

**Расписание и задания для учащихся 9 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 18, 19 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 18 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Геометрия Железникова В.И.	Скалярное произведение векторов.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока.  При отсутствии связи пройдите по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TmiuKqikyMc">https://www.youtube.com/watch?v=TmiuKqikyMc</a> и изучите материал темы.  Если нет возможности пройти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uIhSbZ4SMyo">https://www.youtube.com/watch?v=uIhSbZ4SMyo</a> , то изучите материал в учебнике «Геометрия. 9 ,класс», пункты 107-п.108,стр.261-264. Учить теоремы и формулы наизусть.	Учебник «Геометрия. 9 класс», пункты 107-108, стр .261-264. Выполнить письменно задание №1044(б), №1047(б),№1045.  Работу прислать через почту АСУ РСО или через электронную почту <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> Железниковой В.И. до 13.00.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	Основные группы СПП. СПП с придаточными определительными	<p>1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4OndiZz09">https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4OndiZz09</a></p> <p>2) При отсутствии связи пройти по ссылке <a href="https://clck.ru/SQdEF">https://clck.ru/SQdEF</a> <a href="https://clck.ru/SQdGX">https://clck.ru/SQdGX</a></p> <p>3) Рассмотреть материал п.22, стр.72-73, упр.106 выполнить в тетради. Присылать фото не нужно.</p>	<p>Упр. 110, стр.75</p> <p>Фотографию выполненной работы прислать в Вк</p> <p><a href="https://vk.com/id12506579">https://vk.com/id12506579</a> Останиной СВ до 22..12</p>
--	---	-------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Геометрия Железникова В.И.	Решение задач.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока.  При отсутствии связи пройдите по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TmiuKqikyMc">https://www.youtube.com/watch?v=TmiuKqikyMc</a> и изучите материал темы.  Если нет возможности пройти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uIhSbZ4SMyo">https://www.youtube.com/watch?v=uIhSbZ4SMyo</a> , то изучите материал в учебнике «Геометрия. 9 ,класс», пункты 105-п.108,стр.259-264. Повторить все изученные теоремы и формулы.	Учебник «Геометрия. 9 класс», пункты 105-106, стр.259-264. Выполнить письменно задание №1042(б), №1049,№1051..  Работу прислать через почту АСУ РСО или через электронную почту <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> Железниковой В.И. до 13.00.
6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Азотная кислота как окислитель. Соли азотной кислоты	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: Посмотрите материал на сайте uroki4you по ссылке <a href="http://uroki4you.ru/">http://uroki4you.ru/</a> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. Выполните задания	§ 29; выполнить задания № 6 и 7 после § 29 учебника,  Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: <a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a>

						<p>Какие специфические свойства характерны для азотной кислоты и ее солей? Где находят применение азотная кислота и нитраты?</p> <p>1) Дайте характеристику азотной кислоты по различным классификационным признакам.</p> <p>2) Определите возможность протекания реакций между азотной кислотой и следующими реагентами: оксидом кальция, оксидом углерода (IV), карбонатом кальция, растворами гидроксида калия, хлорида бария, силиката натрия. Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения возможных реакций.</p> <p>3) Определите массу оксида меди (II), которая может вступить во взаимодействие с раствором азотной кислоты массой 150 г с массовой долей азотной кислоты 12,6 %.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Обучение грамматике: способы выражения будущего времени в английском языке.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a></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) В случае отсутствия связи изучите видеоматериал, перейдя по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Fl_qh6cxBpw">https://www.youtube.com/watch?v=Fl_qh6cxBpw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=g0nVsvDlIkW">https://www.youtube.com/watch?v=g0nVsvDlIkW</a></p> <p>и изучите таблицу, отправленную вам в группу в ВК.</p>	<p>Письменно выполните упражнение 2 на странице 144 и упражнение 6 на странице 63 учебника ( напишите 5 предложений о ваших планах на выходные).</p> <p>Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А.</p>

						Устно выполните упражнение 1б на странице 62 в учебнике «Английский в фокусе .9 класс».	<a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a> к 14.55ч 21.12.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Обучение грамматике: способы выражения будущего времени в английском языке.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите число и тему урока  <a href="https://engblog.ru/ways-to-express-the-future">https://engblog.ru/ways-to-express-the-future</a> перейдите по ссылке, выпишите способы выражения будущего времени с примерами  <a href="http://englishinn.ru/budushhee-v-angliyskom-ya-zyike-uprazhneniya-intermediate.html">http://englishinn.ru/budushhee-v-angliyskom-ya-zyike-uprazhneniya-intermediate.html</a>  -письменно выполните упр. 1  Фото работы прислать на почту <a href="mailto:nicole.gorgeous0789@mail.ru">nicole.gorgeous0789@mail.ru</a> до 20.12.20	Повторить лексический и грамматический материал
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Московский И. А.	Освоение акробатических упражнений	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=FZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=FZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:	Домашнее задание не предусмотрено.

						изучите материал презентации по ссылке <a href="https://ppt4web.ru/prezentacii-po-fizkulture/prezentacija-akrobaticeskikh-uprazhnenij.html">https://ppt4web.ru/prezentacii-po-fizkulture/prezentacija-akrobaticeskikh-uprazhnenij.html</a>	
	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель, Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOrY2xnUjV4Zz09</a></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>	

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	Роль права в жизни человека, общества и государства	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWs_zWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWs_zWU91VHdyUT09</a>  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) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм <a href="#">Яндекс.Видео</a> роль права в жизни человека общества...</li> </ol> <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 <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a> в течение дня 19.12.2020</p>	Учебник «Обществознание.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова Параграф 8, пункты 4-5 читать. Устно ответить на вопросы 4-5 к тексту параграфа, страница 72.

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельности Давыдов В.Н.	Оповещение и эвакуация населения в условиях ЧС.	<p>1. Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MFpPQT09">https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MFpPQT09</a></p> <p>2. В случае отсутствия связи изучите материал урока, посмотрев презентацию по ссылке</p> <p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-obzh-na-temu-opoveschenie-i-evakuaciya-naseleniya-pri-chrezvichaynih-situacijah-klass-2379177.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-obzh-na-temu-opoveschenie-i-evakuaciya-naseleniya-pri-chrezvichaynih-situacijah-klass-2379177.html</a></p> <p>3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 9 класс</p> <p><a href="https://tepka.ru/OBZh_9/index.html">https://tepka.ru/OBZh_9/index.html</a></p>	<p>Прочитать и законспектировать параграф 4.3, стр. 86-90</p> <p>ответить на вопросы в конце 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	Физика, Воронина Л.В.	Источники звука. Звуковые колебания. Высота. Тембр. Громкость звука.	<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>В учебнике А.В. "Физика 9 класс §28, 29 стр131-135</p> <p>Решите задачи упр 26(1-3)</p> <p>Фото работы присылать до 20.12.2020 по</p>

						3) Изучите материал п.28,29 стр 131-135 4) Решите задачи упр.26(1-3)	электронной почте АСУ РСО
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Алгебра Железников а В.И.	Рациональные выражения.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PDXcnGrbeq4">https://www.youtube.com/watch?v=PDXcnGrbeq4</a> и изучите материал темы.Если нет возможности пройти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9JRa6WSd7lw">https://www.youtube.com/watch?v=9JRa6WSd7lw</a> , то повторите материал в учебнике «Алгебра.9 класс», пункт3.1,стр.142-148..Повторить разложение на множители.	Учебник «Алгебра. 9 класс», п.3.1., стр.142-148. Выполнить письменно задания:№365(а, б,г).. . Работу присылать через почту АСУ РСО или на электронную почту <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> Железниковой В.И. до 14.00
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	Любовная лирика М.Ю. Лермонтова	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09">https://us04web.zoom.us/j/78121734361?pwd=RU1uV1RjUjBPOVVhUWhDemU4QndiZz09</a>  2) При отсутствии связи пройти по ссылке. <a href="https://clck.ru/SOfXO">https://clck.ru/SOfXO</a>	Выразительное чтение стихотворений о любви.

						3) При отсутствии интернет-соединения: читать материал со стр. 292-295 учебника Литература 9 класс	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Московский И.А.	Акробатическое соединение из 3-4 элементов	<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  <a href="https://infourok.ru/urok-po-fizichesko-y-kulture-akrobaticeskoe-soedinenie-iz-elimentov-3624841.html">https://infourok.ru/urok-po-fizichesko-y-kulture-akrobaticeskoe-soedinenie-iz-elimentov-3624841.html</a></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:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOOrY2xnUjV4Zz09</a></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>	