

Расписание и задания для учащихся 9 « Г » 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	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 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 в учебнике Биология 9 класс Пономарева И.Н. параграф 11, сделать конспект.</p>	<p>Сделать тест на сайте https://testedu.ru/test/biologiya/9-klass/biosintez-uglevodov-fotosintez.html и прислать результаты сообщением на почту ymuromtseva96@mail.ru до следующего урока.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Алгебра. Железникова В.И.	Контрольная работа №1 по теме "Действительные числа.Неравенства".	<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>Текст контрольной работы №1 смотрите в АСУ РСО.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную</p>

						1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Алгебра.9 класс”, глава 1,стр.5-73(повторить материал 1 главы).	почту/АСУ РСО учителя vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока
	3	10.20-10.50	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.</p> <p>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: 1)Пройдите по ссылке и выполните задания онлайн до 14.10 https://edu.skysmart.ru/student/qisasipaxi</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Асеева Т.А.	Строение сложноподчинённого предложения	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике “Русский язык. 9 класс”выполнить упражнение 103.

						<p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Русский язык. 9 класс”: параграф 9, стр. 53-54. 4) Выполните упражнения в учебнике “Русский язык. 9 класс”:100 (устно), 101 (устно), 103.</p>	<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: tatyanaaseewa@yandex.ru до следующего урока.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	География химической промышленности. 3	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/MwvqN</p>	<p>По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, параграф 9, прочитать, знать характеристику баз химической промышленности</p>

						<p>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс. авторы В.П. Дронов, параграф 9.</p> <p>4) Выпишите в тетрадь факторы размещения химической промышленности.</p> <p>5) Используя текст параграфа 9 и карту в атласе “Химическая промышленность” в тетради заполните таблицу “Химические базы”.</p> <p>1 колонка- название химической базы</p> <p>2 колонка - на основе чего работает химическая база (сырье)</p> <p>3 колонка - города, в которых развита химическая промышленность (укажите какая отрасль развита в городе)</p> <p>Работу прислать 16.10.21 до 16-00 на почту учителя slavina.tatyana.70@mail.ru</p>	
	6	13.05-13.35	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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, запросы, отчеты, выборка данных Учебник Босова Л.Л. Информатика 9 класс, стр.46-50</p> <p>ссылка на презентацию “Система управления базами данных”</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						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 13.10 до 17.00	
	7	14.00-14.30					
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Встреча с классным руководителем	Тематический классный час в рамках проекта "Билет в будущее" - "Выбор профессии"	Подключиться к конференции Zoom. Пароль будет выслан в АСУ. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем в Вайбере, Контакте	
	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	Обществознание, Платонова	Правовое государство.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике Обществознание 9 класс под ред.

				Л.В.		<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 interneturok.ru...9-klass...gosudarstvo...pravovoe...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Обществознание 9 класс под ред.Л.Н.Боголюбова,Ю.А.Лазебниковой</p>	<p>Л.Н.Боголюбова, Ю.А.Лазебниковой параграф 4, пункты 3-4 читать, письменно, в тетради, ответить на вопросы 4-5 к тексту параграфа на странице 34. Фото работ отправить на почту учителя platonova.lv49@yandex.ru 14.10.21.до 20.00</p>	
	2	09.25-09.55	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> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>Выполнить упр.13 в учебнике стр.59</p> <p>Задание прислать на электронную почту учителю ludvoronina2021@gmail.com</p>	

						2)Изучите по учебнику А.В.Пёрышкин “Физика9” п.13 стр.54-59 3)Ответить на вопросы на стр.59 в учебнике		
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Геометрия. Железникова В.И.	Вычитание векторов. Умножение вектора на число.	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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику “Геометрия.7-9 классы”, п.85,п.86, стр.202-203 , выучить формулы наизусть .4) Выполните задания :№782, №783(решить дома0.	В учебнике “Геометрия.7-9 классы”, п.85, п.86 ,стр.198-199, п.86, стр.202-203,выполнить задания : №770, №784. Выполненные задания сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока	
ЗАВТРАК		10.50-11.15						
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Английский язык, Раджабова	Life in space. Жизнь в космосе	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход	Выполните задание по ссылке до	

				A.O.	<p>на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>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> <p>1)Запишите число, тему в тетради</p> <p>2)Изучите материал по ссылке Учебник. Spotlight 9 класс. Модуль 2a или учебник стр 26</p> <p>3)Пройдите по ссылке и запишите незнакомы слова с переводом в тетрадь Карточки Spotlight 9 (Module 2a) Quizlet</p> <p>3)Прочитайте текст стр 27 и выполните упражнение 7 в тетради с помощью карточек https://quizlet.com/107360378/spotlight-9-module-2a-flash-cards/</p>	конца 14.10 https://edu.skysmart.ru/student/nanibaxafu	
--	--	--	--	------	--	--	--

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Атлетическая гимнастика. Основные правила занятий	<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 пройти по ссылке https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2012/08/31/programma-fakultativnogo-kursa-atleticheskaya</p>	Домашнее задание не предусмотрено	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Асеева Т.А.	Указательные слова в сложноподчинённом предложении	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>В учебнике “Русский язык. 9 класс” выполнить упражнение 105. Сделать синтаксический разбор любого предложения.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его</p>	

						<p><i>законспектировать ответы на вопросы изложенные в конце параграфа.</i></p> <p>3) Выставление оценок за проделанную работу будет осуществляться после проверки тетрадей.</p>		
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Встреча с классным руководителем		<p>Подключиться к конференции Zoom.</p> <p>Пароль будет выслан в АСУ. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем в Вайбере, Контакте</p>		
	9	15.50-16.20						