

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 https://youtu.be/XCDFYXs2Bo0</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: https://www.youtube.com/watch?v=A-D2C7eBtto</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: https://yandex.ru/efir?stream_id=4226c57bf05b64f480693d6014532228&from_block=player_context_menu_yavideo</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 ir-kukushkina2010@yandex.ru 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>	
Время на настройку online-подключения класса						
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: https://www.youtube.com/watch?v=0TOFKD0OLDg</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 neli_kr@mail.ru
--	--	--	--	--	--	--

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: kevorkova71@mail.ru</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 nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga 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: https://www.youtube.com/watch?v=9bprrTYGfpo</p>	<p>1. Написать реферат на тему: “Гуманитарные миссии России за пределами нашей страны.”</p> <p>2. Выслать на адрес эл.почты bahmurnowa2013@yandex.ru 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</p> <p>(ссылка и идентификатор расположены в родительском чате класса или в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p>Интернетурок:</p> <p>https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/uglevody-i-ih-rol-y-zhiznedeyatelnosti-kletki</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Посмотреть видеоурок. 4. Зарисовать схему и таблицу по данной теме. <p>ЯКласс</p> <p>https://www.yaclass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologija-nauka-o-kletke-17330/khimicheskii-sostav-kletki-16040/re-1fb33bb1-7427-4104-9ea1-689a6d1e9db3</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 knupnu@mail.ru 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: https://studwood.ru/754612/istoriya/tvorchestvo</p> <p>2. Прочитать пьесу Островского "Гроза"</p>
---	-------------	---------------------	------------	-----------------------------------	---	--

					https://go.mail.ru/search_video?fm=1&q=Личность%20и%20творчество%20Островского%20видеоурок&frm=ws_t	
Время на настройку online-подключения класса						
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: https://www.youtube.com/watch?v=gDYzm7iAeXc Записать в тетрадь разобранные в видеоуроке примеры.	В тетради решить: Задание 2 № 9752, 9353 сайта «Решу ЕГЭ.Информатика»: https://inf-ege.sdamgia.ru/
		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: ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-genetiki-zakonomernosti-nasledovaniia-307291/digibridnoe-skreshchivanie-	https://biouroki.ru/test/129.html 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>307295/re-ffd1f7e2-fc69-4b66-ab5b-28d9d54bb598</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.2. Зайти на урок.3. Прочитать вкладку "Конспект урока".4. Выписать в тетрадь основные понятия темы. Зарисовать схему.	<p>появляется гриб боровик.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 20.11.2020</p>
--	--	--	--	--	--