

9Б, понедельник 09.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Русский язык	Интонация сложного предложения	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2238/main/</p> <ol style="list-style-type: none"> Устно пройдите тренировочные и контрольные задания. Выполните письменно в тетради упражнение 57 на стр 34 учебника. Не забудьте подчеркнуть грамматические основы предложений и начертить схемы. 	<ol style="list-style-type: none"> Прочитайте материал для самостоятельных наблюдений (значок “Звездочка с книгой”) на стр. 30. Устно ответьте на вопросы. Прочитайте теоретические сведения (значок “Стрелка с книгой”) на стр. 30-31. Выполните письменно в тетради упражнение 54 на стр. 31 учебника. <u>Обязательно</u> подчеркните в предложениях грамматическую основу. Выполненное задание пришлите на электронную почту: svetka_13@list.ru до 10.11.2020.
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Эмиграция	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/89561406218?pwd=OXpHcWV3enFTdU1DNjZmVmg5dmpBUT09</p>	<ol style="list-style-type: none"> Выучить слова наизусть (Уч. стр.1 стр.34) Письменно в тетради выполнить упр. 4 стр. 34 Выполненное письменное задание отправить на

				<p>Идентификатор конференции: 895 6140 6218</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Rc_pDSi576M&feature=emb_logo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотрите видеоурок. 2. Выпишите из учебника в словарь слова (стр. 34 упр. 1), сделайте письменный перевод. 3. Выполните письменно в тетрадях упр. 3 ст. 34 	<p>электронную почту: Y.mikhailova@yandex.ru</p>
			Эмиграция	<p>Дмитрий Стрельцов приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/4613215595?pwd=OVBQSnBZOGZ0aUhhGaTZNNzI4Z0pJZz09</p> <p>Идентификатор конференции: 461 321 5595</p> <p>В случае отсутствия подключения: https://www.youtube.com/watch?v=fjGZ3rWmq8g</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотрите видеоурок. 	<p>1. Выучить слова наизусть (Уч. стр.1 стр.34)</p> <p>2. Письменно в тетради выполнить упр. 4 стр. 34</p> <p>3. Выполненное письменное задание отправить на электронную почту: mega.saturn20556@mail.ru</p>

					<p>2. Выпишите из учебника в словарь слова (стр. 34 упр. 1), сделайте письменный перевод.</p> <p>3. Выполните письменно в тетрадях упр. 3 ст. 34</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Литература	А.С. Грибоедов. “Горе от ума” в критике	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2156/main/</p> <p>Устно пройдите тренировочные и контрольные задания.</p>	<p>Прочитайте в учебнике статью “Сюжет и жанр” на стр.149-152 и статью “Конфликт и система персонажей” на стр. 152-157 учебника.</p> <p>Запишите в тетрадь краткие характеристики основных персонажей комедии (Чацкий, Фамусов, Молчалин, Софья).</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронную почту: svetka_13@list.ru до 11.11.2020.</p>
---	------------	---------------------	------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Физика	Решение задач по теме “Второй закон Ньютона”	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVlZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09 Идентификатор конференции: 204 984 6978</p> <p>В случае отсутствия соединения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XAsji3sgMg4 2. Просмотреть видеоурок 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить упражнение 11 письменно. 2. Выслать до 11.11.2020 3. почта: sergey63t@rambler.ru
---	-------------	------------------------	--------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Химия	Соединения щелочных металлов	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию. Подключиться к 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:</p>	<p>Выучить теорию по параграфу 14 (стр. 90-94), заполнить таблицу в тетради «Соли щелочных металлов» по стр. 91 (колонки таблицы – формула соли, название (я) соли, применение соли), решить задачу: В 100 г кураги содержится 2,034 г калия. Вычислите, достаточно ли 200 г кураги для восполнения суточной нормы (3,5 г) калия?</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту</p>
---	-------------	------------------------	-------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>необходимо посмотреть видео урок: РЭШ № 23</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1602/main/</p> <p>Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Просмотреть видеоурок (Основная часть вкладки).</p>	<p>ir-kukushkina2010@yandex.ru до 12.11.2020</p>
<p>Время на настройку online-подключения класса</p>						
6	12.40-13.10	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ без предметов на месте.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7405873319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMlJUcW5ZcEdQL1ZDQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 740 587 3319</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/start/</p>	Домашнего задания нет.