

Расписание и задания для учащихся 9 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 25,26 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 25 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Геометрия Железникова В.И.	Проверочная работа №2 по теме “Соотношения между сторонами и углами треугольника”.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке и повторите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке, то повторите материал в учебнике «Геометрия. 9, класс», пункты 97-108, стр.248-264. Повторить теоремы и формулы. Текст проверочной работы смотреть в АСУ РСО.	Фото работ высылать в АСУ РСО или через электронную почту vzeleznikova7@gmail.com Железниковой В.И. до 15.00.
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	СПП с придаточными обстоятельственными. СПП с придаточными времени и места	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09 2) При отсутствии связи пройти по ссылке https://clck.ru/SVWQX	Не предусмотрено

						https://clck.ru/SVWTa	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Геометрия Железникова В.И.	Правильные многоугольники.	<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 и повторите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке, то повторите материал в учебнике «Геометрия. 9, класс», пункт 109, стр. 270. Выучить определение и формулу для вычисления угла правильного n-угольника.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Углерод	<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: Посмотрите материал на сайте uroki4you.ru/ по ссылке http://uroki4you.ru/</p>	Выполнить задания № 4 и 5 после § 31 учебника, Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока. Выполните задания</p> <p>1) Охарактеризуйте электронное строение атома углерода. 2) Какие химические элементы входят в подгруппу углерода? Что общего в строении их атомов? Как изменяются неметаллические и металлические свойства элементов подгруппы углерода с ростом заряда ядра их атомов? 3) Укажите высшее и низшее значение степени окисления углерода в соединениях</p> <p>4) Охарактеризуйте строение кристаллической решетки алмаза. Опишите известные вам физические свойства алмаза. Что такое «карат»? Как называются искусственно ограненные алмазы? Как связаны свойства алмаза с областями его применения? 5) Охарактеризуйте строение кристаллической решетки графита..</p>	<p>учителя: pr.masimova@gmail.com</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	<p>Обучение письменной речи: сочинение-выражение мнение.</p> <p>Структура.</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09</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 урока и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2810/start/</p> <p>Фото результатов пришлите учителю в личные сообщения учителя в ВК.</p>	<p>В учебнике «Английский в фокусе.9 класс» на странице 66 прочитайте образец сочинения-мнения в упражнении 3.Выпишите вводные конструкции, выделенные цветом, и соотнесите их со словами из упражнения 4б на странице 66.</p>

					<p>2) Изучите материал урока по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=rT_N3gq0Tic</p> <p>Запишите план сочинения и наиболее полезные клише.</p> <p>3) Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» на странице 66 в упражнении 1 прочитайте и переведите теоретический материал о написании сочинения- мнения.</p>	<p>Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>poplav1975@mail.ru к 14.55ч 85.12.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	<p>Развитие навыков письма по теме “Преимущества и недостатки современных гаджетов”.</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.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите число и тему урока “Opinion essays; Преимущества и недостатки современных гаджетов”</p> <p>2) https://lim-english.com/posts/opinion-essay/ -ознакомьтесь с материалом статьи, выпишите план написания opinion essays.</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 66: упр. 1 - выпишите план написания opinion essays. упр. 3 - устно переведите текст, ответьте на вопросы в задании упр. 4 а, b - устно ответьте на вопросы в задании</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Московский И. А.	Акробатическое соединение из 3-4 элементов	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: изучите материал презентации по ссылке https://infourok.ru/urok-po-fizicheskoy-kulture-akrobaticeskoe-soedinenie-iz-elimentov-3624841.html</p>	
	9	15.50-16.20	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 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>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 19 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Обществознание, Л.В.Платонова	Правоотношения и субъекты права.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09 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) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм Яндекс.Видео «правоотношения и субъекты права... <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. Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 26.12.2020</p>	домашнее задание не предусмотрено

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности и жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения	<p>1. Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MFpPQT09</p> <p>2. В случае отсутствия связи изучите материал урока, посмотрев видеоурок по ссылке</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=9UDz1Ep-Wm8</p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 9 класс</p> <p>https://tepka.ru/OBZh_9/index.html</p>	<p>Прочитать и законспектировать параграф 4.4, стр. 91-95</p> <p>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.	Магнитное поле..	<p>Подключитесь к конференции ZOOM.</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>3) Изучите материал п.34 стр.145-149 4) Решите задачи упр31(1-3)</p>	<p>В учебнике А.В. "Физика 9 класс §34 стр 145-149</p> <p>Решите задачи упр 31(1-3)</p> <p>Фото работы присылать до 28.12.2020 по электронной упр31(1-3)</p>

						почте АСУ PCO	
	6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Алгебра Железников а В.И.	Дробные уравнения.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ PCO накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке, то повторите материал в учебнике «Алгебра.9 класс», пункт 3.3, стр.162-165. Повторить алгоритм решения дробного уравнения.	Учебник «Алгебра. 9 класс», п.3.3, стр.162-165. Повторить алгоритм решения дробного уравнения.
	7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	Контрольная работа за 2 четверть	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09 2) При отсутствии связи пройти по ссылке https://vk.com/id12506579 и прослушать голосовые сообщения учителя. Задание получить и выполнить его в течение 20 минут 26.12	Не предусмотрено

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Московский И.А.	Совершенствование координационных способностей	<p>Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции.</p> <p>Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и изучить материал презентации https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizicheskoj-kulture-na-temu-razvitie-kordinacionnih-sposobnostey-shkolnikov-3933497.html</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09</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 Whats App</p>	