

						<p>2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке https://clck.ru/S8fYn</p> <p>3) Разберите устно теорию учебника П.19,20 (теорему о трех перпендикулярах- учить с доказательством), Геометрия,10-11 кл</p> <p>4) В рабочей тетради выполните №139</p>	<p>2. Выполните задания в рабочей тетради №140,143</p> <p>Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку геометрии т.е. 8.12. к 8.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Куркина А.Н.	<p>Проблемы окружающей среды. Формирование языковых и речевых навыков</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: «Environmental Issues» Посмотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3498/main/136027/ Выполните задание 1 на стр. 66 – соотнесите цифры (1, 2, 3, 4) с буквами (a, b, c, d) и переведите;</p>	<p>Учебник Spotlight 10 упр. 2 на стр. 66 – выражение тревоги/надежды. Используйте фразы в рамках и информацию о фактах, чтобы составить 2-3 коротких диалога (письменно в тетради) Оформить записи в тетради. Фото работы присылать на почту alevtina.kurkina@yandex.ru</p>

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Школьные дни/ работа. Обобщение изученного материала.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</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) Выполните (до 16.00) задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/tazobakaga <p>Результаты придут учителю автоматически.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 60 выполните задание на понимание прочитанного и на странице 61 задание на словообразование. 	<p>Повторите материал модуля.</p> <p>Выполните в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 62 упражнения 1-3 письменно, упражнения 4-6 устно.</p> <p>Фото работ можно не присылать.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Контрольная работа №2 “Основы динамики”	<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>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Оформите и выполните в тетради Вариант 2 контрольной работы, высланной перед уроком через АСУ РСО утром.</p> <p>Фото работы прислать 04.12.2020 до 15.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Ведение 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 «Спорт и фитнес»</p> <p>пройдите по ссылке:</p> <p>https://sportyfi.ru/basketbol/tehnika/vedeniye-myacha/</p> <p>и ознакомится с техникой ведения мяча.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25					
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО</p> <p>Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 5 декабря	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	Подключиться 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,отправленной через внутреннюю почту АСУ РСО .	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.	Наука и образование.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847	Подготовьтесь к устному пересказу параграфа № 13 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 «Наука» и «Образование», представленные в параграфе 13.2. Выделите в тексте параграфа 13 основные виды наук, их функции и выпишите их в тетрадь.3. Перечислите в тетради функции образования.4. Назовите основные ступени российского образования. <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 по теме: «У образования горькие корни, но сладкие плоды».»</p> <p>Аристотель..</p>
--	--	--	--	--	--	---

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Личность и творчество поэта. Народные истоки мироощущения Н.А.Некрасова	<p>Платформа ZOOM</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVTD0tRahIDaVYrN3I5bzJVQT09</p> <p>(пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал на странице 244-255 учебника литературы 10 класса Ю.В. Лебедева</p>	Чтение стихотворений «Тройка», «В дороге»

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	<p>Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская</p> <p>Л.В.</p>	<p>Функции $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$, их свойства и графики</p>	<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/S8frp 3) Разберите теорию П.20 учебника Алгебра 10 класс 4) В рабочей тетради выполните письменно задания из задачника №20.16, 20.18-20.19(все Г),20.21(Г) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разберите теорию П.20 учебника Алгебра и начала математического анализа 10кл. 2. Выполните задания в рабочей тетради №20.17, 20.18-20.19(все А),20.21(а) Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры т.е. 7.12. к 8.00
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	<p>Экономика. Кошелева А.Н.</p>	<p>Эластичность спроса по доходу. перекрестная эластичность.</p>	<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/5980/start/ 3) Запишите в тетрадь определения. 	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Ведение 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 «Спорт и фитнес»</p> <p>пройдите по ссылке:</p> <p>https://sportyfi.ru/basketbol/tehnika/vedeniemyacha/</p> <p>и ознакомится с техникой ведения мяча.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	--	---------------	---	------------------------------------