

Расписание и задания для учащихся 11 «Б», гр.3 класса в дистанционном режиме обучения на 7,8 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 7 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн	Классный руководитель, Лазарева Е.В.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUU1ajBnMzNzUT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Астрономия, Вноровская А.В.	Практическая работа №1 с планом солнечной системы. Движение небесных тел под действием сил тяготения	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Выполните задания: 1) Каков синодический период Марса, если его звездный период равен 1,88 земного года? 2) Нижние соединения Меркурия повторяются через 116 суток. Определите сидерический период Меркурия. 3) Определите звездный период Венеры, если ее нижние соединения повторяются через 584 суток.	“Астрономия. 11 класс”, Б.А.Воронцов - Вельяминов, §13, 12-14 повторить

						4) Изобразите все возможные конфигурации Венеры и Юпитера. Фото работы прислать 01.12.2020 до 15.00 на адрес: vnorovskay@mail.ru	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Резонанс в электрической цепи. Автоколебания	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то посмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/35e7 или изучить материал в п 9 учебник Физика -11 класс Л.Э.Генденштейн	П 9 стр 75 ; знать причины и следствия резонанса в электрических цепях. Учебник Физика -11 класс Л.Э.Генденштейн
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина	Ведение мяча	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции	Домашнее задание не предусмотрено.

				Ю.А.		https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09 Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать http://nova56.ru/highschool/basktech	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Право, Кошелева А.Н.	Виды налогов	Подключиться к конференции ZOOM https://us04web.zoom.us/j/73076470863?pwd=V0lmWFRRlOR6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Если подключение не состоялось то, перейти на сайт Российской Электронной Школы по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5864/start/ изучить материал, выписать основные определения.	Выучить определения наизусть.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 8 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн	Классный руководитель, Лазарева Е.В	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В.	От “ Военного коммунизма” к “ НЭПу”	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09	1.Подготовьте устно пересказ материала данной темы.

						<p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847. Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитайте параграф: «От “Военного коммунизма” к “НЭПу” “в учебнике «История. Россия и мир», под редакцией О.В. Волобуева. 2. Выпишите основные даты и события данного периода. 3. Выпишите в тетрадь основные мероприятия экономической политики, проводимой партией большевиков в условиях Гражданской войны.. <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	<p>2. Привлекая дополнительный материал по теме, подготовьте сообщения на тему: «Причины Хлебозаготовительных кризисов в условиях НЭПа.».</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В	Знакомство с культурой англоговорящих стран	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NEBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p> <p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось</p>	<p>Выполните упр. 1 и 2 стр. 57 учебник “Английский 11 класс” Spotlight и вышлите на на Лазаревой Е.В.</p>

						<p>1)учебник“Английский 11 класс”Spotlight стр.57</p> <p>2)Прочитайте и переведите текст на стр.57</p> <p>3)Выпишите и переведите слова из текста</p>	catya2018.lazarewa@yandex.ru
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа,</p> <p>Калсанова И.С.</p>	Понятие логарифма	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока;</p> <p>2) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс” А.Г.Мордкович, §12, страницы 102-106;</p> <p>3) Выполните в тетради задания из задачника на странице 87 №14.13-14.17(а,б) на применение основного логарифмического тождества</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа,</p> <p>Калсанова И.С.</p>	Логарифмическая функция, ее свойства и график	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока;</p>	<p>Задачник: страница 93, №15.29(в,г)-15.30 (в,г), 15.37(а,б) 14.13-14.17(в,г)</p> <p>Фото работы присылать до 17.00 08.12 по адресу:irina-kalsanova@yandex.ru</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке https://clck.ru/S9DTt</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Алгебра, 11 класс”, § 15, стр.115-117;</p> <p>3) Перерисуйте в тетрадь графики функций на рисунках 63,64. Запишите свойства логарифмической функции при разных основаниях;</p> <p>4) Разберите решение примера 4 на странице 119</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература, Головки И.В.	С.А.Есенин. Жизнь и творчество. Ранняя лирика поэта.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVER6Zz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи из учебника Литература 11 кл. ч. 1 читать статью на стр. 260-268.</p>	<p>Читать автобиографию С.А. Есенина “О себе”</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И,	<p>Направление эволюции.</p> <p>Сохранение многообразия видов, как основа устойчивого развития биосферы.</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3l0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>Подготовить доклад с презентацией о древнем животном или растении, выявить причину вымирания. (Работа в подгруппах)</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке http://www.myshared.ru/slide/1217354</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Если ссылки не открываются, изучите §15 учебника «Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 11 класс».</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения.</p>	<p>Работы присылать до 07.12.20 до 18:00 на почту CatharsisObsession@yandex.ru</p>
--	--	--	--	--	--	--	--