**Приложение 2.**

За кулисами читают о цифрах и на слайдах показывают их (слайд 29)

1. Вот один иль единица.
 Очень тонкая сестрица

2. А вот эта цифра два.
 Полюбуйся, какова!
 Выгибает двойка шею,
 Волочится хвост за нею

3. А за двойкой – посмотри.
 Выступает цифра три,
 Состоит из двух крючков.

4. За тремя идут четыре
 Острый локоть оттопыря,

5. А потом пошла плясать,
 По бумаге цифра пять
 Руку вправо потянула,
 Ножку влево изогнула

6. Цифра шесть – дверной замочек,
Сверху крюк, внизу кружочек.

7. Вот семерка кочерга,
 У нее одна нога,

8. У восьмерки два кольца,
 Без начала и конца.

9. Цифра девять иль девятка
 Цифровая акробатка,
 Если на голову встанет
 Цифрой шесть девятка станет.

Слайд 30.

Под музыку выходят ребята и говорят стихи о фигурах.(на слайдах показ фигур и свойств)

1. Мы квадраты удалые (слайд 31)
 Все углы у нас прямые
Диагонали равные -
Мы ребята славные

2. Перед вами здесь, друзья, (слайд 32)
Ромбов дружная семья.
Свойства наши повторим.
Всем напомним, кто забыл.
Все стороны у нас равны,
А их всего четыре
Диагонали не просты.
Их свойства вы забыли?
Меж собой перпендикулярны
Углы делят пополам.
Найти площадь захотите,
Их смело перемножьте и на два поделите, Когда про нас задачи будете решать, Не смейте эти свойства забывать.

3. Ты на меня, ты на него (слайд 33) На всех нас посмотри. У нас всего, у нас всего, У нас всего по три: Три стороны и три угла, И столько же вершин. Все в нашем городе – друзья Дружнее не сыскать.

По-разному всегда мы называемся

Когда углы иль стороны равны.
С одним тупым углом – тупоугольные,
Коль острых два, а третий – прям – прямоугольные.
Бываем мы равносторонние:
Когда все стороны равны
Когда ж все разные они,
То называемся разносторонними.
И если, наконец, равны две стороны,
Зовемся равнобедренными

Показывают на слайдах и читают за кулисами

Каждый может за версту (слайд 34) Видеть дробную черту. Над чертой числитель, знайте, По чертою – знаменатель Дробь такую непременно. Надо звать обыкновенной. Дробь на дробь просто умножить. Надо числитель и знаменатель перемножить. Несложно дроби и разделить: Стоит лишь вторую заменить Дробью, ей обратной, И для нас приятно.

О, дробь десятичная! (слайд 35) Удобная и практичная Место запятых знай - Любую задачу решай. Друг за дружкой они при сложении Точно также при вычитании Дробь на дробь, Если хочешь поделить, Не забудь запятые переносить. Отдели с конца при умножении.

Танцуют под музыку.