

Расписание и задания для учащихся 9 « Д » 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	Физическая культура, Курганова Н.А.	Метание малого мяча на дальность с 4-5 шагов разбега	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Зайдите на сайт Российской электронной школы и пройдите по ссылке https://clck.ru/RuNPg познакомьтесь с материалом урока. 2) Выполните комплекс упражнений, присланных тренером в группе Viber 3) Смотри учебник "Физическая культура 8-9 класс" В.И. Ляха стр.166-168 	Домашнее задание не предусмотрено.

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Воронина Л.В.	Свободное падение.	<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) Изучите материал по учебнику Физика 9 класс Перышкин, параграф 13. 3) Устно ответить на вопросы на стр.59. 	В учебнике Физика 9 класс Перышкин, прочитайте параграф 13, выполните упр. 13 на стр.59.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Контрольная работа №1 по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09 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) Выполните задание присланное по почте АСУ РСО и вышлите его на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО сразу после урока. 	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра,	Сдвиг графика функции $y=ax^2$	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	П.2.3., В рабочей тетради

				Добровольская Л.В.	вдоль осей координат	конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 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) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/Y7k6b 3) Разберите теорию П.2.3. 4) Письменно в рабочей тетради выполните №234,235,236(в),237(в)	письменно выполните №236(а),237(а) Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО учителю: Добровольская Л.В. до следующего урока
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Основные группы СПП по их значению. СПП с придаточными определительными.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09 Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, читаем учебник Русский язык, 9 класс, С.Г. Бархударов. П.10 , стр. 60-61 изучить теорию. Выполнить упражнения 123,124. (письменно).	Учебник Русский язык 9 класс, автор Бархударов, выполнить письменно упр.125(письменно).
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	История, Аляскина Т.В.	Повторительный урок по теме:	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы	Учебник “ Всеобщая история. История Нового времени” Выполненное задание

					“ Начало индустриальной эпохи”.	ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Письменно выполните задания № 3, 5 по учебнику стр. 69(из раздела вопросы и задания к главе I).	сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru или в АСУ РСО до следующего урока.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Тематический классный час, Славина Т.Н.	Тематический классный час в рамках проекта “Билет в будущее”, “Выбор профессии”.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось познакомьтесь с материалом, пройдя по ссылке https://bvbinfo.ru/ Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.	Домашнее задание не предусмотрено
	9	15.50-16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Обеспечение клеток энергией.	<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 https://www.youtube.com/watch?v=K23x0pU5AjE</p>	<p>В учебнике Биология 9 класс Пономарева И.Н. параграф 12, сделать конспект, подготовиться к устному опросу.</p> <p>Если нет возможности выйти в Zoom прислать конспект на почту ymuromtseva96@mail.ru до начала следующего урока.</p>
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Литература, Горбунова Н.Н.	В.А. Жуковский. “Светлана”. Особенности жанра баллады.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pd=	Домашнее задание не предусмотрено.

					Нравственный выбор героини баллады.	bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09 Пароль и идентификатор будут высланы на внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, читаем учебник «Литература», под редакцией В.Я.Коровиной и др., стр. 140 устно ответить на вопросы 1,3,8.	
	5	12.10-12.40	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. 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 Ответить на вопросы онлайн теста https://onlinetestpad.com/ru/test/1024823-obhhestvoznanie-9-klass-grazhdanskoe-obshhes tvo-i-gosudarstvo результаты (скриншот) прислать на почту АСУ или evdokiap810@gmail.com 14.10.2021	В учебнике “Обществознание 9 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитать параграф 5.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Геометрия, Каткова Ю.А.	Умножение вектора на число.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3037/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Геометрия 9 класс, стр. 202, пункт 86, выпишите основные правила, свойства.</p> <p>4) Выполните задания 776(а,г,д),782,787.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Геометрия, Каткова Ю.А.	<p>Применение векторов к решению задач. Средняя линия трапеции.</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us, 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 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2029/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Геометрия 9 класс, стр. 204, пункт 87-88, выпишите теорему о средней линии трапеции.</p> <p>4) Выполните задания 792, 794,796.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Славина Т.Н.	<p>Встреча с классным руководителем.</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось свяжитесь с классным руководителем в группе Вконтакте.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	9	15.50 16.20					