

Расписание занятий для 9 «А» класса

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ВТОРНИК, 12.01.2021	1	8.30 – 9.00	Онлайн подключение	Физ.культура, <i>Кленина Я.С.</i>	Учебная игра в гандбол	Zoom -конференция по приглашению учителя через асус рсо В случае отсутствия подключения к платформе, Перейти по ссылке https://eurosportchita.ru/legkaya-atletika/nachalnoe-obuchenie-gandbolu-pravila-gandbola-gandbol-tehnika-i-taktika/	Не предусмотрено
	2	9.30 – 10.00	онлайн - подключение	Литература, <i>Коровина И.Ю.</i>	Система образов поэмы Н.В.Гоголя “Мертвые души”. Мертвые и живые души.	Zoom -конференция по приглашению учителя через вайбер. При отсутствии подключения воспользуйтесь ссылкой: https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-sistema-obrazov-poemi-nv-gogolya-myortvie-dushi-299197.html В учебнике: Вопросы на стр. 374	Письменно ответить на воп. 8 стр. 374. Переслать учителю любым удобным способом к следующему уроку
	3	10.30 - 11.00	Онлайн подключение	Геометрия, <i>Ткачева О.А.</i>	Выпуклые многоугольники	Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано в АСУ РСО и Контакте. В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке и выполнить задания https://www.youtube.com/watch?v=jK-B6UW_710	№ 10 п.115 стр 192 Домашнее задание переслать удобным для вас способом. Срок сдачи до следующего урока

					Учебник на стр. 180-182 (читать), выполнить упражнения № 8, 9 п.115 стр 192	
4	11.25 – 11.55	Онлайн подключение	Химия, Яшагина В.Ф.	Обобщение знаний по темам «Галогены. Кислород и сера»	<p>Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано в Вайбер</p> <p>В случае технического сбоя выполните работу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите ряд, в котором только химические элементы галогены: <ul style="list-style-type: none"> а) йод, водород, азот б) хлор, бром, фтор в) кислород, углерод, хлор. 2. Аллотропные видоизменения химического элемента – это: <ul style="list-style-type: none"> а) простые вещества, образованные разными химическими элементами б) простые вещества, образованные одним и тем же химическим элементом в) сложные вещества. 3. Реактивом на сульфаты является: <ul style="list-style-type: none"> а) ион бария б) ион серебра в) ион водорода 4. Даны вещества: магний, оксид меди (II), серебро, оксид фосфора (V), гидроксид натрия, карбонат калия. С какими из этих веществ будет реагировать раствор серной кислоты ? 5. Сероводород пропустили через раствор сульфата меди (II) массой 200 г с массовой долей сульфата меди 18%. Вычислите массу осадка, выпавшего в результате этой реакции. <p>Отчет о выполнении работы выслать учителю любым удобным способом</p>	не предусмотрено

5	12.20 – 12.50	Онлайн подключение	История, Попкова В.Н.	Социально-экономическое развитие страны в первой четверти 19 века.	Zoom - конференция по приглашению учителя., В случае не подключения , перейти по ссылке для просмотра презентации по этой теме. https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-rossii-na-temu-socialno-ekonomicheskoe-razvitiye-strany-v-pervoj-chetverti-19-veka-9-klass-4054436.html Затем самостоятельно прочитать п. 7 и ответить на вопросы после него.	п.7 прочитать, ответить на вопросы после параграфа и подготовиться к беседе по этим вопросам.
6	13.15 – 13.45	онлайн подключение	Физика, Сафонова О.В.	Распространение звука. Звуковой резонанс.	Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано на почту АСУ РСО. В случае отсутствия подключения к платформе знакомитесь с теорией по ссылке https://youtu.be/wacEJC1TPXw В случае отсутствия подключения к платформе изучить самостоятельно по учебнику стр.135-138 п.32 упр.30(3,4) стр138 письменно выписать в тетрадь определения физических величин	п 32 стр.135-138 прочитать упр30(3,4) письменно Переслать учителю любым удобным способом к следующему уроку

7	14.05 -14.35	онлайн - подключение	Классный час <i>Русинова О.В.</i>	“О вреде курения”	Zoom -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано в Вайбер https://nsportal.ru/shkola/klassnoe-rukovodstvo/library/2016/02/17/prezentatsiya-k-klassnomu-chasu-o-vrede-kureniya	не предусмотрено
---	--------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------	---	------------------