**Сценарий**

**проведения математического праздника « Сказки о дробях» в пятых классов.**

**(До начала праздника учащиеся пятых классов приготовили сценки «Сказки про дроби»)**

**Ведущий:** Здравствуйте, дорогие пятиклассники! Сегодня вы пришли в гости в страну сказок. Каждый класс приготовил сказки, и мы для вас приготовили по одному вопросу. Итак, встречайте самого первого гостя!

**Ученик в костюме «Дробь».**

 Далеко – далеко, за морями и горами, была страна Дробиния. Жили в ней очень честные необычные числа – обыкновенная и десятичная дроби. Только некоторые из дробей отличались ленью и нечестностью.

**Ведущий:**

Угадайте, какие эти дроби? Эти неправильные дроби. Что вы знаете о них?

**Ученик в костюме «Дробь».**

 Однажды все узнали, что далеко за пустыней появилась королева Математика, зовущая к себе на службу жителей Дробинии. Служить королеве захотели все. Между Дробинией и королевством пролегла гора, от которой брали свое начало четыре реки: Сложение, Вычитание, Умножение и Деление. Как добраться до королевства Математики? Дроби решили объединиться и попробовать перейти через гору.

**Ведущий:**

 Скажите, ребята из 5д класса, неправильные дроби – это обыкновенные или десятичные? Итак, давайте увидим, как прошли гору учащиеся 5 д класса, представляющие героев страны Дробинии.

**Выступает 5а класс.**

**Ведущий** продолжим сказку?

**Ученик в костюме «Дробь».**

Рано утром, как только солнце косыми лучами коснулось земли, числа двинулись в путь.

Долго шли они и наконец, добрались до реки Сложение. Бросились к реке, чтобы напиться, но река сказала:

- Выполните мое желание. Хочу, чтобы вы мне рассказали интересную сказку.

**Ведущий:** Выступает 5б класс.

Ребята из 5в класса, скажите, какие дроби больше: правильные или неправильные?

**Ученик в костюме «Дробь».**

Солнце еще больше печет. Дошли до реки Вычитание. Она тоже потребовала за воду плату.

**Ведущий:** Ребята из 5в класса, расскажите,как сложить или вычесть обыкновенные дроби с разными знаменателями. Выступает 5в класс.

**Ученик в костюме «Дробь».**

Побрели дальше числа по лесу. Тут река Умножение заставила их перемножиться.

**Ведущий:** Ребята из 5г класса, расскажите, как умножить две обыкновенные дроби. Выступает 5г класс.

**Ученик в костюме «Дробь».** Только неправильные дроби вообще не получили воды. Они еле добрели до реки Деление. А у реки Деление никто из чисел не захотел становиться в пару с неправильными дробями.

**Ведущий:** Ребята из 5а класса, если расскажите, как выполнить деление двух обыкновенных дробей, то река Деление даст вам воду для питья. Выступает 5а класс.

**Ученик в костюме «Дробь».**

 На другом берегу реки Деление обыкновенных дробей встречали десятичные дроби. Королева Математика примирила все обыкновенные дроби с неправильными дробями, познакомила с десятичными. И все дроби стали жить дружно, в согласии.

Музыкальная пауза ( в это время подводятся итоги выступлений ребят)

**Ведущий:** ребята, к нам пришла сама королева Математика. Поприветствуем её. Аплодисменты!

**Королева Математика** объявляет итоги выступлений пятых классов.

**Ведущий:** Ребята, вам понравился праздник?

**Ученик в костюме «Дробь».** Мы прощаемся с вами, до скорой встречи! Спасибо всем.

.