

**Расписание и задания для учащихся 8 «Б» класса в дистанционном режиме обучения на 16,17 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 16 декабря	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Физическая культура, Овчинников А.В.	Совершенствование ОРУ с предметами.	Используйте приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/8203865969?pwd=YitQRzgvSF1pMzErUVhqUHdHTeW4QT09">https://us05web.zoom.us/j/8203865969?pwd=YitQRzgvSF1pMzErUVhqUHdHTeW4QT09</a> В случае отсутствия связи: перейти на сайт инфо-урок и прочитать материал <a href="https://clck.ru/S7utR">https://clck.ru/S7utR</a> В случае отсутствие интернет-соединения, выволнить комплекс: -отжимания 15 раз -приседания 20 раз -пресс 20 раз -планка 30 секунд Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Разнообразие внутренних вод России. Реки.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRlOR6Tm56QTdRUHNoMWI3QT0">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRlOR6Tm56QTdRUHNoMWI3QT0</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) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/S5Bxf">https://clck.ru/S5Bxf</a>	Домашнее задание не предусмотрено.

						3) Изучите материал по учебнику “География” 8 класс под редакцией В.П.Дронова параграф 19. 4) Выпишите в тетрадь определения речной сток, падение реки, уклон реки, межень, паводки. Работу присылать не надо.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Опыт Резерфорда. Строение атома	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 посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://goo.su/3fKg">https://goo.su/3fKg</a> или прочитать материал в п 29 в учебнике «Физика. 8класс», А.В. Перышкин.	Домашнее задание не предусмотрено

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Русский язык И.В. Головки	Назывные предложения.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJlVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJlVER6Zz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте.</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 Российская электронная школа по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2697/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2697/start/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова, 8 класс, §28 упр.281, 282 письменно по заданию. Работы не присылать.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Литература И.В. Головки	“Ревизор” как сатира на чиновничью Россию	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJlVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJlVER6Zz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. 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 Российская электронная школа по ссылке</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено

						<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2137/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2137/start/</a> 3) Изучите материал по учебнику «Литература», под редакцией В.Я. Коровиной и др., 8 класс, действие 2-3, стр. 352-353 отвечать на вопросы 2-4 устно.	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О.	Оксиды (продолжение темы)	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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте фоксфорд по ссылке <a href="https://foxford.ru/wiki/himiya/oksidy">https://foxford.ru/wiki/himiya/oksidy</a> 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §23 4) Запишите в тетрадь определения, 5) Письменно ответьте на вопросы в конце параграфа	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Л.В.Платонова	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/82467354034?pwd=NzNhYlorakIxWEVXV3VqeHZFLzBhUT09">https://us05web.zoom.us/j/82467354034?pwd=NzNhYlorakIxWEVXV3VqeHZFLzBhUT09</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	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 17 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Математика (алгебра), Ирлица В.А.	“Формула корней квадратного уравнения ”(2)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09">https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</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) Выполните тренировочные задания к видео-уроку на сайте “Российская электронная школа” по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», §3.2, стр 127-130.</li> <li>4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите номера 438(а-г), 440(а-в), 441(а-в).</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Алгоритмы и исполнители.	<p>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.  В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>1. Изучи материал по теме «Алгоритмы и исполнители», используя электронный учебник («Информатика», 8 класс), пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/RmxZ2">https://clck.ru/RmxZ2</a> §2.1.1- 2.1.4, стр. 46-54</p> <p>2. Запиши в тетради число, тему урока, определения, что такое алгоритм, исполнитель и его характеристики, свойства алгоритма.</p> <p>3. Посмотри презентацию по теме урока, пройдя по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ygW WZGJSj4M">https://www.youtube.com/watch?v=ygW WZGJSj4M</a></p> <p>4. Пройди урок «Искусственный интеллект и машинное обучение» ссылка <a href="https://clck.ru/SR2ME">https://clck.ru/SR2ME</a> Получи сертификат, сфотографируй или сделай скриншот и пришли его учителю на электронную почту <a href="mailto:s113892@yandex.ru">s113892@yandex.ru</a> до 23.12.20</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Алгоритмы и исполнители	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us04web.zoom.us/j/2121261665?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.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/SPcW5">https://clck.ru/SPcW5</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>3) Изучите материал по учебнику Л.Л. Босова, напишите конспект по параграфу</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения, свойства алгоритма, понятие исполнитель.</p> <p>Фото работы присылать 18.12.2020, до 18.00 по адресу: <a href="mailto:moskvinanat@mail.ru">moskvinanat@mail.ru</a></p>	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Объяснение электризации тел на основе электронных представлений	<p>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 посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://goo.su/3fKi">https://goo.su/3fKi</a> или прочитать материал в п 30 в учебнике «Физика. 8класс», А.В. Перышкин.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Музыка Сиротина Ю.А.	Информационная связь между произведением искусства и зрителем, читателем, слушателем. Освоение художественной информации об объективном мире и о субъективном восприятии этого мира художником, композитором, писателем, режиссером и др.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи перейти по ссылке и просмотрите презентацию  <a href="https://clck.ru/SPhUL">https://clck.ru/SPhUL</a>  Задание: выделить и записать в тетради уровни восприятия произведения искусства.  <b>Фото с выполненным заданием прислать 17.12.2020 до 17.00 личным сообщением в АСУ РСО или по почте</b>  <a href="mailto:yulya.siroтина.2017@mail.ru">yulya.siroтина.2017@mail.ru</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	Основания, их классификация и свойства	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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок <a href="https://infourok.ru/videouroki/892">https://infourok.ru/videouroki/892</a> 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §24 4) Запишите в тетрадь определения, 5) Письменно ответьте на вопросы в конце параграфа	Домашнее задание не предусмотрено

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история.,Л.В. Платонова	Великие просветители Европы.	<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>  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  <a href="#">Яндекс.Видео&gt;великие просветители европы видеоурок...</a>  Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. 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 17.12.2020.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Л.В.Платонова	Классный час “Большая перемена.Конкурс больших возможностей”	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3OT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3OT09</a>  Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось посмотрите материал по ссылке  <a href="#">Яндекс.Видео&gt;Классный час “Большая...</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

