

Урок математики во 2 классе

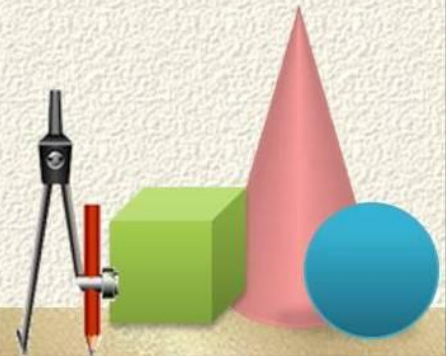


Чистописание

- 22 22 22
- Назвать соседей числа 22.
- ... 22 ...
- - увеличить на 2 десятка;
- - увеличить на две единицы.



- Проверяем:
- 21 22 23
- Мальчики: 21, 41, 61, 81.
- Девочки: 23, 25, 27, 29.



Круговые примеры

1. $17 + 28 = 45$

2. $28 - 18 = 10$

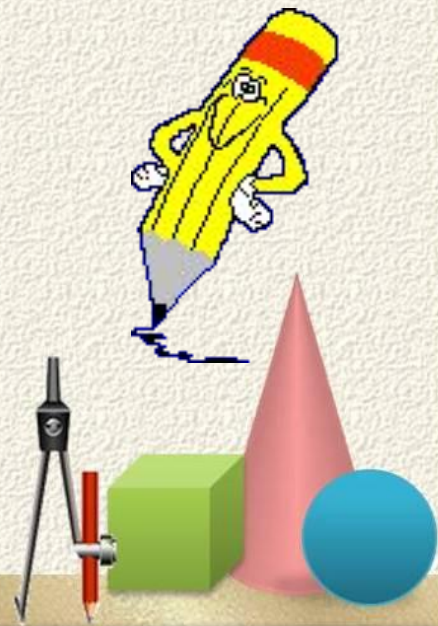
3. $45 + 25 = 70$

4. $70 - 32 = 38$

5. $44 - 16 = 28$

6. $38 + 6 = 44$

7. $10 + 7 = 17$



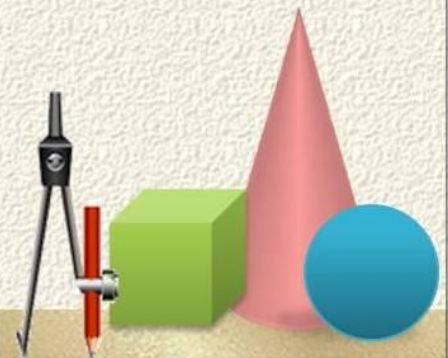
Задачи

- Бабушка связала 6 пар рукавичек. Сколько на левую руку?
- В очереди к Айболиту 6 человек. Третий и пятый вошли в кабинет. Сколько осталось в очереди?
- Половину груш взяли для компота. Сколько осталось в корзине, если взяли 14 груш?
- Змей Горыныч приказал кузнецу сделать 3 замка, а для каждого – 3 ключа. Сколько всего ключей?
- Два года назад Ане было 5 лет. Сколько ей будет через семь лет?

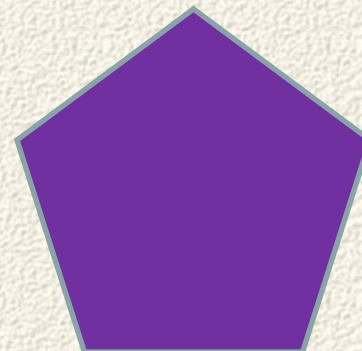
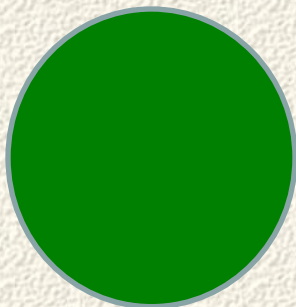
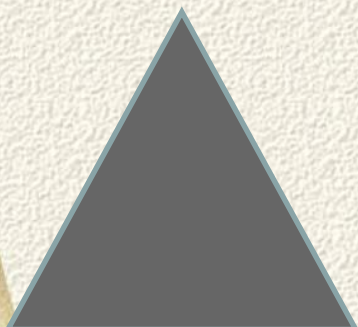
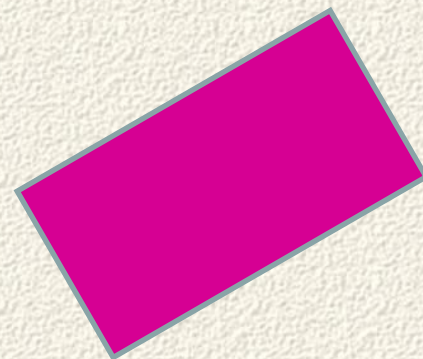
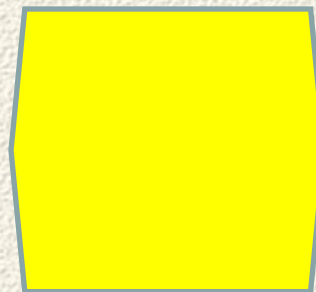


Что означает слово "Геометрия"?

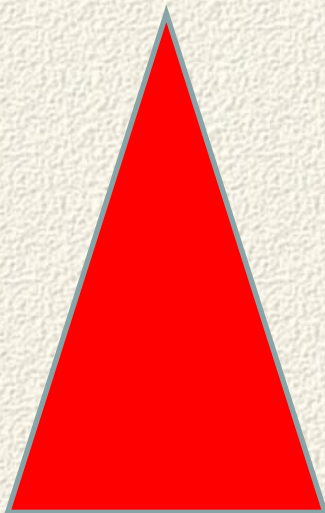
Геометрия – раздел математики, изучающий пространственные отношения и формы (из "Толкового словаря" С. И. Ожегова).



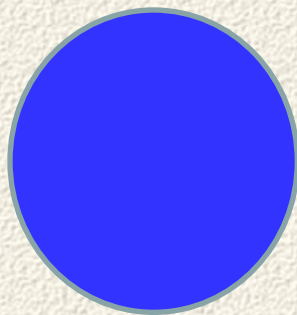
ГЕОМЕТРИЯ



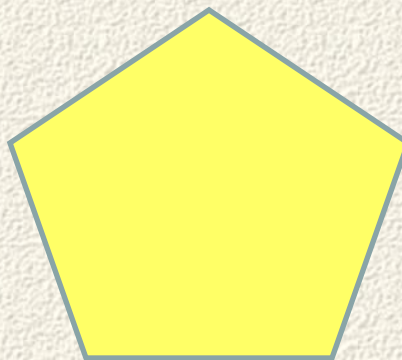
Найдите среди геометрических фигур прямоугольник



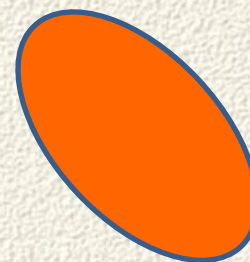
1



2



3



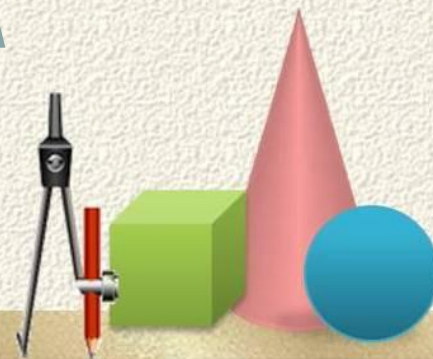
4



5



6



Тема урока:

«Свойства
противоположных
сторон прямоугольника»





физкультминутка



Какие фигуры называются прямоугольниками?

Прямоугольник – это четырёхугольник,
у которого все углы прямые.



А какие свойства есть ещё у прямоугольника?

Посмотрите внимательно на
прямоугольник. Обратите внимание
на стороны прямоугольника.



А как можно назвать эти стороны?

Стороны, которые лежат друг против друга называются противоположными.

Сколько пар противоположных сторон имеет прямоугольник?

Как вы думаете, а какими должны быть противоположные стороны прямоугольника?

Противоположные стороны прямоугольника равны.



**Найдём их и покажем синим и голубым цветом
противоположные стороны.**

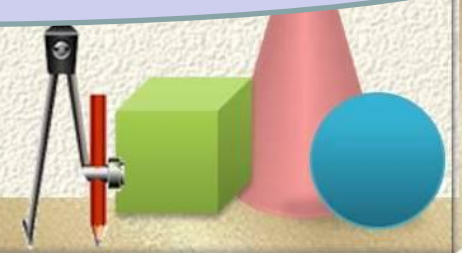


**Как доказать, что противоположные стороны
равны?**



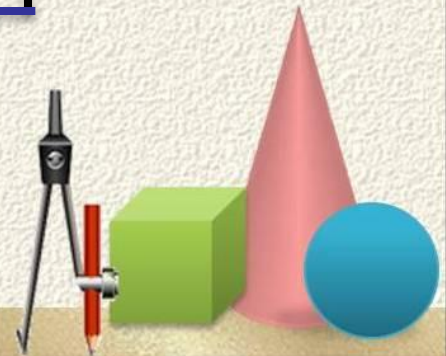
проверить сгибанием

измерить по линейке



Запомни!

Противоположные стороны
прямоугольника равны



Работа по
учебнику с 116 №
1.2.3. Рабочая
тетрадь.



Рефлексия



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!



ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!