

НАЧАЛЬНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Урок 2

Зачёт

ШКОЛЬНЫЙ КУРС ГЕОМЕТРИИ ДЕЛИТСЯ:



Вставьте пропущенные слова:

1. Основные фигуры планиметрии:

а) _____

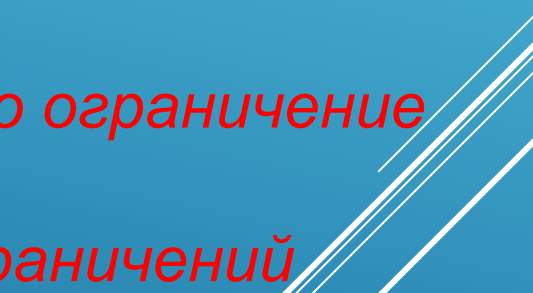
б) _____

в) _____

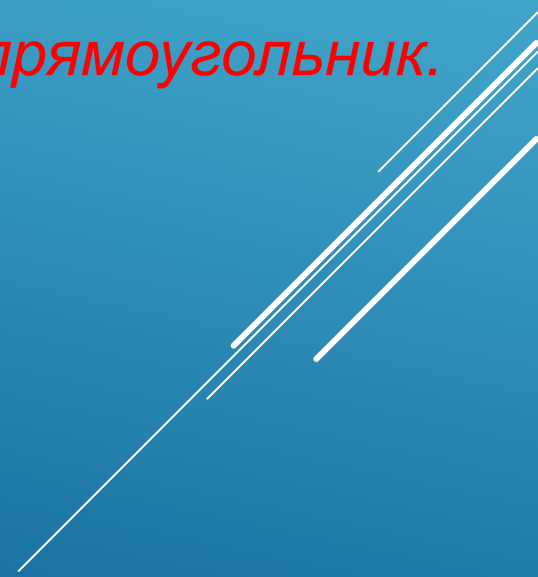
2. Геометрия – это наука, _____



ПРИВЕДИТЕ В СООТВЕТСТВИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

- | | |
|-------------------|--|
| 1) <i>прямая</i> | а) <i>прямая, ограниченная с двух сторон</i> |
| 2) <i>луч</i> | б) <i>геометрическая фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки</i> |
| 3) <i>отрезок</i> | в) <i>прямая, имеющая одно ограничение</i> |
| 4) <i>угол</i> | г) <i>линия, не имеющая ограничений</i> |
- 
- A series of three parallel white lines of increasing length, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

Выделите фигуры, изучаемые в планиметрии:

- | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 1) <i>прямая;</i> | 3) <i>цилиндр;</i> | 5) <i>шар;</i> |
| 2) <i>пирамида;</i> | 4) <i>треугольник;</i> | 6) <i>прямоугольник.</i> |
- 
- A series of several parallel white diagonal lines in the bottom right corner of the slide.

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 _____ .