

Расписание и задания для учащихся 9 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 27, 28 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 27 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Геометрия. Железникова В.И.	«Синус, косинус, тангенс, котангенс угла.»	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылкам: https://www.youtube.com/watch?v=OkJkb7gZEcY или https://www.youtube.com/watch?v=M2q7wjbBaUs и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «Геометрия. 9 ,класс», пункты 97,98,99, стр 248-250. Учить определения и формулы.	Учебник «Геометрия. 9 класс», пункты 97,98,99, стр 248-250. Выполнить письменно задания: 1014(б), 1015(б,в).1016. Работу прислать через почту АСУ Р Учебник СО или через электронную почту vzeleznikova7@gmail.com Железниковой В.И. до 13.00.
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	Контрольный диктант по теме «Сложносочиненное предложение».	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=R1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09</p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке https://vk.com/id12506579</p>	Не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Геометрия Железникова В.И.	«Соотношения между сторонами и углами треугольника».	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока.</p> <p>При отсутствии связи пройдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=aWXIcy6pePs и изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «Геометрия. 9 класс», пункты 100-101,стр.252-253. Учить теоремы наизусть.</p>	<p>Учебник «Геометрия. 9 класс», пункт 100-101, стр.252-253..</p> <p>Выполнить письменно задания: №1020(а,б), №1022,№1025(а).</p> <p>Работу прислать через почту АСУ РСО или через электронную почту vzeleznikova7@gmail.com Железниковой В.И. до 13.00.</p>

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	“Соединения серы.”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполните 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 материал на сайте инфоуроков по ссылке https://infourok.ru/videouroki/951 <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) На основе текста § 25 учебника (О.С. Габриелян, с. 181—182) составьте краткую характеристику сероводорода и сульфидов: <ol style="list-style-type: none"> а) почему сероводород чрезвычайно опасен для организма человека? б) где в природе встречаются сероводород и сульфиды? как вы думаете, почему Черное море получило такое название? в) какими химическими свойствами с точки зрения процессов окисления и восстановления обладает сероводород за счет атомов серы? Обоснуйте ответ. г) как условия влияют на состав продуктов горения сероводорода? д) дайте характеристику сероводородной кислоты, используя различные классификационные признаки. е) где находят применение сероводород и сульфиды? 	<p>Выполните задания № 2 после § 25 учебника.</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока</p>
--	---	-------------	-------------	----------------------------	--------------------	---	---

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Способы словообразования сложных прилагательных	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09</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) В учебнике «Английский в фокусе.9 класс» на странице 52 в упражнении 1а познакомьтесь с информацией об образовании сложных прилагательных. Затем в задании 1б на странице 52 прочитайте текст о фильме, заполнив пропуски подходящими сложными прилагательными. Прилагательные запишите в тетради с переводом.</p>	<p>Используя приложения 1 и 2 в конце учебника, выполните упражнения 2(употребление фразового глагола come) и 3 (употребление зависимых предлогов).</p> <p>Фото работ отправьте в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>roplav1975@mail.ru к 14.50 30.11</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	<p>Рассказ о событии в прошлом</p> <p>Обучение письму</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 51:</p> <p>1) Запишите число и тему урока. упр. 4 - устно ответьте на вопросы 2) упр. 5 - назовите временные слова-связки (позже, далее, внезапно и тд)</p>	<p>Учебник стр. 51 упр. 9 - напишите рассказ под названием “A very strange tale” (“Очень странная история”), 115-120 слов, по плану в упр. 1</p> <p>Фото работы прислать на</p>

						3)упр. 7 - устно составьте предложения, используя глаголы (1-5) и наречия (а-е)	почту nicole.gorgeous0789@mail.ru до 01. 12.2020
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или Whats App	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 28 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Обществозна ние, Л.В.Платоно ва	Участие граждан в политической жизни.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм</p> <p>Видео>участие граждан в политической жизни...</p> <p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «Обществознание.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p>	Учебник «Обществознание.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова. Параграф 6, пункт 4-7 читать. Письменно, в тетради, ответить на вопросы 5,6 к тексту параграфа, страница 54. Фото отправить на почту platonova.lv49@yandex.ru

						Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в виде текстового файла: фотографию работы вставить в текстовый файл, сохранить с расширением doc и отправить по почте в течение дня 28.11.2020.	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Гражданская оборона как составляющая часть национальной безопасности и обороноспособности страны	<p>1. Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MkFpRQOT09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p> <p>2. В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=vrACAm-o-Og</p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 9класс https://tepka.ru/OBZh_9/index.html</p>	<p>Прочитать и законспектировать параграф 3.2, стр. 1-68 ответить на вопросы в конце параграфа (письменно).</p> <p>Фото конспекта и ответы на вопросы отправлять на vdavydov2308@yandex.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физика, Воронина Л.В.	Искусственные спутники Земли	Подключитесь к конференции ZOOM. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	В учебнике А.В. "Физика 9 класс...", §.19, стр76-80

						<p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>3) Изучите материал §19, стр76-80</p>	<p>Упр.19(12)....,</p> <p>Фото работы присылать до 25.11.2020 по электронной почте АСУ РСО</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Алгебра Железникова В.И.	«График квадратичной функции».	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока.</p> <p>При отсутствии связи пройдите по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Z3qFzvVpEaA и изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «Алгебра. 9класс», пункт 2.4, стр.107-110. Выучить алгоритм построения графика.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	«Евгений Онегин»: главные мужские образы.	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09</p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке в Вк https://vk.com/id12506579 и получить задание с помощью голосовых сообщений учителя.</p> <p>3) При отсутствии интернет-соединения: читать материал со стр. 230-240 учебника Литература 9 класс</p>	Подготовить устные индивидуальные сообщения по героям (задание будет выслано в Вк индивидуально) до 30.11
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке:https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09</p> <p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или Whats App</p>	