

8Б, пятница 13.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Русский язык	Тире между подлежащим и сказуемым	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002 В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2701/main/ Устно пройдите тренировочные и контрольные задания.	Выполните письменно в тетради упражнение 101 на стр. 60-61 учебника. Не забудьте подчеркнуть грамматическую основу предложения. В тетради сделайте запись: <i>Тринадцатое ноября.</i> <i>Дистанционная работа</i> <i>Упражнение 101.</i> Выполненное задание отправьте на электронную почту учителя svetka_13@list.ru до 17.11.2020
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Русский язык	Роль второстепенных членов предложения	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002	Домашнего задания нет

					<p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2699/start/</p> <p>Выполнить письменно в тетради упражнение 103 (предложения 1-4) на стр. 62 учебника.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	ОБЖ	Оказание помощи терпящим бедствие на воде	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/6614106223?pwd=dIQxNEg2UEJlU0w2TWpoMV15cVFPZz09</p> <p>Идентификатор конференции: 661 410 6223</p> <p>При отсутствии подключения пройдите по ссылке https://yandex.ru/video/preview?filmId=211035036204146440&par</p> <p>В тетради составьте памятку оказания помощи на воде.</p>	Домашнего задания нет
---	------------	---------------------	-----	---	---	-----------------------

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Подростковая культура в Великобритании.	<p>Подключиться к конференции Zoom (Елизавета Анатольевна)</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/6853112787?pwd=WkZaTzUyYmgyQTlYUTRFa2dVRlE5QT09</p> <p>Идентификатор конференции: 685 311 2787</p> <p>В случае отсутствия подключения пройти по ссылке и посмотреть видео урок:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vIcPpBVJ3Ro</p>	<p>В учебнике на стр.40 по плану в рамке (Writing Plan) написать благодарственное письмо. Выполненное задание отправить на почту roxieme@gmail.com до 14.11</p>
		On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Подростковая культура в Великобритании.	<p>Дмитрий Стрельцов приглашает вас на запланированную конференцию:</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/4613215595?pwd=OVBQSnBZOGZ0aUhG aTZNNzI4Z0pJZz09</p> <p>Идентификатор конференции: 461 321 5595</p>	<p>В учебнике на стр.40 по плану в рамке (Writing Plan) написать благодарственное письмо. Выполненное задание отправить на почту mega.saturn20556@mail.ru до 14.11 или mega.saturn20556@gmail.com</p>

					<p>В случае отсутствия подключения: https://www.youtube.com/watch?v=vIcPpBVJ3Ro</p> <p>Пройти по ссылке на канал Youtube, посмотреть видеоурок.</p> <p>Сделать необходимые записи в тетрадь (The 13th of November. Distant work.)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Химия	Решение задач с использованием понятий «количество вещества», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов»	<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: необходимо скопировать ссылку и посмотреть видеоурок: РЭШ № 8</p>	<p>Решить в тетради задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой объем занимают $6 \cdot 10^{23}$ молекул сероводорода H_2S? 2. Какой объем при н.у. занимают 96 г озона O_3? 3. Сколько молекул хлора Cl_2 содержится в 284 г его? <p>Скриншоты или фото полненных заданий прислать учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru до 16.11.2020</p>
---	-------------	---------------------	-------	---	--	--

					<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/main/</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Выполнить контрольные задания к уроку, скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru до 16.11.2020