

11А, понедельник 09.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	ЭК Применение свойств функции.	Производная функции	<p>Пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2624013013?pwd=ZTBuOFJBTUZwdGhma0RuNkJvSHhqQT09</p> <p>Идентификатор конференции 262 401 3013</p> <p>При отсутствии подключения прочитать учебник стр.3-8, выполнить конспект для справочника по теме “Производная”</p>	
<p>Время на настройку online-подключения класса</p>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	История (У)	Завершение гражданской войны и образование СССР	<p>Подключиться к конференции ZOOM https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1alNwK1hCTndXdz09</p> <p>Идентификатор конференции: 252 792 1494</p> <p>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>	

					https://youtu.be/2p6Xd8HVw74 2. Оформить тетрадь (Число 9.11.2020г. Дистанционная работа. Тема: Завершение гражданской войны и образование СССР) 3. Письменно ответить на вопрос 5 стр. 118	
		On-line подключение	История (Б)	Завершение гражданской войны.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/4150753938?pwd=YnpQOVk2VXVBYVBDYTRwREhPcjBmUT09 Идентификатор конференции: 415 075 3938 Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=idu-LkuslVA	Прочитать параграф 14. стр.113-119. Ответить устно на вопросы в конце параграфа.

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Химия (Б)	Кислотность среды. Индикаторы.	Приглашаю Вас на запланированную конференцию. Подключиться	Выучить теорию по параграфу 7 (стр.42-46), повторить самое важное к главе 1 на стр. 47-48,
---	------------	---------------------	-----------	--------------------------------	--	--

				<p>к конференции Zoom можно по ссылке</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/2890460284?pwd=jqEXQ9iS1lD_AclDja-B6Zf2zFXrWg</p> <p>Идентификатор конференции: 289 046 0284</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок:</p> <p>https://foxford.ru/wiki/himiya/reaktsiya-sredy-vodorodnyy-pokazatel-ph</p> <p>По параграфу 7 (стр.42-46) выписать основные понятия: водородный показатель, индикаторы, изменение их окраски в нейтральной, кислой и щелочной средах, выполнить упр.4,5 к параграфу7.</p>	<p>выполнить тест 1 (стр.49-50), задания 9-16, для задач 12, 16 привести решения.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru до 12.11.2020</p>

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Биология (У)	Видообразование как результат микроэволюции организма.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7805672876?pwd=UTk3RFpUYmZmSm dlMXB2K0JURmsrUT09</p> <p>Идентификатор конференции: 780 567 2876</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p>Центр онлайн-обучения «Фоксфорд»</p> <p>https://foxford.ru/wiki/biologiya/vidoobrazovanie-puti-i-sposoby-vidoobrazovaniya</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать вкладку "Конспект урока". <p>Выписать в тетрадь формы видообразования и механизмы видообразования. Термины подчеркнуть или выделить маркером.</p>	<p>Решу ЕГЭ https://bio-ege.sdangia.ru/test?theme=85 решить тест по теме “Видообразование”</p>
---	-------------	------------------------	--------------	--	--	---

					Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 13.11.2020	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика	Базы данных.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTEExZSNEzVVMyQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 618 572 5424</p> <p>В случае отсутствия соединения: 1.Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=3pHqCvJFKcQ 2.Просмотреть видеоурок</p>	В тетрадь записать выводы на стр. 120 учебника. Подготовить сообщение на тему “Типы данных, хранящиеся в БД”
---	-------------	---------------------	-------------	--------------	---	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	<p>Футуризм как литературное направление. Русские футуристы. Поиски новых поэтических форм в лирике И.Северянина.</p>	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию ZOOM.</p> <p>Пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6518983729?pwd=MmQxTVVvU0plQTBURWZLcnRQWnRHdz09</p> <p>Идентификационный номер:</p>	Прочитать материал по учебнику стр.145-146. Устно ответить на вопросы по учебнику стр.146 (1-3).
---	-------------	---------------------	------------	---	---	--

					<p>651 898 3729</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=Ixx2VGDRTOA</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Обед 13.10-13.30

Время на настройку online-подключения класса

7	13.30-14.00	On-line подключение	История (У)	От военного коммунизма к НЭПу	<p>Подключиться к конференции ZOOM https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1alNwK1hCTndXdz09</p> <p>Идентификатор конференции: 252 792 1494</p> <p>Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку,</p>	<p>Параграф 15 прочитать, устно ответить на вопросы после параграфа 15. Письменно заполнить таблицу «Сравнительная характеристика НЭПа и политики Военного коммунизма» (стр. 125)</p>
---	-------------	---------------------	-------------	-------------------------------	---	---

				<p>то используйте учебный материал: параграф 15 читать</p> <p>Оформить тетрадь (Число 9.11.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема</u>: От военного коммунизма к НЭПу. <u>План</u> урока записать самостоятельно по параграфу 15)</p> <p>Письменное задание: дать определение НЭПу, выписать причины принятия НЭПа, задачи НЭП</p>	
	On-line подключение	ЭК Информатика в задачах	Базы данных.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTEExZSnEzVVMyQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 618 572 5424</p> <p>В случае отсутствия соединения:</p> <p>1.Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=5IKCkDK2rh0</p> <p>2.Перейти на сайт «Решу ЕГЭ.Информатика»: https://inf-ege.sdangia.ru/</p> <p>3.Записать в тетрадь и решить «Задание 3 № <u>13731</u>»</p>	<p>В тетради решить: Задание 3 № <u>14765</u>, Задание 3 № <u>15126</u> сайта «Решу ЕГЭ.Информатика»: https://inf-ege.sdangia.ru/</p>

Время на настройку online-подключения класса

8	14.20-14.50	On-line подключение	ЭК Русский язык и культура речи	Научный стиль. Его язык и структурные особенности.	Приглашаю Вас на запланированную конференцию ZOOM. Пройти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6518983729?pwd=MmQxTVVuU0plQTBURWZLcnRQWnRHdz09 Идентификационный номер: 651 898 3729 Для работы с компьютера нужен микрофон. Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок: https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2019/02/27/nauchnyy-stil	Домашнего задания нет.
---	-------------	------------------------	---------------------------------------	---	--	------------------------