## Расписание занятий и задания для обучающихся $8 \times \Gamma$ класса в дистанционном режиме обучения на 11 января 2023 г.

День недели Дата	№ ypo ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 11 января	1	08.30- 09.00	Онлайн-подключение	(Геометрия),	Первый признак подобия треугольников	Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a> 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 <a href="https://clck.ru/33E8K4">https://clck.ru/33E8K4</a> 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 межнациональные отношения	Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. 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) Изучите теорию по учебнику "Обществознание, 8 класс"	Домашнее задание не предусмотрено

	3	10.20- 10.50		1 ~	Понятие об однородных членах.	3) Письменно подготовьте ответы на вопросы 4-7 к параграфу "Нации и национальные отношения"  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.  Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Выполните по заданию учебника "Русский язык 8 класс" упражнение 302, 303 на страницах 141-142	Выполнить по заданию упр.306
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Иностранный	Module 4. Be yourself. 4b Clothes and Fashion.	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, откройте стр. 60 Spotlight Student's Book, выполнить упр 2 письменно (ответить на вопросы о себе)	Student's Book 1) р. 61, ех 6 (устно прочитать и перевести) 2) р. 61, ех 7, 3 (письменно в тетради, предложения записать полностью)

		1			2) Изучите материал по ссылке	
					□ Spotlight 8 Модуль 4B. Clothes and	
					https://youtu.be/0CHRK4RvkjY	
					3) выполнить упр 1 на стр 60 (выписать	
					слова с переводом в тетрадь и составить 3 предложения по образцу)	
5	12.10-	Онлайн-		Алгоритмическая	Запланированная встреча на платформе	Домашнее задание
	12.40	подключение	Информатика, группа №1, Москвина Н.В.	конструкция "следование"	ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию,	не предусмотрено/
					идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.	
					Если подключение не состоялось	
					1. Посмотреть презентацию по	
					ссылке <u>https://clck.ru/33DAnC</u>	
					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	
5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Информатика, группа №2, Зимонина Б.Э.	Алгоритмическая конструкция "следование".	Запланированная встреча на платформе zoom. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию,	Домашнее задание не предусмотрено.
					идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.	
					Если подключение не состоялось:	
					Посмотреть презентацию по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/i/FrJdgYaAElKu-w">https://disk.yandex.ru/i/FrJdgYaAElKu-w</a>	

					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	
6	13.05- 13.35	Онлайн- подключение	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Лыжная подготовка	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. <a href="https://www.uventasport.ru/contents/view/osnovnye_vidy_lyzhnyh_hodov">https://www.uventasport.ru/contents/view/osnovnye_vidy_lyzhnyh_hodov</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
7	14.00- 14.30	Онлайн-подключение	(Геометрия), Добровольская	Первый признак подобия треугольников. Решение задач.	Запланированный урок на платформе ZOOM.Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a> 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) Ознакомътесь с материалами видеоурока по ссылке <a href="https://clck.ru/33E8K4">https://clck.ru/33E8K4</a>	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(a,6),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 руководителе м	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: <a href="https://clck.ru/Y3Cx5">https://clck.ru/Y3Cx5</a> , 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