

Введение в геометрию. Аксиомы геометрии.

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

▣ Геометрия

• планиметрия

• Евклид «Начала»

• стереометрия

• Геометрические фигуры:

• Точка, прямая, плоскость, отрезок, угол,
треугольник, куб, параллелепипед, конус.

Геометрические предложения



Определения

(названия)



Аксиомы

(верить!)

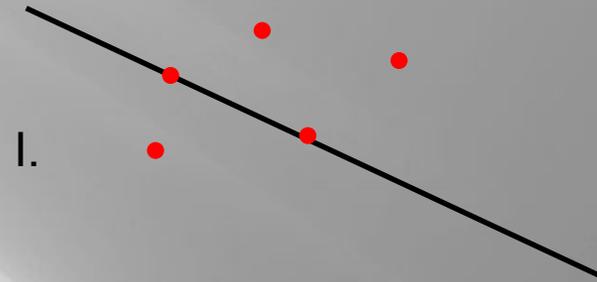


Теоремы

(доказать)

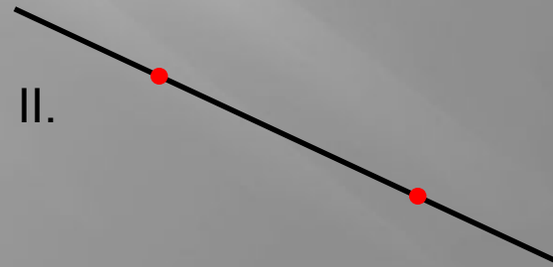
Аксиома принадлежности

- I. Каждой прямой принадлежат по крайней мере две точки.



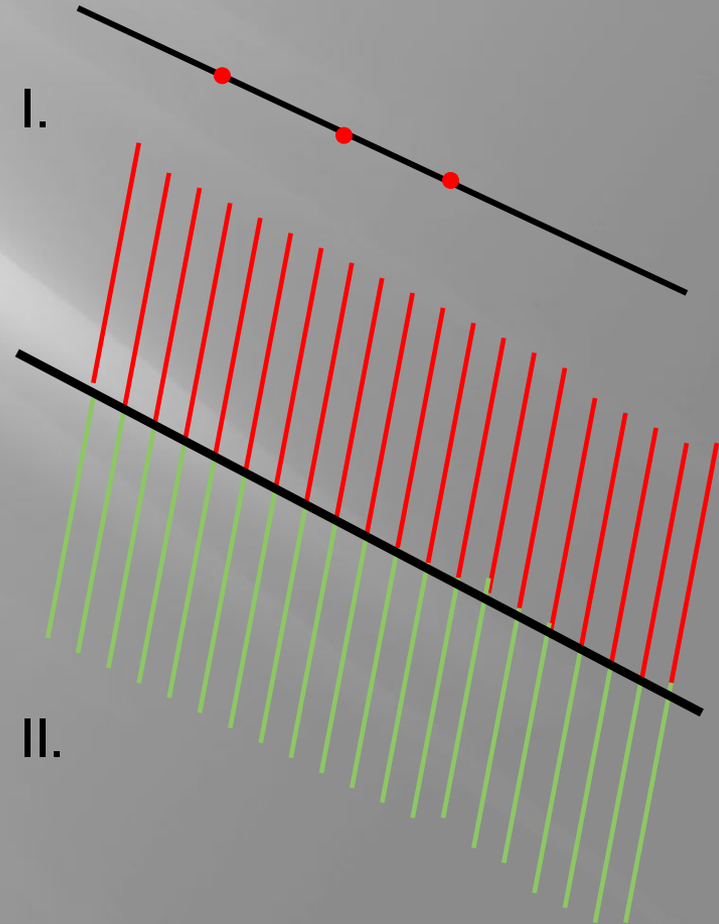
Имеются по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой.

- II. Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.



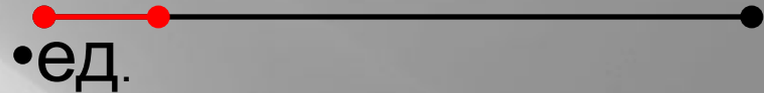
Аксиома расположения

- 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.

