

**Расписание и задания для учащихся 8 «Е» класса
в дистанционном режиме обучения на 11, 12 ноября 2020 г.**

День недели	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда, 11 ноября	1	08.30- 9.00					
	2	09.25- 9.55					
	3	10.20- 10.50					
	4	11.15- 11.45	Онлайн урок в режиме реального времени.	Алгебра, Железникова В.И.	Теорема Пифагора	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. Если вы не сможете посмотреть онлайн урок, то смотрите видео урок по ссылке: https://yandex.ru/video/preview?filmId=8491621499982225889&parent-reqid=1604594619482925-799932934216334625300107-production-app-host-vla-web-yp- . В случае отсутствия интернет-соединения прочитать учебник «Алгебра», п.2.3, стр.78-81.	Решить: №272(а,б), №275, прочитать п.2.1 и решить №225(а-е), №226(а-г). Присылать до 15.00 на электронную почту Железниковой В.И.
	5	12.10- 12.40	Онлайн-урок в режиме реального времени	русский язык, Хамидуллина Г.А.	Составное именное сказуемое.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО каждому ученику. В случае отсутствия связи изучить теоретический материал на страницах 86,88 учебника «Русский язык. 8 класс», выполнить по заданию учебника упражнение 175 (ч.1).	Выполнить по заданию учебника упражнение 178. Работы прислать в группу «ВКонтакте» до 12.11. 20
	6	13.05-	Онлайн-урок	География,	Человек и литосфера.	Используется приложение Zoom.us для	Учебник

		13.35	в режиме реального времени	Славина Т.Н.		<p>видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока.</p> <p>При отсутствии связи пройдите по ссылкам https://clck.ru/RmhNY и https://clck.ru/RmhSE и изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «География « 8 класс параграф 13. По карте на стр. 66-67 выпишите в тетрадь примеры месторождений нефти, газа. Каменного угля, железных руд.</p>	«География» 8 класс, параграф 13 ответить письменно на вопрос 1 стр. 74. Работу прислать через АСУ РСО Славиной Т.Н.
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физика Вноровская А.В.	Кипение	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8IjuDLeALRlyp2473Y</p> <p>Идентификатор конференции: 583 527 9429</p> <p>Код доступа будет выслан в контакте и в АСУ РСО .</p> <p>Если не будет возможности подключения, то в учебнике «Физика. 8 класс» прочитать п.18, выписать определения и особенности процесса кипения.</p>	п.18 – учить записи в тетради, решить упр.14 (1, 2) Домашнее задание выслать 12.11.2020 на личную почту vnorovskay@mail.ru
	8	14.55-15.25	Онлайн урок	Литература, Хамидуллина Г.А.	Нравственный идеал в образе Маши Мироновой.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО каждому ученику.</p> <p>В случае отсутствия связи прочитать главы 12-13 повести «Капитанская дочка»</p>	Подготовить устные ответы на вопросы к главам 12-13 на странице 216 учебника «Литература. 8 класс»
	9	15.50-16.20	ЭОР	Физическая культура. Савинова Н.Б.	Совершенствование ловли и передачи мяча на месте	<p>Посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=WQMztN6epUc&feature=emb_logo</p> <p>Выполнить комплекс упражнений</p>	

Четверг, 12 ноября	1	08.30- 9.00					
	2	09.25- 9.55					
	3	10.20- 10.50					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	8Е, Физика, Вноровская А.В.	Удельная теплота парообразования. Количество теплоты при кипении и конденсации	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y Идентификатор конференции: 583 527 9429 Код доступа будет выслан в контакте и в АСУ РСО . Если не будет возможности подключения, то в учебнике «Физика. 8 класс» прочитать п.20 – выписать определения и формулы, разобрать решение примера на стр.62	п.20 – учить формулы, решить упр.16 (2,3,4) Домашнее задание выслать 16.11.2020 на личную почту vnorovskay@mail.ru
	5	12.10- 12.40	Онлайн-урок в режиме реального времени	Биология Г.В. Лукьянова	Иммунитет.	Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). При отсутствии связи чтение текста в учебнике: Биология, 8 класс /А.Г. Драгомилов, Р.Д.Маш/ п. 15, стр. 76-79 прочитать. Фото работы прислать в АСУ РСО или на электронную почту Лукьяновой Г.В. lukgy46@mail.ru .	Изучить таблицу №2, знать новые слова и термины стр. 79. Ответит ь письменно в тетради на вопрос 2.
	6	13.05- 13.35	Онлайн урок	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Тире между подлежащим и сказуемым	Запланированный урок на платформе ZOOM. Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО каждому ученику. В случае отсутствия связи Посмотреть видеоурок ...Tire-mezhdu-podlezhaschim-i-skazuemym...	Выполнить по заданию учебника упражнение 185 (ч.3) Работы прислать в группу

						изучить теоретический материал на страницах 91-92 учебника «Русский язык. 8 класс»	«ВКонтакте» до 13.11.20
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок в режиме реального времени	Обществознание. Пономаренко Е.Б.	Нации и межнациональные отношения	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=JMNBmeDhkmk и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «Обществознание» 8 класс, параграф 15, сделать конспект. Устно ответить на вопросы «Проверим себя» стр. 129.	Учебник «Обществознание» 8 класс, параграф 15 (читать). Выполнить письменно задание №4 на стр. 131. Работу (конспект + задание №4) прислать через почту АСУ РСО Пономаренко Е.Б. до 14.11.20
	8	14.55-15.25	Онлайн обучение (в режиме реального времени)	Химия, Масимова С. О.	Молярный объем газов (продолжение темы)	Zoom.us, перейти по ссылке https://clck.ru/Rnfef В случае отсутствия связи: Переходите по ссылке https://clck.ru/RmoEt Составьте конспект урока Решите задачи 1,2 (задачи для самостоятельного решения)	Решите задачи 4-5 на странице 99 учебника Ответы присылайте через АСУ РСО до следующего урока
	9	15.50-16.20	Онлайн-урок в режиме реального времени	Технология Ревакина Л.Г.	Белая гладь	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО накануне урока. При отсутствии связи выполните следующее задание: ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке https://clck.ru/RmyPX . Вышить листочек	Домашнее задание не предусмотрено

						и переслать фотоотчет на почту Ревякиной Л.Г. 12 .11.2020 до 17.00	
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------	--