# Bedehile 6 20011empuro. Archolibi 20011empulo.

Проект
по геометрии
разработан
ученицей 7 «Б» класса
МОУ сош№34
Ивакиной Анастасией



- •Геометрические фигуры:
- •Точка, прямая, плоскость, отрезок, угол, треугольник, куб, параллелепипед, конус.



Определения

• Аксиомы

Теоремы

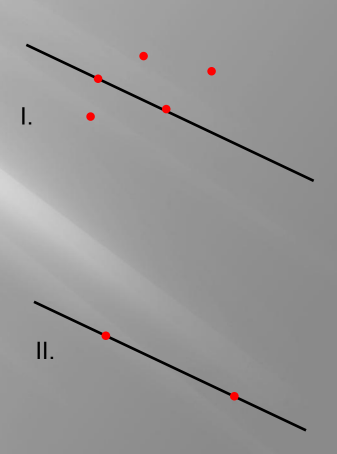
(названия)

(верить!)

(доказать)

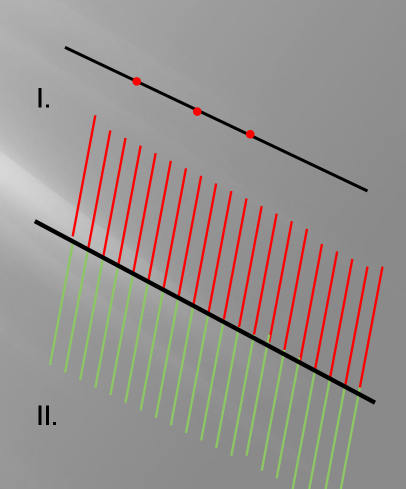
## Аксиома принадлежности

- I. Каждой прямой принадлежат по крайней мере две точки.
- Имеются по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой.
- II. Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.



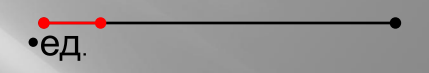
## Аксиома расположения

- I. Из трех точек прямой одна и только одна лежит между двумя другими.
- II. Каждая прямая разделяет плоскость на две части (две полуплоскости).



#### Аксиома измерения

При выбранной единице измерения отрезков длина каждого отрезка выражается положительным числом.



#### Аксиома откладывания

 От любого луча в данную полуплоскость можно отложить угол, равный данному неразвернутому углу, и притом только один.



#### Аксиома параллельности

 Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.

# **Аксиома сравнения**

Соответственные хорды равных углов равны.

