

ПЕРЕСЕКАЮЩИЕСЯ И СКРЕЩИВАЮЩИЕСЯ ПРЯМЫЕ

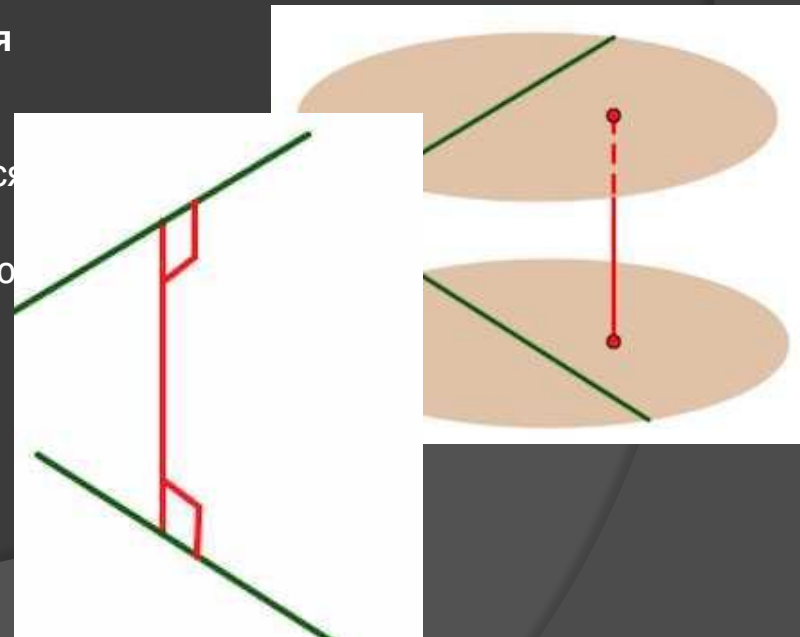
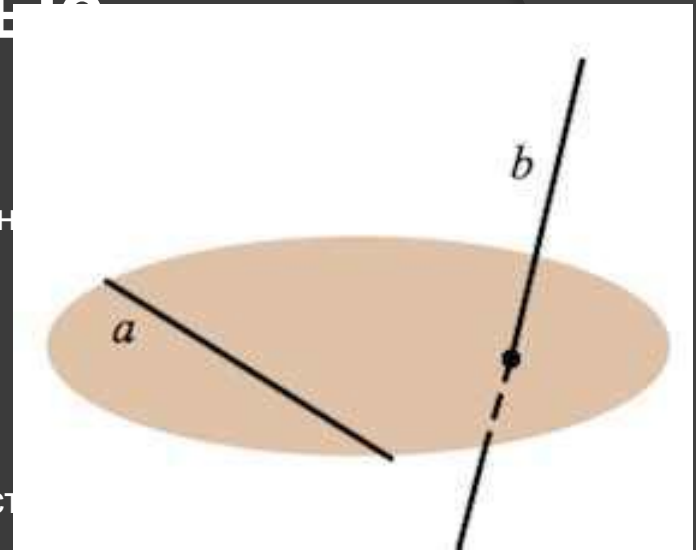
Выполнил: преподаватель математики
Котилевская Наталья
Николаевна

оглавление

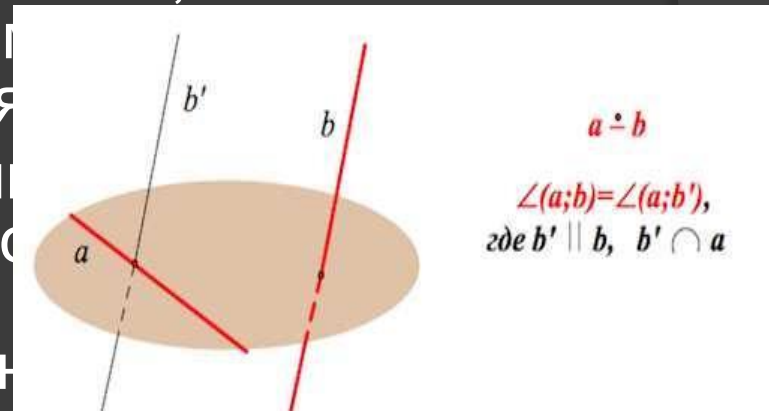
- 1 – титульный лист
- 2 – оглавление
- 3 –Скрещивающиеся прямые
- 4 – теория
- 5 – пример
- 6 – теорема 1
- 7 – теорема 2
- 8 – пересекающиеся прямые
- 9 – свойства
- 10 - Перпендикуляр и наклонная

Скрещивающиеся прямые

- **Скрещивающиеся прямые** – прямые, которые невозможно поместить в одну плоскость, то есть они не параллельны и не пересекаются.
- Признак: Если одна из прямых лежит в плоскости, а вторая пересекает эту плоскость в точке, отличной от точек первой прямой, **то такие прямые – скрещивающиеся.**
- Расстояние между **скрещивающимися прямыми**: есть расстояние между этими плоскостями.
- **Общий перпендикуляр к двум скрещивающимся прямым**: **Общим перпендикуляром** к двум скрещивающимся прямым называется отрезок, перпендикулярный каждой из двух скрещивающихся прямых, концы которого лежат на этих прямых.
- **Длина общего перпендикуляра** равна расстоянию между скрещивающимися прямыми.



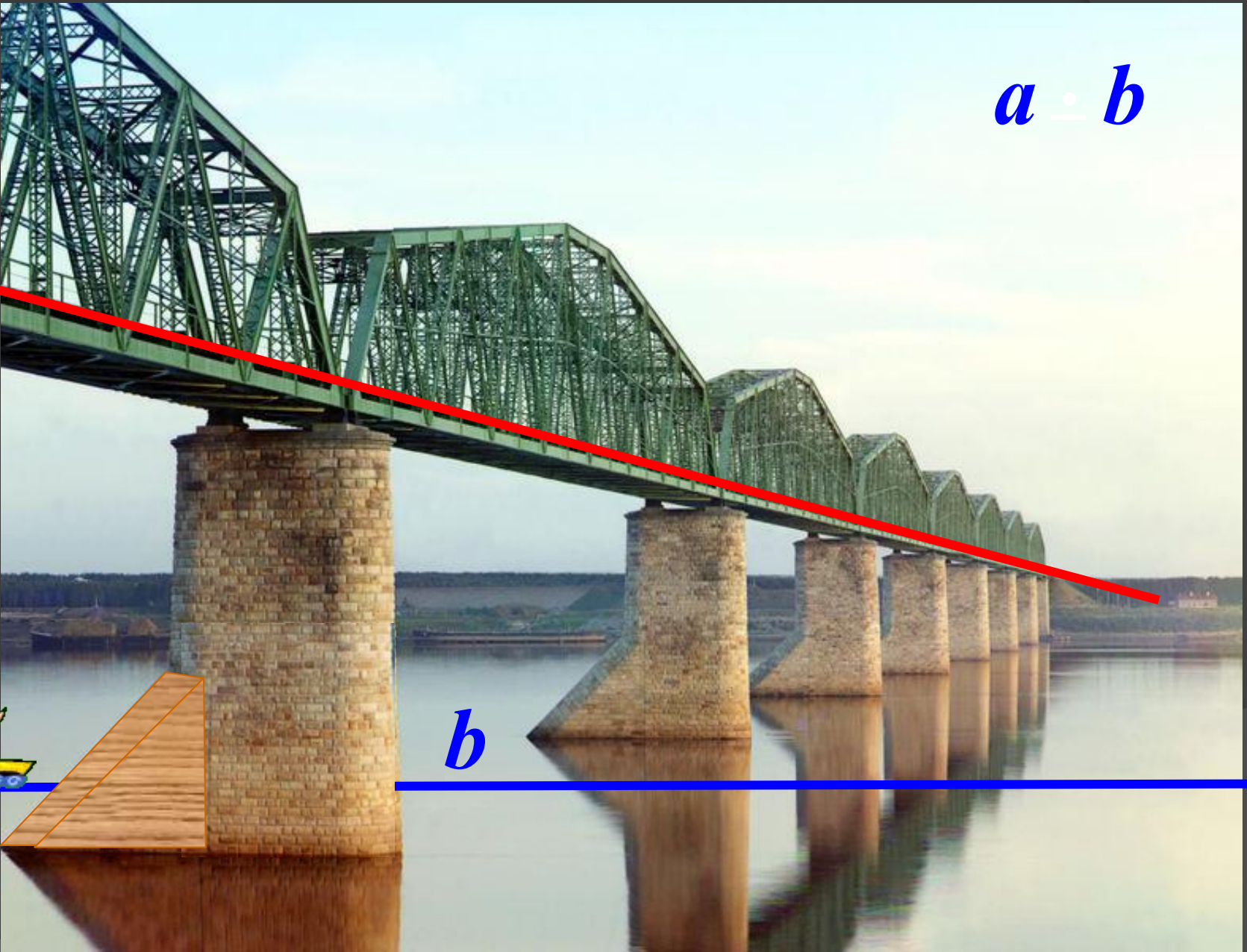
- ◉ **Угол между скрещивающимися прямыми: Углом между двумя скрещивающимися прямыми** называется угол между двумя пересекающимися прямыми, соответственно параллельными данному скрещивающимся прямым.
- ◉ (Одну из прямых можно вполне переносить параллельно самой себе, а ограничиться только параллельным переносом одной из прямых до пересечения со второй).



$a = b$

a

b



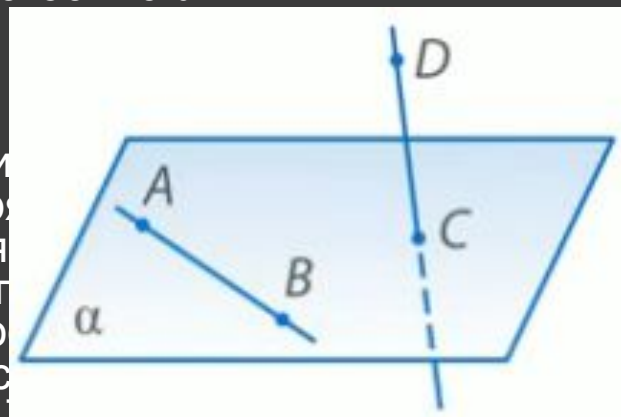
Теорема 1 (признак скрещивающихся прямых)

- Если одна из двух прямых лежит в некоторой плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не лежащей на этой прямой, то эти прямые скрещивающиеся.

- Доказательство*

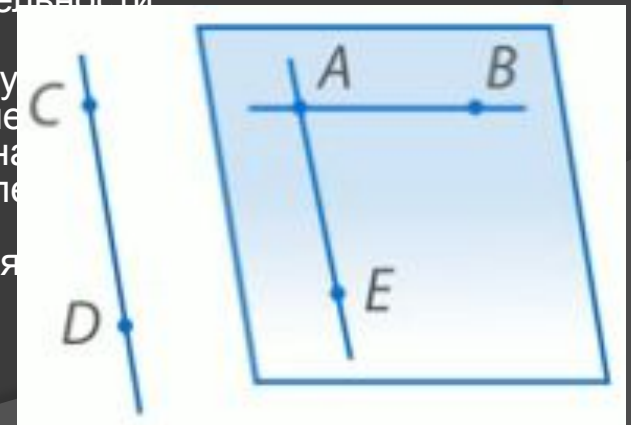
- Пусть нам дана плоскость α . Прямая AB лежит в плоскости α , а прямая DC пересекается с плоскостью α в точке C , которая не лежит на прямой AB (Рис. Докажем, что прямые AB и DC являются скрещивающимися.

- Используем метод от противного. Предположим, существует плоскость β , в которой лежит, и прямая DC . Тогда в плоскости β лежит прямая AB и точка C . Через прямую и точку, не лежащую на ней, проходит единственная плоскость - α . Значит, такой плоскостью β является плоскость α , в которой лежит, и прямая AB и прямая DC , не скрещивающиеся. То есть, прямые AB и DC - скрещивающиеся. Теорема доказана.



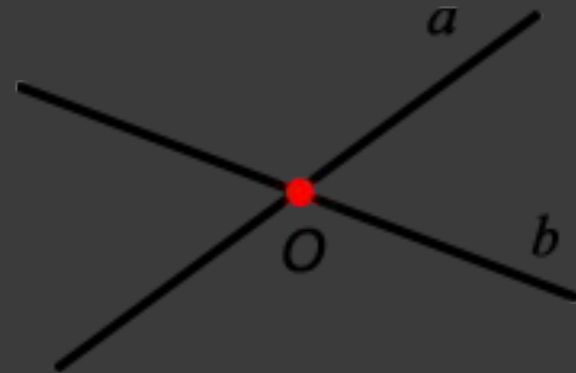
Теорема 2

- Теорема 2.
- Через каждую из двух скрещивающихся прямых проходит плоскость, параллельная другой прямой, и притом только одна.
- Доказательство.
- Пусть нам даны две скрещивающиеся прямые AB и CD . Докажем, что через прямую AB проходит плоскость, параллельная прямой CD , и притом только одна.
- Проведем через точку A прямую AE , параллельную прямой DC (Рис. 6.). По теореме о параллельных прямых, такая прямая существует и единственная. Тогда через две пересекающиеся прямые AB и AE можно провести единственную плоскость α . Так как прямая DC , которая не лежит в плоскости α , параллельна прямой AE , лежащей в плоскости α , значит, что прямая DC параллельна плоскости α , по признаку параллельности прямой и плоскости. Существование доказано.
- Докажем единственность такой плоскости. Пусть существует плоскость β , которая проходит через прямую AB и параллельна прямой DC . Тогда прямая AE пересекает плоскость β , а значит, параллельная ей прямая DC пересекает плоскость β , по лемме, что противоречит предположению, что DC параллельна плоскости β . Получили противоречие. Следовательно, плоскость α – единственная. Теорема доказана.



Пересекающиеся прямые

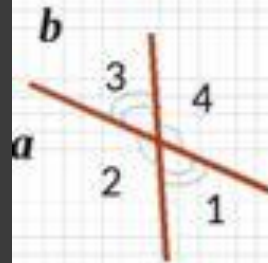
- ⦿ **Пересекающиеся прямые** - это прямые, лежащие в одной плоскости и имеющие одну общую точку, которую называют **точкой пересечения прямых**.
- ⦿ Говорят: прямые a и b пересекаются в точке O . Точка O лежит и на прямой a , и на прямой b . Точка O является точкой пересечения прямых a и b .
- ⦿ **Точка пересечения** – это точка, общая для двух или более геометрических фигур.



Свойства

- Свойства: Пересекающиеся прямые
1. $\angle 3$ и $\angle 4$ – смежные
 $\angle 1$ и $\angle 2$ – смежные $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$
 $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$
2. $\angle 1$ и $\angle 3$ – вертикальные
 $\angle 2$ и $\angle 4$ – вертикальные
 $\angle 1 = \angle 3$
 $\angle 2 = \angle 4$
a b 3 1 2 4
При пересечении двух прямых образуются две пары углов – вертикальные и смежные. Вертикальные углы равны.

Тетрадь по теории. Пересекающиеся прямые



1. $\angle 3$ и $\angle 4$ – смежные

$\angle 1$ и $\angle 2$ – смежные

$\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$

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

2. $\angle 1$ и $\angle 3$ – вертикальные

$\angle 2$ и $\angle 4$ – вертикальные

$\angle 1 = \angle 3$

$\angle 2 = \angle 4$

При пересечении двух прямых образуются две пары углов – вертикальные и смежные. Вертикальные углы равны.

Перпендикуляр и наклонная

При пересечении вертикальной и горизонтальной прямой линии образуется четыре прямых угла. Такие линии, относительно друг к другу, называются **перпендикулярными линиями** или просто **перпендикулярами**:

- Прямые a и b взаимно перпендикулярны. Перпендикулярность обозначается символом \perp , то есть $a \perp b$ или $b \perp a$. Каждая из этих прямых называется перпендикуляром относительно другой прямой: a – перпендикуляр к b , и b – перпендикуляр к a .
- Даже если прямые не являются вертикальной и горизонтальной линиями, но при пересечении образуют четыре прямых угла, то они всё равно являются перпендикулярными:
- Если прямая линия пересекает другую не под прямым углом, то такая линия называется **наклонной** к прямой, которую она пересекает. При этом образуется четыре угла: два из них будут острыми и два тупыми:
- Образованные острые углы равны и относительно друг друга будут называться вертикальными углами. То же самое можно сказать и об образованных тупых углах – они равные и вертикальные.

