

Расписание и задания для учащихся 9 « Е » класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник. 11 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				
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение				
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Английский язык, Раджабова А.О.	Подготовка к контрольной работе	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Доделать задания по ссылке</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/mix_otigafu</p>

						<p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</p> <p>Если подключение не состоялось: 1)Пройдите по ссылке и выполните задания онлайн https://edu.skysmart.ru/student/mixotigafu</p> <p>2)Повторите материал Карточки Spotlight 9 Module 1F Dependent Prepositions Quizlet</p>	<p>Фото присылать не нужно, результат виден онлайн</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Алгебра. ЖелезниковаВ. И.	Что означают слова”с точностью до...”.	<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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику “Алгебра.9 класс”, п.1.6, стр.53-55. 4) Выполните задания : №154(а,б),№157(а,б), №155(а).</p>	<p>В учебнике”Алгебра.9 класс”, п.1.6 ,стр.53-55, выполнить задания :№154(г), №157(г,д,е). 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	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Основные группы ССП.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на</p>	<p>Выполнить по заданию упр. 82</p>

						<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал учебника “Русский язык 9 класс.” на стр.42-43, выполните упражнение 78. 	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физика ВоронинаЛ.В.	Третий закон Ньютона	<p>Изучить в учебнике А.В.Пёрышкин “Физика9” п.12</p> <p>Ответить на вопросы на стр.53(устно)</p>	<p>Выполнить упр.12 в учебнике.</p> <p>Задание прислать на почту АСУ РСО учителю</p>
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Основные группы 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, 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 учебника “Русский язык 9 класс.” на стр.42-43, выполните упражнение 83 	<p>Выполнить задание в интерактивной тетради</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/linadadatu</p>

				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.	
--	--	--	--	---	-------------------------------------	---	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 12 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				
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение				
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Биосинтез углеводов – фотосинтез.	<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</p>	<p>Сделать тест на сайте</p> <p>https://testedu.ru/test/biologiya/9-klass/biosintez-uglev</p>

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=DUJmUKnq05o , сделать конспект</p>	<p>odov-fotosintez.ht ml и прислать результаты сообщением в АСУ</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	История, Аляскина Т.В.	Повторительный урок по теме: “Начало индустриальной эпохи”.	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Письменно выполните задания № 3, 5 по учебнику стр. 69(из раздела вопросы и задания к главе I).</p>	<p>Учебник “Всеобщая история. История Нового времени”</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru или в АСУ РСО до следующего урока.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Цветная металлургия.	<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=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWl3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	<p>Учебник География 9 класс В.П. Дронов, параграф 7. Прочитать устно ответить на вопросы после параграфа.</p> <p>Выполнить тест, присланный вам через почту АСУ РСО. Прислать</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/Xzbfj</p> <p>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс В.П. Дронов, параграф 7.</p> <p>4) Выписать в тетрадь виды цветных металлов, факторы размещения предприятий цветной металлургии.</p> <p>5). Выпишите города в каждой металлургической базе, в которых есть производство цветных металлов.</p> <p>Работу присылать не надо.</p>	<p>работу на почту учителю Славиной Т.Н. 12.10.21 slavina.tatyana.70@mail.ru</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Геометрия. Железникова В. И.	Координаты вектора.	<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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Геометрия.7-9 классы”, п.89, п.90, стр.222-226 , выучить формулы наизусть .4) Выполните задания :№925, №926(а,б), №928.</p>	<p>В учебнике”Геометрия.7-9 классы”, п.89, п.90, стр.228 выполнить задания : №926(в,г), №990(а), стр.245.</p> <p>Выполненные задания сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока</p>

	9	15.-50 16.20	Онлайн- подключение с классным руководителем	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.	