

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"> <li>1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XAsji3sgMg4&amp;t=4s">https://www.youtube.com/watch?v=XAsji3sgMg4&amp;t=4s</a></li> <li>2. Просмотреть урок.</li> </ol>	<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:  <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4c78b9083d513f609ffb0b4bf7a0880&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=4c78b9083d513f609ffb0b4bf7a0880&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a></p> <p>запишите в тетрадь основные методы получения алканов в лаборатории и промышленности. Выполните письменно в тетради упр.3,7.</p>	<p>Изучить видеоурок:  <a href="https://youtu.be/9OicYjEA_-c">https://youtu.be/9OicYjEA_-c</a></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><a href="https://pencup.ru/test/4006">https://pencup.ru/test/4006</a></p> <p><a href="https://pencup.ru/test/4007">https://pencup.ru/test/4007</a></p> <p><a href="https://pencup.ru/test/4008">https://pencup.ru/test/4008</a></p> <p><a href="https://pencup.ru/test/4009">https://pencup.ru/test/4009</a></p> <p>Фото или скриншот результатов работы пришлите учителю на электронную почту</p> <p><a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a>  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:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PmJaVh6y9A4">https://www.youtube.com/watch?v=PmJaVh6y9A4</a>  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: <a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20принципы%20орфографии&amp;frm=ws_t&amp;sr">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20принципы%20орфографии&amp;frm=ws_t&amp;sr</a>  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: <a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fmail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20бесприданница%20островского&amp;frm=ws_t&amp;src=go&amp;sbmt=1605943702108&amp;hasnavig=0&amp;us=16&amp;usln=1&amp;usstr=бесприданница%20ви&amp;usqid=ee30685022c78e39">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fmail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20бесприданница%20островского&amp;frm=ws_t&amp;src=go&amp;sbmt=1605943702108&amp;hasnavig=0&amp;us=16&amp;usln=1&amp;usstr=бесприданница%20ви&amp;usqid=ee30685022c78e39</a>	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: <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=защита%20населения%20в%20чс%20техногенного%20характера%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606300845544838-1794828936019371472600163-production-app-host-man-web-yp-80&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6707973468191334105">https://yandex.ru/video/preview?text=защита%20населения%20в%20чс%20техногенного%20характера%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606300845544838-1794828936019371472600163-production-app-host-man-web-yp-80&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6707973468191334105</a> 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: <b>Фоксфорд:</b>	В тетрадь записать краткое описание АТФ учебник стр.70-71 Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на
---	-------------	---------------------	--------------	--------------------------------------	---	---

					<a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/stroenie-nukleinovyh-kislot">https://foxford.ru/wiki/biologiya/stroenie-nukleinovyh-kislot</a> 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 <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 04.12. 2020	электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> 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  <a href="https://youtu.be/1xY_WbA-nX8">https://youtu.be/1xY_WbA-nX8</a>	Домашнего задания нет
<b>Обед 13.10-13.40</b>						
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
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: <a href="#">ЕГЭ–2021, информатика</a>

			логических выражений.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg">https://www.youtube.com/watch?v=yLHbyGjoMLg</a> 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: <b>ИнтернетУрок:</b> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/reshenie-geneticheskikh-zadach-na-digibridnoe-skreschivanie">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/reshenie-geneticheskikh-zadach-na-digibridnoe-skreschivanie</a> 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 <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 04.12. 2020	Домашнего задания нет.