

Расписание и задания для обучающихся 9 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 января 2023 г.

День недели Дата	№ ур ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 9 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Биология	Размножение живых организмов	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтакте (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока. Ссылка на подключение https://vk.com/call/join/yProffqNv-fZ7k894EhunHGcS1WY1pXWQ_d9KXqPacs Выполнить подключение за 5 минут до начала урока. Если подключение не состоялось: 1) Записать в тетрадь число, тему урока и составить конспект 2) Посмотреть видеоурок по ссылке в РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/start/</p>	<p>Домашнее задание выполнить на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2483/rain/#209287</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Классный час “Разговоры о важном”	“Светлый праздник Рождества”	<p>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. В случае отсутствия связи познакомьтесь с материалом и выполните интерактивные задания, отправленные вам в группу в ВК.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Волны. Виды волн	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтакте (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на подключение https://clck.ru/33DM8w, также будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Прочитайте в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §28, стр.119-123 3) Запишите определения: волна, бегущая волна, упругая волна. 4) Заполните в тетради таблицу “Виды упругих волн”: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упругие волны</th> <th>Поперечные</th> <th>Продольные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Определение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изображение на рисунке</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Причина появления</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>В каких телах распространяется</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5) Заполненную таблицу сдать на проверку на уроке 12.01.2023</p>	Упругие волны	Поперечные	Продольные	Определение			Изображение на рисунке			Причина появления			В каких телах распространяется			Домашнее задание: в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §28, стр.119-123 учить определения и таблицу.
Упругие волны	Поперечные	Продольные																				
Определение																						
Изображение на рисунке																						
Причина появления																						
В каких телах распространяется																						
ЗАВТРАК		10.50-11.15																				

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Добровольская Л.В.	Дробные уравнения	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/SUvBy 3) Повторите теорию П.3.3 учебника Алгебра 9 кл.) 4) Письменно выполните в рабочей тетради № 408(г), 409(г) 413(е) 	<p>Повторите теорию П.3.3. учебника Алгебра 9 кл.</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради сл. задания №409(а), 413(а)</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Очевидное-невероятное. Обобщение материала.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/test/619251-spotlight-9-module-3</p> <p>Скриншоты результатов пришлите учителю посредством почты АСУ РСО</p>	<p>Выполните письменно упр.1 на стр.56, упр.6 на стр.143 в учебнике “Английский в фокусе. 9 класс”.</p> <p>Работы проверим на следующем уроке 11.01, присылать не нужно.</p>

						<p>или любого доступного вам мессенджера (Viber, WhatsApp, Telegram)/ VK.</p> <p>Если ссылка не работает, в учебнике “Английский в фокусе. 9 класс” на странице 56 выполните письменно упр.2-3, устно- упр.4-6.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык Лазарева Е.В.	Жизнь в интернете.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока Код доступа и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Учебник Spotlight 9 класс стр.64 3) Выполнить упр.1 на данной странице</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Углеводороды	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78571570308?pwd=1bPv7KfJlz0zb2Dt6HhzEewsYlJnGv.1 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите параграф 22</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						4) Выполните упражнения № 4, 5, 6	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Литература, Руина Е.С.	«Евгений Онегин»: главные женские образы.	<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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок по ссылке https://youtu.be/luM7HsQNZXk 4) Перечитайте главы II (стр. XXIV—XXXIV и др.), главы III (стр. VII—X, XII, XV и др.). 	Письменно подобрать цитаты к образу Татьяны и Ольги, устно подготовить рассказ о детстве сестёр Лариных, их увлечениях.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Хозяйство Европейского Севера.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MqJcj 3) Изучите материал по учебнику География 9 класс, авторы В.П. Дронов, В.Я. Ром, стр.100-103. 	По учебнику География 9 класс, авторы В.П. Дронов, прочитайте стр.100-103, устно ответить на вопросы на стр. 103.

						4) Используя текст и карту атласа стр. 30 выпишите в тетрадь отрасли специализации Европейского Севера (не менее 4 отраслей), к каждой отрасли укажите главные центры. Работу присылать не надо.	
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем	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, свяжитесь с классным руководителем посредством мессенджера во Вконтакте	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 10 января	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Биология	Половое размножение. Мейоз.	Запланированный видеозвонок в сети Вконтакте (VK Звонки). Выполнить подключение за 5 минут до начала урока. Ссылка на подключение https://vk.com/call/join/yProffqNv-fZ7k894EhunHGcS1WY1pXWQ_d9KXqPacs Выполнить подключение за 5 минут до начала урока. Если подключение не состоялось: 1) Записать в тетрадь число, тему урока и составить конспект 2) Посмотреть видеоурок по ссылке в РЭШ	Домашнее задание выполнить на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/train/#184416

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Добровольская Л.В.	Решение задач	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</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) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/33DNJu 3) Повторите теорию П.3.4 учебника Алгебра 9 кл.) 4) Письменно выполните в рабочей тетради № 416(б), 417(б), 418(а) 	<p>Повторите теорию П.3.4. учебника Алгебра 9 кл.</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради сл. задания №417-418(все А)</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Сложноподчинённые предложения с двумя или несколькими придаточными и пунктуация при них.	<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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал учебника “Русский язык”, 9 класс, § 28 3) Посмотрите видеурок по ссылке https://youtu.be/7BMsdMeX3-U 	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						<p>4) Выполните письменно Расставьте недостающие знаки препинания, составьте схемы, определите виды подчинения.</p> <p>Мы знали что если все пойдет удачно дело решится в нашу пользу.</p> <p>Мы хотели понять что он будет делать дальше и что получится потом.</p> <p>Когда ребята вернутся мы пойдём в лес чтобы отыскать ту поляну.</p> <p>И тут я отошел к окну потому что не хотел участвовать в этом споре который так давно шел между ними.</p> <p>Почему он сказал неправду почему продолжал жить во лжи я понять никак не мог.</p> <p>Хотя солнце светило ярко я точно знал что домой до заката мы вернуться не успеем.</p> <p>Я все сделал правильно так что ответ оказался верным хотя этого никто не ожидал.</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Основы безопасности и жизнедеятельности, Данилов Н.А.	Международный терроризм угроза национальной безопасности России	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						2)Посмотрите видеоурок по ссылке https://youtu.be/4alFh7ySJBu	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Сложноподчинённые предложения с двумя или несколькими придаточными и пунктуация при них.	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал учебника “Русский язык”, 9 класс, § 28</p> <p>3) Посмотрите видеоурок по ссылке https://youtu.be/7BMsdMeX3-U</p> <p>4) Выполните тест по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/zasoruhura до 17.00 10.01. Результат работы учитель увидит автоматически, ничего присылать не нужно.</p>	<p>Расставьте недостающие знаки препинания, составьте схемы, определите виды подчинения.</p> <p>Мы остановились там где река поворачивала к деревне в которой я уже бывал не раз.</p> <p>Они все сильно расстроились потому что не смогли найти тропинку хотя тщательно изучили план местности.</p> <p>Он рассказал мне грустную историю своей жизни потому что доверял мне потому что не мог больше держать все в себе.</p> <p>Когда пришел Ромка мы не знали так что были несказанно удивлены его появлению.</p> <p>Спустя несколько минут я остановился чтобы</p>

							<p>сориентироваться на месте и понять куда мне двигаться дальше.</p> <p>Если бы я знал что он меня обманет то я остановился бы на ночлег у лесника который жил в избушке на окраине леса.</p> <p>Выполненную работу проверю на следующем уроке.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Волновые характеристики	<p>Запланированный видеозвонок в сети ВКонтакте (VK Звонки).</p> <p>Выполнить подключение за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на подключение https://clck.ru/33DMZo, также будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Прочитайте в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §29, стр.124-127 3) Запишите определения и/или формулы: длина волны, скорость волны, период волны, частота волны. 4) Решите упр. 27, номера 1,2 на стр.127 	<p>Домашнее задание:</p> <p>в учебнике “Физика. 9 класс”, А.В. Перышкин §29, стр.124-127 учить определения и формулы, решить упр.27, номер 3 на стр. 127.</p> <p>Задание будет проверено на уроке 12.01.2023</p>
,	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физическая культура, Данилов Н.А.	Лыжная подготовка	<p>Запланированный урок будет проходить на платформе ZOOM. Выполнить вход за 5 минут до начала урока. Ссылка, идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						Если подключение не состоялось, просьба перейти по ссылке и прочитать правила по технике безопасности. http://www.eduportal44.ru/Sharya/School3/1/DocLib106/ТБ%20Лыжная%20подготовка.pdf .	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Руина Е.С.	«Евгений Онегин»: взаимоотношения главных героев.	<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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок по ссылке https://youtu.be/udnRLDRG0Mk 3) Анализ двух писем (устный). <ul style="list-style-type: none"> - Какие черты характера Татьяны проявились в письме? Докажите, что она воспитана на французских романах. Какие строки письма говорят о ее уважении к нравственным ценностям? - В чем Татьяна ошиблась в Онегине при знакомстве? Прочитайте. - Какие черты характера Онегина проявились в письме? Докажите. Что после дуэли и путешествия он ориентируется на более высокие нравственные ценности 	Подготовить выразительное чтение наизусть одного из писем.
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем	<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</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ PCO. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем посредством мессенджера во Вконтакте</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--