

# НАЧАЛЬНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Урок 2

Зачёт

ШКОЛЬНЫЙ КУРС ГЕОМЕТРИИ  
ДЕЛИТСЯ:



Вставьте пропущенные слова:

1. Основные фигуры планиметрии:

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

2. Геометрия – это наука, \_\_\_\_\_

# ПРИВЕДИТЕ В СООТВЕТСТВИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

- 1) прямая
- 2) луч
- 3) отрезок
- 4) угол

- а) прямая, ограниченная с двух сторон
- б) геометрическая фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки
- в) прямая, имеющая одно ограничение
- г) линия, не имеющая ограничений

Выделите фигуры, изучаемые в планиметрии:

- 1) прямая;
- 3) цилиндр;
- 5) шар;
- 2) пирамида;
- 4) треугольник;
- 6) прямоугольник.

Какими инструментами пользуются для измерения расстояний?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Перечислите виды углов

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Объясните, как сравнить два отрезка?

- а)
- б)
- в)

По данной характеристике определите фигуру:

*Геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей , исходящих из одной точки*

Вставьте пропущенные слова:

- 1) Через любые \_\_\_\_\_ можно провести прямую, и притом \_\_\_\_\_.
- 2) Две прямые либо имеют только \_\_\_\_\_, либо не имеют \_\_\_\_\_.