

**Расписание и задания для учащихся 8 «Б» класса в дистанционном режиме обучения на 25, 26 ноября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 25 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Физическая культура,  Овчинников А.В.	Закрепление техники владения мячом.	<p>Используйте приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/8203865969?pwd=YitQRzgvSF1pMzErUVhqUHdHTeW4QT09">https://us05web.zoom.us/j/8203865969?pwd=YitQRzgvSF1pMzErUVhqUHdHTeW4QT09</a></p> <p>В случае отсутствия связи: перейти на сайт инфо-урок и прочитать материал</p> <p><a href="https://clck.ru/Mxn3P">https://clck.ru/Mxn3P</a></p> <p>В случае отсутствие интернет-соединения, выволнить комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-отжимания 15 раз</li> <li>-приседания 20 раз</li> <li>-пресс 20 раз</li> <li>-планка 30 секунд</li> </ul> <p>Выполняем 3 круга.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Циркуляция воздушных масс.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRlOR6Tm56QTdRUHNoMWl3QTQ0">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRlOR6Tm56QTdRUHNoMWl3QTQ0</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/Ryk6M">https://clck.ru/Ryk6M</a></li> <li>3) Изучите материал в учебнике «География» 8 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 14 стр. 78-80.</li> </ol>	Учебник «География» 8 класс под редакцией В.П. Дронова, параграф 14, выучить новые термины по теме.		
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15							
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Тепловые двигатели. ДВС	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке  <a href="https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09">https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09</a></p> <p>Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК.</p>	П 21-23 в учебнике «Физика. 8Класс», А.В. Перышкин.		

						<p>Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке <a href="https://goo.su/32mZ">https://goo.su/32mZ</a></p> <p>и разобрать 4 такта работы ДВС по п 22 рис. 27 в учебнике «Физика. 8класс», А.В. Перышкин.</p>	<p>Ответить на вопросы(письменно), вопросы будут высланы в АСУ и ВК и прислать работы до 26 ноября в АСУ или ВК</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Русский язык И.В. Головкин	Обстоятельство. Основные виды обстоятельств.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи в учебнике Русский язык читать теорию на стр.109-110, выполнить упр. 226,228. Оформить записи в тетради. Не присылать.</p>	<p>Учить таблицу на стр. 110 учебника Русский язык 8 кл.</p>	

6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Литература И.В. Головки	Контрольная работа по творчеству А.С. Пушкина.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи выполнить задание, отправленное каждому сообщением ВКонтакте накануне урока. Фото выполненного задания прислать сообщением ВКонтакте или на почту <a href="mailto:giv-mbu49@yandex.ru">giv-mbu49@yandex.ru</a> 25.11.2020 до 17.00	Домашнее задание не предусмотрено
7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О.	«Важнейшие классы бинарных соединений — оксиды и летучие водородные соединения»	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполните 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 по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/890">https://infourok.ru/videouroki/890</a> 3) Изучите материал по учебнику О.С. Gabrielyan, §19, стр...	В учебнике “О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, 8 класс” выполнить задания № 1-4 после § 14 Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: <a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a>

						<p>4) Запишите в тетрадь определения,</p> <p>5) Письменно ответьте на вопросы:</p> <p>а) каковы физические свойства оксидов. б) какие оксиды встречаются в природе? в каком агрегатном состоянии могут находиться оксиды в природе? в) какое значение для жизни на Земле имеет вода? г) какова роль углекислого газа в природе? д) какой тип химической связи существует между атомами в этих соединениях? е) какой тип химической связи существует между атомами в соединениях, образованных водородом и неметаллами?</p>	до следующего урока	
	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Л.В.Платонова	Встреча с классным руководителем	<p>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</p>	Домашнее задание не предусмотрено	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 26 ноября	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Алгебра, Ирлица В.А.	“Преобразование выражений, содержащих квадратные корни”(1)	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Посмотрите видео-урок на сайте “Российская электронная школа” по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/start/</a>  3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», §2.7, стр 100-101.  4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите номера 352(а,б,в), 353(а,б,в), 354(а-д).</p>	<p>В учебнике «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 352(г,д,е), 353(г,д,е), 354(е-и).</p> <p>Фото работы присылать до 26.11 20:00 по адресу:  <a href="mailto:homework49@mail.ru">homework49@mail.ru</a></p>
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	«Решение логических задач»	<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>Для закрепления пройденного материала пройти онлайн-тест «Основы логики»</p>

						<p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p> <p>1. Повтори пройденный материал по теме «Элементы алгебры логики», используя электронный учебник («Информатика», 8 класс), пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/RmxZ2">https://clck.ru/RmxZ2</a> §1.3, стр. 22-32.</p> <p>2. Разбери решение задач №1, 2 на стр. 32-34 электронного учебника.</p>	<p><a href="https://clck.ru/S3YZZ">https://clck.ru/S3YZZ</a></p> <p>Результат теста сфотографировать или сделать скриншот и направить учителю на электронную почту <a href="mailto:s113892@yandex.ru">s113892@yandex.ru</a> до <b>30.11.2020 г.</b> Оценка за онлайн-тест будет выставлена в электронный журнал.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Решение логических задач	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmrprdfBUQnRZOWszWU91VHdyUT09">https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmrprdfBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</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/S2f44">https://clck.ru/S2f44</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §1.3.5., стр 32-33</p> <p>4) Запишите в тетрадь способы решения задач</p>	<p>В учебнике Босова Л.Л., §1.3.5, стр 44, решить задачу 18</p> <p>Фото работы присылать до 28.11.2020, до 19.00 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.	КПД тепловых машин. Преобразование энергии в тепловых машинах	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/33q0">https://goo.su/33q0</a>  или прочитать п 24 в учебнике «Физика. 8 класс», А.В. Перышкин.	п 24 в учебнике «Физика. 8 класс», А.В. Перышкин, выписать формулы для расчета КПД теплового двигателя

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Музыка Сиротина Ю.А.	Искусство как проводник духовной энергии. Процесс художественной коммуникации и его роль в сближении народов, стран, эпох. Создание, восприятие и интерпретация художественных образов различных искусств как процесс коммуникации.	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://www.sites.google.com/site/iskusstvorsk5/urok-no5-40">https://www.sites.google.com/site/iskusstvorsk5/urok-no5-40</a>  Задание: написать эссе размышление на тему «Искусство в нашей жизни».  <b>Фото с выполненным заданием прислать 26.11.2020 до 17.00 личным сообщением в АСУ РСО или по почте <a href="mailto:yulya.sirotna.2017@mail.ru">yulya.sirotna.2017@mail.ru</a></b>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	“Основания”	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 по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/892">https://infourok.ru/videouroki/892</a>  3) Изучите материал по учебнику, §21, стр. 89 Вопросы и задания по теме (письменный ответ): а) Какие соединения относятся к классу оснований? Приведите соответствующие примеры. б) Составьте формулы высших оксидов, образованных элементами-металлами 2-го и 3-го периодов, и формулы	В учебнике “О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов 8 класс” выполнить задания № 6 после § 21 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>

						соответствующих им оснований. Дайте названия оксидам и основаниям. Укажите, какие из этих оснований являются щелочами.	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история.,Л.В. Платонова	Национальная и религиозная политика.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите 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 будет выслан в беседе ВКонтакте. При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм</p> <p><b>Яндекс.Видео</b>&gt;национальная и религиозная политика...</p> <p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 8 класс. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать на внутреннюю почту АСУ РСО в виде текстового файла: фотографию работы вставить в текстовый файл, сохранить с расширением doc и отправить по почте в течение дня 26.11.2020.</p>	Страница 105-108 читать. Устно ответить на вопросы 1-6 к тексту параграфа на странице 108.

	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель, Л.В.Платонова	Классный час “Все о маме и всё для мамы”	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 посмотрите видеофильм <a href="#">Яндекс.Видео</a> Классный час “Все о маме и все для...”	Домашнее задание не предусмотрено
--	---	-------------	--------	---	--	---	-----------------------------------