

10А, понедельник 16.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	История (У)	Культура Руси X — начала XIII в. Зарождение русской цивилизации	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте Youtube:</p> <p>1. Просмотреть видео-урок <a href="https://youtu.be/XCDFYXs2Bo0">https://youtu.be/XCDFYXs2Bo0</a></p> <p>2. Оформить тетрадь (Число 16.11.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема</u>: Культура Руси X — начала XIII в. Зарождение русской цивилизации. <u>План</u> урока записать самостоятельно по параграфу 17)</p>	Домашнего задания нет.
		On-line подключение	Физика (У)	Тела брошенные под углом к горизонту.	<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:</p> <p>1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=A-D2C7eBtto">https://www.youtube.com/watch?v=A-D2C7eBtto</a></p> <p>2. Посмотреть урок.</p>	Домашнего задания нет.

		On-line подключение	Химия (У)		<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок:  <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4226c57bf05b64f480693d6014532228&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=4226c57bf05b64f480693d6014532228&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a></p> <p>Выполнить алгоритм:  1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.  2. Просмотреть видеоурок  3. Записать в тетрадь правила номенклатуры с примерами.</p>	<p>Выучить теорию по параграфу 21, выучить названия представителей гомологического ряда алканов табл.16 на стр.143, выполнить упр. 2-4 к параграфу 21. Скриншот или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> до 17.11.2020</p>
	8.35-8.45	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителем	Обсуждение текущих вопросов	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p>	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Информатика	Логические выражения.	<p>Подключитесь к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительском чате 10А класса)  В случае отсутствия подключения пройти по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0TOFKD0OLDg">https://www.youtube.com/watch?v=0TOFKD0OLDg</a></p>	<p>Прочитать в учебнике стр. 128-136. Выписать в тетрадь все логические операции с поясняющими таблицами.</p>

					посмотреть видеоурок. Записать в тетрадь основные логические операции.	Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:neli_kr@mail.ru">neli_kr@mail.ru</a>
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Русский язык	Способы словообразования.	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию ZOOM (ссылка и идентификатор в АСУ РСО)</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>В случае отсутствия подключения выполнить письменно упр.110.стр.104(учебник). Выполненное задание отправит учителю на почту: <a href="mailto:kevorkova71@mail.ru">kevorkova71@mail.ru</a></p>	Домашнего задания нет.
---	------------	---------------------	--------------	---------------------------	---	------------------------

Завтрак 10.20-10.50 (30 минут)

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	История (У,Б)	Культура Руси X — начала XIII в. Зарождение русской цивилизации	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО)</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p>	Параграф 17 повторить, устно ответить на вопросы после параграфа 17.
---	-------------	---------------------	---------------	---	--	--

					<p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал:</p> <p>1. Параграф 17 прочитать</p> <p>2. Используя материал параграфа 17 письменно ответить на вопрос 5-6.</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga.olenka@yandex.ru">nidviga.olenka@yandex.ru</a> или ВКонтакте <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 20.11.20г</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	ОБЖ	Основные мероприятия РСЧС и гражданской обороны по защите населения и территории в чрезвычайных ситуациях.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)</p> <p>В случае отсутствия подключения: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9bprrTYGfpo">https://www.youtube.com/watch?v=9bprrTYGfpo</a></p>	<p>1. Написать реферат на тему: “Гуманитарные миссии России за пределами нашей страны.”</p> <p>2. Выслать на адрес эл.почты <a href="mailto:bahmurnowa2013@yandex.ru">bahmurnowa2013@yandex.ru</a> до 23.11.2020</p>
---	-------------	---------------------	-----	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Право	Государство, его признаки и формы		Параграф 10 читать и пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 10
---	-------------	---------------------	-------	-----------------------------------	--	--

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 ресурс учебного материала:

1. Параграф 10 прочитать

2. Оформить параграф 10 в тетради  
(Число 16.11.20г, дистанционная  
работа, тема: Государство, его признаки и  
формы)

3. Используя материал параграфа 10  
выполнить письменное задание:

**а)** дать определение понятию  
«Государство» (в широком и узком  
смыслах),

**б)** выписать устойчивые **признаки  
государства**,

**в)** выписать в форме таблицы – **основные  
и дополнительные** признаки государства

**г)** выписать внутренние и внешние  
функции государства

Выполненную работу прислать учителю  
на эл.почту [nidviga.olenka@yandex.ru](mailto:nidviga olenka@yandex.ru) или  
ВКонтакте <https://vk.com/nidviga> до  
20.11.20г

		On-line подключение	Биология (У)	Органические вещества. Углеводы.	<p>Подключиться к конференции Zoom  (ссылка и идентификатор расположены в родительском чате класса или в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p><b>Интернетурок:</b></p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/uglevody-i-ih-rol-y-zhiznedeyatelnosti-kletki">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/uglevody-i-ih-rol-y-zhiznedeyatelnosti-kletki</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</li> <li>2. Зайти на урок.</li> <li>3. Посмотреть видеоурок.</li> <li>4. Зарисовать схему и таблицу по данной теме.</li> </ol> <p><b>ЯКласс</b></p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologija-nauka-o-kletke-17330/khimicheskii-sostav-kletki-16040/re-1fb33bb1-7427-4104-9ea1-689a6d1e9db3">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologija-nauka-o-kletke-17330/khimicheskii-sostav-kletki-16040/re-1fb33bb1-7427-4104-9ea1-689a6d1e9db3</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p>	Домашнего задания нет.
--	--	------------------------	--------------	-------------------------------------	--	------------------------

					<p>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</p> <p>2. Зайти на урок.</p> <p>3. Прочитать вкладку "Конспект урока".</p> <p>4. Записать в тетрадь схему "Углеводы", привести примеры.</p> <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр. 56 -57 прочитать. На стр. 61 - 62 ответить на вопросы УСТНО.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 20.11.2020</p>	
--	--	--	--	--	--	--

**Обед 13.10-13.40**

**Время на настройку online-подключения класса**

7	13.40-14.10	On-line подключение	Литература	Личность и творчество Островского	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>В случае отсутствия подключения пройти по следующей ссылке и посмотреть видеоурок:</p>	<p>Выполнить алгоритм:</p> <p>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке: <a href="https://studwood.ru/754612/istoriya/tvorchestvo">https://studwood.ru/754612/istoriya/tvorchestvo</a></p> <p>2. Прочитать пьесу Островского "Гроза"</p>
---	-------------	---------------------	------------	-----------------------------------	---	--

					<a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;q=Личность%20и%20творчество%20Островского%20видеоурок&amp;frm=ws_t">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;q=Личность%20и%20творчество%20Островского%20видеоурок&amp;frm=ws_t</a>	
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
8	14.20-14.50	On-line подключение	ЭК Информатика в задачах	Логические выражения.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительском чате 10А класса). В случае отсутствия подключения пройти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gDYzm7iAeXc">https://www.youtube.com/watch?v=gDYzm7iAeXc</a> Записать в тетрадь разобранные в видеоуроке примеры.	В тетради решить: Задание 2 № 9752, 9353 сайта «Решу ЕГЭ.Информатика»: <a href="https://inf-ege.sdangia.ru/">https://inf-ege.sdangia.ru/</a>
		On-line подключение	ЭК Решение генетических задач	Решение задач на дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительском чате класса или в АСУ PCO)  В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:  <b>ЯКласс</b> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/digibridnoe-skreshchivanie-">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/digibridnoe-skreshchivanie-</a>	<a href="https://biouroki.ru/test/129.html">https://biouroki.ru/test/129.html</a>  Выполнить алгоритм:  1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.  2. Решить тест по теме "Биологические понятия в генетике"  3.Если во время теста выходит гриб мухомор, ещё раз пробуем выбрать правильный ответ и рядом с мухомором

				<p><a href="https://307295/re-ffd1f7e2-fc69-4b66-ab5b-28d9d54bb598">307295/re-ffd1f7e2-fc69-4b66-ab5b-28d9d54bb598</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</li><li>2. Зайти на урок.</li><li>3. Прочитать вкладку "Конспект урока".</li><li>4. Выписать в тетрадь основные понятия темы. Зарисовать схему.</li></ol>	<p>появляется гриб боровик.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 20.11.2020</p>
--	--	--	--	--	--