

**Расписание и задания для учащихся 10 «Б», гр.2 класса в дистанционном режиме обучения на 7,8 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 7 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Код доступа будет выслан в АСУ PCO. 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	Английский язык Дементьева О.А.	Школа/ профессии.  Проверочная работа.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09</a>  Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ PCO. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Выполните задания, отправленные вам в группу в ВК.  Фото работ отправьте в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.  <a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a>  в течение дня.	Домашнее задание не предусмотрено.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В.	Гражданская война в России и победа большевиков в войне..	<p>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></p> <p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. При отсутствии связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В учебнике « История России» под редакцией А.В.Торкунова прочитайте параграф:          “ Гражданская война в России и победа большевиков в войне.”</li> <li>2. Выпишите в тетрадь основные даты и события».</li> <li>3. Составьте письменно в тетради схему: “ Гражданская война на фронте и в тылу”..</li> </ol> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:..  <a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a></p>	<p>Подготовить устный пересказ параграфа №3 и ответить письменно на вопросы:</p> <p>1” .Почему большевики смогли удержать победу в Гражданской войне, при условии фактического окружения по всем фронтам?”.</p> <p>2.” Что позволило большевикам установить жесткий контроль за общественной жизнью в стране?”</p> <p>Ответы присылайте через электронную почту  <a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a></p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра и	Обратные тригонометрические функции	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/50189161222?">https://us04web.zoom.us/j/50189161222?</a></p>	1) Разберите устно теорию учебника

				<p>начала математического анализа, Добровольская Л.В.</p>		<p><a href="https://clck.ru/SFYR9">pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09</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 Знайка по ссылке <a href="https://clck.ru/SFYR9">https://clck.ru/SFYR9</a> 3) Разберите устно теорию учебника Математика: Алгебра и начала математического анализа 10 кл. П.21, ответьте на вопросы 1-12 стр.184  4) В рабочей тетради письменно выполните задания задачника №21.1-21.3(все Г)</p>	<p>Математика: Алгебра и начала математического анализа 10 кл. П.21  2) В рабочей тетради выполнить №21.1-21.4(все А)</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Обобщающее повторение по теме «Углеводороды»	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. Выполните тестовые задания из учебника.(страница 63-65 )</p>	<p>(В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, Химия 10 класс Базовый уровень) Домашнее задание: «Самое важное в главе 1», «Самое важное в главе 2». Подготовиться к контрольной работе.. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:</p>

							<a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a> до следующего урока
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Обществознание,  Аляскина Т.В.	Наука и образование.	<p>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></p> <p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <p>1.Познакомьтесь с материалом параграфа 13 по учебнику Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебникова.: « Обществознание» под редакцией Л.Н.Боголюбова.</p> <p>2.Выпишите определения понятий в рабочую тетрадь и подготовьте их на память.</p> <p>3.Работая с параграфом 13, обратите внимание на функции науки и образования,перечислите основные типы образовательных организаций. письменно в тетрадь.</p> <p>4. Параграф 13 прочитать, дать определение понятию “ Наука” и выделить основные моральные</p>	<p>Подготовьте материал параграфа 13устно.</p> <p>Выполните практические задания на странице 103 № 3 и 4. Ответ присылайте через электронную почту.</p>

						<p>ценности профессионалов науки, которые занимаются развитием научных знаний. Какими качествами они должны обладать, могут ли они развивать науки рады получения наживы?</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура,  Ситникова К.С.	Бросок мяча.	<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.</p> <p>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.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 8 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Биология Лысенко А.И.	Цитоплазма и органойды.	<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:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="http://www.ebio.ru/kle04.html">http://www.ebio.ru/kle04.html</a>  3) Изучите материал по учебнику Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 10 класс. Изучите §11.  4) Запишите в тетрадь определения.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности, Давыдов В.Н.	Организация проведения аварийно-спасательных работ.	<p>1.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).  Подключиться к конференции  <a href="https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4M">https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4M</a></p>	Прочитать и законспектировать параграф 2.6, стр. 69-72 ответить на вопросы в конце

						<p><a href="#">ЕрРQТ09</a> Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p> <p>2. В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RbL47jkKQaI">https://www.youtube.com/watch?v=RbL47jkKQaI</a></p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 10 класс  <a href="https://znayka.pw/uchebniki/10-klass/obzh-10-klass-smirnov-hrennikov/">https://znayka.pw/uchebniki/10-klass/obzh-10-klass-smirnov-hrennikov/</a></p>	<p>параграфа (письменно).</p> <p>Фото конспекта и ответы на вопросы отправлять на <a href="mailto:vdavydov2308@yandex.ru">vdavydov2308@yandex.ru</a></p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Основные виды аудирования.	<p>Платформа ZOOM  <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a> (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал на страницах 182-184 учебника русского языка 10 класса И.С.Львова</p>	<p>Выполнить упражнение 155 учебника русского языка 10 класса И.С.Львова</p>

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Математика: Геометрия. Добровольская Л.В.	Угол между прямой и плоскостью	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09">https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Разберите теорию учебника Геометрия 10-11 кл. П.21(определение-учить).</p> <p>2) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке <a href="https://clck.ru/SFaKj">https://clck.ru/SFaKj</a></p> <p>3) В рабочей тетради выполните №165</p>	<p>1) Разберите теорию учебника Геометрия 10-11 кл. П.21</p> <p>2) Выполните задания в рабочей тетради письменно №163,164.</p> <p>Фото работы отправьте на эл. почту <a href="mailto:l-dobrovolskaya@mail.ru">l-dobrovolskaya@mail.ru</a> к следующему уроку геометрии т. е к 15.12 до 8.00</p>
	7	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Павлова Т.Г.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке. 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>	