

Расписание и задания для учащихся 9 « Е » класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 13 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику ... 4) Выполните задания ... 	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	Тематический классный час в рамках проекта "Билет в будущее" - "Выбор профессии"	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Гражданское общество и государство	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике "Обществознание 9 класс" Л.Н. Боголюбов,

						Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: Посмотреть видео урок https://www.youtube.com/watch?v=N9d8nz5bnlo Конспект урока.	прочитать параграф 5.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Химические свойства солей в свете ТЭД	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Сделайте конспект параграфа 7 с.42-45. 3) Ответьте на вопросы 1-3 на с.45	упр.5а,б с.48 учебника. Выполненное задание высылать на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО.до 14.10.21
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Алгебра. Железникова В.И.	Подготовка к контрольной работе.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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:	В учебнике”Алгебра.9 класс”, стр.66-68 выполнить задания :№177(е), №185(б), №187(б),№189(а) Выполненные задания

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Алгебра.9 класс”, стр.66-68, решить:№177(б,г), №185(а), №187(а), №189(в).</p>	<p>сфотографируй и пришли их на электронную почту/АСУ РСО учителя vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика ВоронинаЛ.В.	Свободное падение	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.Подключиться к конференции Zoom</p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2)Изучите в учебнике п.13 стр.54-59</p> <p>3) ответить на вопросы стр.59(устно)</p>	<p>Выполнить упр.13 в учебнике</p> <p>Задание прислать на электронную почту АСУ РСО учителю</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Литература, Хамидулина Г.А.	А.С. Грибоедов: жизнь и творчество.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y4MAb,</p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	<p>В учебнике “Литература 9 класс” прочитать стр.141-147</p>

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Четверг 14 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику ... 4) Выполните задания ... 	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>	
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение					
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.		
ЗАВТРАК		10.50- 11.15						
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Проверочная работа по теме ССП	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y4MAb, идентификатор,</p>	Домашнее задание не предусмотрено.	

						<p>пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Выполните проверочную работу по теме ССП , текст работы был выслан ранее через внутреннюю почту АСУ РСО, результаты пришлите в группу “вконтакте” до 15.10 	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика Москвина Н.В.	<p>Работа с базой данных. Запросы на выборку данных</p> <p>Входной контроль</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока, запросы, отчеты, выборка данных Учебник Босова Л.Л. Информатика 9 класс, стр.46-50 ссылка на презентацию “Система управления базами данных” https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-1-6.ppt 2) выполните проверочную работу (входной контроль) (будет выслана в АСУ) и пришлите ее на электронную почту учителя: moskvinadr.ru@mail.ru <p>14.10 до 17.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика, Железникова В.И.	<p>Контрольная работа №1 по теме” Действительные числа. Неравенства”.</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	Текст контрольной работы №1 смотрите в АСУ РСО.

						<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"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Алгебра.9 класс”, глава 1,стр.5-73(повторить материал 1 главы). 	<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык, Раджабова А.О.	Контрольная работа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</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"> 1)Пройдите по ссылке и выполните задания онлайн до 14.10 <p>https://edu.skysmart.ru/student/gisasipaxi</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Химическая промышленность.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p>	<p>По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 8, прочитать, знать состав</p>

						<p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MwvqN 3) Изучите материал по учебнику География 9 класс, авторы В.П. Дронов, В.Я. Ром, параграф 8. 4) Выпишите в тетрадь отличительные черты химической промышленности. 5) Выпишите в тетрадь состав химической промышленности. <p>Работу присылать не надо.</p>	химической промышленности
	9	15.50 16.20	Онлайн-урок	Литература, Хамидуллина Г.А.	А.С. Грибоедов. “Горе от ума”. Проблематика и конфликт.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y4MAb, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: в учебнике “Литература 9 класс” прочитать стр.148-157</p>	Аналитическое чтение 1-2 действия комедии.