

Презентация на тему: Путешествие в математическую сказку

Выполнила: Крылова А.

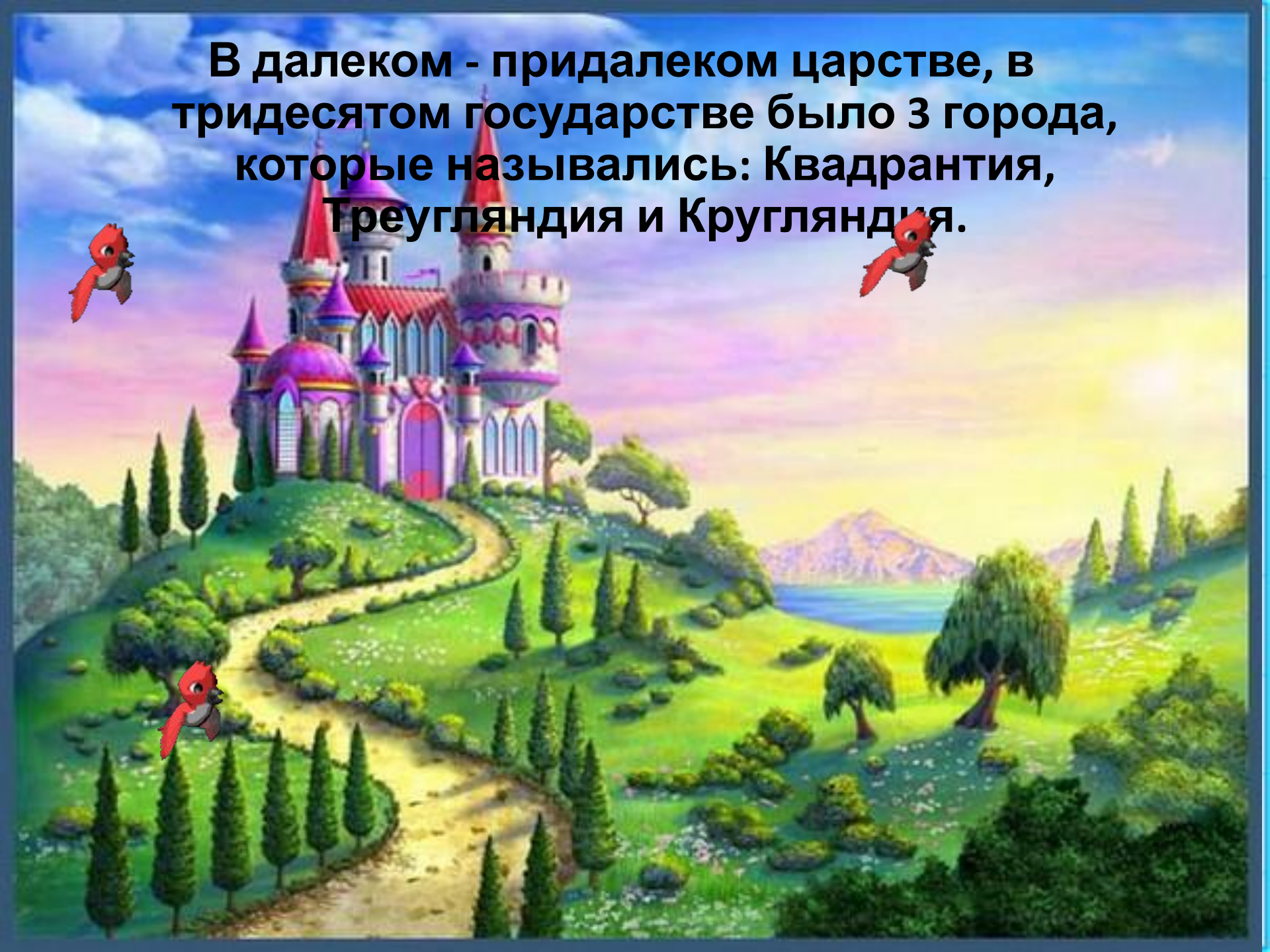
Студентка дош. фак.

Группы ЗФ 302/096-4-1

Проверила: Кандидат педагогических
наук Людмила Николаевна Галкина



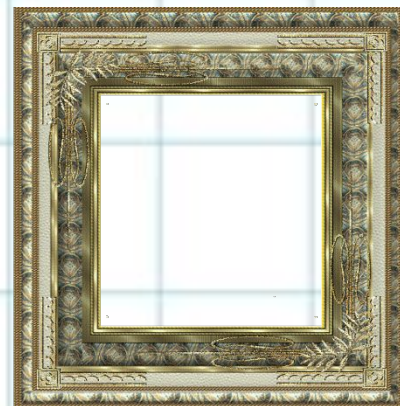
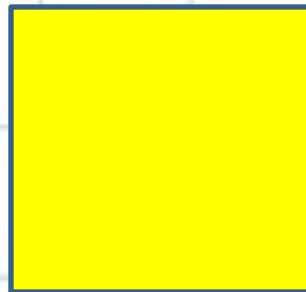
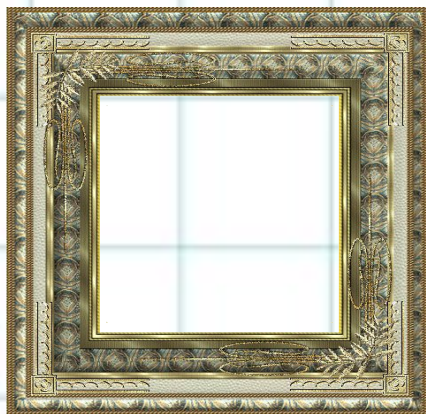
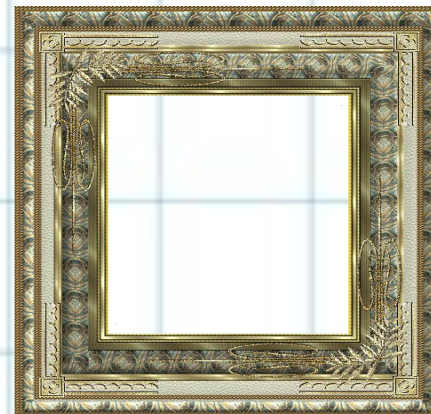
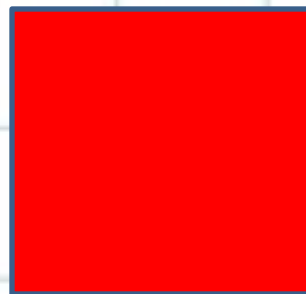
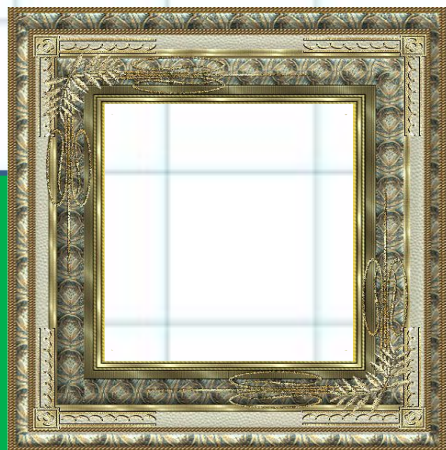
В далеком - придалеком царстве, в тридесятом государстве было 3 города, которые назывались: Квадрантия, Треугляндия и Кругляндия.



**В городе Квадрандия жили маленькие
квадратики**



Квадратики не любили гулять а только гордились собой и любовались в свои квадратные зеркала какие у них ровненькие и одинаковые стороны



К маленьким квадратикам в гости часто
приходили ежики.

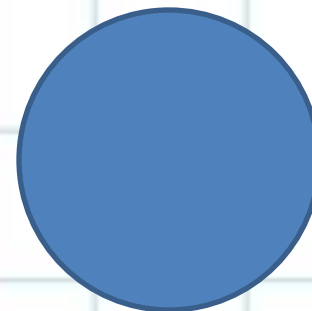
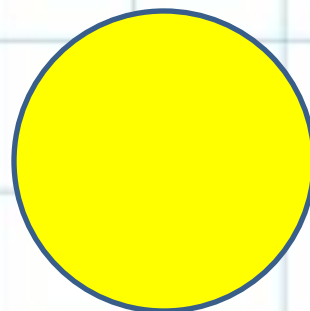
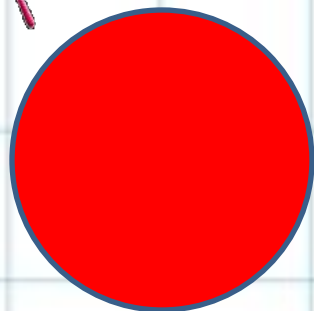
Сколько ёжиков изображено на картинке?



В стране Кругляндия жили только
маленькие кружочки



Маленькие круглешочки любили играть и
часто играли в догонялки, катаясь друг
за другом.

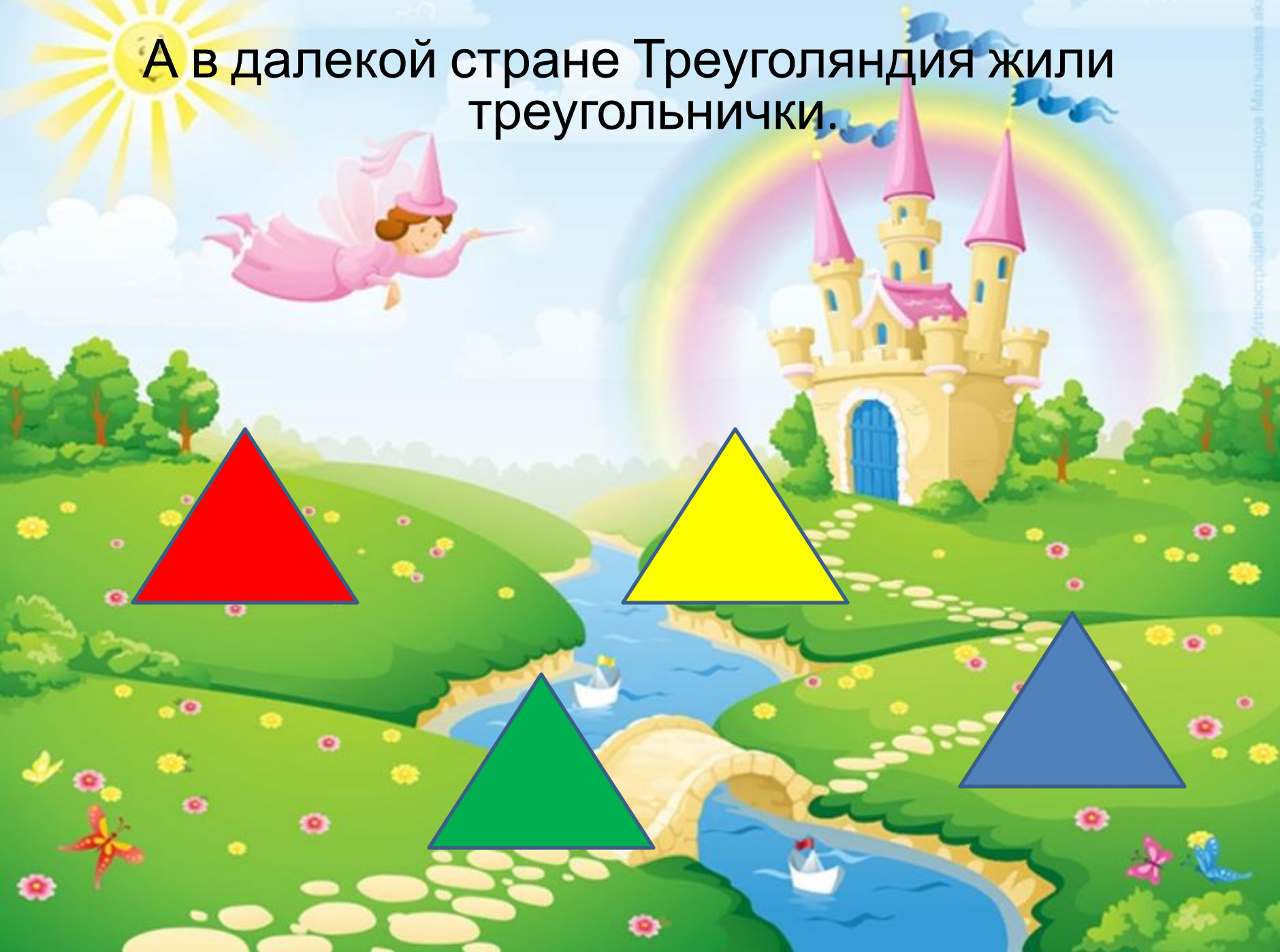


К маленьким кружочкам в гости часто
прилетали бабочки.

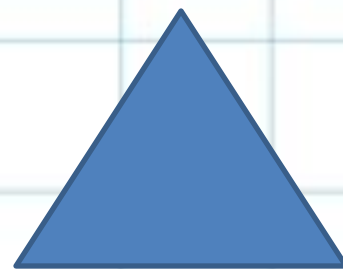
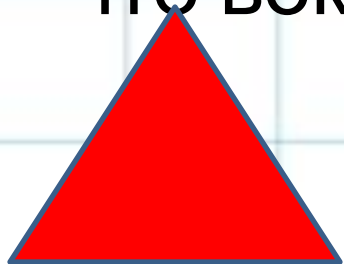
Сколько бабочек изображено на картинке?



А в далекой стране Треуголяндия жили
треугольнички.



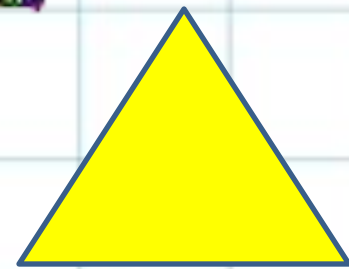
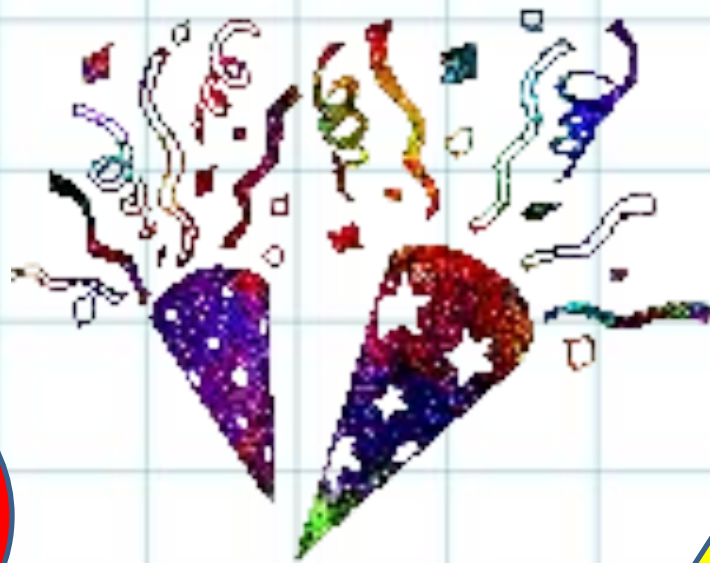
Треугольнички любили прыгать из
стороны в сторону, и им очень
нравилось, что у них нет закруглений, и
что вокруг них одни углы



К маленьким треугольничкам в гости часто приходили пчелки и муравьи. **Сколько муравьев и пчелок ты видишь на эк**



Как то раз на большом празднике в честь
дня рождения Царевны Математики
встретились 3 фигуры: Квадрат Круг И
треугольник



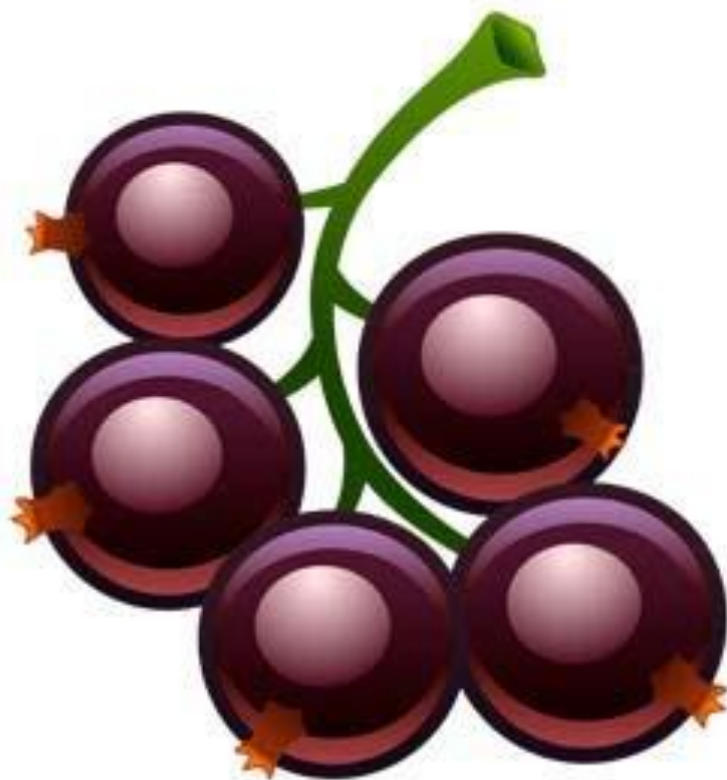
На празднике было много угощений.
Сосчитай количество изображённых на картинке
ягод и фруктов:
- вишен,- бананов,- слив,- персиков,- яблок.



Сколько черешен изображено на картинке?



Сколько виноградин изображено на картинке?



Сколько ягод изображено на картинке?



На празднике было много гостей, которые
пришли на именины к царице. Посчитай,
сколько зайчиков пришло в гости к
Математике?



Сколько мультяшных героев
расположилось вокруг цветка?



**Сосчитай количество героев,
изображенных на картинке.**



Внимательно посмотри на картинку и ответь на вопросы.

Назови того, кто расположился в этом ряду после муравья?

Назови того, кто расположился в этом ряду перед бабочкой?

Продолжи предложение: слева от бабочки расположилась ...

Продолжи предложение: справа от гусеницы расположился ...

Кто расположился в самом начале ряда?


































Кто расположился в самом конце ряда?

Назови того, который в этом ряду третий.

А кто пятый?



Сосчитай количество мультипликационных героев.

3

1

5

4

9

2

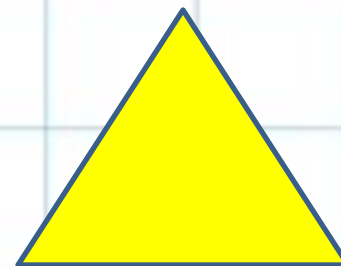
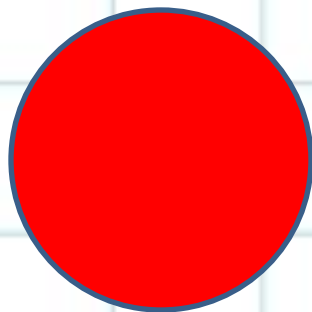
8

6

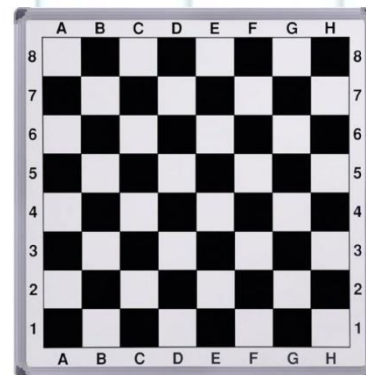
10

7

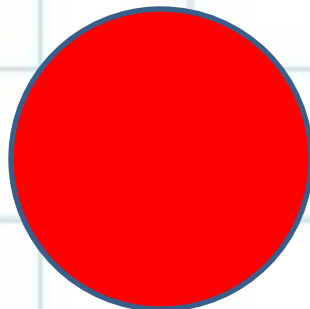
И затеяли они спор, какая же из фигур
самая красивая и самая важная



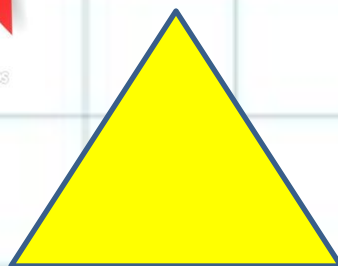
Квадрат начал хвастаться: много вещей
моей формы: телевизор, окно,
шахматная доска, портфель



Тут в спор включился круг. Нет! Я самый
важный и самый лучший! Предметов
моей формы так много вокруг:
Солнышко, тарелка, часы, колесо
машины



Тут громче всех начал кричать
Треугольник о своей важности и красоте!
Да я..!Да я...! Крыша дома какая?
Треугольная! А морожено-рожок?Тоже!
Да и еще много-много чего!!!Так что я
сам



Тут спор услышала именинница царица Математика и сказала:

Каждая фигура: и Круг, и Квадрат и Треугольник очень-очень важны для каждого в нашей жизни! И не нужно спорить о том, кто же лучше. Вы все одинаково хорошие и важные. Тут фигуры послушались Математику и стали жить дружно и часто ходили друг к другу в гости!

