

10А, понедельник 30.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физика (У)	Второй закон Ньютона.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия подключения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XAsji3sgMg4&t=4s 2. Просмотреть урок. 	<p>Прочитать параграф 21. Изучить закон. Письменного задания нет.</p>

		On-line подключение	Химия (У)	Получение и применение алканов.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: https://yandex.ru/efir?stream_id=4c78b9083d513f609ffb0b4bf7a0880&from_block=player_context_menu_yavideo</p> <p>запишите в тетрадь основные методы получения алканов в лаборатории и промышленности. Выполните письменно в тетради упр.3,7.</p>	<p>Изучить видеоурок: https://youtu.be/9OicYjEA_-c</p> <p>сделать конспект в тетради по характеристике типичных реакций алканов, использовать параграф 25 учебника.</p> <p>Выучить теорию по теме - параграф 26, выполнить тесты:</p> <p>https://pencup.ru/test/4006</p> <p>https://pencup.ru/test/4007</p> <p>https://pencup.ru/test/4008</p> <p>https://pencup.ru/test/4009</p> <p>Фото или скриншот результатов работы пришлите учителю на электронную почту</p> <p>ir-kukushkina2010@yandex.ru до 02.12.2020</p>
8.35-8.45	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителем	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	Информатика	Множества и логика.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)/ В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=PmJaVh6y9A4 Примеры из видео запишите в тетрадь.	Домашнего задания нет.
---	-----------	---------------------	-------------	---------------------	---	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Русский язык	Принципы русской орфографии.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: https://go.mail.ru/search_video?fm=1&rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&q=видеоурок%20принципы%20орфографии&frm=ws_t&sr Примеры из видео запишите в тетрадь.	Прочитать по учебнику теорию стр.112. Письменно выполнить упражнение 134 стр. 124. Выполненную работу сфотографировать и отправить учителю на почту. Срок выполнения 30.11.2020
---	------------	---------------------	--------------	------------------------------	--	---

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Литература	Художественное своеобразие пьес Островского	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 и посмотреть видеоурок: https://go.mail.ru/search_video?fm=1&rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&q=видеоурок%20бесприданница%20островского&frm=ws_t&src=go&sbmt=1605943702108&hasnavig=0&us=16&usln=1&usstr=бесприданница%20ви&usqid=ee30685022c78e39	Читать и анализировать пьесу “Бесприданница” Островского.
---	-------------	---------------------	------------	---	--	---

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	ОБЖ	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) При отсутствии соединения перейти по ссылке: https://yandex.ru/video/preview?text=защита%20населения%20в%20чс%20техногенного%20характера%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1606300845544838-1794828936019371472600163-production-app-host-man-web-yp-80&wiz_type=vital&filmId=6707973468191334105 Составить и записать в тетрадь памятку “Действия населения при выбросе АХОВ”	Скриншоты или фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту до 5.12.2020
---	-------------	---------------------	-----	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Биология (У)	Органические вещества. ДНК.РНК. АТФ.	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: Фоксфорд:	В тетрадь записать краткое описание АТФ учебник стр.70-71 Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на
---	-------------	---------------------	--------------	--------------------------------------	---	---

					https://foxford.ru/wiki/biologiya/stroenie-nukleinovyh-kislot Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать вкладку "Конспект урока". 5. Письменно в тетради написать сравнение ДНК и РНК. Если ссылка не открылась, то учебник стр. 65-71 прочитать. Письменно в тетради написать сравнение ДНК и РНК. На стр.71 ответить УСТНО на вопросы. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 04.12. 2020	электронную почту knupnu@mail.ru до 04.12. 2020
6	12.40-13.10	On-line подключение	Право (У)	Понятие и признаки правового государства	Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон. Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте Youtube: 1. Просмотреть видео-урок https://youtu.be/1xY_WbA-nX8	Домашнего задания нет
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	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеурок:	Перейдите по ссылке: ЕГЭ–2021, информатика

			логических выражений.	https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg Примеры из видео запишите в тетрадь.	Выполните: Задание 2 № 9353, Задание 2 № 9637, Задание 2 № 9683. Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту.
	On-line подключение	ЭК Решение генетических задач	Решение задач на дигибридное скрещивание.	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: ИнтернетУрок: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/reshenie-geneticheskikh-zadach-na-digibridnoe-skreschivanie Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3.Посмотреть видеоурок. 4.Письменно в тетради ответить на вопросы: 1.Дать определение дигибридному скрещиванию. 2.Написать возможные типы гамет, продуцируемых организмами со следующими генотипами: ААВВ, СсDD. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 04.12. 2020	Домашнего задания нет.