**Деление на десятичную дробь**

**1 урок**

1)Запишите в тетрадь и выучите наизусть правило на стр.240

2)Выполните упражнение №977 используя следующий план

**План**

1. Выпишите пример из учебника в строчку

2. Перенесите запятую в делимом и делителе на столько цифр вправо, чтобы делитель стал натуральным числом. Например: 45,6:2,4=456:24=

3. Затем выполните деление в столбик на натуральное число в тетради и запишите ответ.

**2 урок**

**Деление десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.**

1) Выполните упражнение №978, применяя правило деления на десятичную дробь

2) Посмотрите как изменился набор цифр в делимом и частном? Как изменилось положение запятой в делимом и частном?

3) Сделайте вывод.

Если вы правильно рассуждали у вас должно получиться следующее правило:

**При делении на 0,1; 0,01 и т.д. в делимом нужно перенести запятую вправо на столько цифр, сколько их стоит после запятой в делителе. Например**

**93,42:0,1=934,2:1=934,2 (в столбик считать не нужно)**

4) выполнить №979, используя это правило

**3 урок**

1) Вспомнить , что называют уравнением, корнем уравнения

2) Повторить основные правила решения уравнений

3) Выполнить упражнение №980, 981

**4 урок**

Решение текстовых задач

1) Выполнить упражнения №983, 985,987, 989.

**5 урок**

Все действия с десятичными дробями

1) выполнить упражнение №995, все действия выполнять в столбик в тетради. Иначе оценка будет снижена