

10А, пятница 11.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
	8.35-8.50	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителем	Обсуждение текущих вопросов	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)	
Время на настройку online-подключения класса						
1	8.55-9.25	On-line подключение	Химия (Б)	Контрольная работа по теме "Углеводороды"	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса.</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке и выполнить тест: http://orgchem.ru/test/test_uv.htm</p> <p>Фото результата работы пришлите учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru по окончании урока.</p>	Домашнего задания нет.
Время на настройку online-подключения класса						
2	9.50-10.20	On-line подключение	Общественное	Наука и образование	<p>Подключитесь к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО)</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p>	Параграф 13 повторить.

					<p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параграф 13 повторить 2. Оформить тетрадь (Число 11.12.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Наука и образование (продолжение) 3. Выполнить письменное задание: дать определение понятию «образование», выписать основные функции образования и дать им характеристику. <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтakte https://vk.com/nidviga до 17.12.20г</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Завтрак 10.20-10.50

Время на настройку online-подключения класса

3	10.50-11.20	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	В человеке все должно быть красивым....	<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 перейти по ссылке:</p>	<p>Написать описательный рассказ об известном певце или музыканте (см. Уч. стр. 51). Объем: 200 - 250 слов. Фото работы отправить на почту: Y.mikhailova@yandex.ru</p>
---	-------------	---------------------	-------------------------------	---	---	--

					https://skyeng.ru/articles/rasskazhi-mne-o-sebe-opisanie-vneshnosti-cheloveka-na-anglijskom-yazyke 1. Просмотреть материал. 2. Устно выполнить упр. 1-8 стр.51	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

4	11.50-12.20	On-line подключение	Алгебра и начала математического анализа	Урок обобщения и систематизации знаний	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствия подключения к конференции выполните № 653(2) на стр 216 учебника Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту mashytca5555@gmail.com 11.12.2020	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	--	--	---	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

5	12.40-13.10	On-line подключение	История (У,Б)	Мир за пределами Европы в Средние века	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 учебный материал: 1. Параграф 24 прочитать 2. Оформить тетрадь (Число 11.12.2020г. Дистанционная работа.	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	---------------	--	---	------------------------

					<p>Тема: Мир за пределами Европы в Средние века. <u>План</u> урока записать самостоятельно по параграфу 24)</p> <p>3. Письменно ответить на вопрос 2 стр. 174</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 16.12.2020г.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Обед 13.10-13.30

Время на настройку online-подключения класса

6	13.30-14.00	On-line подключение	Физика (У)	Решение задач. Второй закон Ньютона.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=HdMb_xgjnEcc&t=5s Просмотреть урок.</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	------------	--------------------------------------	---	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

7	14.20-14.50	On-line подключение	ЭК Измерение физических величин	Решение задач по механике.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=gLxCiIRWtuE&t=29s Просмотреть урок.</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	------------------------------------	----------------------------	---	------------------------

		On-line подключение	Экономика (У)	Рыночные структуры. Модели современного рынка	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО)</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параграф 13 прочитать 2. Оформить тетрадь (Число 11.12.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Рыночные структуры. Модели современного рынка. <u>План</u> урока записать самостоятельно по параграфу 13) 3. Используя материал параграфа 13 выписать 4 модели рынка и дать им характеристику <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 16.12.20г.</p>	Параграф 13 повторить, устно ответить на вопросы после параграфа 13.
--	--	------------------------	------------------	---	---	--