

**Расписание и задания для учащихся 10 «Б», гр.3 класса в дистанционном режиме обучения на 11,12 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 11 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55					
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Проверяемые и непроверяемые безударные гласные в корне слова.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUJvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUJvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>выполнить упражнение 122 учебник русского язык 10 класса Н.Г.Гальцовой</p>	Выполнить упражнение 124 учебника русского язык 10 класса Н.Г.Гальцовой, фото работы прислать Павловой Т.Г. в личные сообщения на Viber
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Математика: Геометрия, Добровольская Л.В.	Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09">https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09</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 Знайка по ссылке <a href="https://clck.ru/SFiOY">https://clck.ru/SFiOY</a></p>	) Повторите устно теорию учебника Геометрия 10 кл. П.20-21

						<p>3) Повторите устно теорию учебника Геометрия 10 кл. П.20-21</p> <p>4) В рабочей тетради письменно выполните №150(а),154</p>	<p>2)В рабочей тетради выполните №147, 151 Фото работы отправьте на эл. почту <a href="mailto:l-dobrovolskaya@mail.ru">l-dobrovolskaya@mail.ru</a></p> <p>к следующему уроку математики, т.е. 15.12 до 8.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Куркина А.Н.	Литература. А. К. Дойль “Потерянный мир” . Развитие навыков чтения	<p>1.Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKYZFNQT09">https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKYZFNQT09</a> (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: «А. С.Doyle. The Lost World» Выполните задание 1, 2 на стр. 70 – прочитайте текст, выпишите незнакомые слова, заполните пропуски.</p>	<p>Учебник Spotlight 10 упр. 5, 6 на стр. 71 – (письменно в тетради) Оформить записи в тетради. Фото работы присылать на почту <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a></p>

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	<p>Защита окружающей среды.</p> <p>Введение в тему.</p> <p>Обучение ознакомительному чтению.</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</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.</p> <p>2) Изучите материал и выполните тренировочные задания по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6338/start/135962/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6338/start/135962/</a></p> <p>3) В учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 64 изучите лексику упражнения 1 и устно составьте предложения по образцу.</p> <p>Затем прочитайте текст на странице 65 и решите, какими словами из упражнения 2б можно заполнить пропуски.</p> <p>Проверьте свои ответы, прослушав текст по ссылке <a href="https://lightaudio.ru/mp3/spotlight%20-10/2">https://lightaudio.ru/mp3/spotlight%20-10/2</a></p>	<p>Выполните письменно упражнения 3,4 в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 64.</p> <p>Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. <a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a> к 10.20ч 14.12.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Решение задач на закон сохранения импульса	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLLeALRltp2473Y">https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLLeALRltp2473Y</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через</p>	В учебнике “Физика.10 класс” Л.Э.Генденштейн и ответить на

						<p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) В учебнике “Физика.10 класс” Л.Э.Генденштейн ответить на вопросы 26,28,32 стр.74</p> <p>Фото работы прислать 11.12.2020 до 15.00 по адресу: <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a></p>	<p>вопросы 29,33 стр.74-75</p> <p>Фото работы прислать 12.12.2020 до 15.00 по адресу: <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a></p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	<p>Физическая культура,</p> <p>Ситникова К.С.</p>	Бросок мяча в движении.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a> , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/S8JCq">https://clck.ru/S8JCq</a></p> <p>и ознакомится с техникой броска мяча в движении.</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 12 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 орфография	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmOUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmOUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a> 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
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Обществознан ие  10 класс  Гр.2,3,4.  Аляскина Т.В.	Религия и религиозные организации.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09">https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</a>  Идентификатор конференции: 814 7712 3847	Подготовьтесь к устному пересказу параграфа № 14 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"><li>1. В тетрадь выпишите все определения понятия «Религия», представленные в параграфе 14.</li><li>2. Выделите в тексте параграфа 14 основные мировые религии, их характеристики и выпишите их в тетрадь.</li><li>3. Перечислите в тетради функции религии, почему, как вам кажется религия выступает в государстве общественным институтом.</li><li>4. Назовите основные религиозные организации.</li></ol> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p><a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a></p>	<p>«Обществознание» 10 класс под редакцией Л.Н.Боголюбова.</p> <p>Письменно ответьте на вопрос: «Как вы понимаете выражение: «Никто не становится хорошим человеком случайно»</p> <p>Тит Макций Плавт.</p>
--	--	--	--	--	--	--

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	«Кому на Руси жить хорошо». Историко-культурная основа произведения	Платформа ZOOM <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a>  (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).  В случае отсутствия связи изучить материал на странице 289-292 учебника литературы 10 класса Ю.В. Лебедева	Чтение текста ПОЭМЫ

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	<p>Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская</p> <p>Л.В.</p>	Простейшие тригонометрические уравнения(1)	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке:</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09">https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09</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</p> <p>2) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке <a href="https://clck.ru/SGH6j">https://clck.ru/SGH6j</a></p> <p>3) Разберите теорию П.22(п.1,2) учебника Алгебра 10 класс</p> <p>4) В рабочей тетради выполните письменно задания из задачника №22.1(в,г),22.2(б),22.3(б)</p>	<p>1. Разберите теорию П.22(п.1,2) учебника Алгебра и начала математического анализа 10кл.</p> <p>2. Выполните задания в рабочей тетради №22.1(а), 22.2(в), 22.3(а),22.4(а) Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры т.е. 14.12. к 8.00</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Экономика. Кошелева А.Н.	Практическое применение теории эластичности	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09">https://us04web.zoom.us/j/77986242733?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y09VwsgeGz">https://www.youtube.com/watch?v=Y09VwsgeGz</a> посмотреть видеоролик и записать основные определения.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура,  Ситникова К.С.	Бросок мяча в движении.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a> , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/S8JCq">https://clck.ru/S8JCq</a>  и ознакомится с техникой броска мяча в движении.	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	--	-------------------------	---	------------------------------------