей Ст.32 Конституции РФ и прочитать комментарий к данной статье, используя сайт «Конституция РФ с Комментариями» http://constitutionrf.ru/rzd-1/gl-2/st-32-krf</p>	<p>устно ответить на вопросы для самоконтроля после параграфа 38.</p> <p>2. Выполнить письменное задание: принципы избирательного права в РФ.</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 19.05.20г</p>
	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Биология У Попова Н.Ю.	Хромосомные болезни.	<p>InternetUrok.ru</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/genetika-cheloveka/hromosomnye-bolezni-primery-i-prichiny</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <p>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</p>	<p>Пройти по тем ТРЕНАЖЁРЫ:</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/genetika-cheloveka/hromosomnye-bolezni-primery-i-prichiny/trainers</p>	

					<p>2. Зайти на урок.</p> <p>3. Прослушать урок.</p> <p>4. Выписать хромосомные болезни человека.</p> <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр. 216-217 прочитать. Выписать хромосомные болезни</p>	<p>Пройти по теме ТЕСТ:</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/genetika-cheloveka/hromosomnye-bolezni-primery-i-prichiny/testcases</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю</p> <p>на электронную почту knupnu@mail.ru или в АСУ РСО до 21.05.2020</p>
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа	Химия У Кукушкина И.В.	Сахароза	<p>1)Перейти по ссылке, изучить видеоурок, конспект урока - РЭШ, урок № 10: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6150/start/150687/</p> <p>2)Выполнить задание: параграф 61 в учебнике внимательно изучить, записать в тетрадь определения, выделенные жирным шрифтом и курсивом, выписать важнейшие представители дисахаридов: сахароза, лактоза, целобиоза и мальтоза, их состав, особенности строения, свойства и применение.</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задание по учебнику пункт 2.</p>	<p>Выучить теорию, РЭШ, урок № 10, выполнить тренировочные и контрольные задания к уроку: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6150/start/150687/ (Если вопросов по заданиям нет, фото не высылать)</p>
6	12.40-13.10	Самостоятель	Ин.яз	Мужчина, его		Домашнего задания нет.

		ная работа	Григорьева Е.А.	права и не больше, женщина, ее права и не меньше.	Работа по учебнику. 1. Устно разобрать упр. 1 а, b, 3, 4, 5а стр. 110-111 2. Письменно выполнить упр. 2а, b, 5b стр. 110-111	
			Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Мужчина, его права и не больше, женщина, ее права и не меньше.	Работа по учебнику. 1. Устно разобрать упр. 1 а, b, 3, 4, 5а стр. 110-111 2. Письменно выполнить упр. 2а, b, 5b стр. 110-111	Домашнего задания нет.
7	13.20-13.50	Самостоятельная работа	Литература Госсман С.В.	Г.Ибсен. "Кукольный дом"	Перейти по ссылке: https://briefly.ru/ibsen/kukolnyj_dom/ Прочитать краткое содержание драмы. устно ответить на вопрос: В чем проблема семейного счастья в драме?	Домашнего задания нет.
8	14.00-14.30	Самостоятельная работа	Решение задач повышенной сложности по химии Кукушкина И.В.	Решение задач	Решить в тетради задачи: 1)Какую массу глюкозы надо добавить к 140 г 15%-го раствора глюкозы, чтобы получить 25%-й раствор? 2)При окислении 1 г глюкозы выделилось 15,64 кДж теплоты. Сколько теплоты выделится при окислении 180 г глюкозы?	Домашнего задания нет.