

10А, вторник 1.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Родной (русский) язык	Правописание двойных согласных	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса. В случае отсутствия соединения работать по параграфу 28, выполнить письменно упр.144 к параграфу 28. Выполненное задание отправить на почту учителя.	Домашнего задания нет.
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Химия (У)	Циклоалканы	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса. В случае отсутствия соединения работать по параграфу 27, дать характеристику циклоалканов, выполнить упр.8 к параграфу 27.	Выучить теорию по параграфу 27, перейти по ссылке и выполнить тест: https://pencup.ru/test/4019
			Право (У)	Понятие и признаки правового государства	Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.	Параграф 12 читать и пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 12.

					<p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Параграф 12 прочитать2. Оформить тетрадь (Число 1.12.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Понятие и признаки правового государства)3. Выполнить письменное задание: дать определение понятию «правовое государство», выписать признаки правового государства4. Используя сайт Гос.Думы РФ записать в тетрадь ст.2 Конституции РФ <p>http://duma.gov.ru/news/48953/</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga olenka@yandex.ru или вВКонтакте https://vk.com/nidviga до 7.12.20г</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра и начала математическо го анализа	Иррациональные уравнения	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствие подключения к конференции, перейти по ссылке на видеоурок https://www.youtube.com/watch? v=AUvYKKII2S8 Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прослушать видеоурок.	Выполнить № 603 на стр 206 учебника. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту mashytca5555@gmail.com до 2.12. 2020
---	------------	------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Алгебра и начала математическо го анализа	Иррациональные уравнения	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствие подключения к конференции, перейти по ссылке на видеоурок https://www.youtube.com/watch? v=AUvYKKII2S8 Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прослушать видеоурок.	Домашнего задания нет
---	-------------	------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	География	Рост численности населения мира.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Ссылка и идентификатор расположены в родительском чате.</p> <p>Если вы не смогли подключиться к конференции, то</p> <p>РЭШ. Урок 6 https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 5435/main/202053/</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2.Зайти на урок. 3.Посмотреть видео <p>Прочитать Тему 3, параграф 1</p> <p>Д.З. нет</p>	
Время на настройку online-подключения класса						
6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	Хаос и космос в поэзии Тютчева	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса.	Выучить наизусть стихотворение Тютчева (на выбор).

					В случае отсутствия соединения работать по учебнику стр.233-235. Прочитать материал и устно ответить на вопрос 1 стр.242.	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	ЭК Решение задач повышенной сложности по химии			
---	-------------	---------------------	------------------------------------------------	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

	14.20-14.50	On-line подключение	Классный час			
--	-------------	---------------------	--------------	--	--	--