

**Расписание и задания для учащихся 10 «А» класса группа №2 в дистанционном режиме обучения на 8-9 ноября 2021 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс		
<b>Понедельник 8 ноября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение					
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Преодоление горизонтальных препятствий	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: смотрите видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=U1bYSRLhNhg">https://www.youtube.com/watch?v=U1bYSRLhNhg</a>	Домашнее задание не предусмотрено	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Литература, Головко И.В.	Своеобразие художественного мира Лермонтова	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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: В учебнике Литература 10 кл. со стр. 218 объяснить теоретические понятия, оформить записи в тетради, не присылать.	В учебнике Литература 10 кл. со стр. 219 выбрать одну из предложенных тем сочинения. Написать сочинение, фото выполненной работы прислать в личное сообщение ВК или на почту <a href="mailto:giv-mbu49@yandex.ru">giv-mbu49@yandex.ru</a> .	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15						

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Современное общество.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dtlf7VsgFZE">youtube.com&gt;watch?v=dtlf7VsgFZE</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой</li> </ol>	<p>В учебнике Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой параграф 8, пункты 1-4 читать, письменно ответить на вопросы к документу на странице 82. Фото работы отправить на почту учителя <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a> 8.11.21 до 20.00</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра, Добровольская Л.В.	Тригонометрические функции числового аргумента	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a></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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке <a href="https://clck.ru/YMrhU">https://clck.ru/YMrhU</a></li> <li>3) Разберите устно теорию П.14.</li> </ol>	<p>Повторите теорию П.14., письменно в рабочей тетради выполните задания из задачника №14.18-14.20(все намере под буквойА)</p> <p>Фото работы пришлите по средствам связи АСУ РСО учителю, к началу</p>

						4) Письменно в рабочей тетради выполните №14.18(б),14.19(б), 14.20(б),14.26(а)	следующего урока.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Головки И.В.	Основные условия эффективной коммуникации.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: В учебнике Русский язык 10 кл. изучить теорию на стр. 73-75. Выполнить устно упр. 68,69, в упр. 71 ответить письменно на вопрос 2. Оформить записи в тетради, не присылать.</p>	Ссылка на задание в интерактивной тетради Skysmart будет размещена в беседе ВК накануне урока.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Оценка мировых природных ресурсов. Ресурсообеспеченность.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MlZlZ09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MlZlZ09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/RA3CX">https://clck.ru/RA3CX</a></li> </ol>	По учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.31-32, прочитать.

						<p>3)Изучите материал по учебнику География 10-11 класс В.П. Максаковский, стр.31-32</p> <p>4) Выполните практическую работу “Определение ресурсообеспеченности минеральным сырьем”. Материалы к практической буду вам присланы через АСУ РСО перед началом урока. выполненную работу прислать учителю через АСУ РСО 8.11.21.</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	ЕГЭ в фокусе: лексика и грамматика.	<p>Платформа zoom (<a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a>).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи в учебнике «Звездный английский» на стр.33-34 прочитайте рекомендации по выполнению заданий на тренировку лексического/грамматического материала.</p> <p>Выполните устно упр.4 на стр.33 и упр.6 на стр.34.</p>	<p>Письменно выполните упр. 8 на стр.34.</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p><a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a></p> <p>к 9.11.21</p> <p>ИЛИ</p> <p>Выполните задание в интерактивной</p>

							тетради по ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/siletazeka">https://edu.skysmart.ru/student/siletazeka</a>  Результаты придут учителю автоматически
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom ( <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).  Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
<b>Вторник 9 ноября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение					
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение					
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Литература, Головки И.В.	Н.В.Гоголь. Жизнь и творчество.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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: В учебнике Литература 10 кл. Читать статью стр. 222-226. Смотреть видеоурок по ссылке <a href="https://youtu.be/rYeTloj5fXU">https://youtu.be/rYeTloj5fXU</a>	Читать “Вечера на хуторе близ Диканьки” Н.В.Гоголя.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15						
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Органические вещества. Углеводы.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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.	Сделать тест <a href="https://testedu.ru/test/biologiya/10-kl-ass/uglevodyi.html">https://testedu.ru/t est/biologiya/10-kl ass/uglevodyi.html</a> и прислать мне на почту до следующего урока <a href="mailto:ymuromtseva96@mail.ru">ymuromtseva96@ mail.ru</a>	

						2) Посмотрите материал на сайте <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uZHqRadogiE">https://www.youtube.com/watch?v=uZHqRadogiE</a>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика. Воронина Л.В.	Равномерное движение по окружности	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее. Если подключение не состоялось: 1)запишите в тетрадь число, тему урока 2)изучите в учебнике Л.Э.Генденштейн п.4 пункт3 стр.33-35 3)выпишите формулы, сделайте рисунки	Решите задачу №23 стр.35 учебнике. Решение сфотографируйте и пришлите учителю на почту АСУ РСО до следующего урока
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Головко И.В.	“Петербургские новости” Н.В. Гоголя	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее. Если подключение не состоялось: Читать статью учебника Литература 10 кл. Посмотреть видео урок на сайте <a href="https://youtu.be/Z6ZJpv_vXfl">https://youtu.be/Z6ZJpv_vXfl</a>	Читать “Нос”, “Шинель” Н.В. Гоголя.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	ЕГЭ в фокусе: говoreние/ письмо.	Платформа zoom  (Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09</a> ).	Выполните задание в интерактивной тетради по ссылке

						<p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания на чтение текста вслух и написание электронного письма, отправленные вам в прикрепленном файле в группу в ВК.</p>	<p><a href="https://edu.skysmart.ru/student/pubefuloba">https://edu.skysmart.ru/student/pubefuloba</a></p> <p>Результаты придут учителю автоматически</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Геометрия, Добровольская Л.В.	Решение задач по теме “Параллельность прямых и плоскостей”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a></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"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</li> <li>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/YMsK3">https://clck.ru/YMsK3</a></li> <li>3) Повторите теорию П.1-9, Геометрия 10-11кл.</li> <li>4) Письменно выполните №87(б),88</li> </ol>	<p>Повторите теорию П.1-9, Геометрия 10-11кл</p> <p>Письменно выполните №90</p> <p>Фото работы пришлите по средствам связи АСУ РСО учителю, к началу следующего урока.</p>
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение	Классный руководитель Дементьева О.А.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Подключитесь к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).</p>	

						Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	
--	--	--	--	--	--	--	--