

11А, понедельник 07.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	ЭЖ Применение свойств функции.	Наибольшее и наименьшее значения функции	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text">https://yandex.ru/video/preview/?text</a>	
	8.35-8.45	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 и в АСУ РСО)	
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	История (Б)	Антигитлеровская коалиция и кампания 1942 г. на Восточном фронте	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: <a href="https://youtu.be/xxzjoKdgygk">https://youtu.be/xxzjoKdgygk</a>	Домашнего задания нет.
Время на настройку online-подключения класса						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Химия (Б)	Качественные реакции	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)  В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: <a href="https://youtu.be/pk7UXWVBC9U">https://youtu.be/pk7UXWVBC9U</a>	Выполнить письменно в тетради задание на стр. 211 под № 5-8 учебника из раздела лабораторные опыты «Качественные реакции», составить молекулярные и ионные уравнения описанных реакций, ответить на все

					Сделать записи в тетради по теме урока: что такое качественные реакции, изучить приложение 2 в учебнике на стр. 218-219, выполнить письменно упр.12 на стр.62.	вопросы. Фото или скриншот результатов работы пришлите учителю на электронную почту <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> до 14.12.2020.
--	--	--	--	--	--	---

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.30	On-line подключение	История (У)	Международные отношения между двумя мировыми войнами	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте материал учебника:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параграф 22 прочитать</li> <li>2. Оформить тетрадь (Число 7.12.2020г. Дистанционная работа. Тема: Международные отношения между двумя мировыми войнами. План записать самостоятельно по параграфу 22</li> <li>3. Письменно заполнить таблицу «Агрессия Японии, Италии и Германии» стр. 184</li> </ol> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga olenka@yandex.ru">nidviga.olenka@yandex.ru</a> или ВКонтakte <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 11.12.20г</p>	Параграф 22 читать и пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 22.
---	-------------	---------------------	-------------	--	--	---

			Биология (У)	Основные закономерности эволюции.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО). В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p><b>Фоксфорд:</b>  <a href="https://foxford.ru/wiki/biologiya/zakonomernosti-evolyutsii-konvergenziya-divergentsiya-parallelizm">https://foxford.ru/wiki/biologiya/zakonomernosti-evolyutsii-konvergenziya-divergentsiya-parallelizm</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. Прочитать вкладку "Конспект урока".</li> <li>5. Письменно в тетради записать краткий конспект. Основные понятия темы подчёркиваем или выделяем маркером.</li> </ol> <p>Если ссылка не открылась, то учебник стр. 67-69 прочитать. Термины записать. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:knupnu@mail.ru">knupnu@mail.ru</a> до 11.12. 2020</p>	Домашнего задания нет.
5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика (1 группа)	Базы данных	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО). В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке, посмотрите видеоурок:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=X369yYbbvuc">https://www.youtube.com/watch?v=X369yYbbvuc</a></p> <p>Запишите в тетрадь этапы разработки базы данных и виды баз данных.</p>	Домашнего задания нет.

## Обед 13.10-13.40

## Время на настройку online-подключения класса

6	13.30-14.10	On-line подключение	ЭК Информатика в задачах	Построение таблиц истинности логических выражений.	<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:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=yLNbyGjoMLg">https://www.youtube.com/watch?v=yLNbyGjoMLg</a></p> <p>Примеры из видео запишите в тетрадь.</p>	<p>Перейдите по ссылке: <a href="#">ЕГЭ–2021, информатика</a></p> <p>Выполните: Задание 2 № 9355, Задание 2 № 9638, Задание 2 № 9684.</p> <p>Фото классной и домашней работы прислать учителю на электронную почту.</p>
		On-line подключение	Экономика (У)	Роль государства в экономике	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте Youtube:</p> <p>1. Просмотреть видео-урок</p> <p><a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=vR1Y0anbsymI&amp;from_block=player_context_menu_yavideo">https://yandex.ru/efir?stream_id=vR1Y0anbsymI&amp;from_block=player_context_menu_yavideo</a></p>	Домашнего задания нет

## Время на настройку online-подключения класса

7	14.20-15.00	On-line подключение	ЭК Русский язык и культура речи	Практическая работа	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)	Домашнего задания нет
---	-------------	---------------------	---------------------------------	---------------------	---	-----------------------

					<p><a href="https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2020/10/09/prezentatsii-k-urokam-russkogo-yazyka-11-klass">https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2020/10/09/prezentatsii-k-urokam-russkogo-yazyka-11-klass</a></p> <p>Посмотреть презентацию.</p>	
--	--	--	--	--	---	--