



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ

Геометрия 7 класс

Автор презентации учитель
математики
МБОУ «Александровская СОШ №23»
Соловьева Елена Геннадьевна



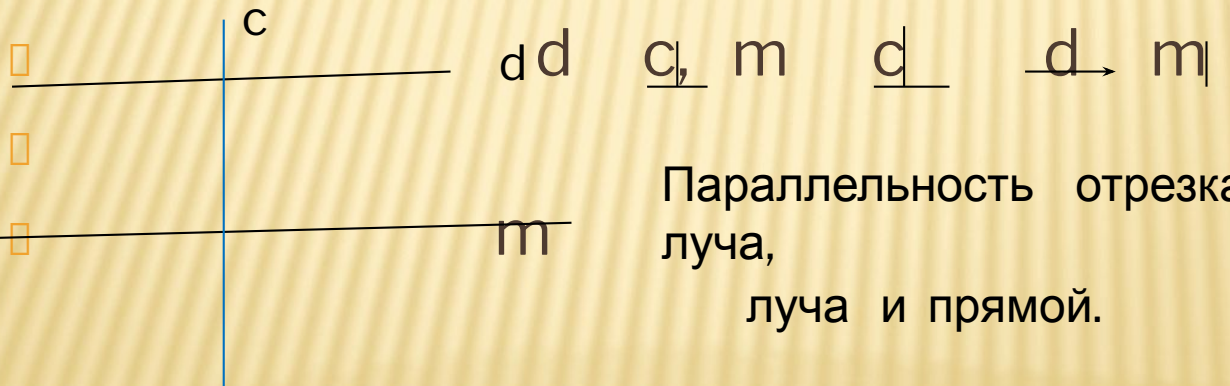
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ
пересекаются, доказано в России.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ

- Две прямые на плоскости называются **параллельными**, если они не пересекаются.

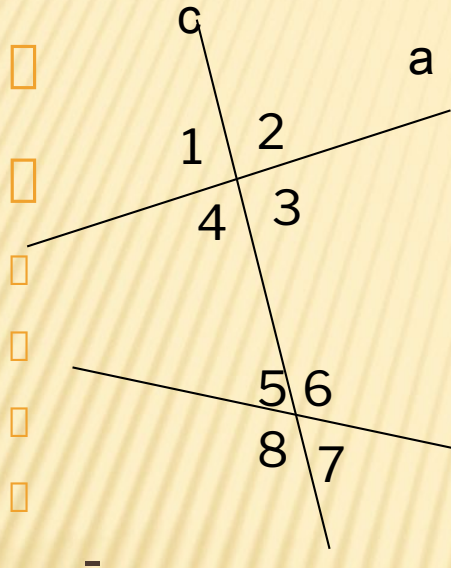


Параллельность отрезков,
лучей.



Параллельность отрезка и прямой, отрезка и
луча, луча и прямой.

УГЛЫ ПРИ ДВУХ ПРЯМЫХ, ПЕРЕСЕЧЕННЫХ



ТРЕТЬЕЙ

$c \cap (a; b)$

Прямая «с»

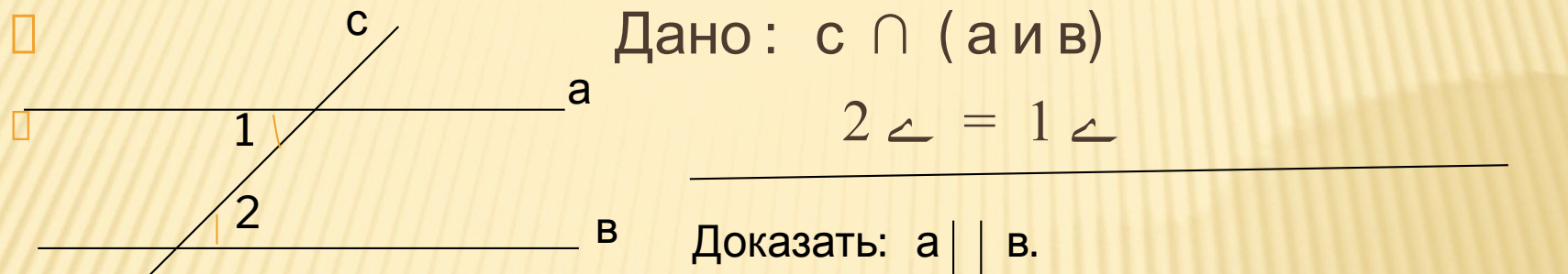
$3\angle$ и ~~секущая~~ \angle и $6\angle$ - накрест лежащие
углы

$4\angle$ и $3\angle$; $5\angle$ и $6\angle$ - односторонние
углы

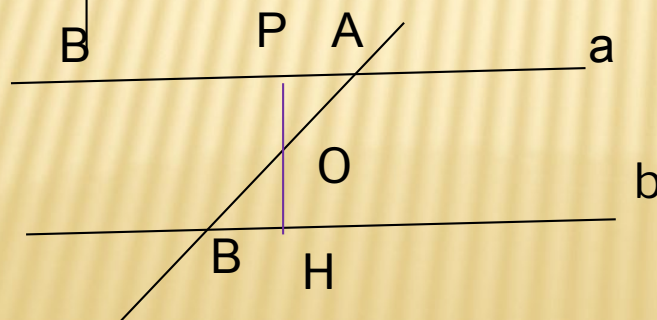
$1\angle$ и $4\angle$; $5\angle$ и $2\angle$; $8\angle$ и $3\angle$; $6\angle$ и $7\angle$
соответственные углы

- ТЕОРЕМА1 Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны

ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ДВУХ ПРЯМЫХ



$$90^\circ = 2\angle = 1\angle \rightarrow (a \text{ и } b) \perp A$$
$$\rightarrow a \parallel b$$

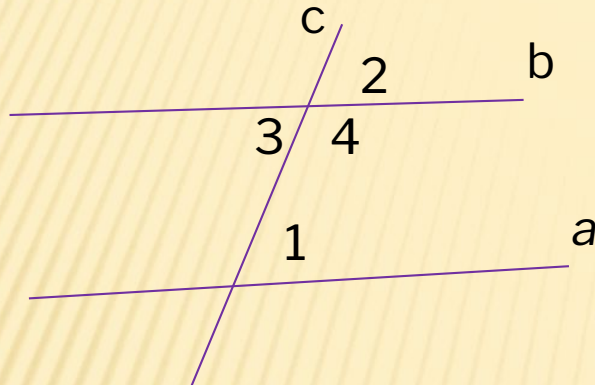


$$\begin{aligned}AO &= OH \\ BO &= NH\end{aligned}$$

$$\triangle OPA = \triangle OHB$$

Почему?
Сделать вывод.

**ТЕОРЕМА 2 ЕСЛИ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ДВУХ ПРЯМЫХ СЕКУЩЕЙ
СООТВЕТСТВЕННЫЕ УГЛЫ РАВНЫ , ТО ПРЯМЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫ**



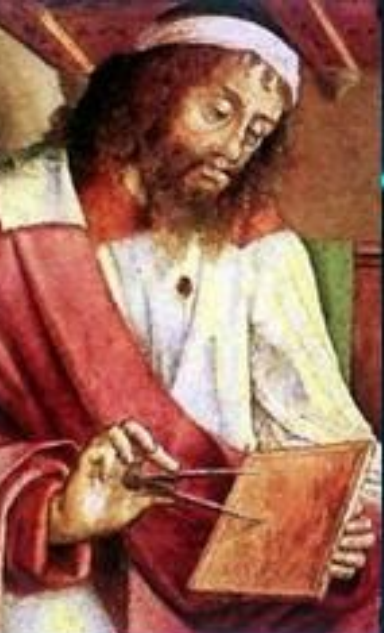
Дано: $c \cap (a; b)$ $2 \angle = 1 \angle$

Доказать: $a \parallel b$

Теорема 3: Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180° , то прямые параллельны.

Дано: $c \cap (a; b)$ $180 = 2 \angle + 1 \angle^\circ$

Доказать: $a \parallel b$



Евклид (**III** век до н. э.)

Древнегреческий математик, автор первого трактата по геометрии «Начала» (в **13** книгах).

- } В основе всей геометрии греческого математика **Евклида** лежало несколько простых первоначальных утверждений (**аксиом**), которые принимались за истинные без доказательств. Из аксиом путем доказательств выводились более сложные утверждения, из тех выводились еще более сложные.
- } Особый интерес математиков всегда вызывала пятая аксиома о параллельных прямых. В отличие от остальных аксиом элементарной геометрии, **аксиома параллельных не обладает свойством непосредственной очевидности**. Поэтому на всем протяжении истории геометрии имели место попытки доказать аксиому параллельных, то есть вывести ее из остальных аксиом геометрии.

АКСИОМЫ ПЛАНИМЕТРИИ

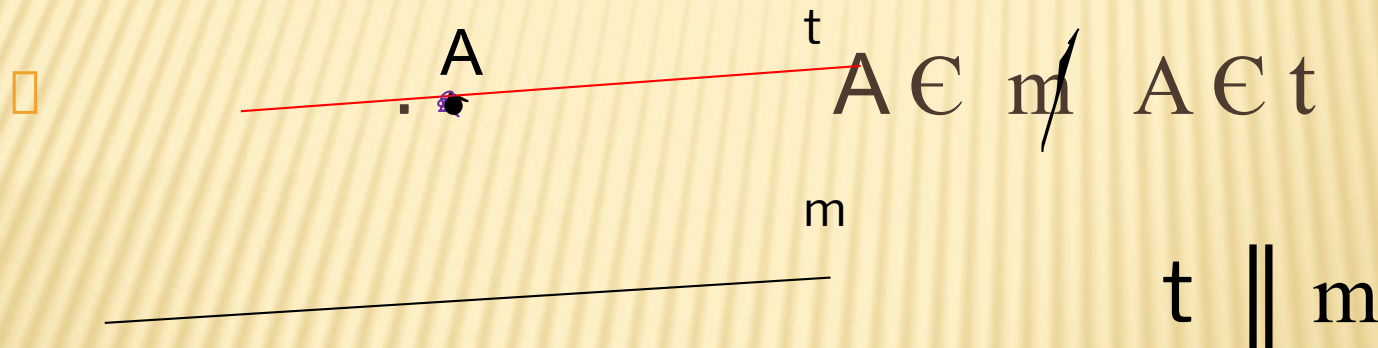
- Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.



- На любом луче от его начала можно отложить отрезок, равный данному, и притом только один.
- От любого луча в заданную сторону можно отложить угол , равный данному неразвёрнутому углу, и притом только один.

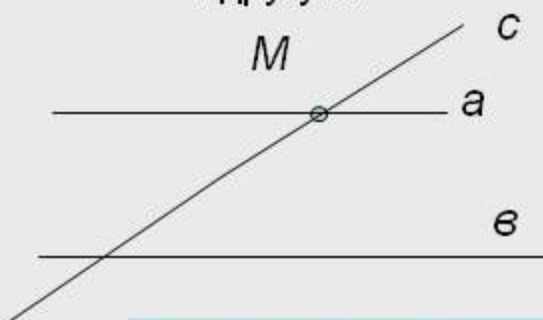
АКСИОМА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ

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



Следствия из аксиомы параллельных прямых

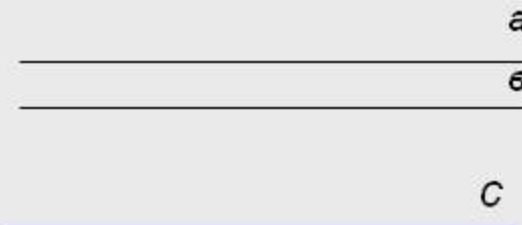
1. Если прямая пересекает одну из двух параллельных прямых, то она пересекает и другую.



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.



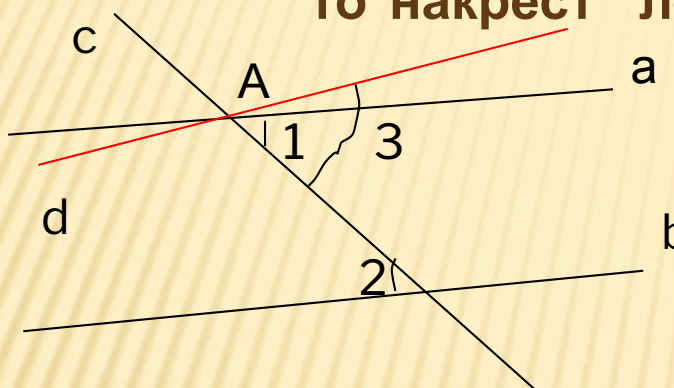
Доказательство:

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

Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей

Теорема:
а:



Если две параллельные прямые пересечены
секущей,
то накрест лежащие углы равны

Дано: $c \cap (a \parallel b)$

$1 \angle$ и $2 \angle$ накрест лежащие

Доказать: $2 \angle = 1 \angle$

Доказательство от

противного: $2 \angle \neq 1 \angle$ Предположим, что $2 \angle = 3 \angle$. Как? $\rightarrow d \parallel b$ почему?

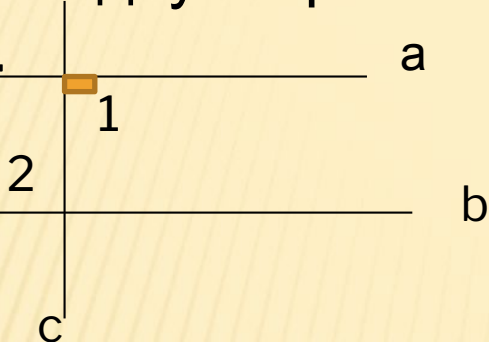
Получили, что через точку А проходят две прямые (a и d) \parallel

b Но это противоречит аксиоме параллельных
прямых.

Значит, допущение
неверно.

$2 \angle = 1 \angle$ Ч.т.
д.

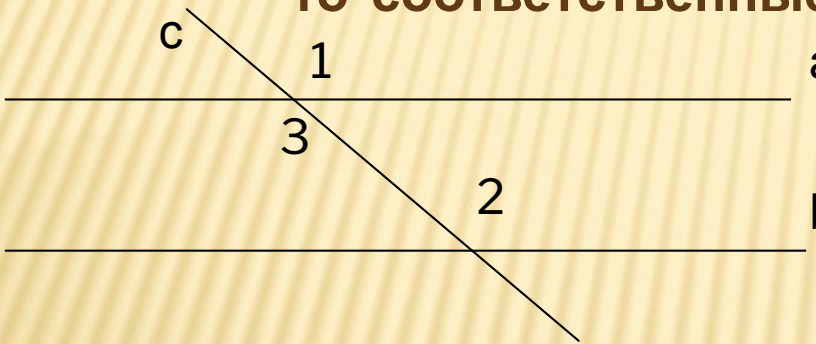
Следств Если прямая перпендикулярна к одной из ~~и параллельных~~ прямых, то она перпендикулярна и другой.



Дано: $a \parallel b$ $c \perp a$

Доказать: $c \perp b$

Теорема: Если две параллельные прямые пересечены секущей, то соответственные углы равны



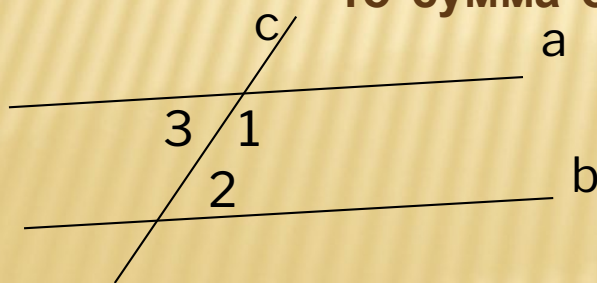
Дано: $c \cap (a \parallel b)$

$1 \angle$ и $2 \angle$ - соответственные углы

Доказать $2 \angle = 1 \angle$

:

Теорема: Если две параллельные прямые пересечены секущей, то сумма односторонних углов равна 180°



Дано: $c \cap (a \parallel b)$ $1 \angle$ и $2 \angle$ - односторонние

Доказать: $180^\circ = 2 \angle + 1 \angle$



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Практические способы построения параллельности прямых,

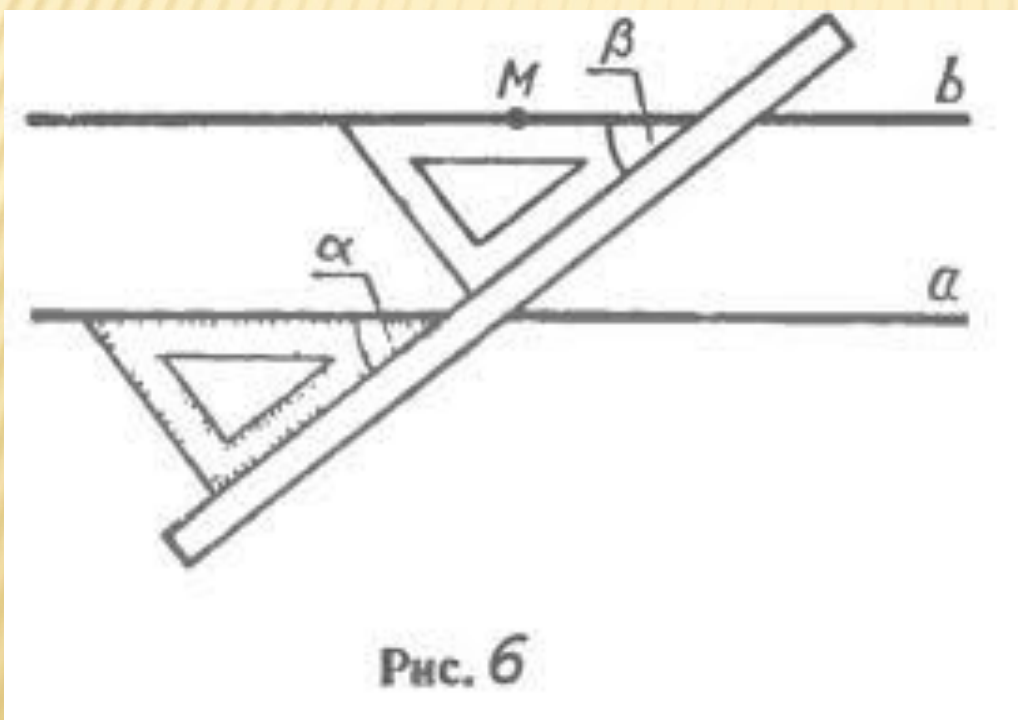
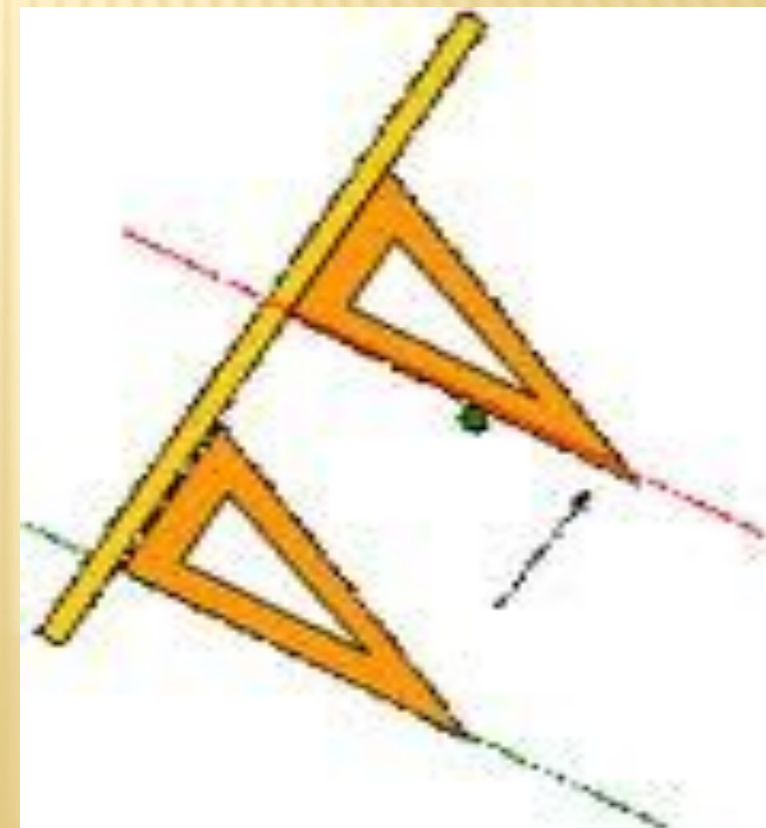


Рис. 6



РЕЙСМУС – ЭТО ИНСТРУМЕНТ, ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ

