

11А, вторник 10.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физика (У)	Электростатика.	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVIZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09">https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVIZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09</a>                      Идентификатор конференции:                      204 984 6978                      Код доступа: 202023                      В случае отсутствия связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MNIpF7BZEuI&amp;list=PLYLAAGsAQhw8Jtdre2W-4cZCnZTfuqc4">https://www.youtube.com/watch?v=MNIpF7BZEuI&amp;list=PLYLAAGsAQhw8Jtdre2W-4cZCnZTfuqc4</a></li> <li>2. Просмотреть видеоурок.</li> </ol>	Домашнего задания нет.
		On-line подключение	Право	Виды налогов	<p>Подключиться к конференции ZOOM  <a href="https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1alNwK1hCTndXdz09">https://us04web.zoom.us/j/2527921494?pwd=TnFIR0xuWGt1QTQ1alNwK1hCTndXdz09</a>                      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>Параграф 48 прочитать, устно ответить на вопросы после параграфа 48. Письменно заполнить таблицу «Налоги и их виды».</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga.olenka@yandex.ru">nidviga.olenka@yandex.ru</a> или ВКонтакте <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 13.11.20г</p>

					<p>1. Просмотреть видео-урок  <a href="https://youtu.be/gIE8xs3YpjY">https://youtu.be/gIE8xs3YpjY</a></p> <p>2. Оформить тетрадь (Число 10.11.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Виды налогов)</p>	
		On-line подключение	Химия (У)	Практическая работа № 4 "Экспериментальное решение задач по теме "Элементы подгруппы азота".	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию. Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/2890460284?pwd=jqEXQ9iS11D_AclDial-B6Zf2zFXrWg">https://us04web.zoom.us/j/2890460284?pwd=jqEXQ9iS11D_AclDial-B6Zf2zFXrWg</a></p> <p>Идентификатор конференции: 289 046 0284</p> <p>Для тех, у кого нет возможности подключения в тетради решить задачи 1,2,6 на стр.440.</p>	<p>Выучить теорию по темам Фосфор. Соединения фосфора. Параграфы 19, 20, выполнить упр. 1,2,9 к параграфу 19, 2,3,11,12 к параграфу 20. Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту <a href="mailto:ir-kukushkina2010@yandex.ru">ir-kukushkina2010@yandex.ru</a> до 13.11.2020</p>
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Алгебра и начала математического анализа	Правила дифференцирования	<p>Пройти по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/2624013013?pwd=ZTBuOFJBTUZwdGhma0RuNkJsSHhqQT09">https://us04web.zoom.us/j/2624013013?pwd=ZTBuOFJBTUZwdGhma0RuNkJsSHhqQT09</a></p>	<p>Выучить правила дифференцирования: на стр.14 учебника.</p>

					<p>Идентификатор конференции 262 401 3013</p> <p>При отсутствии подключения пройти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Q5VNB0ZCOxk">https://www.youtube.com/watch?v=Q5VNB0ZCOxk</a></p> <p>При отсутствии Интернета, прочитать параграф 3 на стр. 14, разобрать решения задач и записать решение в тетради.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра и начала математического анализа	Правила дифференцирования	<p>Пройти по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/2624013013?pwd=ZTBuOFJBTUZwdGhma0RuNkJvSHhqQT09">https://us04web.zoom.us/j/2624013013?pwd=ZTBuOFJBTUZwdGhma0RuNkJvSHhqQT09</a></p> <p>Идентификатор конференции 262 401 3013</p> <p>При отсутствии подключения пройти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rasv7nyrKPs">https://www.youtube.com/watch?v=rasv7nyrKPs</a></p> <p>При отсутствии Интернета, продолжить решение задач параграфа 3 на стр. 14</p>	<p>Выполнить номер 19 на стр.17 учебника. Решение (фото) прислать ВКонтакте.</p>
---	------------	------------------------	--	------------------------------	---	--

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	ОБЖ	Международное сотрудничество России по противодействию военным угрозам, экстремизму, терроризму	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/6614106223?pwd=dIQxNEg2UEJlU0w2TWpoMV15cVFPZz09">https://us05web.zoom.us/j/6614106223?pwd=dIQxNEg2UEJlU0w2TWpoMV15cVFPZz09</a>  Идентификатор конференции: 661 410 6223  При отсутствии подключения к конференции пройти по ссылке и посмотреть видеоурок  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RmtcYt0CkwA">https://www.youtube.com/watch?v=RmtcYt0CkwA</a>  В тетради письменно составить памятку для населения в случае обнаружения подозрительного предмета</p>	домашнего задания нет
5	11.50-12.20	On-line подключение	Литература	И. Северянин	<p>Приглашаю Вас на запланированную конференцию ZOOM.</p> <p>Пройти по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6518983729?pwd=MmQxTVVlU0plQTBURWZLcnRQWnRHdz09">https://us04web.zoom.us/j/6518983729?pwd=MmQxTVVlU0plQTBURWZLcnRQWnRHdz09</a>  Идентификационный номер: 651 898 3729  Для работы с компьютера нужен микрофон.</p>	Прочитать материал по учебнику стр.172-174. Устно ответить на вопросы 1-3 стр. 183(учебник).

					Для тех, у кого нет возможности подключения: необходимо посмотреть видео урок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MgUfuCudvtg">https://www.youtube.com/watch?v=MgUfuCudvtg</a>	
--	--	--	--	--	--	--