

10А, понедельник 07.12..2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физика (У)	Третий закон Ньютона.	<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:</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>	Прочитать параграф 21. Изучить закон. Письменного задания нет.
		On-line подключение	Химия (У)	Практическая работа № 1 "Составление моделей молекул углеводов"	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>При отсутствии возможности подключения: перейти по ссылке и посмотреть видеоурок <a href="https://youtu.be/c78STfi-3EY">https://youtu.be/c78STfi-3EY</a></p> <p>Оформить в тетради отчет по работе по описанию в учебнике на стр. 411</p>	Оформить в тетради отчет по практической работе по описанию в учебнике на стр. 411. Фото работы прислать на почту <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> по окончании урока.
	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)	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Информатика	Современные компьютерные системы.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)/	Запишите в тетрадь выводы на стр. 238 учебника. Подготовьте

					<p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=liIS3ZVR7TM">https://www.youtube.com/watch?v=liIS3ZVR7TM</a></p> <p>Примеры из видео запишите в тетрадь.</p>	<p>сообщение по одной из тем (а,б,в,г) на стр. 239 учебника</p>
--	--	--	--	--	--	---

**Время на настройку online-подключения класса**

3	9.50-10.20	On-line подключение	Русский язык	Проверяемые и непроверяемые гласные в корне слова.	<p>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:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Проверяемые%20и%20непроверяемые%20гласные%20в%20корне%20слова.%20видеоурок%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1607060102882422-1753474134206670966400163-production-app-host-vla-web-yp-10&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10540738315142562179">https://yandex.ru/video/preview/?text=Проверяемые%20и%20непроверяемые%20гласные%20в%20корне%20слова.%20видеоурок%2010%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1607060102882422-1753474134206670966400163-production-app-host-vla-web-yp-10&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10540738315142562179</a></p> <p>Примеры из видео запишите в тетрадь.</p>	<p>Прочитать по учебнику теорию стр.114. Письменно выполнить упражнение 123 стр. 116. Выполненную работу сфотографировать и отправить учителю на почту. Срок выполнения 08.12.2020</p>
---	------------	---------------------	--------------	--	--	--

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Литература	Литературоведческий практикум	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://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок%20творчество%20фета%20и%20тютчева&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1607074893350343-862368256046998154400163-production-app-host-vla-web-yp-1&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=2495330163552194005">https://yandex.ru/video/preview/?text=видеоурок%20творчество%20фета%20и%20тютчева&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1607074893350343-862368256046998154400163-production-app-host-vla-web-yp-1&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=2495330163552194005</a>	Выучит наизусть стихотворение Фета или Тютчева (на выбор).
---	-------------	---------------------	------------	-------------------------------	--	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	ОБЖ	Чрезвычайные ситуации на инженерных сооружениях, дорогах, транспорте. Страхование.	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://r5---sn-n8v7zns6.googlevideo.com/videoplayback?expire=1607093870&amp;ei=DvrJX_6WBZim1waa46G4Dw&amp;ip=112.78.163.244&amp;id=o-AJfTZAfPPC2DKE4ofioWPihAq25K3xIZ-rcqrTSGdZML&amp;itag=18&amp;source=youtube&amp;require_ssl=yes&amp;pcm2=no&amp;vprv=1&amp;mime=video%2Fmp4&amp;ns=EzuL">https://r5---sn-n8v7zns6.googlevideo.com/videoplayback?expire=1607093870&amp;ei=DvrJX_6WBZim1waa46G4Dw&amp;ip=112.78.163.244&amp;id=o-AJfTZAfPPC2DKE4ofioWPihAq25K3xIZ-rcqrTSGdZML&amp;itag=18&amp;source=youtube&amp;require_ssl=yes&amp;pcm2=no&amp;vprv=1&amp;mime=video%2Fmp4&amp;ns=EzuL</a>	Написать в тетради правила безопасности на транспорте: водном; железнодорожном; авиационном (по выбору)  прислать на эл.почту учителю до 14.12.2020
---	-------------	---------------------	-----	--	---	---

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Биология (У)	Эукариотическая клетка. Органоиды растительной клетки.	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>ЯКласс:</b>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	--------------	--	---	------------------------

					<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/bakterii-griby-rasteniya/kletochnoe-stroenie-rastanii-13537/rastitelnaia-kletka-14751/re-dfae997a-4529-4021-9c84-466c632a74f1">https://www.yaklass.ru/p/biologia/bakterii-griby-rasteniya/kletochnoe-stroenie-rastanii-13537/rastitelnaia-kletka-14751/re-dfae997a-4529-4021-9c84-466c632a74f1</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 животной и растительной клеток. Если ссылка не открылась, то учебник стр.79-81 прочитать. Письменно в тетради написать сравнение таблица 2 стр.80. На стр.81 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 11.12. 2020	
6	12.40-13.10	On-line подключение	Право (У)	Верховенство закона. Законность и правопорядок. Разделение властей	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/dtYdoLivavI">https://youtu.be/dtYdoLivavI</a>	Параграф 13 читать и пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 13.
<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 № 9355, Задание 2 № 9638, Задание 2 № 9684.  Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту.
	On-line подключение	ЭК Решение генетических задач	Решение обратных 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 решить задачу: Какова вероятность рождения голубоглазого (а), светловолосого (в) ребенка от брака голубоглазого темноволосого отца с генотипом ааВв и кареглазой светловолосой матери с генотипом Аавв? Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 011.12. 2020	Домашнего задания нет.