

---

***Взаимное  
расположение прямых  
в пространстве.***

---



# 1. Понятие плоскости.

Представление о **плоскости** дает гладкая поверхность стола или стены.

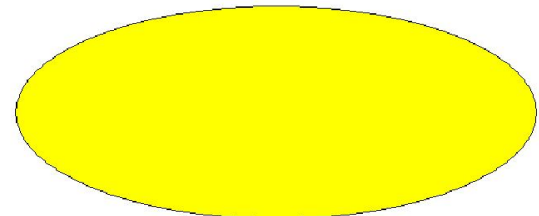
С точки зрения геометрии **плоскость** следует представлять как простирающуюся неограниченно во все стороны.

**Плоскость изображается:**

В виде параллелограмма

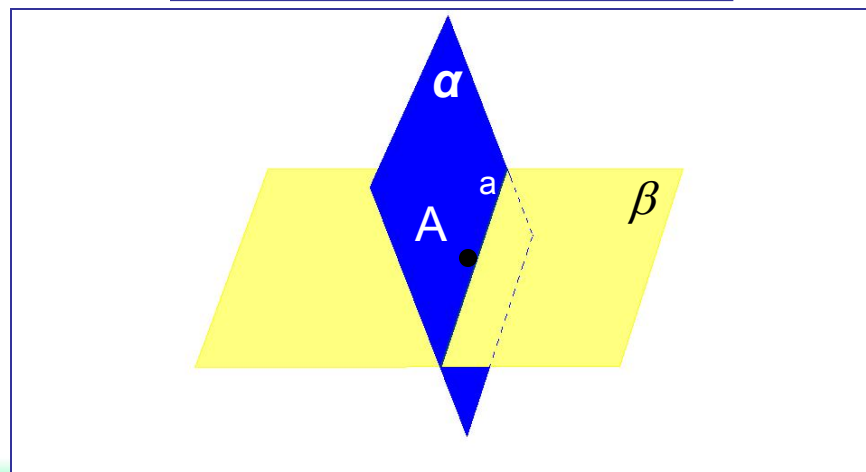
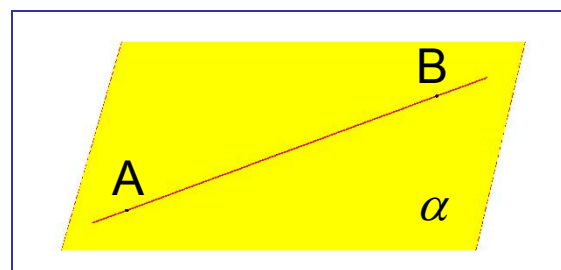
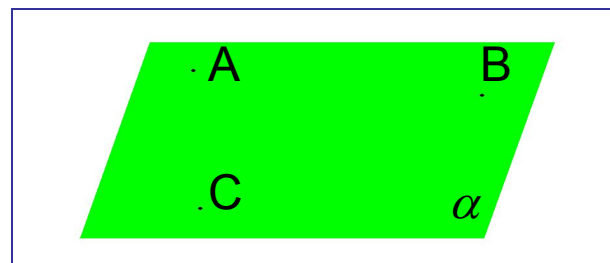


В виде овала(облачка)



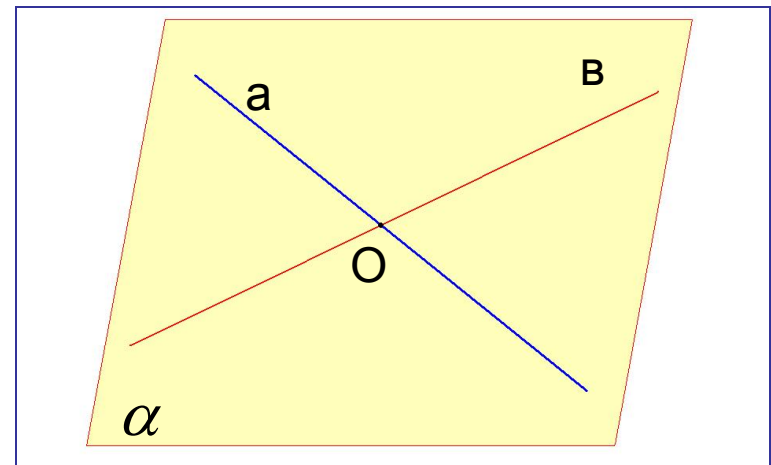
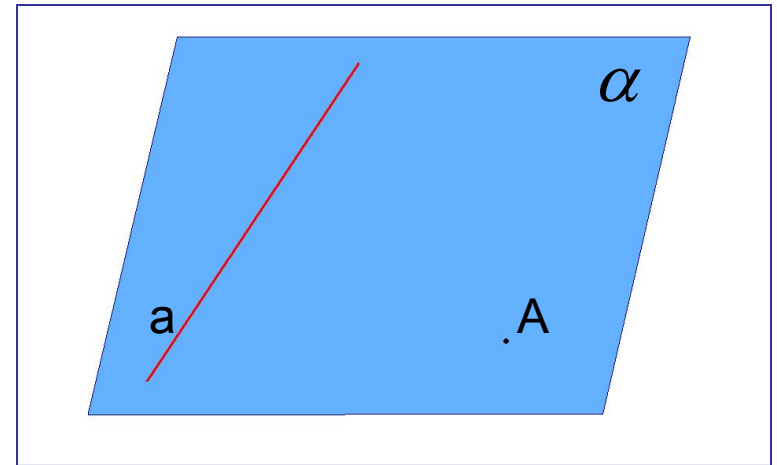
## 2. Аксиомы стереометрии.

- Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести плоскость, и притом только одну.
- Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.
- Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.



### 3. Следствия из аксиом стереометрии.

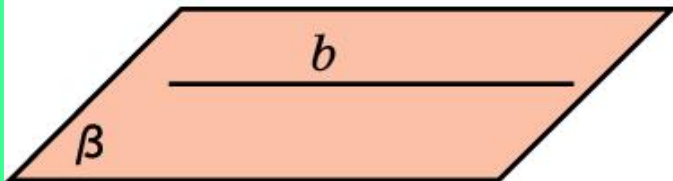
- Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.
- Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.



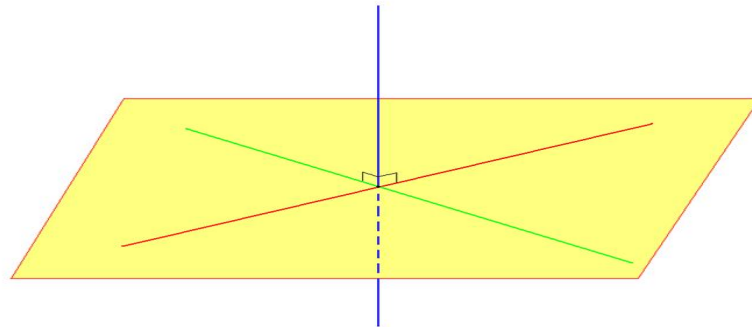
# 4. Взаимное расположение прямой и плоскости

Прямая лежит  
в плоскости.

$a$

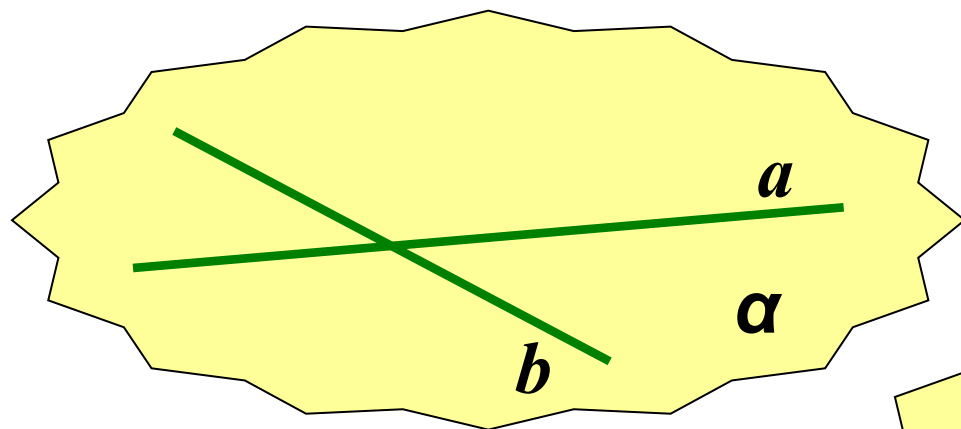


Прямая и плоскость  
имеют только  
одну общую точку,  
т.е. пересекаются.

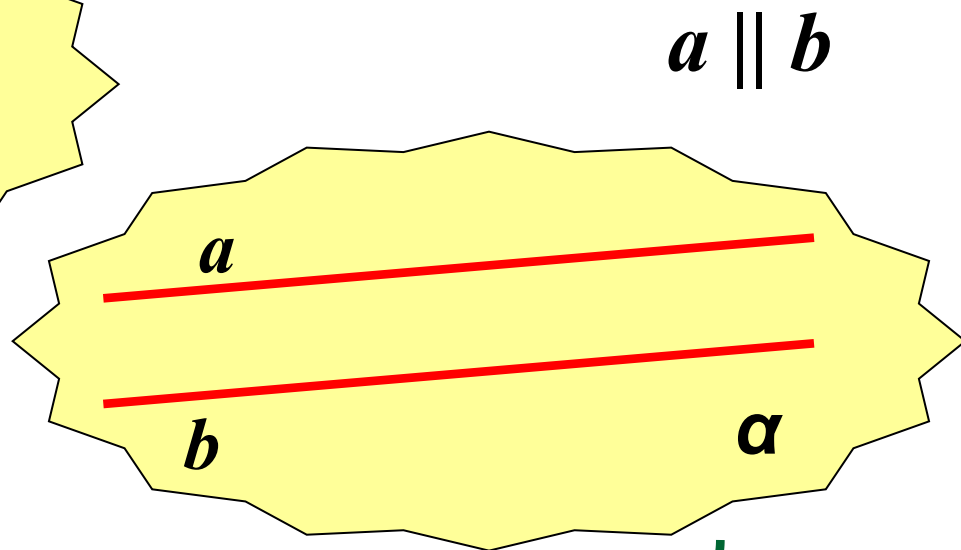


Прямая и  
плоскость  
не имеют  
общих точек.

# Расположение прямых в пространстве:



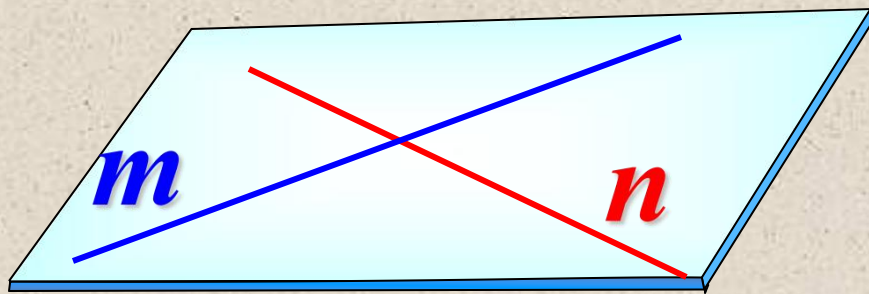
$a \cap b$



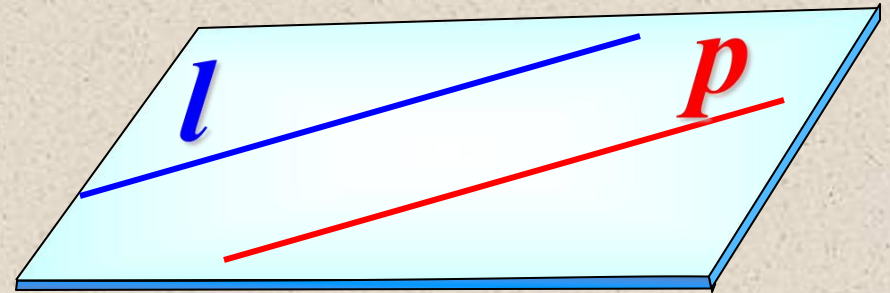
$a \parallel b$

**Лежат в одной плоскости!**

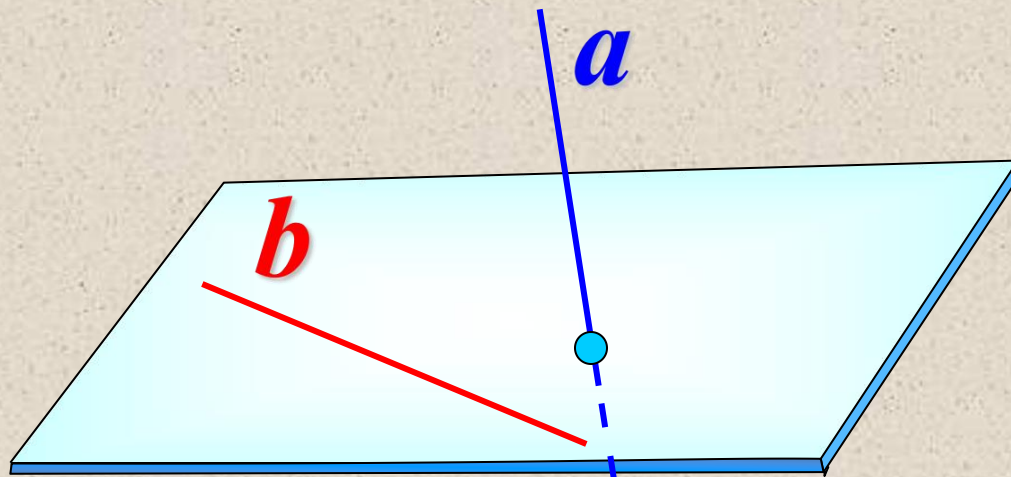
# Три случая взаимного расположения прямых в пространстве



$$n \cap m$$

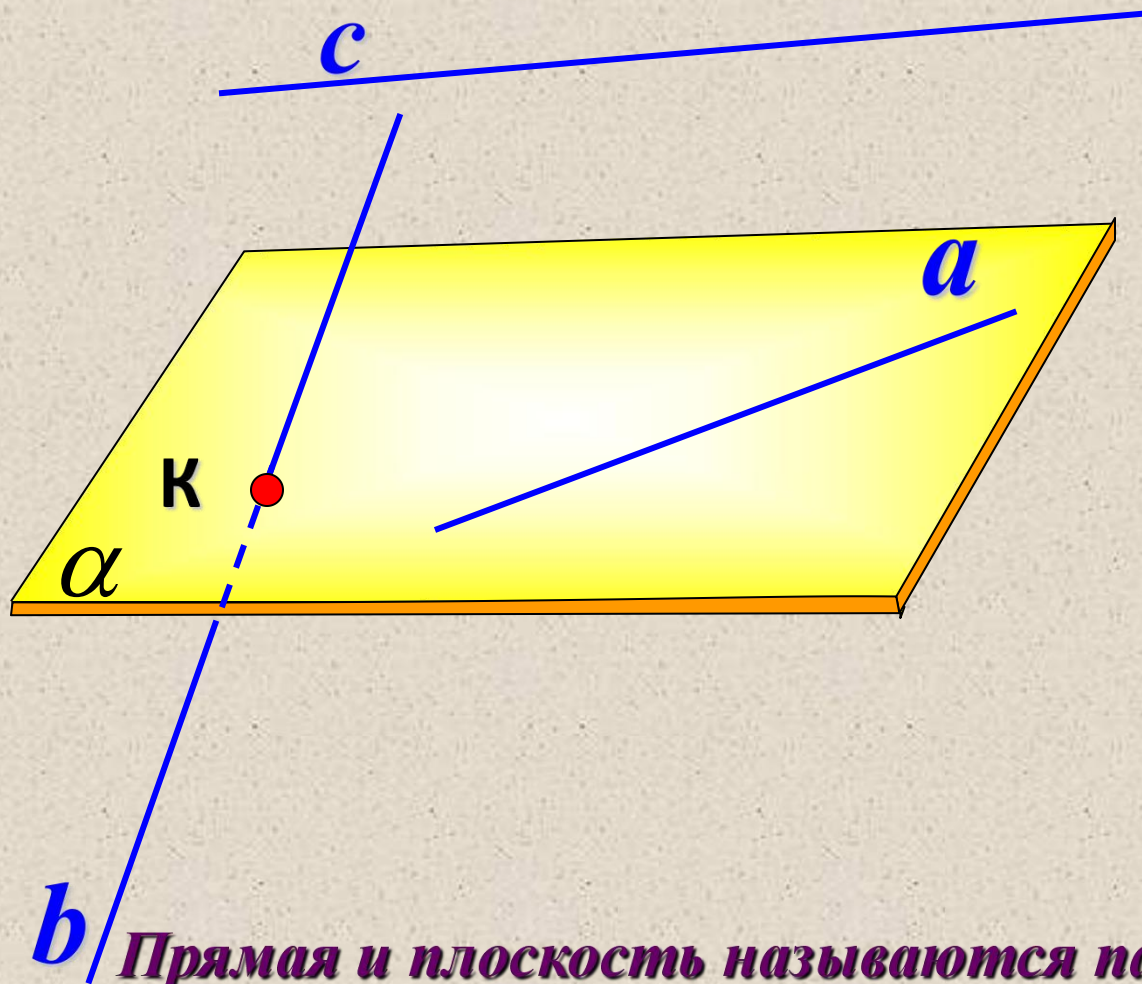


$$l \parallel p$$



$$a \cap b$$

# Три случая взаимного расположения прямой и плоскости



$a \subset \alpha$

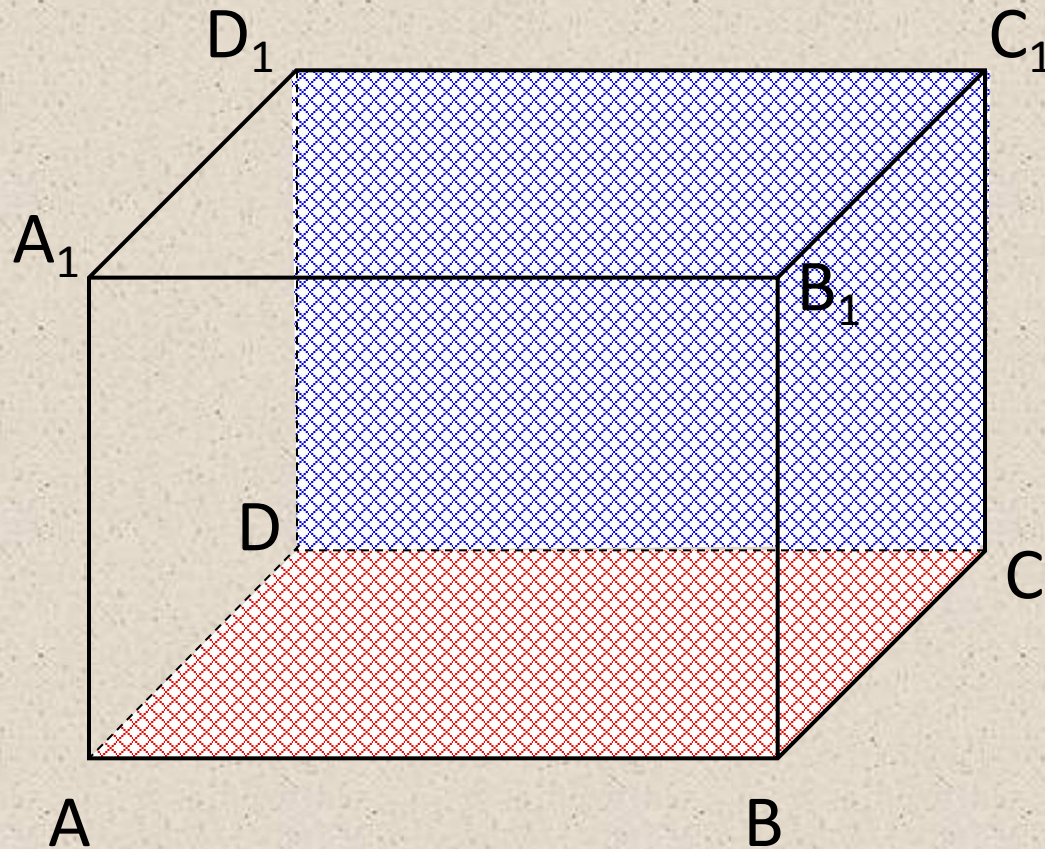
$b \cap \alpha = K$

$c \parallel \alpha$

***b*** Прямая и плоскость называются параллельными, если они не имеют общих точек.



*Назовите прямые, параллельные данной плоскости*



# **Параллельные прямые в пространстве**

**Опр.** Две прямые в пространстве называются параллельными, если они лежат в одной плоскости и не пересекаются

**Теорема.** Через точку в пространстве, не принадлежащую данной прямой, проходит единственная прямая, параллельная данной прямой.

# Обозначения в геометрии

$a \parallel b$  – параллельность прямых

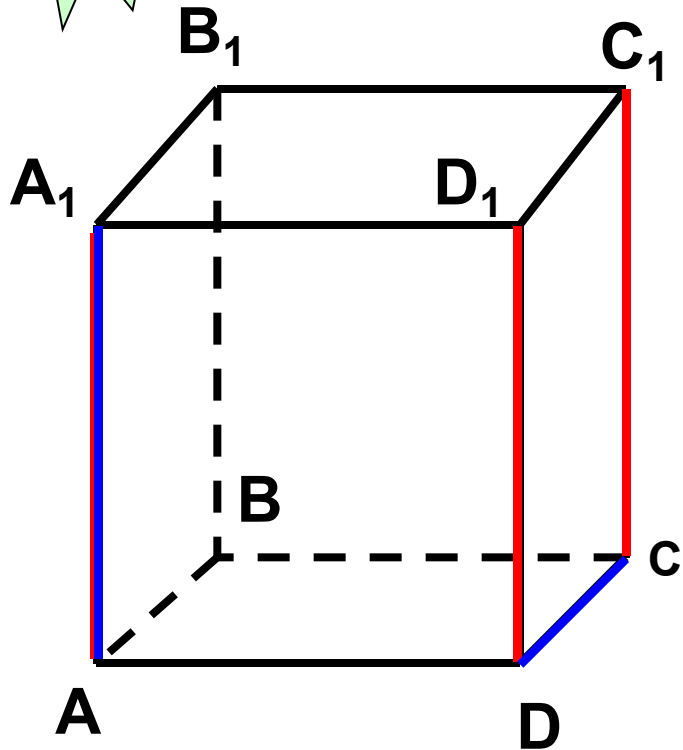
$a \perp b$  – перпендикулярность прямых

$a \cap b$  – пересечение прямых

$(ABCD)$  - плоскость

$a \parallel (ABCD)$  - параллельность прямой  
и плоскости

Дан куб  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$



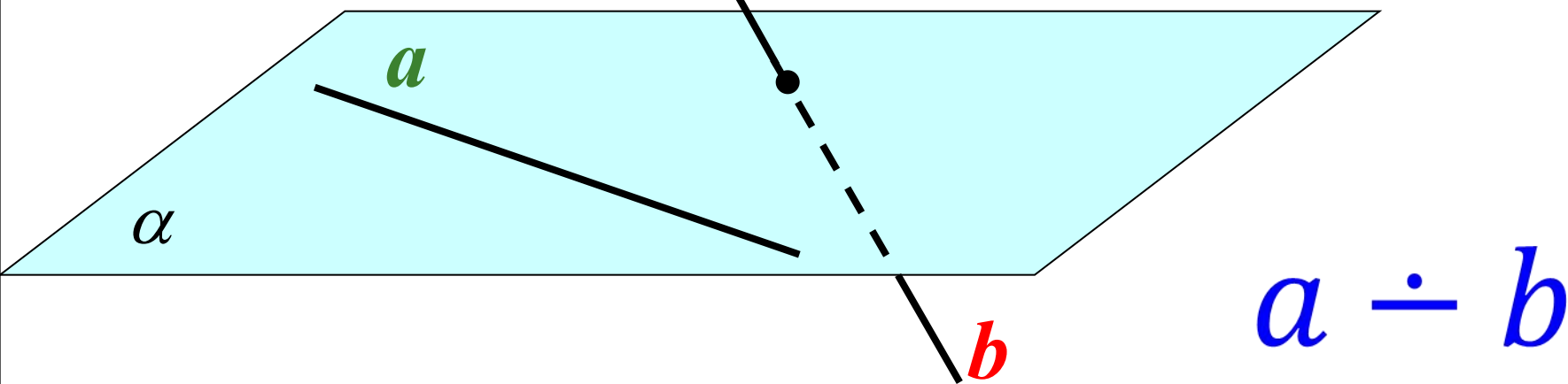
$AA_1 \parallel DD_1$ , так как они лежат в плоскости  $(AA_1DD_1)$ .

$AA_1 \parallel CC_1$ , так как они лежат в плоскости  $(AA_1CC_1)$

2. Являются ли  $AA_1$  и  $DC$  параллельными?  
Они пересекаются?

Две прямые называются **скрецивающимися**, если через них нельзя провести плоскость.

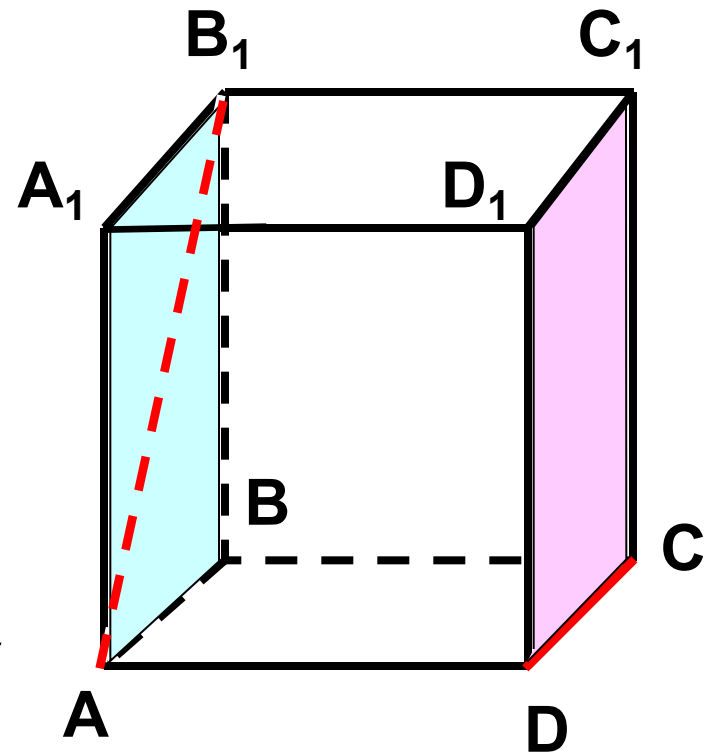
## Признак скрещивающихся прямых.



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

# Закрепление изученной теоремы:

1. Определить взаимное расположение прямых  $AB_1$  и  $DC$ .
2. Указать взаимное расположение прямой  $DC$  и плоскости  $AA_1B_1B$ .
3. Является ли прямая  $AB_1$  параллельной плоскости  $DD_1C_1C$ ?



# Теорема:

- Через каждую из двух скрещивающихся прямых проходит плоскость, параллельная другой плоскости, и притом только одна.

Дано:  $AB$  скрещивается с  $CD$ .

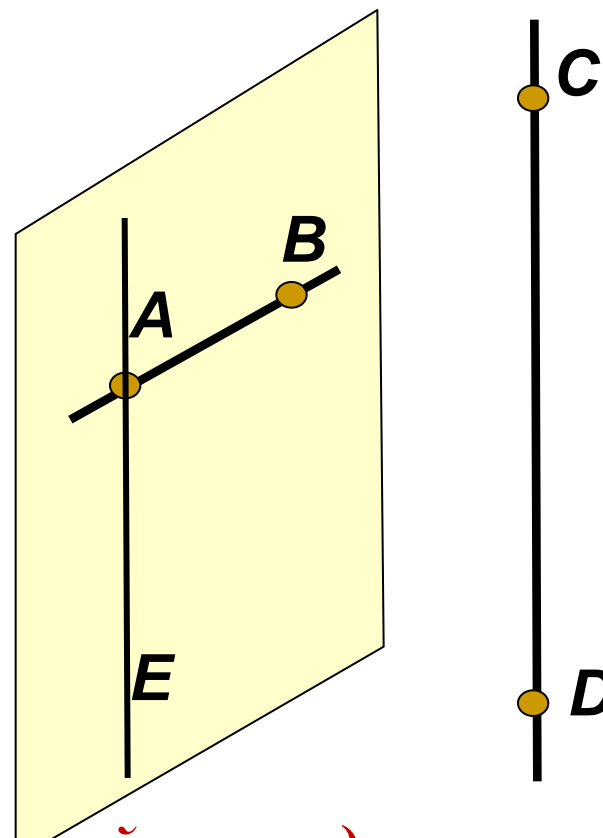
Построить  $\alpha$ :  $AB \subset \alpha$ ,  $CD \parallel \alpha$ .

Доказать, что  $\alpha$  – единственная.

1. Через точку  $A$  проведем прямую  $AE$ ,  $AE \parallel CD$ .
2. Прямые  $AB$  и  $AE$  пересекаются и образуют плоскость  $\alpha$ .  $AB \subset \alpha$ ,  $CD \parallel \alpha$ .  $\alpha$  – единственная плоскость.

3. Доказательство:

$\alpha$  – единственная по следствию из аксиом. Любая другая плоскость, которой принадлежит  $AB$ , пересекает  $AE$  и, следовательно, прямую  $CD$ .

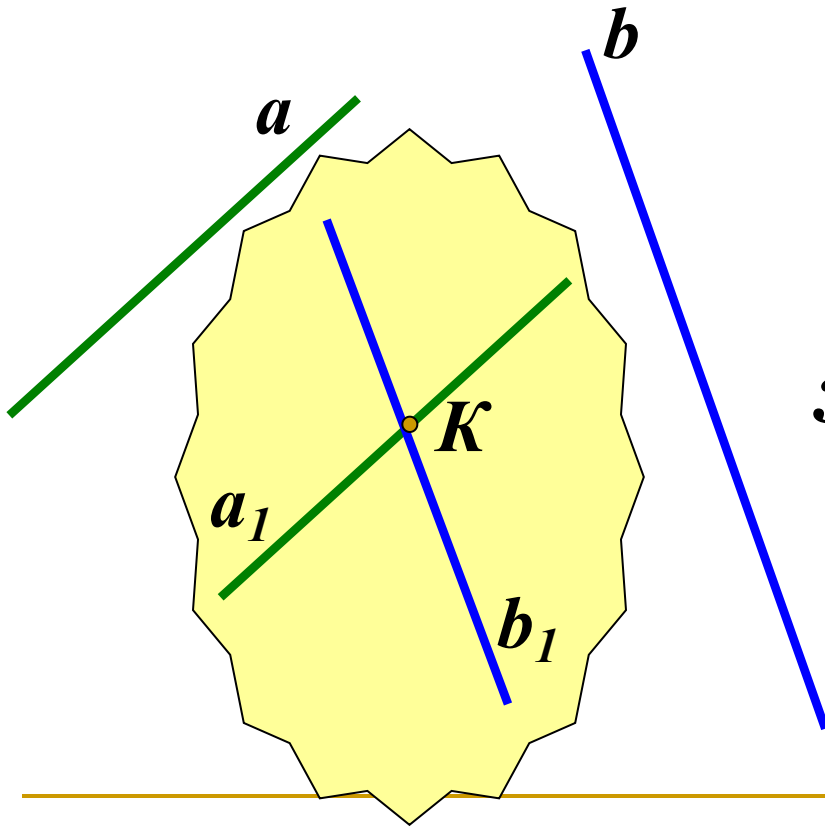


# Задача.

- Построить плоскость  $\alpha$ , проходящую через точку  $K$  и параллельную скрещивающимся прямым  $a$  и  $b$ .

## Построение:

1. Через точку  $K$  провести прямую  $a_1 \parallel a$ .
2. Через точку  $K$  провести прямую  $b_1 \parallel b$ .
3. Через пересекающиеся прямые проведем плоскость  $\alpha$ .  $\alpha$  – искомая плоскость.







## Задача

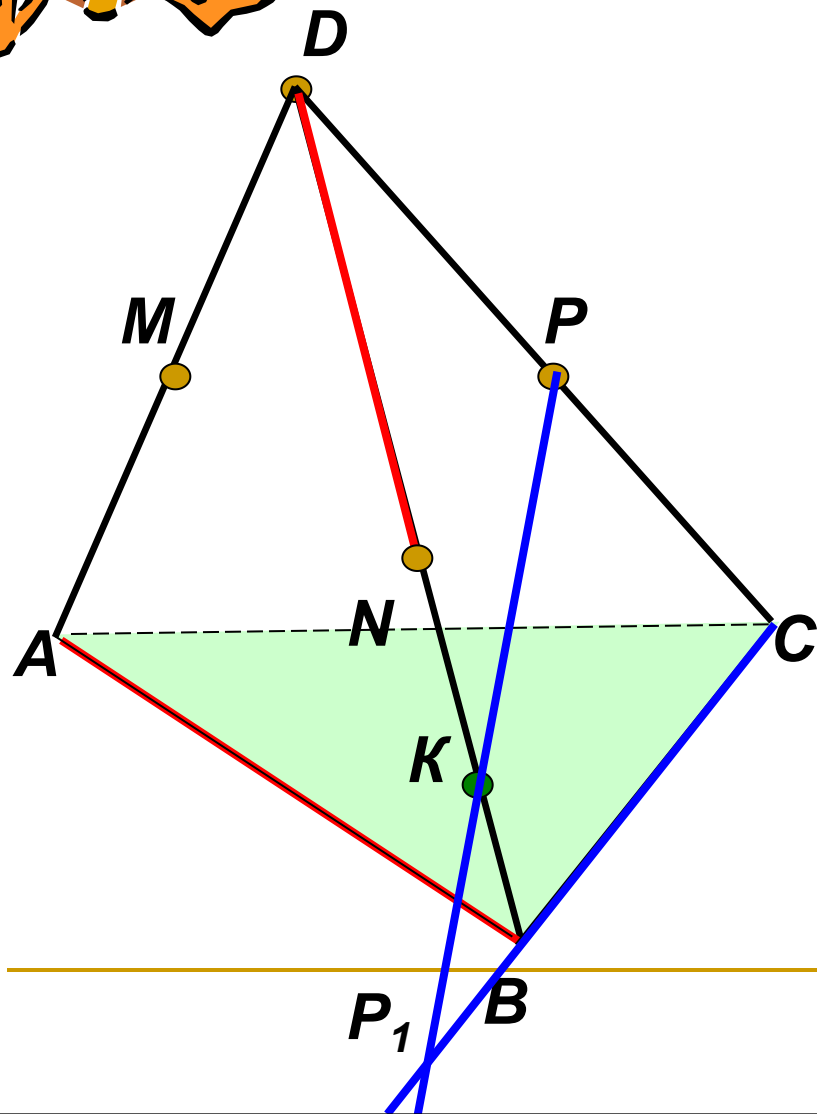
Дано:  $D$  (ABC),

$AM = MD$ ;  $BN = ND$ ;  $CP = PD$

$K$   $BN$ .

Определить взаимное  
расположение прямых:

- а)  $ND$  и  $AB$
- б)  $PK$  и  $BC$
- в)  $MN$  и  $AB$





## Задача №34.

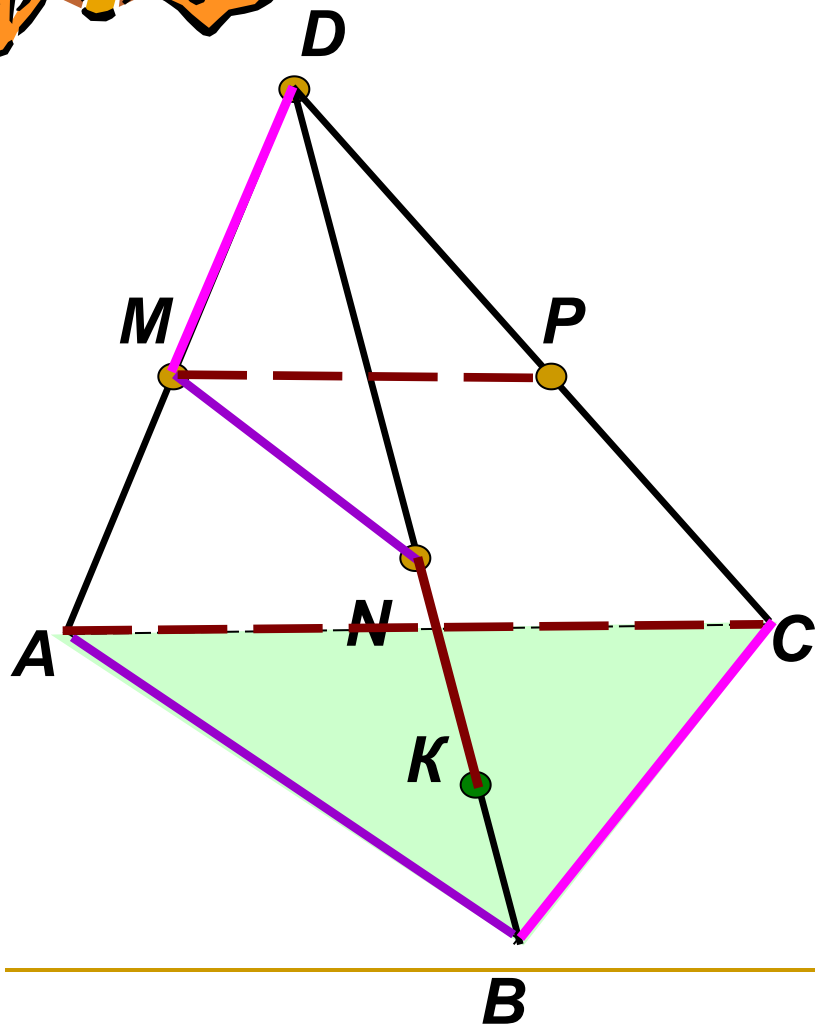
Дано:  $D$  (ABC),

$AM = MD$ ;  $BN = ND$ ;  $CP = PD$

$K$   $BN$ .

Определить взаимное  
расположение прямых:

- а)  $ND$  и  $AB$
- б)  $PK$  и  $BC$
- в)  $MN$  и  $AB$
- г)  $MP$  и  $AC$
- д)  $KN$  и  $AC$
- е)  $MD$  и  $BC$



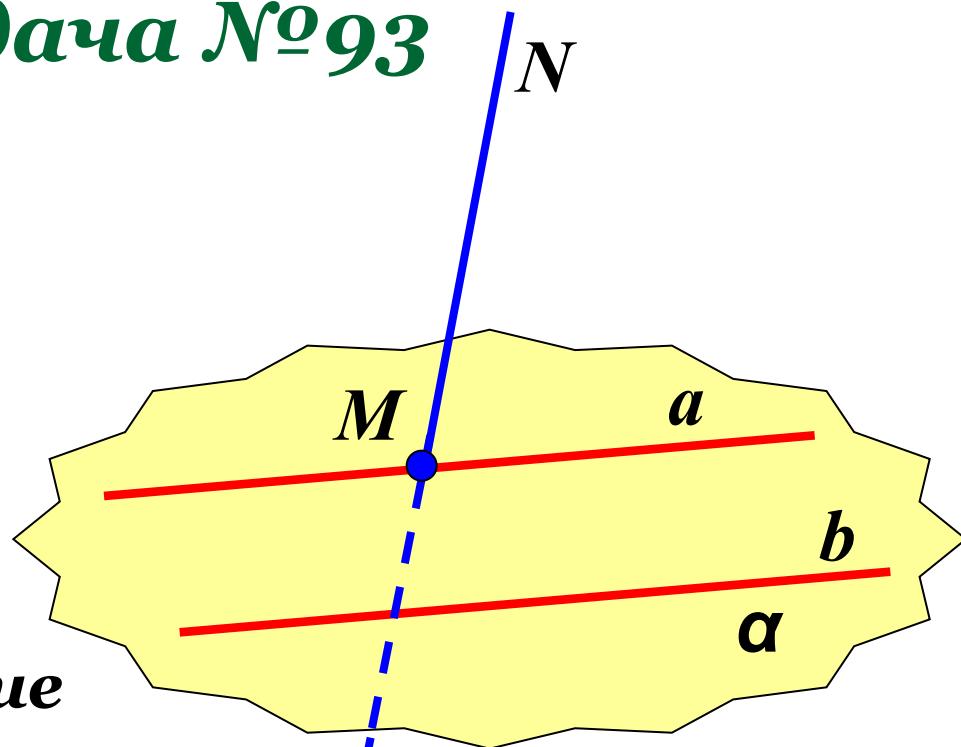


## Задача №93

Дано:  $a \parallel b$

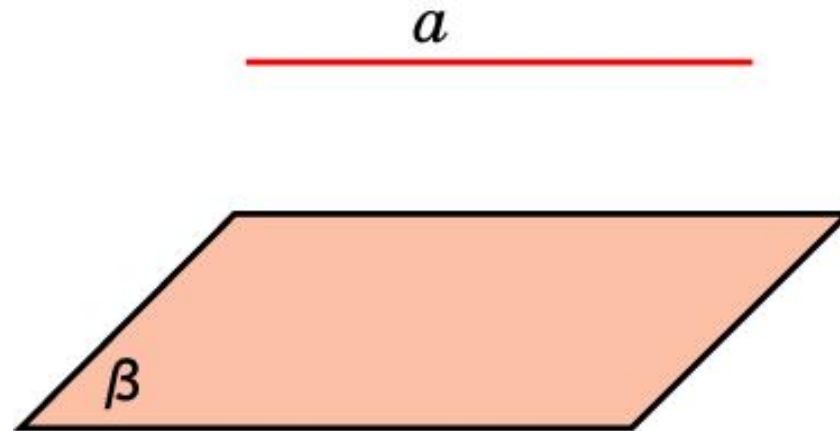
$$MN \cap a = M$$

**Определить**  
взаимное расположение  
прямых  $MN$  и  $b$ .



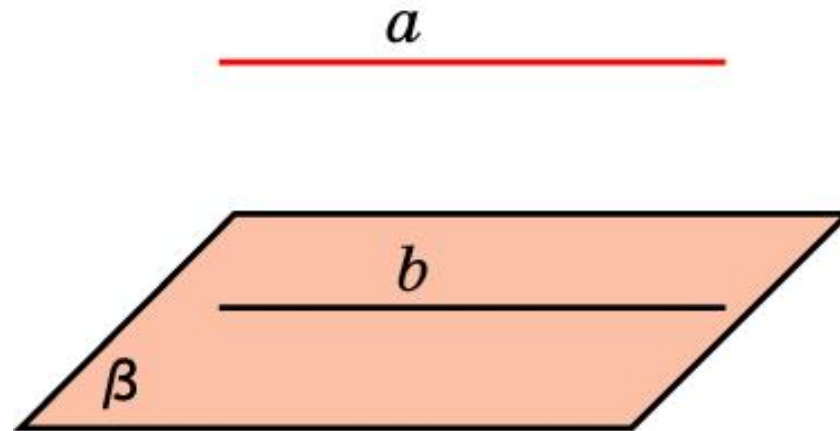
**Скрещивающиеся.**

# ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ



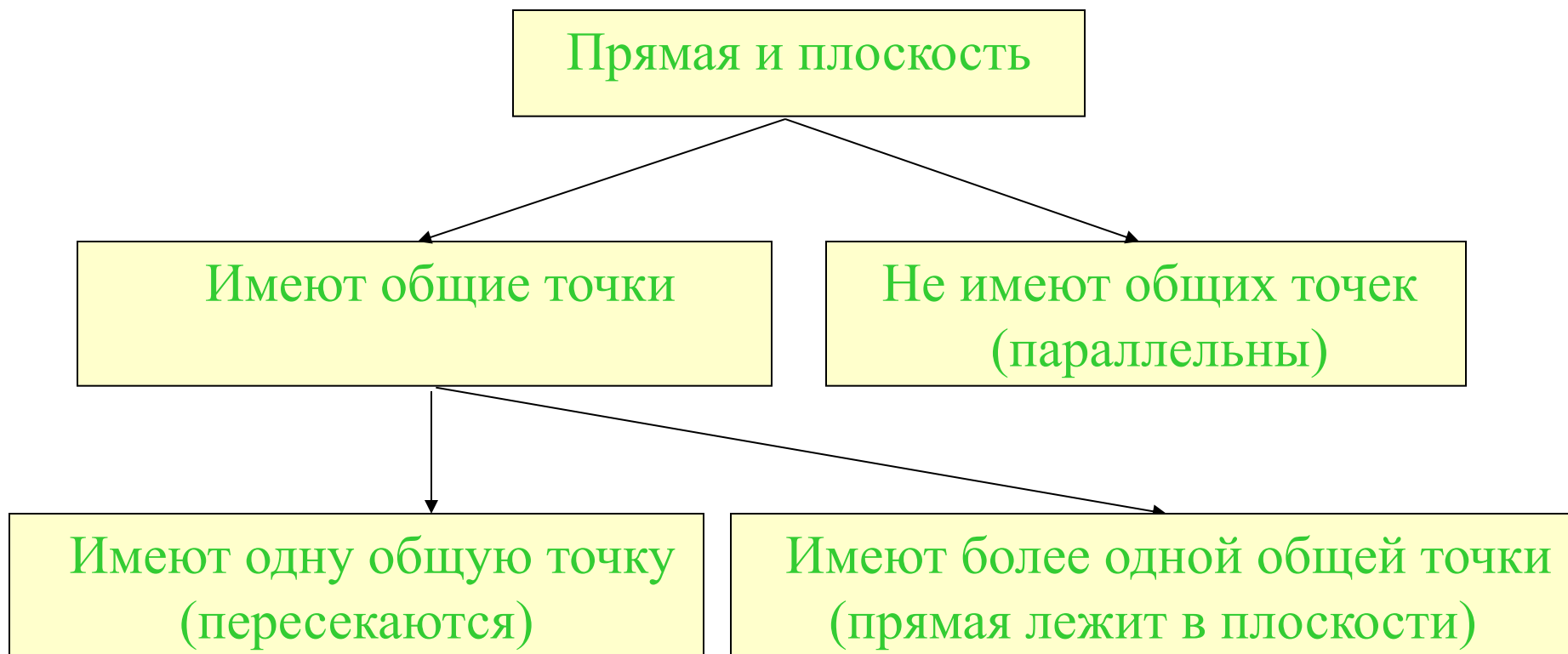
**Определение.** Прямая называется параллельной плоскости, если она не имеет с ней ни одной общей точки.

# ПРИЗНАК ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ



**Теорема.** Если прямая, не лежащая в плоскости, параллельна некоторой прямой, лежащей в этой плоскости, то прямая параллельна самой плоскости.

# ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ



## Вопрос 1

Верно ли утверждение о том, что две прямые, параллельные одной и той же плоскости, параллельны между собой?

Ответ: Нет.

## Вопрос 2

Верно ли утверждение: "Прямая, параллельная плоскости, параллельна любой прямой, лежащей в этой плоскости"?

Ответ: Нет.



## Вопрос 3

Одна из двух параллельных прямых параллельна плоскости. Верно ли утверждение, что и вторая прямая параллельна этой плоскости?

Ответ: Нет.

## Вопрос 4

Даны две параллельные прямые. Через каждую из них проведена плоскость. Эти две плоскости пересекаются. Как расположена их линия пересечения относительно данных прямых?

Ответ: Параллельна.

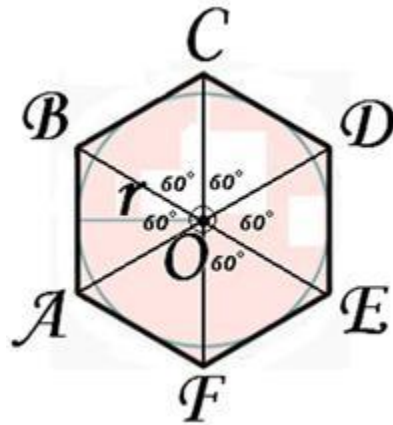
## Вопрос 5

Даны две пересекающиеся плоскости. Существует ли плоскость, пересекающая две данные плоскости по параллельным прямым?

Ответ: Да.

# Упражнение 1

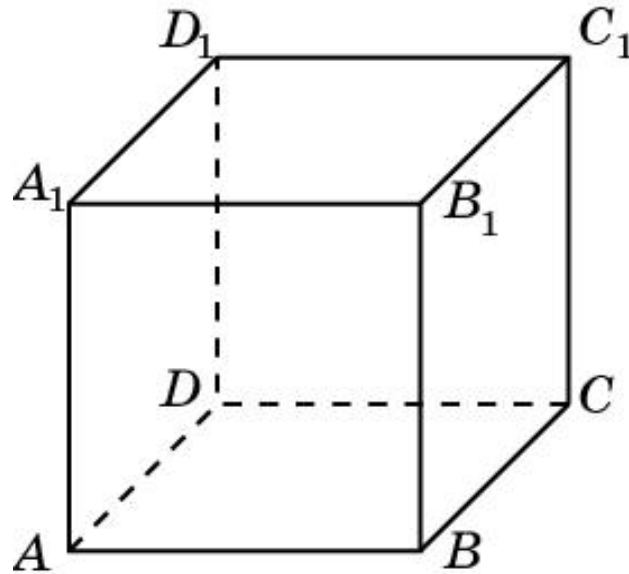
Сторона  $AF$  правильного шестиугольника  $ABCDEF$  лежит в плоскости  $\alpha$ , не совпадающей с плоскостью шестиугольника. Как расположены остальные стороны  $ABCDEF$  относительно плоскости  $\alpha$ ?



**Ответ:**  $AB$ ,  $BC$ ,  $DE$ ,  $EF$  пересекают плоскость;  $CD$  параллельна плоскости.

## Упражнение 2

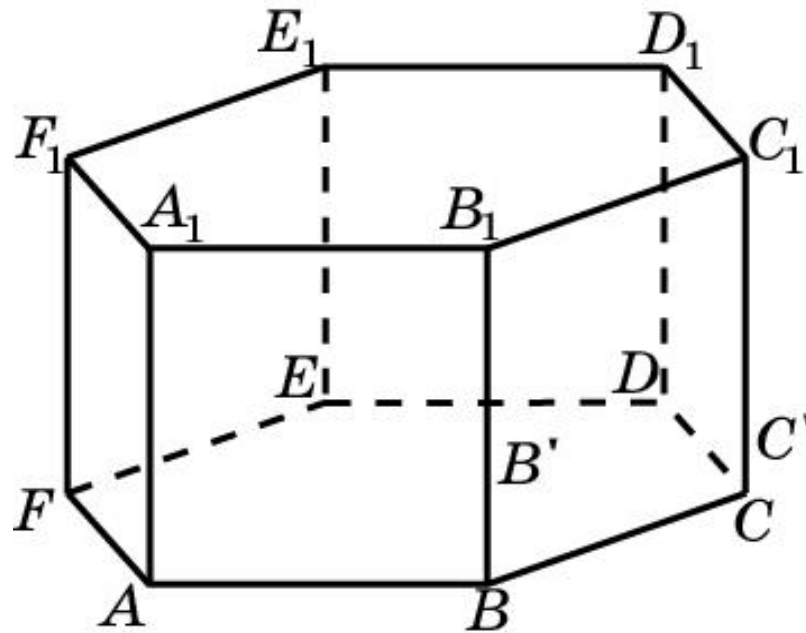
В кубе  $A...D_1$  укажите плоскости, проходящие через вершины куба, параллельные прямой: а)  $AA_1$ ; б)  $AB_1$ ; в)  $AC_1$ .



**Ответ:** а)  $BCC_1$ ,  $CDD_1$ ,  $BDD_1$ ; б)  $CDD_1$ ,  $A_1C_1D$ ; в) нет.

## Упражнение 3

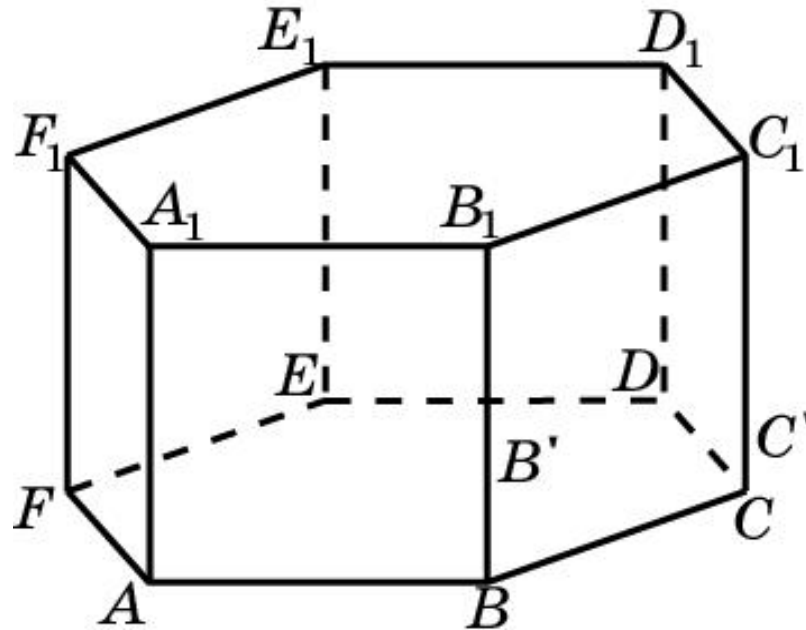
В правильной шестиугольной призме назовите плоскости, проходящие через ребра призмы и параллельные прямой: а)  $AB_1$ ; б)  $AC_1$ ; в)  $AD_1$ .



Ответ: а)  $DEE_1$ ,  $CFF_1$ ; б)  $DFF_1$ ; в)  $BCC_1$ ,  $EFF_1$ ;

## Упражнение 4

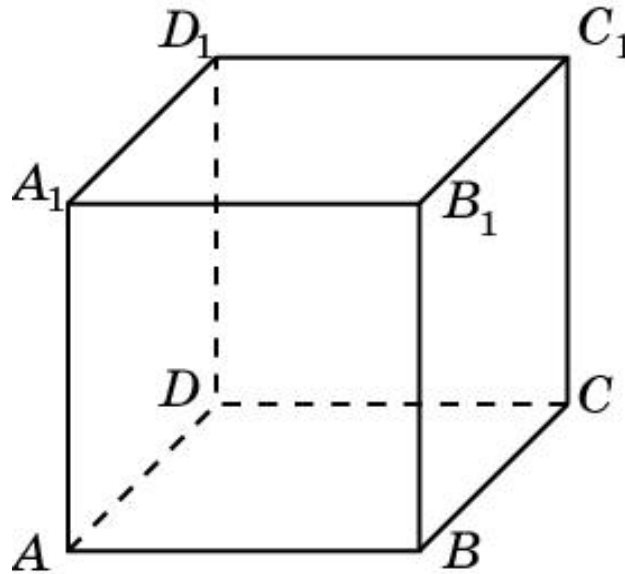
Сколько плоскостей проходит через вершины правильной шестиугольной призмы, параллельных прямой: а)  $AA_1$ ; б)  $AB$ ?



Ответ: а) 10; б) 6.

## Упражнение 5

Сколько имеется пар параллельных прямых и плоскостей, содержащих ребра куба  $A...D_1$ ?



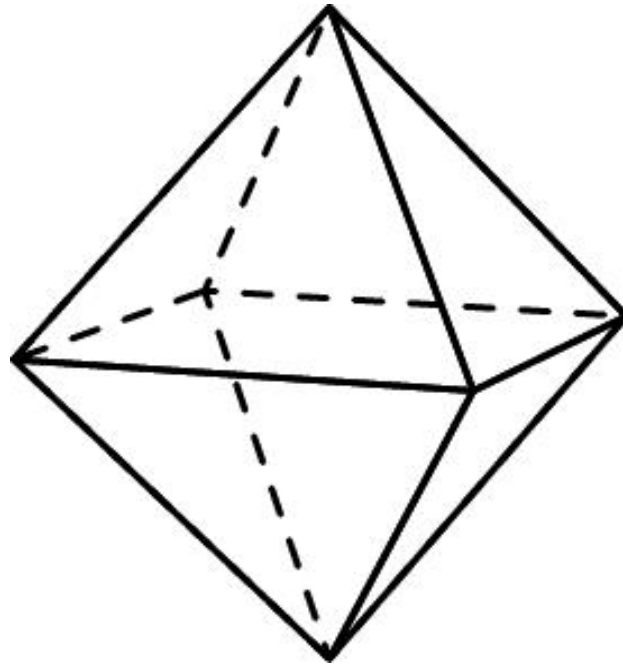
**Решение:** Для каждого ребра имеется две грани, ей параллельные У куба имеется 12 ребер.

Следовательно, искомое число пар параллельных прямых и плоскостей равно 24.



## Упражнение 6

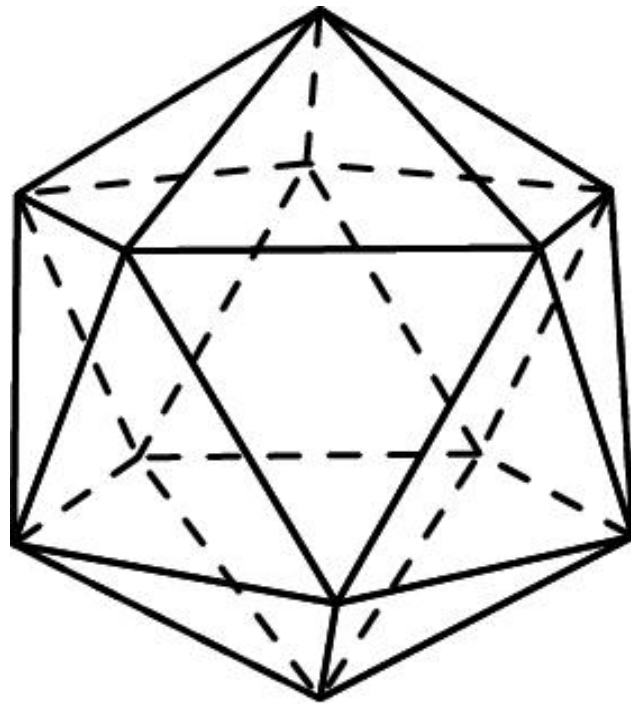
Сколько имеется пар параллельных прямых и плоскостей, содержащих ребра октаэдра?



**Решение:** Для каждого ребра имеется две грани, ей параллельные. У октаэдра 12 ребер. Следовательно, искомое число пар параллельных прямых и плоскостей равно 24.

## Упражнение 7

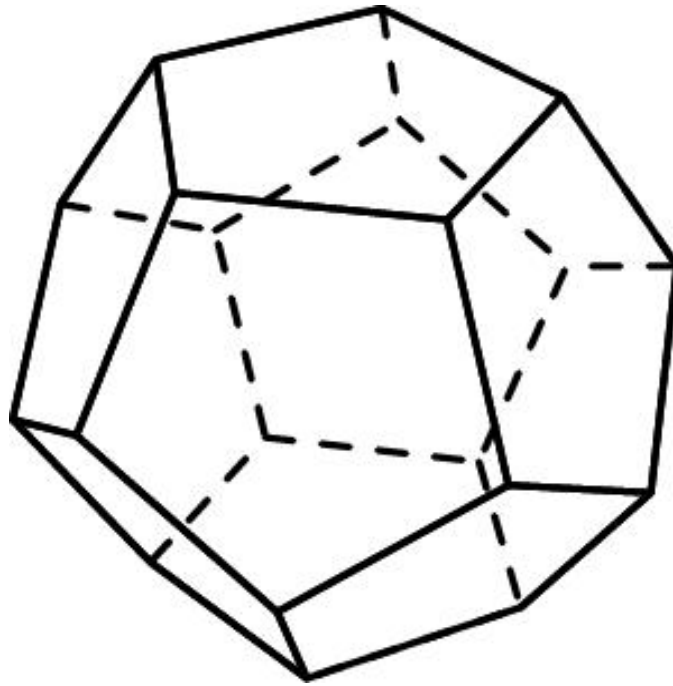
Сколько имеется пар параллельных прямых и плоскостей, содержащих ребра икосаэдра.



**Решение:** Для каждого ребра имеется две грани, ей параллельные. У икосаэдра 30 ребер. Следовательно, искомое число пар параллельных прямых и плоскостей равно 60.

## Упражнение 8

Сколько имеется пар параллельных прямых и плоскостей, содержащих ребра додекаэдра.



**Решение:** Для каждого ребра имеется две грани, ей параллельные. У додекаэдра 30 ребер. Следовательно, искомое число пар параллельных прямых и плоскостей равно 60.

## Упражнение 9

Даны две скрещивающиеся прямые. Как через одну из них провести плоскость, параллельную другой?

**Решение:** Через точку одной прямой провести прямую, параллельную второй данной прямой. Затем через полученные пересекающиеся прямые провести плоскость. Она будет параллельна второй данной прямой.

## Упражнение 10

В основании четырехугольной пирамиды  $SABCD$  лежит параллелограмм. Каково взаимное расположение прямой пересечения плоскостей граней  $SAB$  и  $SCD$  и плоскости основания  $ABCD$ ?

Ответ: Параллельны.