

10А, вторник 24.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Родной (русский) язык	Принципы русской орфографии.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок:  <a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20принципы%20орфографии&amp;frm=ws_t&amp;sr">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fe.mail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20принципы%20орфографии&amp;frm=ws_t&amp;sr</a></p> <p>Примеры из видео запишите в тетрадь.</p>	Прочитать по учебнику теорию стр.112. Письменно выполнить упражнение 131 стр. 123. Выполненную работу сфотографировать и отправить учителю на почту. Срок выполнения 26.11.2020
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Химия (У)	Обобщающее повторение по теме "Основные понятия органической химии".	<p>Подключитесь к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните тестовую работу: <a href="https://chem-ege.sdamgia.ru/test?id=4113020">https://chem-ege.sdamgia.ru/test?id=4113020</a></p>	Перейдите по ссылке и выполните тестовую работу: <a href="https://chem-ege.sdamgia.ru/test?id=4113020">https://chem-ege.sdamgia.ru/test?id=4113020</a>
Время на настройку online-подключения класса						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра и начала	Дробно-линейная функция	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и	Выполнить № 583(2) на стр 194 учебника

			математическо го анализа		идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок (Урок 13) в РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2912/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2912/main/</a> Выполненные задание отправить учителю на почту: <a href="mailto:mashytca5555@gmail.com">mashytca5555@gmail.com</a>	
--	--	--	-----------------------------	--	---	--

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Алгебра и начала математическо го анализа	Дробно-линейная функция	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок (Урок 13) в РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2912/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2912/main/</a> Выполненные задание отправить учителю на почту: <a href="mailto:mashytca5555@gmail.com">mashytca5555@gmail.com</a>	Выполнить № 583(2) на стр 194 учебника
Время на настройку online-подключения класса						
5	11.50-12.20	On-line подключение	География	Особо охраняемые природные территории.	Подключиться к конференции Zoom  Ссылка и идентификатор расположены в родительском чате.	Пользуясь дополнительными источниками информации, написать характеристику одного заповедника России по плану: название, в каком субъекте находится, что КОНКРЕТНО охраняется.  Работу сфотографировать и отправить на электронную почту

					<p>Если вы не смогли подключиться к конференции, то</p> <p><b>РЭШ.8 класс Урок 28</b>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1706/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1706/start/</a></p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке.</li> <li>2. Зайти на урок.</li> <li>3. Посмотреть видео</li> </ol> <p>Прочитать Тему 2, параграф 3 пункт 3</p>	<p>учителю  <a href="mailto:faridabaekenova@yandex.ru">faridabaekenova@yandex.ru</a> до 28.11.2020.</p>
--	--	--	--	--	--	---

**Время на настройку online-подключения класса**

6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	Катерина в системе образов драмы "Гроза"	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)</p> <p>В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок:  <a href="https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fmail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20Катерина%20в%20систе">https://go.mail.ru/search_video?fm=1&amp;rf=https%253A%252F%252Fmail.ru%252F&amp;q=видеоурок%20Катерина%20в%20систе</a></p>	<p>Читать и анализировать пьесу Островского "Гроза".</p>
---	-------------	---------------------	------------	--	--	--

					<a href="#">ме%20образов%20драмы%20"Гроза"&amp;frm=ws_t&amp;sr</a>	
--	--	--	--	--	--	--

**Обед 13.10-13.40**

**Время на настройку online-подключения класса**

7	13.40-14.10	On-line подключение	ЭК Решение задач повышенной сложности по химии	Определение количественных отношений газов.	<p>Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок: <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4234d8db63266730a4afbb3e5cc86e29&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=4234d8db63266730a4afbb3e5cc86e29&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a></p> <p>Решите в тетради задачи: №4, 9 на стр.44.</p>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	--	---	--	------------------------

**Время на настройку online-подключения класса**

8	14.20-14.50	On-line подключение	Классный час	«Я – гражданин: права, обязанности и правила поведения в условиях дистанта»	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в АСУ РСО)	
---	-------------	---------------------	--------------	---	--	--