

10А, вторник 10.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Родной (русский) язык	Основные понятия морфемики.	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию ZOOM.</p> <p>Пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6518983729?pwd=MmQxTVVuU0plQTBUZWZLcnRQWnRHdz09</p> <p>Идентификационный номер: 651 898 3729</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=DhT9axaUFNo</p>	Выполнить устно упражнение 97 стр.96 (учебник)
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Химия (У)	Электронные эффекты в молекулах органических веществ	Приглашаю Вас на запланированную конференцию. Подключиться к	Выучить теорию по параграфу 19, выполнить письменно задание: Укажите вид и знаки электронных эффектов

				<p>конференции Zoom можно по ссылке</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/2890460284?pwd=jqEXQ9iS11D_Acldia-B6Zf2zFXrWg</p> <p>Идентификатор конференции: 289 046 0284</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок:</p> <p>https://yandex.ru/efir?stream_id=4c712c4b3d6c012b8fe7d9eb5b611217&from_block=player_content_menu_yavideo</p> <p>Записать в тетрадь виды электронных эффектов-индуктивный и мезомерный, их характеристики, выполнить устно упр.1,2 к параграфу 19</p>	<p>карбоксовой группы в пропановой $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ и акриловой $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{COOH}$ кислотах. Изобразите эффекты графически.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru до 13.11.2020</p>
	On-line подключение	Право	Современное российское право	<p>Подключиться к конференции ZOOM</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1alNwK1hCTndXdz09</p>	<p>Параграф 9 повторить. Письменно сформулировать задачи современного российского права. Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 13.11.20г</p>

					<p>Идентификатор конференции: 252 792 1494</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: по параграфу 9 устно ответить на вопрос 4, 5, 6 стр. 59</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра и начала математическ ого анализа	Урок обобщения и систематизации знаний	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/5908300216?pwd=NWNCZ11BdVZkZhdmaGVtejJDdk9CQT09 Идентификатор конференции: 590 830 0216 При отсутствии подключения: Урок 17 в РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/main/159017/ Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Просмотреть видеоурок (Основная часть вкладка). 3. Выполнить тренировочные задания письменно. Прислать учителю на почту: mashytca5555@gmail.com решенные тренировочные задания до 11.11.2020</p>	Домашнего задания нет.
---	------------	------------------------	--	---	--	------------------------

Завтрак 10.20-10.45**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Алгебра и начала математического анализа	Урок обобщения и систематизации знаний	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/5908300216?pwd=NWNCZ11BdVZkZhdmaGVtejJDdk9CQT09 Идентификатор конференции: 590 830 0216 При отсутствии подключения: Урок 17 в РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/main/159017/ Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Просмотреть видеоурок (Основная часть вкладка). 3. Выполнить тренировочные задания письменно. Прислать учителю на почту: mashytca5555@gmail.com решенные тренировочные задания до 11.11.2020	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	--	--	--	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	География	Ресурсы Мирового океана.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4971883073?pwd=UWRZRmVZTFZlMkhBdmEzRzQ1bTJJdz09	Письменно на листочке ответить на вопрос: Какие ресурсы Мирового океана добываются в России? Работу сфотографировать и отправить на электронную почту учителю
---	-------------	---------------------	-----------	--------------------------	--	--

					<p>Идентификатор конференции: 497 188 3073</p> <p>При отсутствии подключения: РЭШ. Урок 3 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5722/start/173150/</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» до рекреационных ресурсов. <p>Прочитать Тему 2, параграф 2, пункт 6.</p>	<p>faridabaekenova@yandex.ru до 16.11.2020.</p>
<p>Время на настройку online-подключения класса</p>						
6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	Роман “Обломов”	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию ZOOM.</p> <p>Пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6518983729?pwd=MmQxTVVuU0plQTBUZWZLcnRQWnRHdz09</p> <p>Идентификационный номер:</p>	<p>Читать роман “Обломов”. Устно составить характеристику главного героя Ильи Ильича Обломова.</p>

					651 898 3729 Для работы с компьютера нужен микрофон. Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=-VEUX1hEEE8	
--	--	--	--	--	--	--

Обед 13.10-13.30

Время на настройку online-подключения класса

7	13.30-14.00	On-line подключение	ЭК Решение задач повышенной сложности по химии	Решение задач на вывод молекулярной формулы вещества	Приглашаю Вас на запланированную конференцию. Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке https://us04web.zoom.us/j/2890460284?pwd=jqEXQ9iS11D_Acldi-a-B6Zf2zFXrWg Идентификатор конференции: 289 046 0284	Домашнего задания нет.
---	-------------	------------------------	--	--	--	------------------------

					Для тех, у кого нет возможности подключения решить задачи 7,8 на стр.90.	
--	--	--	--	--	--	--