

**Маршрутный лист дистанционного обучения по алгебре учащихся 7 класса**  
**на период с 13.04-30.04**  
**2019-2020уч.г.**

№ п/п	Тема	Видеоуроки (на сайте РЭШ – <u>российская электронная школа-в разделе «Основная часть»; в разделе «Тренировочные задания» можно себя проверить п усвоенному материалу).</u> <u>Задания по изучению теории по учебнику.</u>	Задания по учебнику и в тетради (завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях)	Дата
1	Уравнения с двумя переменными	ЯКласс: глава 4: Системы двух линейных уравнений с двумя переменными, раздел 1	Учебник: № 920, 922, 952, 956, 962.	13.04
2	Вычисление коэффициентов уравнения по заданной формуле	РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/main/248025/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/main/248025/</a>	ЯКласс: глава 4: Системы двух линейных уравнений с двумя переменными, , раздел 1, тест	15.04
3	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1340/</a>	Учебник: № 965, 967, 972, 974,	17.04
4	Построение графиков уравнений с двумя переменными	РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1212/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1212/</a>	ЯКласс: глава 4: Системы двух линейных уравнений с двумя переменными, раздел 1, задания 1-9	20.04
5	Составление уравнений с двумя переменными по условию задачи	Учебник: стр.214-216	Учебник: № 979, 980, 981, 996, 1002.	22.04
6	Системы уравнений с двумя переменными.	РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/main/247780/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/main/247780/</a>	ЯКласс: глава 4: Системы двух линейных уравнений с двумя переменными, раздел 1, проверочная работа.	24.04
7	Графический метод решения системы двух линейных	Учебник: стр.195-199 <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a>	Учебник: № 1009, 1010, 1012, 1016.	27.04

	уравнений с двумя переменными	<a href="#">%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/604692/</a>		
--	-------------------------------	--	--	--