

11А, понедельник 23.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	ЭК Применение свойств функции.	Геометрический смысл производной	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) <u>В случае отсутствия соединения пройти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Wf
ibjWbInC4">https://www.youtube.com/watch?v=Wf ibjWbInC4 Прослушать, выполнить чертежи справочнике, записать теорию</u>	
	8.35-8.45	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителе м	Обсуждение текущих вопросов	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)	
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	История (Б)	Международные отношения между двумя мировыми войнами	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: https://youtu.be/QRv6DApqlJ0	Домашнего задания нет.
Время на настройку online-подключения класса						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Химия (Б)	Реакции ионного обмена.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор	

					<p>будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: https://youtu.be/4cuOYlcyQyk</p>	<p>Параграф 9, выучить алгоритм составления реакций ионного обмена и условия их протекания, выполнить письменно упр.5, 9, 12(б) - 1 вариант, упр. 8, 9, 12(г)- 2 вариант.</p> <p>Фото работы прислать на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru до 27.11.2020</p>
--	--	--	--	--	--	--

Завтрак 10.20-10.50 (30 минут)

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Биология (У)	<p>Главные направления прогрессивной эволюции. Аллогенез. Катагенез.</p>	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: Фоксфорд: https://foxford.ru/wiki/biologiya/makroevolyutsiya-puti-i-napravleniya-evolyutsionnogo-protssesa</p> <p>Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок.</p>	Домашнего. задания нет.
---	-------------	---------------------	--------------	--	--	-------------------------

					<p>3. Прочитать вкладку "Конспект урока".</p> <p>4. Письменно в тетради написать таблицу: " ПУТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА" три колонки с характеристикой и примерами.</p> <p>5. В тетради написать: "МЕХАНИЗМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА".</p> <p>Если ссылка не открылась, то работа с текстом учебника. Прочитать текст. Составить краткий конспект.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru</p> <p>до 27.11. 2020</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика	Базы данных.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения написать в тетради краткий конспект по стр. 137-144 учебника.</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	-------------	--------------	---	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	Художественный и идейно-нравственные аспекты новокрестьянской поэзии. Н.А.Клюев. Жизнь и творчество (обзор).	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и посмотреть видеоурок.</p> <p>https://go.mail.ru/search_video?fm=1&rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&q=видеоурок%20Художественный%20и%20идейно-нравственные%20аспекты%20новокрест</p>	Прочитать по учебнику стр.238-244.
---	-------------	------------------------	------------	--	---	------------------------------------

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	ЭК Информатика в задачах	Построение таблиц истинности логических выражений.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg</p> <p>Примеры из видео запишите в тетрадь.</p>	<p>Перейдите по ссылке: ЕГЭ–2021, информатика</p> <p>Выполните: Задание 2 № <u>9683</u>, Задание 2 № <u>9637</u>, Задание 2 № <u>9353</u>.</p> <p>Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту.</p>
---	-------------	------------------------	--------------------------------	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

8	14.20-14.50	On-line подключение	ЭК Русский язык и культура речи	Практическая работа	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.	Домашнего задания нет.
---	-------------	------------------------	---------------------------------------	---------------------	---	------------------------