


Расписание занятий и задания для обучающихся 8 «Г» класса в дистанционном режиме обучения на 11 января 2023 г.

День недели Дата	№ уро ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 11 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Добровольская Л.В.	Первый признак подобия треугольников	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/33E8K4 3) Разберите теорию П.61 учебника Геометрия 7-9 кл. 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 551(а), 555(а) 	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Обществознание, Платонова Л.В.	Нации и международные отношения	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Изучите теорию по учебнику “Обществознание, 8 класс” 	Домашнее задание не предусмотрено

						3) Письменно подготовьте ответы на вопросы 4-7 к параграфу “Нации и национальные отношения”	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык.Хамидуллина Г.А.	Понятие об однородных членах.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут 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) Выполните по заданию учебника “Русский язык 8 класс” упражнение 302, 303 на страницах 141-142</p>	Выполнить по заданию упр.306
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Иностранный язык, английский Яневич В.А.	Module 4. Be yourself. 4b Clothes and Fashion.	<p>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.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока, откройте стр. 60 Spotlight Student’s Book, выполнить упр 2 письменно (ответить на вопросы о себе)</p>	Student’s Book 1) p. 61, ex 6 (устно прочитать и перевести) 2) p. 61, ex 7, 3 (письменно в тетради, предложения записать полностью)

						<p>2) Изучите материал по ссылке  Spotlight 8 Модуль 4В. Clothes and... https://youtu.be/0CHRK4RvkjY</p> <p>3) выполнить упр 1 на стр 60 (выписать слова с переводом в тетрадь и составить 3 предложения по образцу)</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика, группа №1, Москвина Н.В.	Алгоритмическая конструкция “следование”	<p>Запланированная встреча 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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посмотреть презентацию по ссылке https://clck.ru/33DAnC 2. Прочитать в учебнике Босова Л.Л. п.2.4.1, (стр. 73-76) записать основные понятия, сделать конспект, ответить письменно на вопросы 4, 6 на стр. 92 	Домашнее задание не предусмотрено/
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика, группа №2, Зимонина Б.Э.	Алгоритмическая конструкция “следование”.	<p>Запланированная встреча 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 презентацию по ссылке https://disk.vandex.ru/i/FrJdgYaAEIKu-w</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>Используя электронный учебник 8 класс, Босова Л.Л. https://informika-e.ru/S2/8_kl_bosova.pdf Прочитать параграф 2.4.1, (стр. 73-76) записать в тетрадь определение конструкции “Следование” и графическое представление, используя способ записи алгоритма “Блок-схема” (рис. 2.8). Рассмотреть примеры линейных алгоритмов 1-4 стр. 74-76</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Лыжная подготовка	<p>Запланированный урок будет проходить на платформе ZOOM. Выполнить вход за 5 минут до начала урока. Ссылка, идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, просьба перейти по ссылке и прочитать теорию про лыжные ходы. https://www.uventasport.ru/contents/view/osnovnye_vidy_lyzhnyh_hodov</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Добровольская Л.В.	Первый признак подобия треугольников. Решение задач.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на 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 видеоурока по ссылке https://clck.ru/33E8K4</p>	Разберите теорию П.61(теорема, 1 признак подобия треугольников) -УЧИТЬ с ДОК-ВОМ! учебника Геометрия 7-9 кл., Письменно выполните задания в рабочей тетради № 550, 552(а,б),557(в)

						3) Повторите теорию П.61(теорема, 1 признак подобия треугольников) учебника Геометрия 7-9 кл. 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 552(в), 554,557(а,б)	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем	Запланированная встреча на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось . свяжитесь с классным руководителем в группе в Вайбере.	Домашнее задание не предусмотрено