

Расписание и задания для учащихся 10 «Б», гр.3 класса в дистанционном режиме обучения на 27, 28 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 27 ноября	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55					
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Словообразовательный разбор слова. Формообразование. Понятие парадигмы.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUJvT0tRaHlDaVYtN3l5bzJVQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>выполнить упражнение 4,5,6 на странице 209,учебник русского язык 10 класса Н.Г.Гальцовой</p>	<p>Выполнить упражнение 113 учебника русского язык 10 класса Н.Г.Гальцовой</p> <p>Фото работы прислать Павловой Т.Г. до 30 ноября .</p> <p>(в личные сообщения в Viber)</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Математика: Геометрия, Добровольская Л.В.	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09</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>1. Повторите теорию П.17 (признак перпендикулярности прямой и плоскости-учить с доказательством) учебника Геометрия 10 кл.</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке https://clck.ru/RzARZ</p> <p>3) Разберите устно теорию учебника П.17(признак перпендикулярности прямой и плоскости- учить с доказательством), Геометрия,10-11 кл</p> <p>4) В рабочей тетради выполните №121</p>	<p>2. Выполните задания в рабочей тетради №124,126</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	<p>Английский язык</p> <p>Куркина А.Н.</p>	<p>Практикум по ЕГЭ. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Школа. Будущая профессия»</p>	<p>1.Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKY2FNQT09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО)</p> <p>2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 10 класс»: Напишите число и тему урока: «School. Revising Module 3»</p> <p>Выполните задания 1-6 «Progress Check» на стр. 62</p> <p>Оформить записи в тетради</p> <p>Фото работы присылать на почту 27.11.20 alevtina.kurkina@yandex.ru/</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Написание письма с целью трудоустройства. Обучение письму официального стиля.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwOrY2xnUjV4Zz09</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) В учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 54 устно выполните упражнение 1 (определите, какие из характеристик подходят к определению официального стиля). Затем изучите теоретический материал в рамке, данный ниже, о правилах написания официального письма. Изучите образец и устно ответьте на вопросы в упражнении 2а на странице 54. В упражнении 5 на странице 55 изучите структуру резюме.</p>	<p>В учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 55 устно выполните упражнение 4. Пользуясь материалом упражнения 5 на странице 55 напишите свое резюме.</p> <p>Фото работ отправьте личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 10.20ч 30.11.</p>
6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Лабораторная работа №3 “Определение коэффициента трения скольжения”	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLеALRlyp2473Y</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) Оформите и выполните в тетради лабораторную работу, опираясь на</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						указания, высланные через АСУ РСО утром. Фото работы прислать 27.11.2020 до 15.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Ловля и передача мяча.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «Социальная сеть» пройдите по ссылке: https://clck.ru/RuJTz и ознакомится с техникой ловли и передачи.	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25					
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom 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	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 28 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom 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	
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Родной (русский) язык, Павлова Т.Г.	Морфология и словообразование	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmOUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: В случае отсутствия связи познакомиться с презентацией.	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Обществознан ие 10 класс Гр.2,3,4. Аляскина Т.В.	Духовная культура общества.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847	Подготовьтесь к устному пересказу параграфа10 по учебнику

					<p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО.</p> <p>В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <p>В тетради выполните следующие задания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. В тетрадь выпишите все определения понятия «культура», представленные в параграфе.2. Выделите в тексте параграфа основные институты культуры и выпишите их в тетрадь.3. Перечислите в тетради функции культуры. <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	<p>« Обществознание» 10 класс под редакцией Л.Н.Боголюбова. Напишите сочинение – эссе: «Культура – это не количество прочитанных книг, а количество понятий».</p>
--	--	--	--	--	---	---

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Хаос и космос в поэзии Ф.И.Тютчев	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVTD0tRmNlR0tRd0pN3l5bzJVQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: В случае отсутствия связи познакомиться с презентацией. https://nsportal.ru/shkola/literatura/library/2012/10/07/dve-sostavlyayushchie-mira-v-poezii-f-i-tyutcheva	Домашнее задание не предусмотрено

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	<p>Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская</p> <p>Л.В.</p>	Преобразование графиков тригонометрических функций	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке https://clck.ru/RzBDe 3) Разберите теорию П.17 учебника Алгебра 10 класс 4) В рабочей тетради выполните письменно задания из задачника №17.3(г),17.4(в),17.7(г),17.8(в) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разберите теорию П.17 учебника Алгебра и начала математического анализа 10кл. 2. Выполните задания в рабочей тетради №17.3(а), 17.(б), 17.9(б) Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры т.е. 30.11. к 8.00
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Экономика. Кошелева А.Н.	Эластичность спроса производителей	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Российская Электронная Школа по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5414/start/161236/ 3) Запишите в тетрадь определения. 	<p>Выполнить задания с сайта РЭШ (Российская Электронная Школа) по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5414/train/161246/. Фото работы присылать 28.11.2020г. до 16:00, в личные сообщения ВКонтакте</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Ловля и передача мяча.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи, перейдите на сайт «Социальная сеть»</p> <p>пройдите по ссылке:</p> <p>https://clck.ru/RuJTz</p> <p>и ознакомится с техникой ловли и передачи.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	--	------------------------	--	------------------------------------