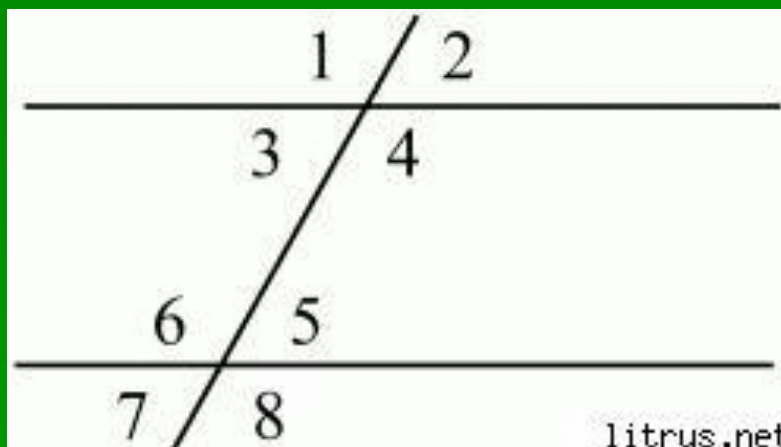


# Аксиомы параллельности прямых

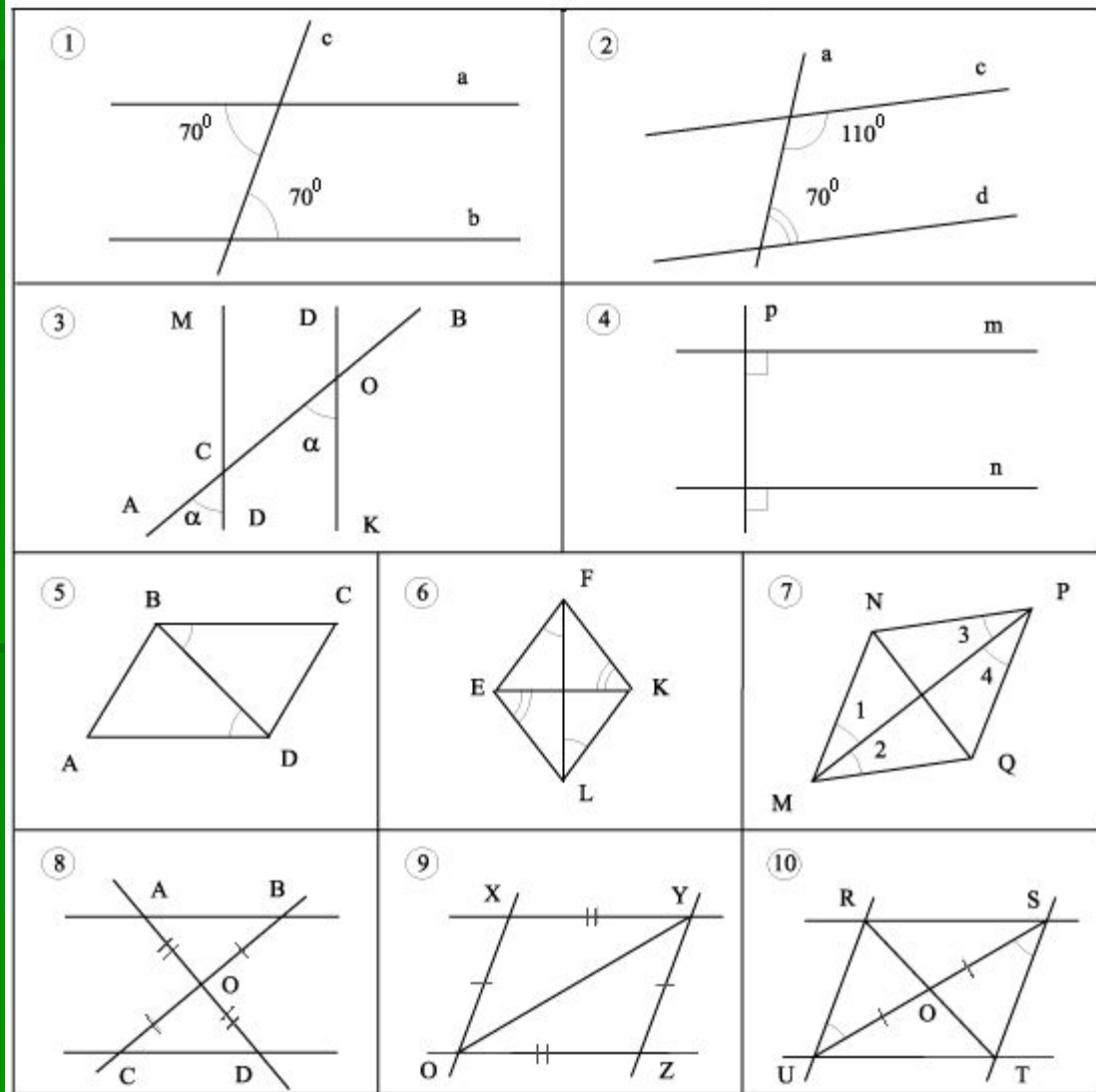
Геометрия 7 класс  
2016 год

# Устный опрос

- Определение параллельных прямых
- Что такое секущая?
- Назовите углы, образованные параллельными прямыми и секущей
- Признаки параллельности прямых



# Решение устных задач по готовым чертежам



# Проблема

- Через точку , не лежащую на данной прямой, можно провести параллельную прямую.
- Сколько параллельных прямых можно провести через данную точку?

# Аксиома параллельных прямых

- Через точку , не лежащую на данной прямой, можно провести параллельную прямую, притом только одну.

Сначала формулируются  
исходные положения -  
**аксиомы**

На их основе, путём  
логических рассуждений  
доказываются другие  
утверждения



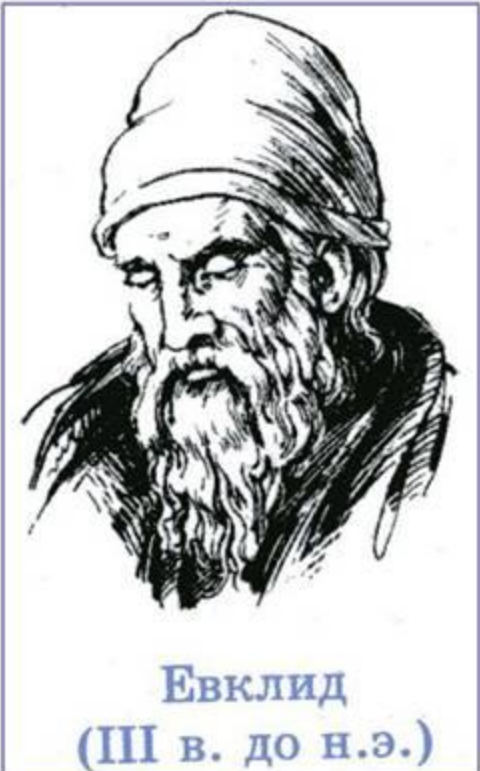
Такой подход к построению геометрии зародился  
в глубокой древности и был изложен в сочинении  
**«Начала»** древнегреческого учёного Евклида



Геометрия, изложенная в «Началах»,  
называется **евклидовой геометрией**



Некоторые из аксиом Евклида (часть из них он называл  
**постулатами**) и сейчас используются в геометрии



Евклид  
(III в. до н.э.)

365 – 300 гг. до н.э.

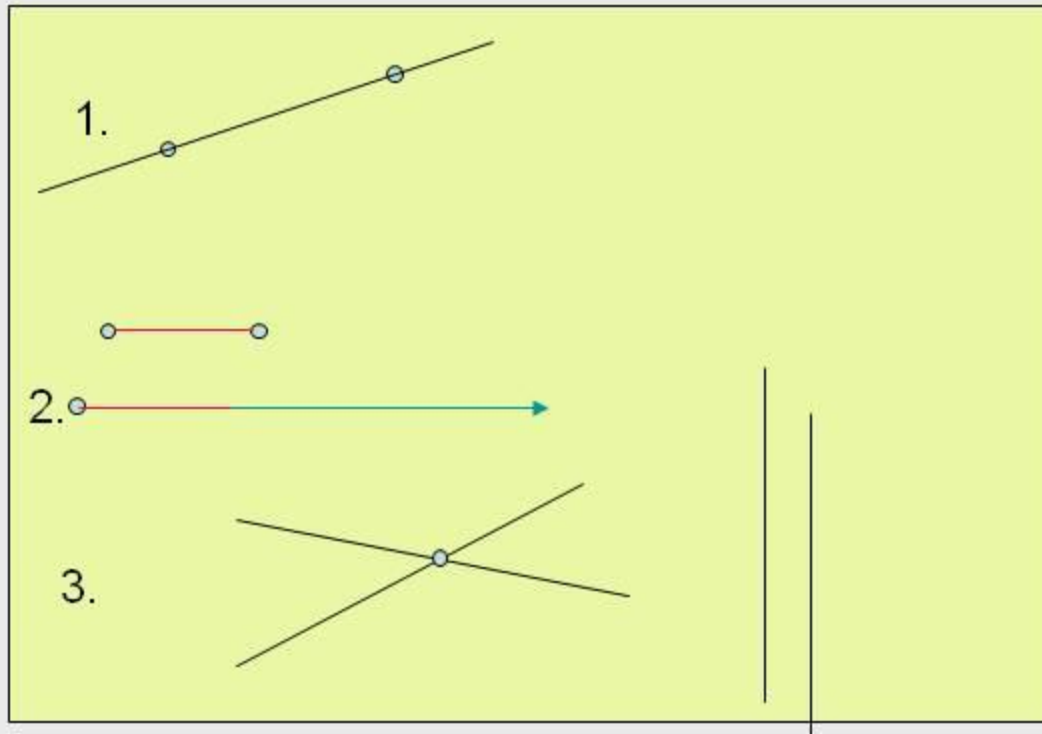
Слово **«аксиома»**  
происходит от греческого  
**«аксиос»**, что означает  
«ценный, достойный».

# Об аксиомах геометрии



А на чём основаны доказательства  
самых первых теорем геометрии?

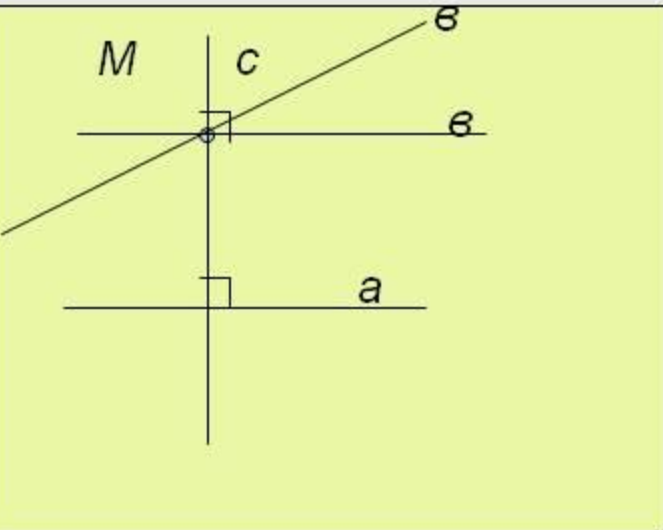
На аксиомах



Утверждения о свойствах  
геометрических фигур,  
которые принимаются в  
качестве исходных положений  
(без доказательства)

Строится вся геометрия

# Аксиома параллельных прямых



Докажем, что через точку М можно провести прямую, параллельную прямой  $a$ .

Доказательство:

$$\begin{array}{l} a \perp c \\ v \perp c \end{array} \Rightarrow a \parallel v$$

Можно ли через т.М провести еще одну прямую, параллельную прямой  $a$ ?

Нам представляется, что через т.М **нельзя** провести прямую (отличную от прямой  $v$ ), параллельную прямой  $a$ .

Можно ли это утверждение доказать?

Ответ на этот непростой вопрос дал великий русский математик



Н. И. Лобачевский  
(1792—1856)

- Источник, сущность и значение идей Лобачевского сводятся к следующему. В геометрии Евклида имеется аксиома о параллельных, утверждающая:

Если изображены две прямые линии, то если одна из них пересекает другую в некоторой точке, то и приближаясь к ней, не пересекающая ее, она не может не пересечь ее.

. Многие геометры пытались доказать эту аксиому, исходя из других основных посылок геометрии, но безуспешно. Лобачевский пришёл к мысли, что такое доказательство невозможно.

- Утверждение, противоположное аксиоме Евклида, будет:

Если изображены две прямые линии, то если одна из них пересекает другую в некоторой точке, то и приближаясь к ней, не пересекающая ее, она не может не пересечь ее.

. Это и есть аксиома Лобачевского.

- По мысли Лобачевского, присоединение этого положения к другим основным положениям геометрии не должно приводить к противоречию, т. е. все выводы, получаемые на основе такого соединения, будут логически безупречными.

**Система этих выводов и образует новую, неевклидову геометрию.**

«Напрасное старание со времен Евклида, в продолжение двух тысяч лет, — писал он. — заставило меня подозревать, что в самых понятиях еще не заключается той истины, которую хотели доказывать и в которую поверить, подобно другим физическим законам, могут лишь опыты, каковы, например, астрономические наблюдения».

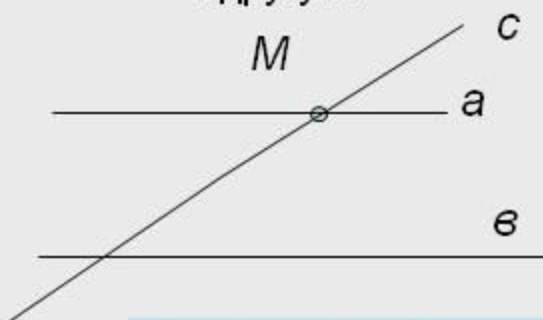


# Доказательство от противного

- Делается предположение, противное данному
- Выясняется, что следует из сделанного предположения на основе известных аксиом, теорем
- Устанавливается противоречие
- Вывод о том, что предположение неверно.

# Следствия из аксиомы параллельных прямых

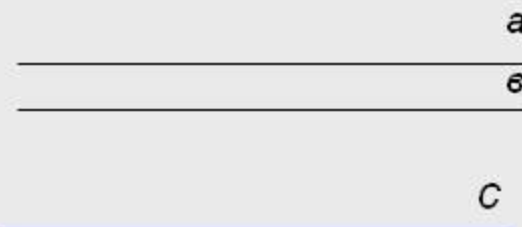
1. Если прямая пересекает одну из двух параллельных прямых, то она пересекает и другую.



Доказательство:

1. Предположим, что прямая  $c$  не пересекает прямую  $b$ , значит,  $c \parallel b$ .
2. Тогда через  $M$  проходят две прямые  $a$  и  $c$  параллельные прямой  $b$ .
3. Но это противоречит аксиоме параллельных прямых, значит, прямая  $c$  пересекает прямую  $b$ .

2. Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.



Доказательство:

1. Предположим, что прямая  $a$  и прямая  $b$  пересекаются.
2. Тогда через  $M$  проходят две прямые  $a$  и  $b$  параллельные прямой  $c$ .
3. Но это противоречит аксиоме параллельных прямых.
4. Значит прямые  $a$  и  $b$  параллельны.

Способ рассуждения, который называется  
методом доказательства от противного

## Аксиома I:

Какова бы не была прямая, существуют точки, принадлежащие этой прямой, и точки, не принадлежащие ей.



$$A \in \alpha, B \notin \alpha$$

Через любые две точки можно провести прямую, и только одну.



$$A, B = \alpha$$

## Аксиома II:

Из трёх точек на прямой одна и только одна лежит между двумя другими.



## Аксиома откладывания

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

