

**Расписание и задания для учащихся 9 «Е» класса в дистанционном режиме обучения на 14-15 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 14 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	Отечественная война 1812 г.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09</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.                  2) При отсутствии связи посмотрите учебный видеofilm  <a href="#">Яндекс.Видео&gt;отечественная война 1812 г видеурок...</a></p> <p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. 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 14.12.2020.</p>	Учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. Параграф 4, пункты 1-4, читать. Письменно, в тетради, ответить на вопрос 1,2,4 к тексту параграфа, страница 33. Фото отправить на почту <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a>
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Алгебра. Железникова В.И.	Рациональные выражения.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке,	Учебник «Алгебра. 9

					<p>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=xD0Un08B8-U">https://www.youtube.com/watch?v=xD0Un08B8-U</a> то повторите материал в учебнике «Алгебра.9 класс», пункт 3.1, стр.142-148. Повторить формулы сокращённого умножения.</p>	<p>класс», п.3.1., стр.142-148. Выполнить письменно задания: №343(а,г), №344(г-и), №345(д,е). 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</p>	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	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=ak1XbmprdBUEOnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdBUEOnRZOWszWU91VHdyUT09</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) При отсутствии связи посмотрите учебный видеofilm</p>	<p>Учебник «Обществознание.» 9 класс. Под редакцией Л.Н. Боголюбова Параграф 8, пункт 1-3 читать. Письменно, в тетради, ответить на вопросы 1-3 к тексту параграфа на странице 72. Фото отправить</p>

						<p><a href="#">Яндекс.Видео</a> роль права в жизни человека общества...</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. Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a> в течение дня 14.12.2020</p>	<p>на почту <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a></p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Природа Европейского Севера.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</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) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/SGDdW">https://clck.ru/SGDdW</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 23.</li> <li>4) В тетради составьте сравнительную характеристику Кольско-Карельской части и Двино-Печерской части района.</li> </ol> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Географическое положение,</li> <li>б) Рельеф,</li> </ol>	<p>В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 23, устно ответить на вопрос 3 на стр.118.</p>

						<p>в) Климат, г) Реки, озера, д) Природные ресурсы. Вывод о сходстве и различии в природе частей. Работу прислать на почту учителю <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a> до 17.12.20.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на законы сохранения импульса и энергии	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TKZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09">https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TKZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</a> Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то посмотреть материал на сайте Youtube по ссылке <a href="https://goo.su/3fkr">https://goo.su/3fkr</a> или повторить самое главное стр 95-97 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник</p>	<p>Повторить ЗСИ и ЗСЭ, решить задачи № 2,3 из упр 22 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Современные технологии. Роботы.  Введение лексики/ обучение чтению.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09</a>  Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.  Если подключение не состоялось:  Откройте учебник “Spotlight 9” на стр. 58:  1) Запишите число и тему урока.  2) упр. 1 - устно ответьте на вопросы в задании  упр. 2 - устно выразите свое мнение, используя лексику в задании</p> <p>упр. 4 - устно перевести текст, выписать неизвестные слова с переводом и вставить пропущенные фразы под буквами (A-G)</p> <p>упр. 6 - письменно соотнести фразы</p>	<p>Учебник стр. 59 упр. 8 - напишите 7-8 предложений о жизни в будущем, где роботы используются в различных сферах жизнедеятельности.</p> <p>Фото работы прислать на почту <a href="mailto:nicole.gorgeous0789@mail.ru">nicole.gorgeous0789@mail.ru</a> до 17.12.2020</p>
	8	15.50-16.20	Онлайн-встреча	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk">https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk</a>  Код доступа будет выслан в АСУ РСО .  Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp</p>	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 15 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	СПП с придаточными уступки, цели	<p>Платформа ZOOM</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09</a></p> <p>(код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить параграф 26 выполнить упражнение на странице 91 учебника русского языка под редакцией Л.А.Тростенцовой</p>	Выполнить упражнение 143 учебника русского языка под редакцией Л.А.Тростенцовой
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Классное сочинение по роману А.С. Пушкина «Евгений Онегин».	<p>Платформа ZOOM</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09</a></p> <p>(код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО</p> <p>прислать фото сочинения Павловой Т.Г.в личные сообщения до 17 декабря</p>	Домашнее задание не предусмотрено

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Химия, Масимова С.О.	Оксиды азота. Азотная кислота как электролит	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни 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 инфоурок по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/956">https://infourok.ru/videouroki/956</a></li> </ol> <p><b>Вопросы и задания (письменный ответ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Дайте характеристику азотной кислоты по различным классификационным признакам.</li> <li>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.</li> <li>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 %.</li> </ol>	<p>Выполнить задания выполнить задания § 29 до слов «С металлами азотная кислота ведет себя...»; выполнить задания № 1—3, 5 после § 29 учебника..</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: <a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a> <b>до следующего урока</b></p>	
5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Алгебра. Железничкова В.И.	Рациональные выражены	<p>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=KN-vl2WZJis">https://www.youtube.com/watch?v=KN-vl2WZJis</a> ,</p>	<p>Учебник «Алгебра. 9 класс», п.3.1., стр.142-148. Выполнить письменно задания: №348(а,г), №350(б,г). Работу присылать через почту АСУ РСО или на электронную почту</p>	

					ия. то повторите материал в учебнике «Алгебра.9 класс», пункт 3.1, стр.142-148..Повторить действия с рациональными дробями.	<a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> Железниковой В.И. до 14.00
6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на законы сохранения импульса и энергии	Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09">https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09</a> Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке <a href="https://goo.su/3fkq">https://goo.su/3fkq</a> или повторить самое главное стр 95-97 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	Повторить ЗСИ и ЗСЭ, в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, решить задачи, записанные в тетради
7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физическая культура		.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции.  Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/conspect/</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Урок здоровья Роль санитарно-гигиенических норм”	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.	