

Маршрутный лист дистанционного обучения по математике учащихся 5 класса 2019-2020 уч. г.

№ п/п	Тема	Задания по изучению теории в учебнике	Домашнее задание из учебника и с учебной платформы ЯКласс	Дата
1	Деление дроби на натуральное число	Учебник: стр. 238-239.Правило 2 (деление)	Учебник:№907(2,4),№910(3,4)	13.04
2	Основное свойство дроби	Учебник: п.37.1. Задачи 1и 2.	Учебник.№920(1,3,5),№921(1,3), №925(1,3,5)	14.04
3	Основное свойство дроби	Учебник.п.37.1.Задачи1 и 2.	Учебник.№№928(1,3),930(нечетные), 931(1,3)	15.04
4	Приведение дробей к общему знаменателю	Учебник.п.37.2.Теория и решение примера 1 в тексте	Стр.250-251. №№950(1,3) 952(1.3),953(1,3)	16.04
5	Приведение дробей к общему знаменателю	Учебник.п.37.2. Теория и решение примеров 2 и 3 в тексте	Стр.251 №№955(1,3,5), 957(1,3,5)	17.04
6	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	&38.Учебник. Теория и решение примеров 1,2,3 по учебнику	Вводные упр. 2 и 3. №971(1,3,5,7,9),№973(1,3,5,7)	20.04
7	Сложение и вычитание смешанных чисел	&38.Учебник. Теория и решение примеров 4, 5.	№975(1,3,5,7),№976(1,2)	21.04
8	Решение уравнений на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	&38. Учебник. Теория и решение примеров 4 и 5.	№978(1), №979(1,3), №981(1,3)	22.04

9	Решение задач		№982,№984,№985	23.04
10	Умножение дробей	&39.Учебник. Теория и решение задач 1 и 2 по учебнику.	Вводные упражнения №1,2 №995(1,3,5,7,9,11),№996(1,3), №997(1,3)	
11	Умножение смешанных чисел	&39.Изучить по учебнику решение примеров 2 и 3.	№998(1,3),№999(1,3,5,7)	24.04
12	Решение задач на умножение дробей	&39.	№1001(1),№1002(1,3),№1003	27.04
12	Деление дробей	&40. Теория и пример 1.	Вводные упр.№1,№2(1,2,3) и №1019(1,3,5,7),№1020(1,3)	28.04
13	Деление дробей	&40.Изучить решение примеров 3 и 4	№1022(1,5,9,13,17)	29.04
14	Решение примеров и задач на все действия с дробями		№№1030(1,3), 1031(1,3)	30.04

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки. Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту [ipm195@mail.ru](mailto:ipm195@mail.ru) или сообщение на телефон 8(918)1726384

Учитель Игнатъев Петр Михайлович