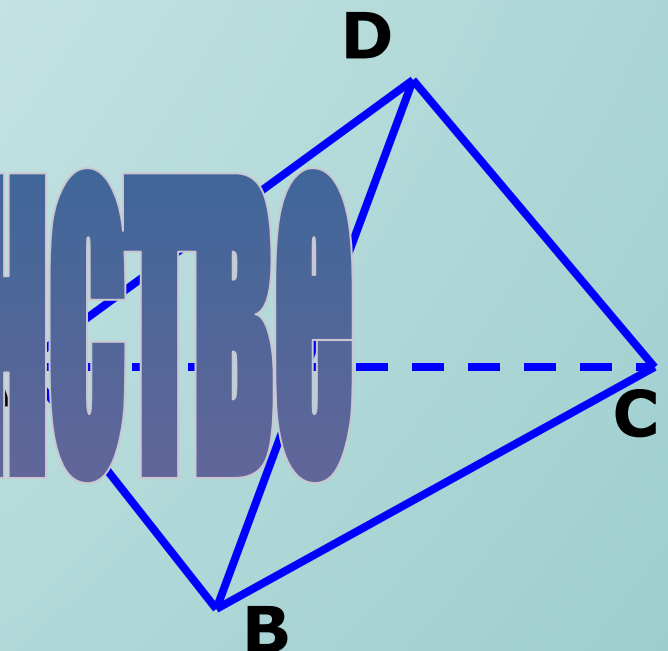


# Урок геометрии в 10 классе

## Параллельные прямые

в пространстве





# Параллельные прямые в пространстве

1

**Каково может быть взаимное расположение двух прямых на плоскости?**

**(совпадают, пересекаются, параллельны)**

2

**Дайте определение параллельных прямых на плоскости.**

**Параллельными называются прямые, лежащие в одной плоскости и не пересекающие друг друга.**

$$\left( a \parallel b \iff \begin{array}{l} a \in \alpha, \quad b \in \alpha \\ a \nparallel b \end{array} \right)$$

# Параллельные прямые в пространстве

**Параллельными прямыми в пространстве называются прямые, лежащие в одной плоскости и не пересекающие друг друга.**

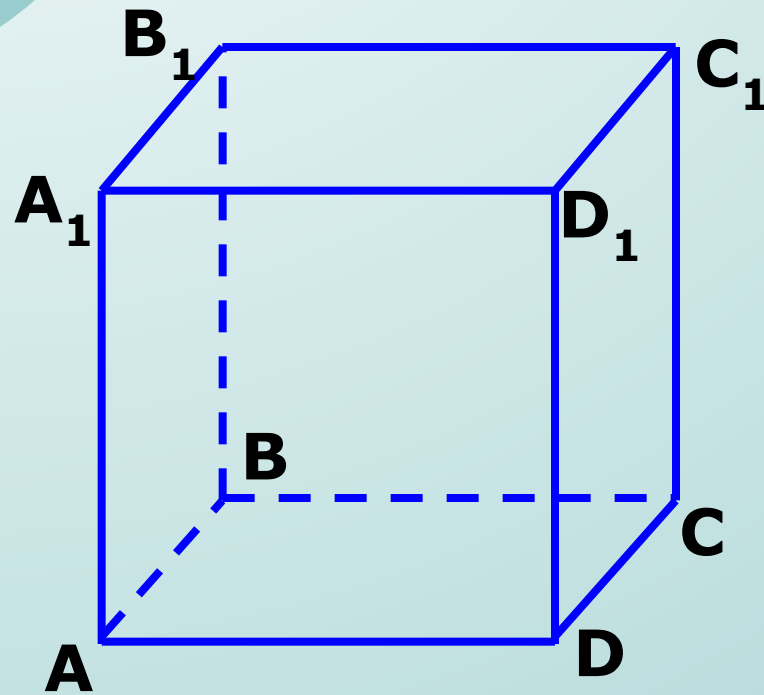
$$\left( \begin{array}{l} a \parallel b \\ \iff \begin{array}{l} a \in \alpha, \quad b \in \alpha \\ a \nparallel b \end{array} \end{array} \right)$$

# Параллельные прямые в пространстве

3

Дан куб. Являются ли параллельными прямые:

- 1)  $AA_1$  и  $DD_1$ ,  $AA_1$  и  $CC_1$ ? Ответ обоснуйте.
- 2)  $AA_1$  и  $DC$ ? Они пересекаются?



В пространстве есть прямые, которые не пересекаются, но и не являются параллельными.



# Параллельные прямые в пространстве

**Две прямые называются скрещивающимися, если они не лежат в одной плоскости.**

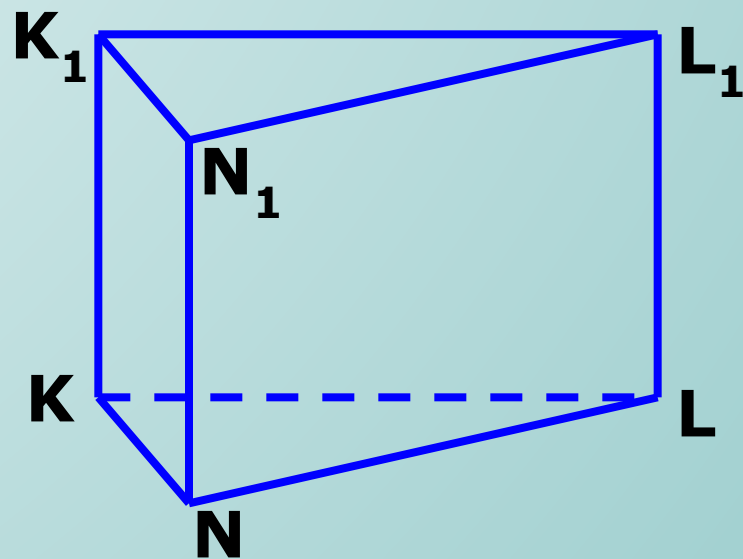
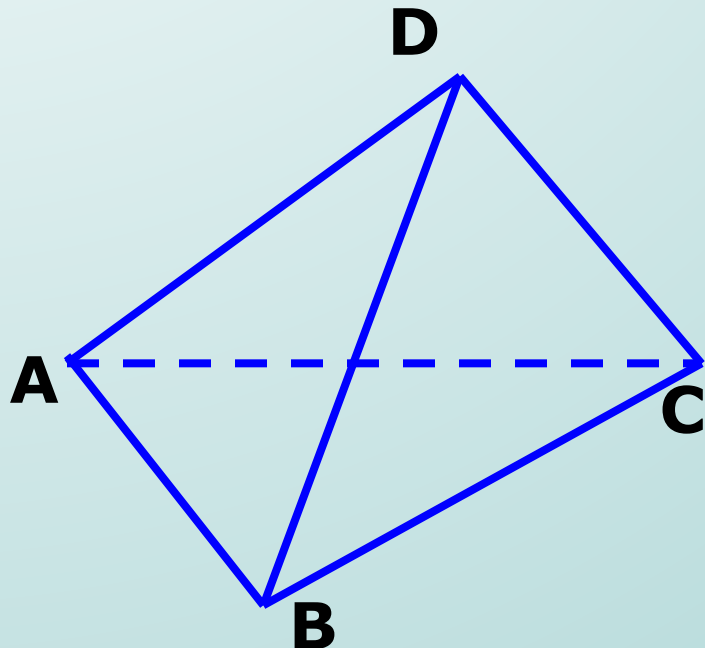
$$c \div b$$

# Параллельные прямые в пространстве

4

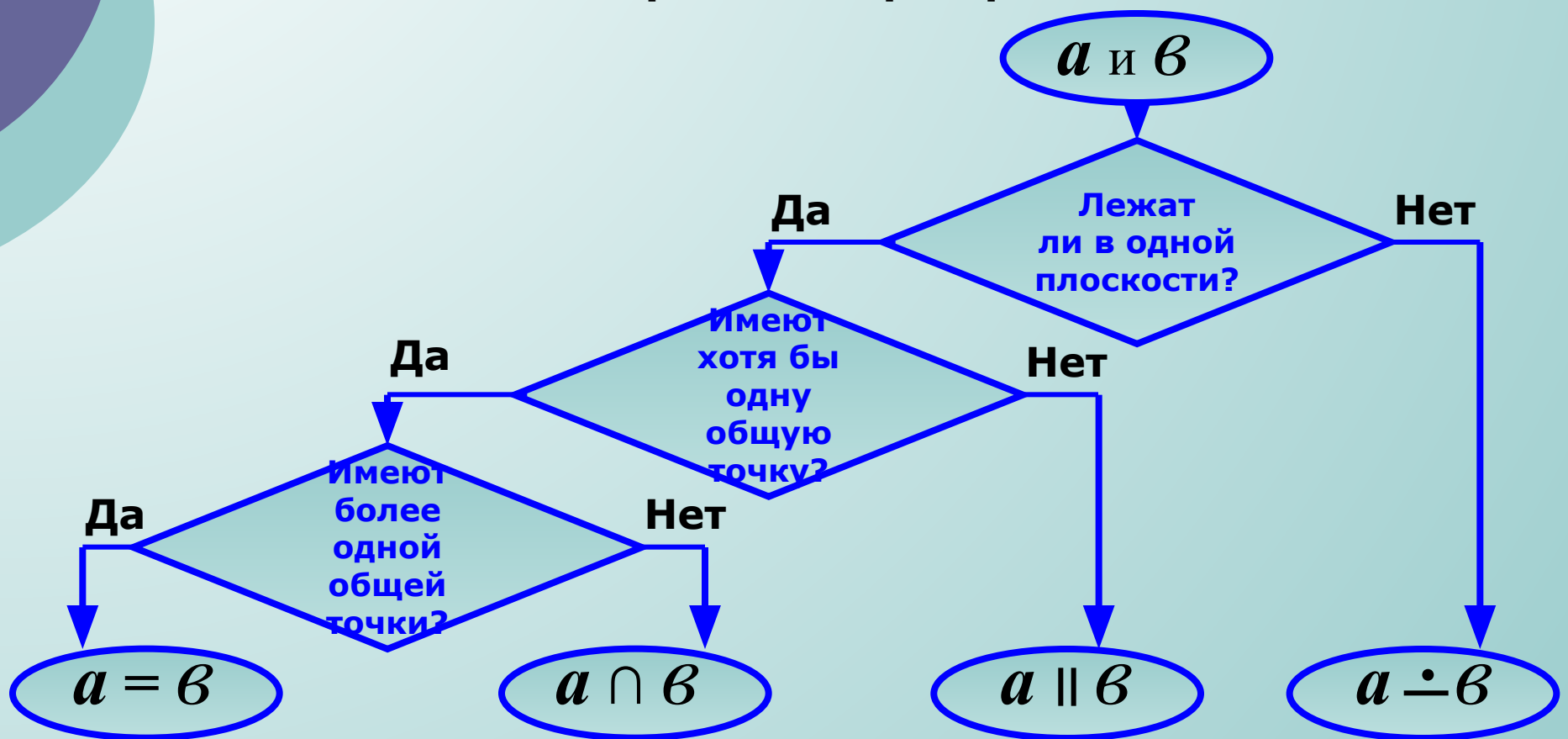
По рисункам назовите:

- 1) пары скрещивающихся ребер;
- 2) пары параллельных ребер.



# Параллельные прямые в пространстве

**Алгоритм распознавания взаимного расположения двух прямых в пространстве**





# Параллельные прямые в пространстве

5

**Всегда ли две непересекающиеся прямые в пространстве параллельны?**

6

**Какие две прямые в пространстве называются параллельными?**

7

**Дано:  $a \parallel b$ . Докажите, что все прямые, пересекающие данные лежат в одной плоскости.**

8

**Сколько можно провести в пространстве прямых, проходящих через данную точку, параллельных данной прямой?**

# Параллельные прямые в пространстве



## Используемая литература:

1. Геометрия: Учебник для средней школы. 10–11 классы./ Под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 1992.
2. Геометрия. 10 класс. Поурочные планы / Авт.-сост. Г.И. Ковалева – Волгоград: Учитель, 2004

## Презентацию подготовила:



**Кузьмина Елена Александровна**

учитель математики и информатики

Колобовская МСОШ  
Шуйский район  
Ивановская область

2010 год

