

10А, четверг 26.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	ЭК Применение свойств функций	Область функции	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: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7mozCMB5zgg">https://www.youtube.com/watch?v=7mozCMB5zgg</a> Прорешать все задания, решение записать в тетради.	
		On-line подключение	Биология (У)	Органические вещества. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК.	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>InternetUrok.ru:</b> <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funktsii-dnk">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funktsii-dnk</a> Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Посмотреть видеоурок. 4. Прочитать вкладку "Конспект урока". Если ссылка не открылась, то учебник стр. 65-71 прочитать. На стр. 71 ответить в тетради ПИСЬМЕННО на вопрос № 7.	Письменно в тетради ответить на вопросы.  1. Какие вещества называют нуклеиновыми кислотами?  2. Что такое ДНК? Какова роль ДНК в жизнедеятельности живых организмов?  3. В каких органоидах клетки содержится ДНК? Почему ДНК содержится в этих органоидах?  4. Какие химические особенности ДНК позволяют ей выполнять её биологические функции?

				<p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 27.11. 2020</p>	<p>5. Что такое нуклеотид? Из чего он состоит?</p> <p>6. Какие уровни структурной организации ДНК вам известны?</p> <p>7. Какие возможности перед наукой и практикой были открыты благодаря установлению структуры и функций ДНК?</p> <p>8. Почему за модель двойной спирали ДНК Д. Уотсон и Ф. Крик были награждены Нобелевской премией?</p> <p>9. Какие ученые внесли вклад в изучение ДНК? Что они установили? Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 27.11. 2020</p>
	On-line подключение	Физика (У)	Решение задач.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствия связи:</p>	Домашней работы нет.

					<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6288/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6288/start/</a></li> <li>2. Посмотреть урок.</li> <li>3. Выполнить тренировочные задания.</li> </ol>	
	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)	

**Время на настройку online-подключения класса**

2	8.55-9.25	On-line подключение	Алгебра и начала математического анализа	Равносильные уравнения и неравенства	<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 просмотреть видеоурок в РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3798/main/159142/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3798/main/159142/</a> . Выполнить тренировочные задания.</p> <p>Выполненное задание отправить учителю на почту: <a href="mailto:mashytca5555@gmail.com">mashytca5555@gmail.com</a></p>	Выполнить № 587 (1,4 )на стр 200 учебника
---	-----------	---------------------	--	--------------------------------------	---	---

**Время на настройку online-подключения класса**

3	9.50-10.20	On-line подключение	Биология(Б)	<p>Реализация наследственной информации в клетке.</p> <p>Неклеточные формы жизни.</p> <p>Вирусы.</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:</p> <p><b>InternetUrok.ru:</b></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nekletochnye-formy-zhizni-virusy-i-bakteriofagi">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nekletochnye-formy-zhizni-virusy-i-bakteriofagi</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</li> </ol>	Учебник стр.103-108 прочитать. Вопросы УСТНО на стр. 108-109.
---	------------	---------------------	-------------	--	---	---

					<p>2. Зайти на урок.  3. Посмотреть видеоурок.  4. Прочитать вкладку "Конспект урока".  5. Письменно в тетради написать краткий конспект про вирусы: строение, размножение, кто открыл вирусы, вирусные болезни с примерами. Зарисовать рисунок № 46 стр. 103 учебника, всё подписать.  Если ссылка не открылась, то учебник стр. 103 -108 прочитать. На стр. 108-109 ответить на вопросы устно.  Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a>  до 27.11. 2020</p>	
--	--	--	--	--	---	--

**Завтрак 10.20-10.50**

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20					
---	-------------	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20					
---	-------------	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	Смысл названия пьесы	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%252Fe.mail.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;usqi=d=ee30685022c78e39">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.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;usqi=d=ee30685022c78e39</a>	Читать и анализировать пьесу
---	-------------	------------------------	------------	-------------------------	---	------------------------------

**Обед 13.10-13.40**

**Время на настройку online-подключения класса**

7	13.40-14.10	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Ритмы мира	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения: в учебнике с.44 письменно выполнить упр.2,4	Выучить наизусть правило на с.126 “Использование модальных глаголов”
---	-------------	------------------------	-------------------------------------	------------	---	--

**Время на настройку online-подключения класса**

8	14.20-14.35	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)	
---	-------------	------------------------	--	--------------------------------	---	--