

9Б, пятница 13.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	История России. Всеобщая история.	Германия на пути к европейскому лидерству	Подключиться к конференции ZOOM https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1alNwK1hCTndXdz09 Идентификатор конференции: 252 792 1494 Для работы с компьютера нужен микрофон. Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте материал Youtube: Просмотреть видеоурок https://youtu.be/CVuNBkWIxvM	Параграф 20 прочитать, устно ответить на вопросы после параграфа 20.

Время на настройку online-подключения класса

2	8.55-9.25	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствование техники ведения мяча.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/7405873319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMIJUcW5ZcEdQL1ZDQT09 Идентификатор конференции: 740 587 3319 В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3456/start/	Домашнего задания нет.
---	-----------	------------------------	------------------------	--	---	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Химия	Щелочноземельные металлы	<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 видео урок: РЭШ № 24</p> <p>1) Перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3124/main/</p> <p>2) Изучите в учебнике по параграфу 15 (стр.96-99) характеристику щелочноземельных металлов.</p> <p>3) Запишите в тетрадь их характеристику по плану: положение в ПСХЭ (группа, подгруппа, какие элементы входят),</p>	<p>Составьте в тетради уравнения взаимодействия кальция с кислородом, водородом, йодом, водой, соляной кислотой, с оксидом титана (IV), укажите степени окисления, расставьте коэффициенты, назовите полученные вещества.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru до 16.11.2020</p>
---	------------	------------------------	-------	--------------------------	--	--

				<p>особенности строения атомов (число электронов на внешнем уровне, степень окисления), сравнение восстановительных свойств, радиуса атомов в подгруппе, физические свойства (цвет, твердость, плотность, температуры плавления), химические свойства (особенности взаимодействия с кислородом, другими неметаллами, с водой, магниетермию и кальциетермию).</p> <p>4) Составьте в тетради уравнения взаимодействия кальция с кислородом, водородом, йодом, водой, соляной кислотой, с оксидом титана (IV), укажите степени окисления, расставьте коэффициенты, назовите полученные вещества.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту ir-kukushkina2010@yandex.ru до 16.11.2020</p>	

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Общественное	Политические партии и движения	<p>Подключиться к конференции ZOOM https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1a1NwK1hCTndXdz09 Идентификатор конференции: 252 792 1494 Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте материал Youtube:</p> <p>1. Просмотреть видеоурок https://youtu.be/8jOtwLgPscg</p> <p>2. Оформить тетрадь: число 13.11.2020г. Дистанционная работа. Тема: Политические партии и движения, <u>план</u> записать самостоятельно по параграфу 7</p> <p>3. Письменно в тетради дать определение следующим терминам: общественно-политическое движение, политическая партия</p>	<p>Параграф 7 читать и пересказывать. Письменно ответить на вопрос 4 из рубрики «Проверим себя» Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 20.11.20г</p>
---	-------------	------------------------	--------------	--------------------------------	--	--

Время на настройку online-подключения класса

5	11.50-12.20					
---	-------------	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Литература	<p>“Горе от ума”. Письменный ответ на один из проблемных вопросов.</p>	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=uTVNDM7657E</p>	<p>Письменно ответьте на один из вопросов: “Любит ли Софья Молчалина?” или “Достойна ли Софья любви Чацкого?”.</p> <p>Выполненное задание перешлите на электронную почту учителя svetka_13@list.ru до 16.11.2020</p>
---	-------------	---------------------	------------	--	---	---

Обед 13.10-13.30

Время на настройку online-подключения класса

7	13.30-14.00	On-line подключение	ДОУ математика	Подготовка к ОГЭ	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/5908300216?pwd=NWNCZ1lBdVZkZHdmaGVtejJDdk9CQT09 Идентификатор конференции: 590 830 0216</p>	Домашнего задания нет
---	-------------	---------------------	----------------	------------------	--	-----------------------