**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.