

Расписание и задания для учащихся 11 «Б», гр.3 класса в дистанционном режиме обучения на 14,15 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 14 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=Tk80NFBxcWc3L29VUU1aYjBnMzNzUT09 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.	Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе	Подключиться 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) В учебнике “Астрономия. 11 класс”, Б.А. Воронцов-Вельяминов параграф 14 читать, выписать определения и формулы, пояснения к ним	Подготовить доклад про любой спутник: кто и когда изобрел, из чего состоит, как работает, куда и когда летал. Доклад прислать до 19.12.2020 на адрес: vnorovskay@mail.ru
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Механические волны, их распространение,	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09 Код доступа будет выслан утром	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн,

					длина волны , скорость волны	через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/3D0X Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн изучить материал в п.10	п.10: знать виды волн, характеристики волн; решить задачи №3,4,6 из п 10 и прислать работы ВК или АСУ до 10.00 15 декабря
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Бросок мяча 2	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09 Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://sportyfi.ru/basketbol/tehnika/brosok/	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Право, Кошелева А.Н.	Налогообложение юридических лиц	Подключиться к конференции ZOOM https://us04web.zoom.us/j/73076470863?pwd=V0lmWFRRlOR6Tm56QTdRUHNoMWl3OT09 Если подключение не состоялось то, по ссылке посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=YBnI9V5z4WE изучить материал, выписать основные определения.	Выучить определения наизусть.

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература, Головко И.В.	Поэма С.А. Есенина “Анна Снегина	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEER6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Прочитать поэму С.А. Есенина “Анна Снегина”.	Прочитать в учебнике («Литература. 11 класс, 1ч. В.П. Журавлёв») статью (страницы 284-289).
--	---	-------------	-------------	-----------------------------	-------------------------------------	---	---

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 15 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	История, Аляскина Т.В.	От республики Советов к образованию СССР.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847. Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае	1. Подготовьте устно пересказ материала данной темы. 2. Привлекая дополнительный материал по теме,.

						<p>невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитайте параграф: «” От республики Советов к образованию СССР.” “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, проводимые партией большевиков в рамках решения вопроса об образовании СССР... <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	<p>подготовьте сообщения на тему: «Характеристика Ленинского и Сталинского плана создания СССР. Грузинский инцидент в период подготовительных мероприятий создания Союза.».</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	Межпредметные связи	<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 1)Учебник“Английский 11 класс”Spotlight стр.58</p>	<p>Выполните упр.1 2б стр.58 учебник“Английский 11 класс”Spotlight (объясните слова, которые выделены жирным</p>

						<p>2)Прочитайте и переведите текст “Мои права”</p> <p>3)Соедините заглавия А-Е с параграфами 1-4</p> <p>3)Выпишите и переведите слова из текста</p>	<p>шрифтом) как вы думаете и вышлите на почтуЛазаревой Е.В. catya2018.lazarewa@yandex.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа,</p> <p>Калсанова И.С.</p>	<p>Обобщающий урок по теме”Понятие логарифма. Логарифмическая функция”</p>	<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, §14-15, страницы 111-1121;</p> <p>3) Подготовьте ответы на вопросы для самопроверки на странице 121</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа,</p> <p>Калсанова И.С.</p>	<p>Проверочная работа по темам ”Показательная и логарифмические функции”</p>	<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) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке</p>	<p>Решите тестовую работу по ссылке https://multiurok.ru/files/kontrol-naia-rabota-po-tiemie-pokazatiel-naia-i-l-o.html</p> <p>Фото работы присылать до 17.00 15.12 по адресу:irina-kalsanova@yandex.ru</p>

						https://elck.ru/S9DTt 3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 11 класс” А.Г.Мордкович, §14-15, страницы 111-1121;	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература, Головки И.В.	Тема быстротечности человеческого бытия в лирике Есенина	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVlR6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Прочитайте стихотворения С.А. Есенина «Не жалею, не зову, не плачу...», «Отговорила роща золотая...». «Мы теперь уходим понемногу...»	Прочитайте в учебнике («Литература. 11 класс», 1 ч. В.П. Журавлёв) статью (страницы 289-296).
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И,	Доказательства микроэволюции органического мира.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3l0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09 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.	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://ppt4web.ru/biologija/dokazatelstva-ehvoljucii-organicheskogo-mira.html</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>	
--	--	--	--	--	--	--	--