

**Расписание и задания для учащихся 11 «Б», гр.3 класса в дистанционном режиме обучения на 21 , 22 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 21 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: <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUU1a&lt;br/&gt;jBnMzNzUT09">https://us05web.zoom.us/j/849569 84335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUU1a jBnMzNzUT09</a> 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.	Контрольная работа №2”Строение Солнечной системы”	Подключитесь к конференции ZOOM. Ссылка, 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 онлайн-тест на сайте Банк тестов по ссылке: <a href="https://banktestov.ru/test/75908">https://banktestov.ru/test/75908</a> . Обязательно укажите свою фамилию при выполнении теста. Фото результата прислать до 15.12.2020 до 15.12 на адрес: <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIV&lt;br/&gt;UT09">https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIV UT09</a> Код доступа будет выслан утром	Учебник «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн,

						через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке <a href="https://goo.su/3F13">https://goo.su/3F13</a> , <a href="https://goo.su/3F14">https://goo.su/3F14</a> Если нет соединения с интернетом, тогда в учебнике «Физика. 11 класс», Л.Э.Генденштейн повторить материал на стр 82,92	повторить стр 82,92, решить задачи, присланные в АСУ
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Бросок мяча в движении	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции <a href="https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09">https://us04web.zoom.us/j/72094209323?pwd=eW1JRvNoblJVdHdRSkcvZWtyWm1hdz09</a>  Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать <a href="https://www.basketclub.ru/pravila-igry/7-vi-dov-basketbolnyx-broskov/">https://www.basketclub.ru/pravila-igry/7-vi-dov-basketbolnyx-broskov/</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Право, Кошелева А.Н.	Налоги с физических лиц	Подключиться к конференции ZOOM <a href="https://us04web.zoom.us/j/73076470863?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us04web.zoom.us/j/73076470863?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a> Если подключение не состоялось то, по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VPhknS2lh-g">https://www.youtube.com/watch?v=VPhknS2lh-g</a> посмотреть видеоурок изучить материал, выписать основные определения.	Выучить определения наизусть.

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература, Головки И.В.	Тема любви в поэзии В.В. Маяковского	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVlR6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVEVlR6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) Прочитать стихотворения В.В. Маяковского “Лиличке”, “Письмо Татьяне Яковлевой”.	Прочитать в учебнике («Литература. 11 класс, 1ч. В.П. Журавлёв») статью (страницы 318-321).
--	---	-------------	-------------	-----------------------------	---	--	---

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:: <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09">https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</a> 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.	СССР в системе международных отношений.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:	1.Подготовьте устно пересказ

					<p><a href="https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09">https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</a></p> <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"><li>1. Прочитайте параграф: “СССР в системе международных отношений.” в учебнике «История. Россия и мир», под редакцией О.В. Волобуева.</li><li>2. Выпишите основные даты и события данного периода.</li><li>3. Выпишите в тетрадь основные направления внешней политики, проводимые партией большевиков в рамках международной политики.</li><li>4. Выпишите в тетрадь как проходила полоса международной признательности СССР по хронологии событий.</li></ol> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	<p>материала данной темы.</p> <p>2Подготовьте дополнительный материал по международным конференциям, проходившим в Рапалло, в Генуе, в Локарно.</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>
--	--	--	--	--	--	---

<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В	Проверочная работа	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUU1aJnMzNzUT09">https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUU1aJnMzNzUT09</a> Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось Материал проверочной работы будет отправлен каждому ученику через почту в АСУ РСО	Выполните проверочную работу и вышлите фото работы на почту Лазаревой Е.В. <a href="mailto:catya2018.lazarewa@yandex.ru">catya2018.lazarewa@yandex.ru</a>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: алгебра и начала математического анализа,  Калсанова И.С.	Свойства логарифмов	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a>  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) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке <a href="https://clck.ru/SQd3a">https://clck.ru/SQd3a</a> 3) Повторите материал по учебнику Алгебра, 11 класс”, § 16, стр.121-123; 4) Выучите свойства логарифмов; 5) Посмотрите решение примеров 1-3 на страницах 123-125; 6) Решите №16.18-16.19(а,б), №16.20(а,б)	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Математика: алгебра и начала математического	Свойства логарифмов	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a>	В задачнике §16, стр.99-100, решить 16.27-16.29(в,г), №31(в,г)

				го анализа, Калсанова И.С.		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) Посмотрите материал на сайте YouTube по ссылке <a href="https://clck.ru/SQd3a">https://clck.ru/SQd3a</a> 3) Повторите материал по учебнику Алгебра, 11 класс”, § 16, стр.121-123; 4) Выучите свойства логарифмов; 5) Прочитайте п.3 “Потенцирование” на страницах 125-126, разберите решение примера 4 на стр.126; 6) Решите №16.27-16.29(а,б), №16.31(а,б)	Фото работы присылать до 17.00 22.12 по адресу: <a href="mailto:irina-kalsanova@yandex.ru">irina-kalsanova@yandex.ru</a>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература, Головки И.В.	Поэма Маяковского «Облако в штанах»	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи.  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVlR6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCOTZjWlJlVlR6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте.  Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Прочитайте поэму Маяковского «Облако в штанах».	Прочитайте в учебнике («Литература. 11 класс», 1 ч. В.П. Журавлёв) статью (страницы 310-313).

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И,	Развитие представлений о происхождении жизни на Земле.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09">https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FWdz09</a></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.  2) Посмотрите материал на сайте по ссылке  <a href="https://ppt4web.ru/biologija/razvitie-predstavlenij-o-vozniknovenii-zhizni.html">https://ppt4web.ru/biologija/razvitie-predstavlenij-o-vozniknovenii-zhizni.html</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Если ссылки не открываются, изучите §17 учебника «Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 11 класс».</p>	<p>Просмотр видеofilmа.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=wMNHkGJM9yY&amp;feature=emb_log">https://www.youtube.com/watch?v=wMNHkGJM9yY&amp;feature=emb_log</a></p> <p><a href="#">Q</a></p>
--	---	-------------	-------------	---------------------------	--	--	---