

**M-1**

# **Аксиомы стереометрии**

**Урок-лекция в 10-м классе**



# Школьный курс геометрии состоит из двух частей:

- ПЛАНИМЕТРИИ

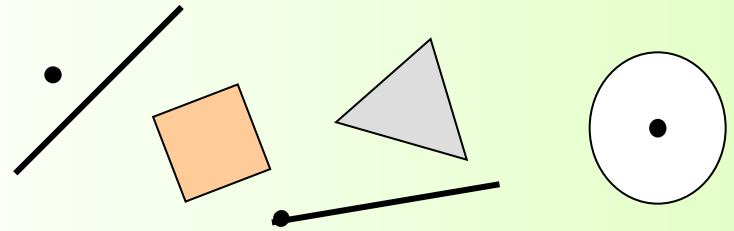
- СТЕРЕОМЕТРИИ

«планиметрия» – наименование смешанного происхождения: от греч. **metreo** – измерять и лат. **planum** – плоская поверхность (плоскость)

Школьный курс  
ГЕОМЕТРИИ

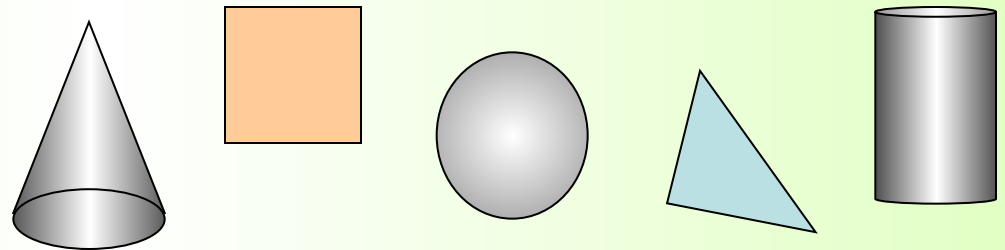
**ПЛАНИМЕТРИЯ** 7-9 классы

ГЕОМЕТРИЯ на плоскости



**СТЕРЕОМЕТРИЯ** 10-11 классы

ГЕОМЕТРИЯ в пространстве



«стереометрия» – от греч. **stereos** – пространственный (**stereon** – объем).

## **Планиметрия**

**Изучает свойства  
геометрических фигур  
на плоскости**

*В переводе с греческого  
слово «геометрия»  
означает «землемерие»  
«гео» – по-гречески  
земля, «метрео» –  
мерить  
«планиметрия» – от  
греч. *metreo* – измерять  
и лат. *planum* – плоская  
поверхность (плоскость)*

## **Стереометрия**

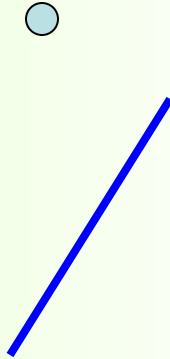
**Изучает свойства  
фигур в пространстве**

*Слово «стереометрия»  
происходит от греческих  
слов «стереос» объемный,  
пространственный,  
«метрео» – мерить*

# Основные фигуры

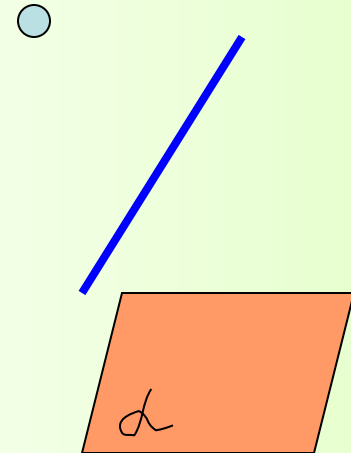
## Планиметрии (на плоскости)

- Точка
- Прямая



## Стереометрии (в пространстве)

- Точка
- Прямая
- Плоскость

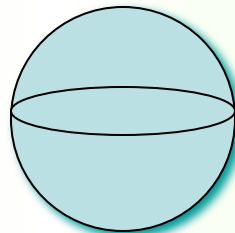


Плоскость представляет с собой геометрическую фигуру простирающуюся неограниченно во все стороны.

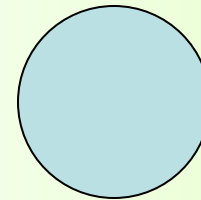
Наряду с точками, прямыми, плоскостями в стереометрии рассматриваются геометрические тела, изучаются их свойства, вычисляются площади их поверхностей, а также вычисляются объёмы тел.



*куб*



*шар*

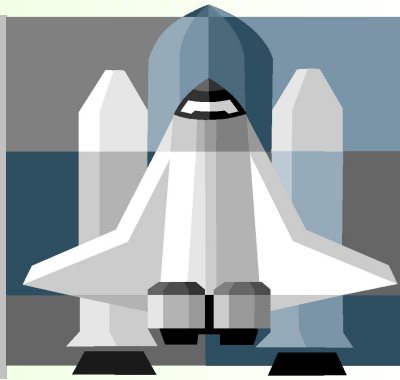


*цилиндр*

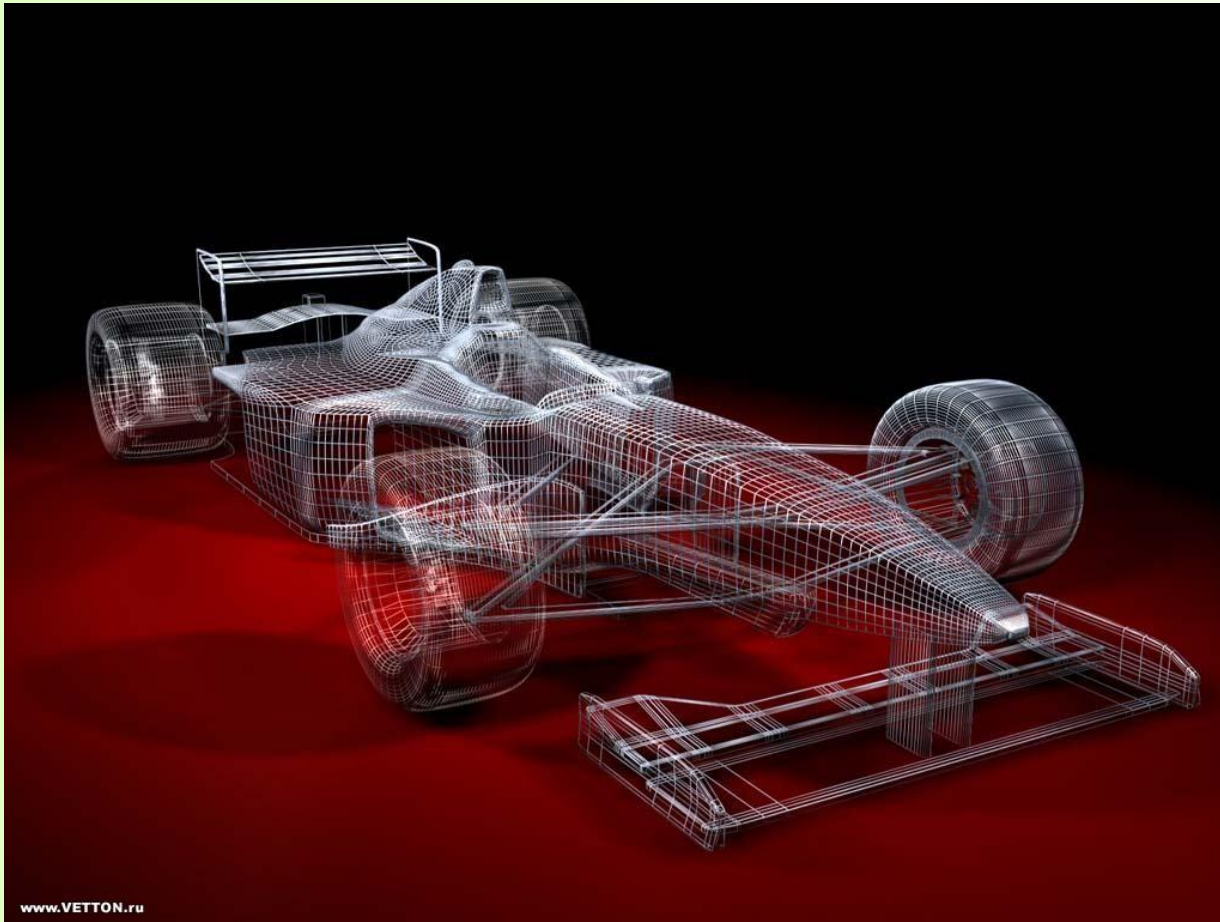
# Мы знаем, что

- **ГЕОМЕТРИЯ** возникла из практических задач людей;
- **ГЕОМЕТРИЯ** лежит в основе всей техники и большинства изобретений человечества;
- **ГЕОМЕТРИЯ** нужна

- технику,
- инженеру,
- рабочему,
- архитектору,
- модельеру ...



**Стереометрия широко используется в строительном деле, архитектуре, машиностроении, геодезии, во многих других областях науки и техники.**



**При**

**проектировании  
этой машины**

**важно было получить такую форму, чтобы при  
движении сопротивлению воздуха было минимум**





*Оперный театр в Сиднее*

***Датский архитектор Йорн Утзон был вдохновлён  
видом парусов.***

*Эйфелева башня  
Париж, Марсово поле*

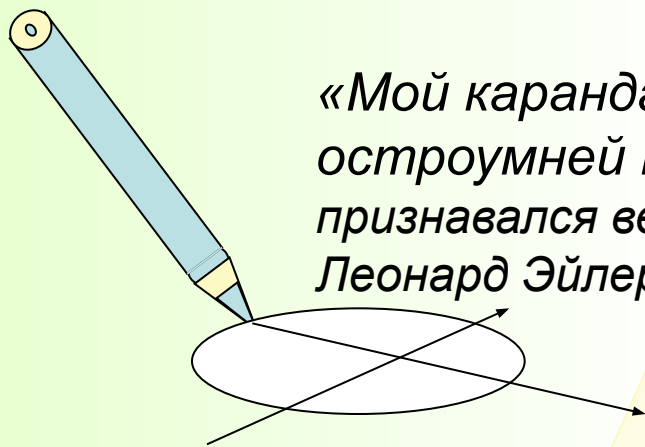
**Инженер Гюстав Эйфель  
нашел необычную форму  
для своего проекта.**

**Эйфелева башня  
весьма устойчива:  
сильный ветер  
отклоняет ее вершину  
всего лишь на 10-12 см.  
В жару от  
неравномерного  
нагревания  
солнечными лучами  
она может  
отклониться на 18 см.**

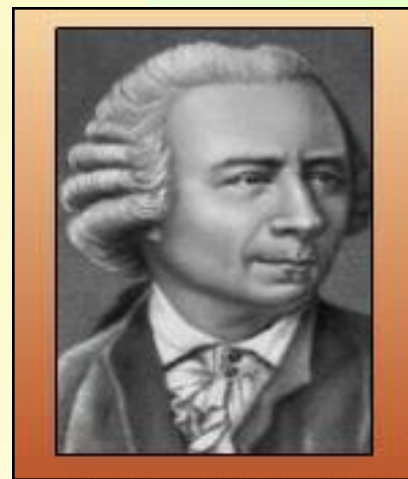


При изучении стереометрии мы будем пользоваться рисунками, чертежами: они помогут нам понять, представить, проиллюстрировать содержание того или иного факта.

Поэтому прежде, чем приступить к пониманию сущности аксиомы, определения, доказательству теоремы, решению геометрической задачи, постарайтесь наглядно представить, вообразить, нарисовать фигуры, о которых идет речь .



*«Мой карандаш, бывает еще остроумней моей головы», — признавался великий математик Леонард Эйлер (1707—1783).*



**ВЫВОД:**

*Интуитивное, живое пространственное воображение в сочетании со строгой логикой мышления — это ключ к изучению стереометрии*

# ЧТО БУДЕМ ИЗУЧАТЬ В 10-м КЛАССЕ

Учебный материал  
10 класса  
по геометрии

Аксиомы стереометрии

Параллельность прямых и плоскостей

Перпендикулярность прямых и плоскостей

Многогранники

**Точки** обозначаются прописными латинскими буквами  $A, B, C, D, E, K, \dots$

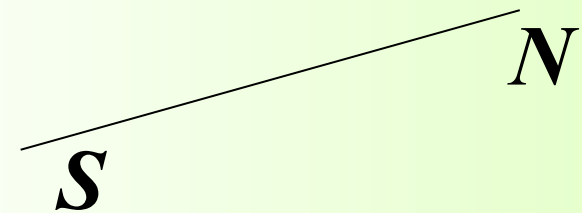
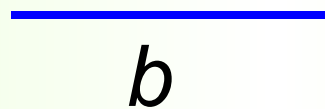
$A$

$B$

$C$

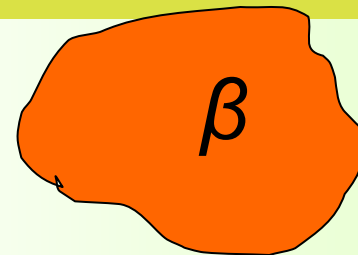
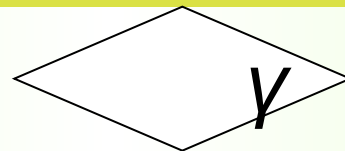
$E$

**Прямые** обозначаются строчными латинскими буквами  $a, b, c, d, e, k, \dots$



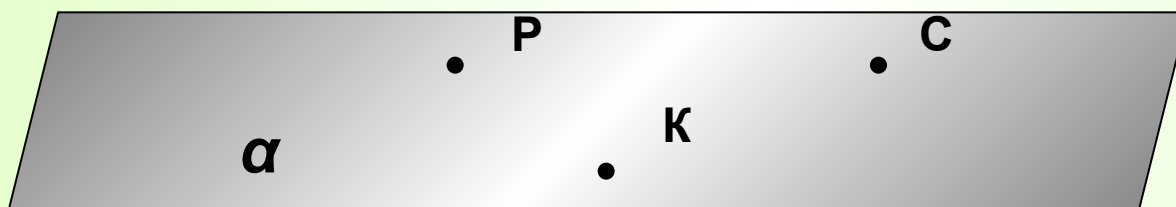
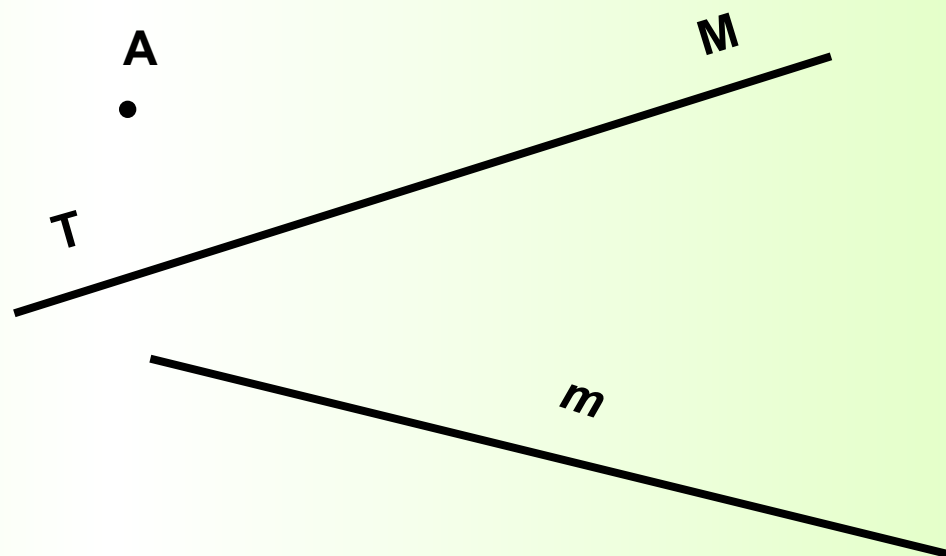
*Или обозначаем прямую двумя прописными латинскими буквами.*

**Плоскости** обозначаются греческими буквами  $\alpha, \beta, \gamma, \lambda, \pi, \omega, \dots$



# Основные понятия стереометрии

- точка,
- прямая,
- плоскость,
- расстояние



$\alpha = (PKC)$

$A \notin \alpha$ ,  $KC \subset \alpha$ ,  $P \in \alpha$ ,  $PK = 2 \text{ см}$



# Аксиомы стереометрии

Слово «**аксиома**» греческого происхождения и в переводе означает истинное, исходное положение теории.

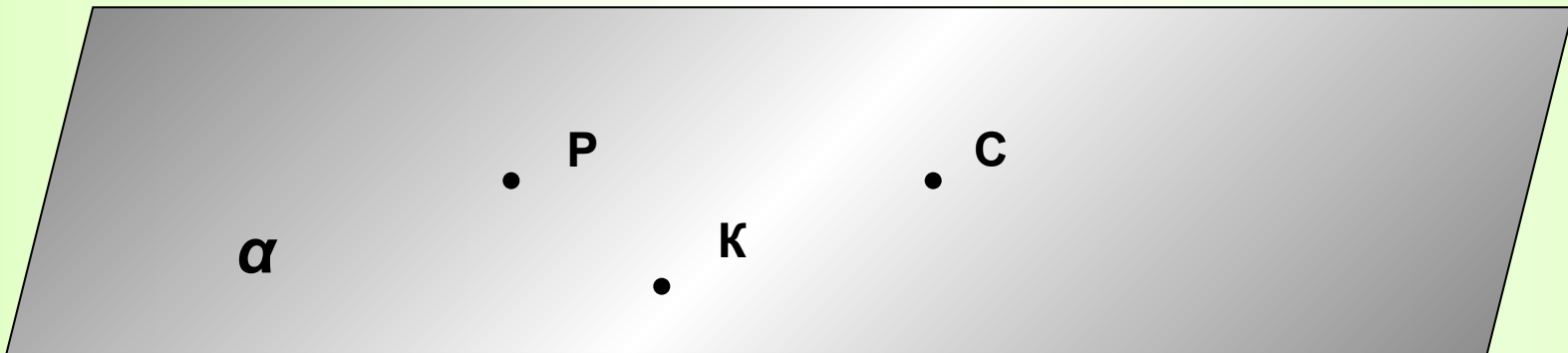
*(от греч. ахіѡта –  
принятие положения)*

*Основные свойства точек, прямых и  
плоскостей выражены в аксиомах*

# Аксиомы стереометрии

A-1

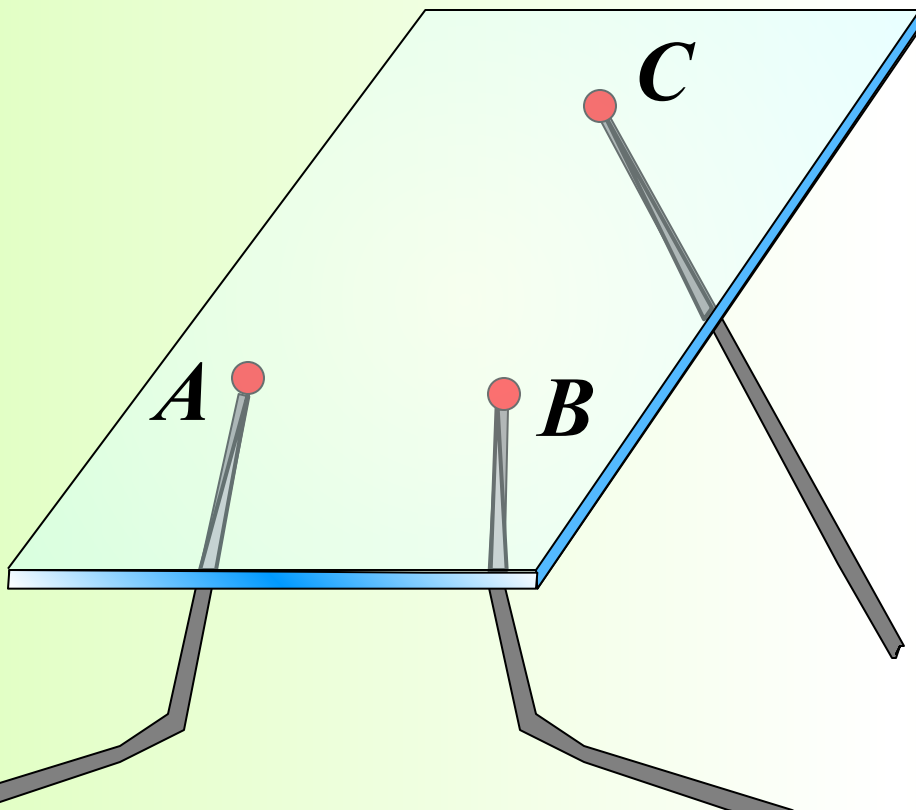
Через любые три точки, не лежащие на одной прямой проходит плоскость, и притом только одна



$$\alpha = (PKC)$$



**$A_1$ .** *Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.*



*Иллюстрация к аксиоме  $A_1$ :  
стеклянная пластинка  
плотно ляжет на три  
точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , не лежащие  
на одной прямой.*

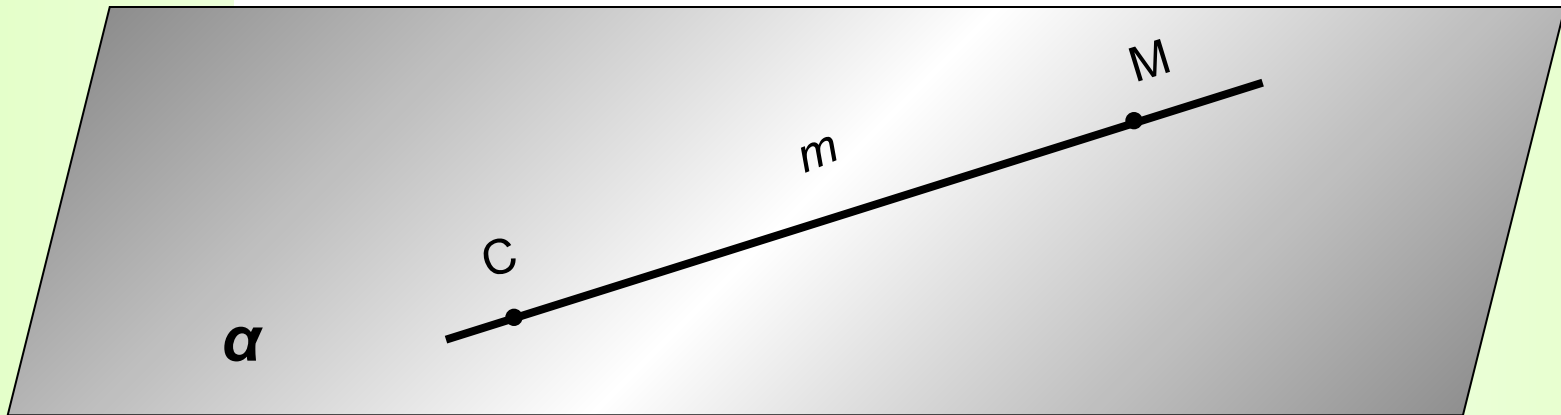




# Аксиомы стереометрии

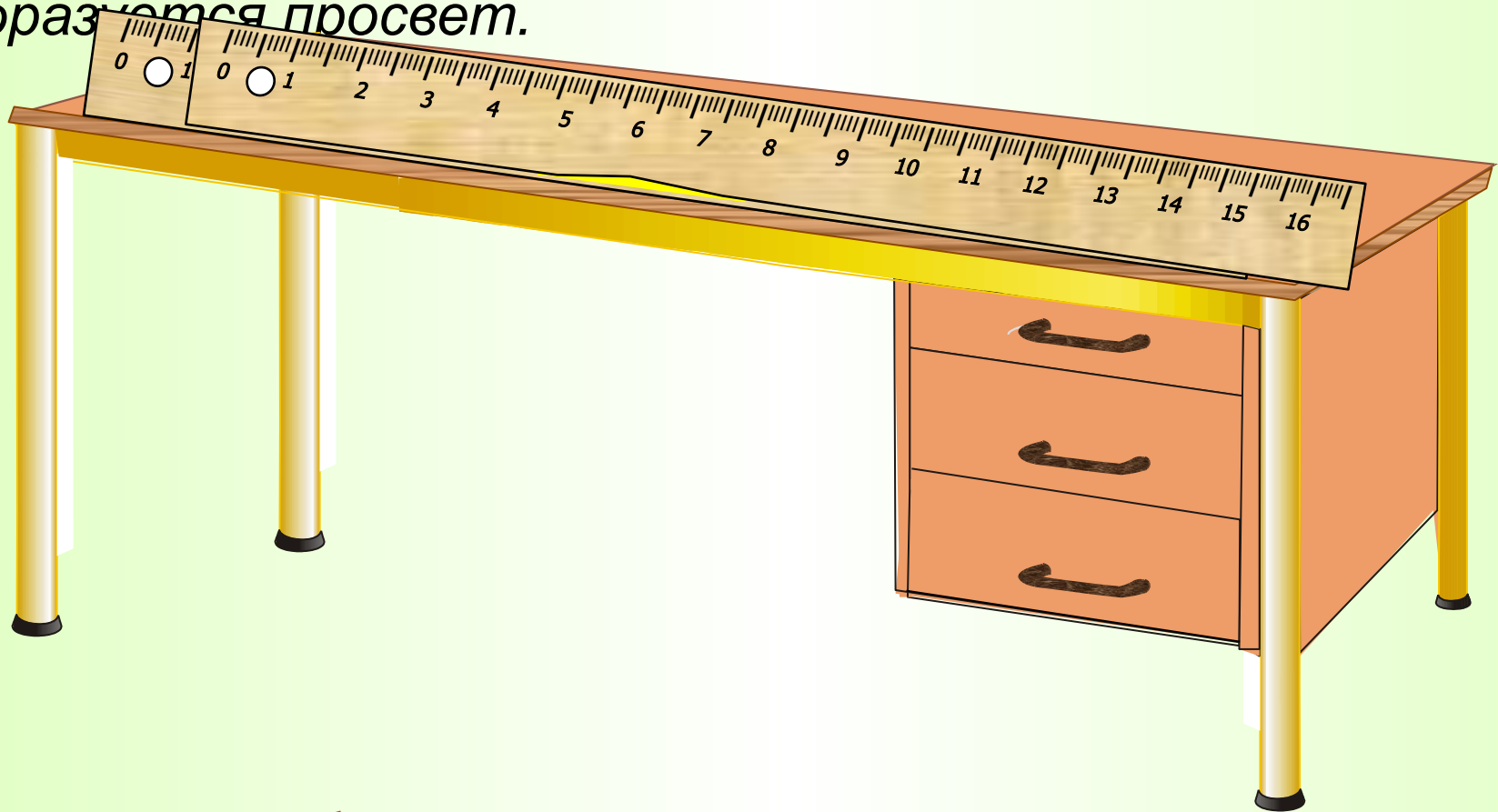
A-2

Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.



Если  $M, C \in \alpha$   $M, C \in m$ , то  $m \subset \alpha$

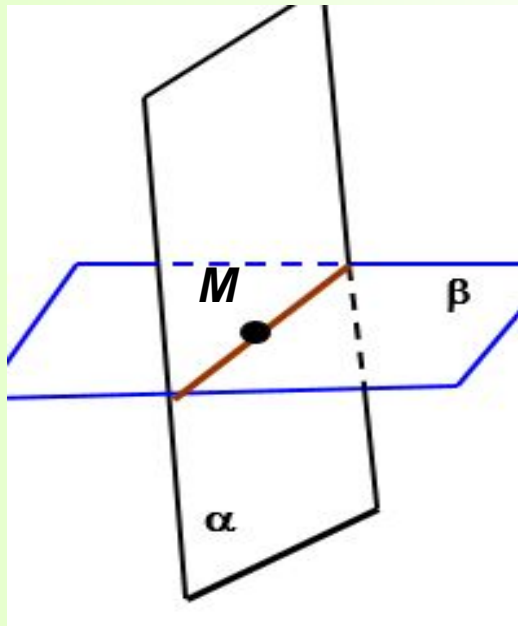
Свойство, выраженное в аксиоме  $A_2$ , используется для проверки «ровности» чертежной линейки. Линейку прикладывают краем к плоской поверхности стола. Если край линейки ровный, то он всеми своими точками прилегает к поверхности стола. Если край неровный, то в каких-то местах между ним и поверхностью стола образуется просвет.



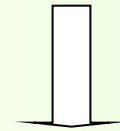
# Аксиомы стереометрии

А-3

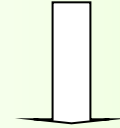
Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.



$$M \in \alpha, M \in \beta, M \in m$$

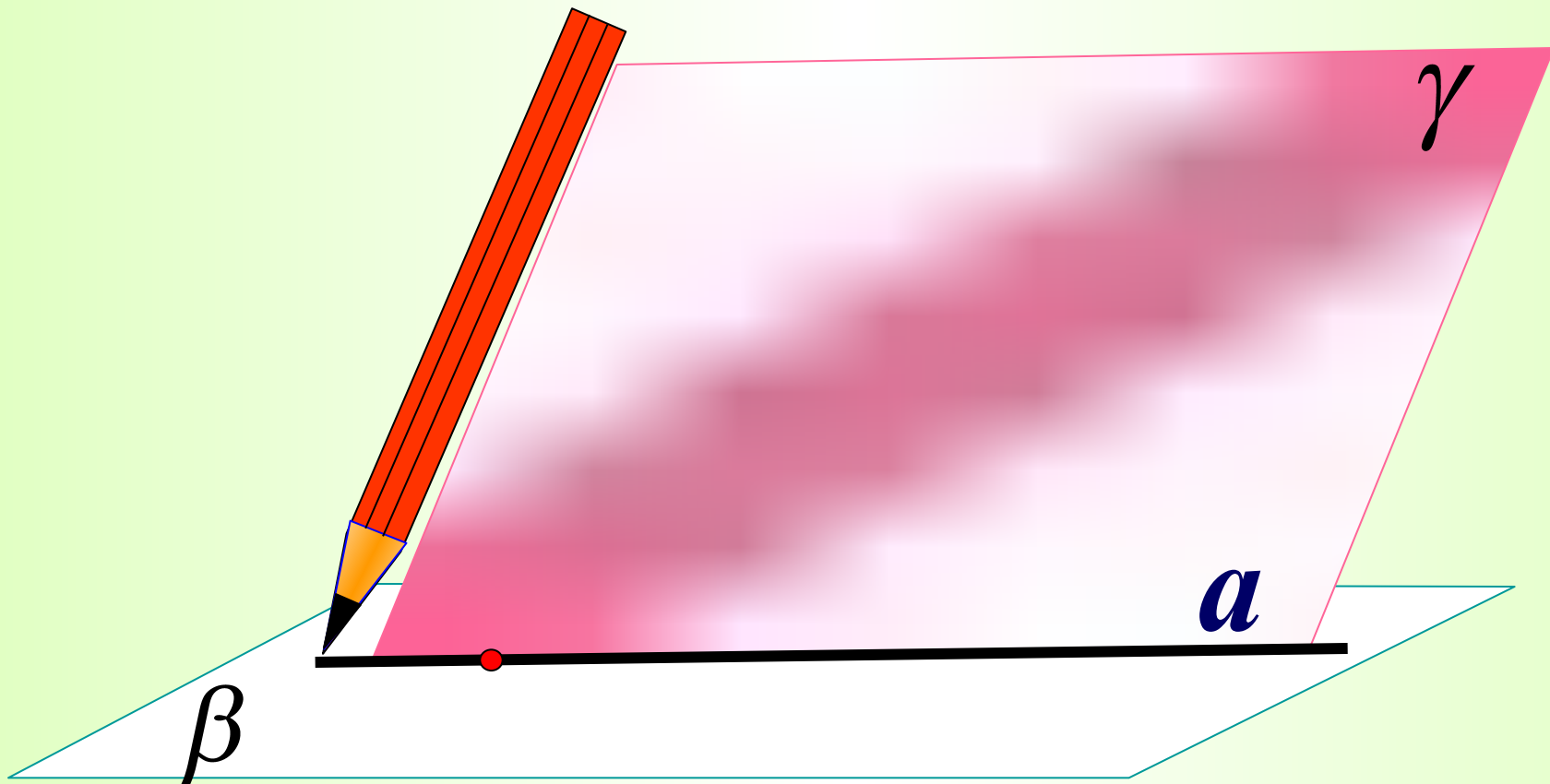


$$m \in \alpha, m \in \beta$$



$$\alpha \cap \beta = m$$

**$A_3$ .** Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.

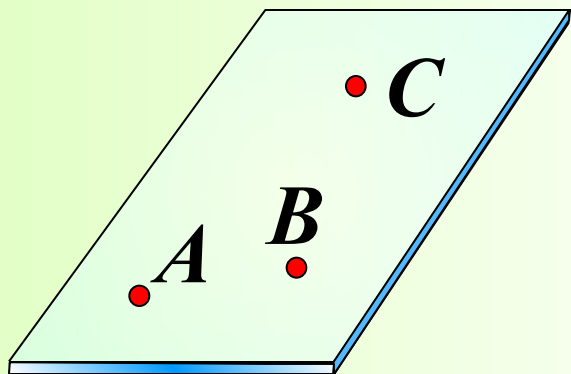


В этом случае говорят, что плоскости пересекаются по прямой.

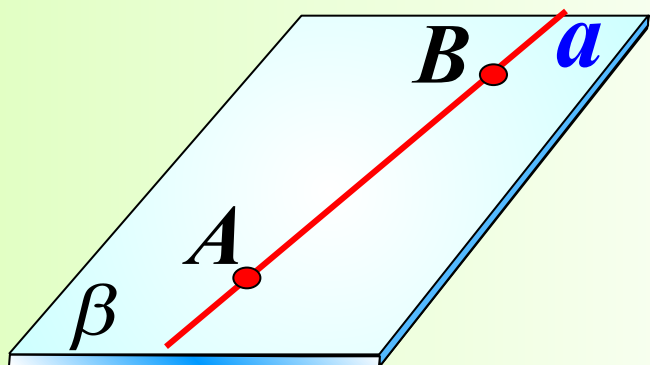
$$\beta \cap \gamma = a$$



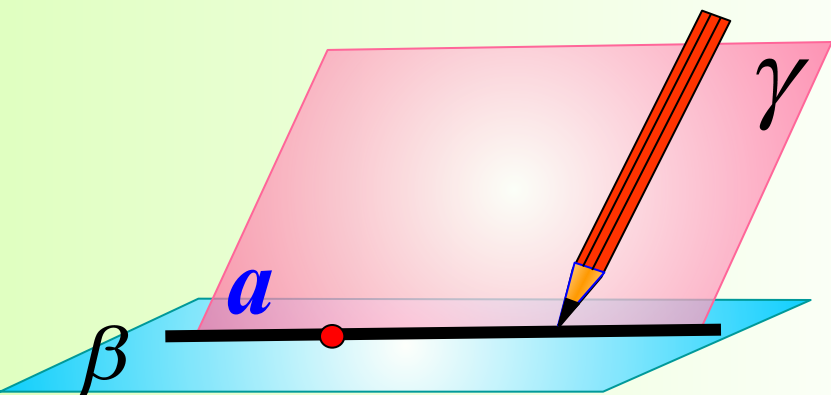
***Наглядной иллюстрацией аксиомы  $A_3$  является пересечение двух смежных стен, стены и потолка классной комнаты.***



$A_1$   
Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.



$A_2$   
Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.



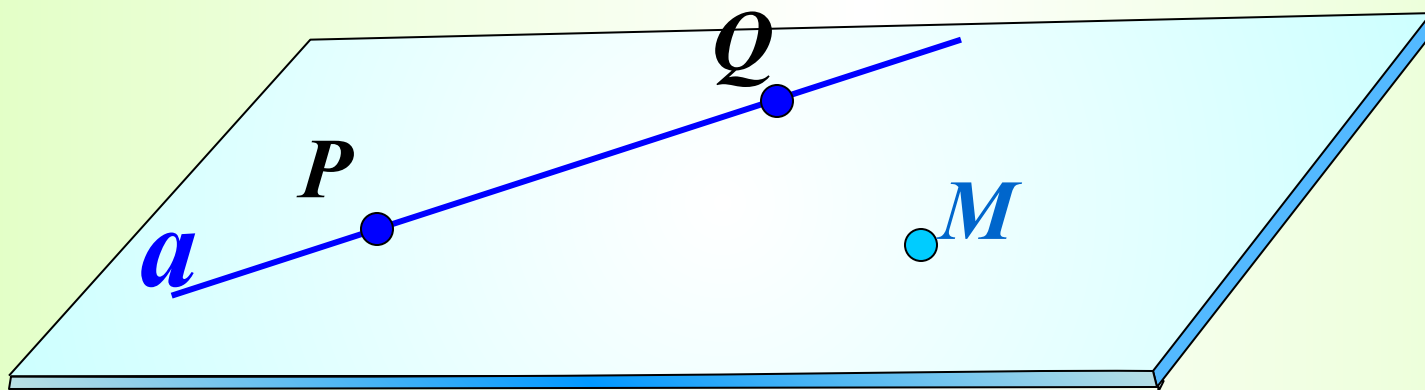
$A_3$   
Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.



## Некоторые следствия из аксиом.

### Теорема

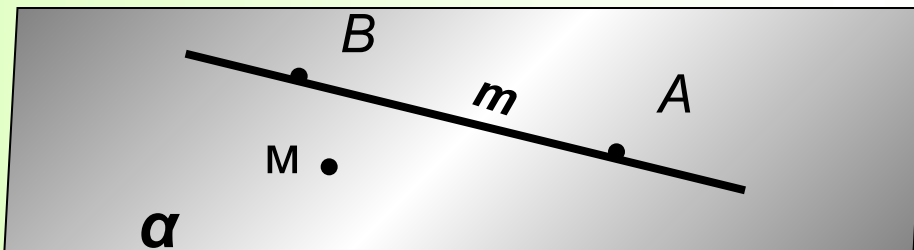
Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.



# СЛЕДСТВИЯ ИЗ АКСИОМ

T-1

Через любую прямую и не принадлежащую ей точку можно провести плоскость, и притом только одну.



Дано:  $M \notin m$

Доказательство

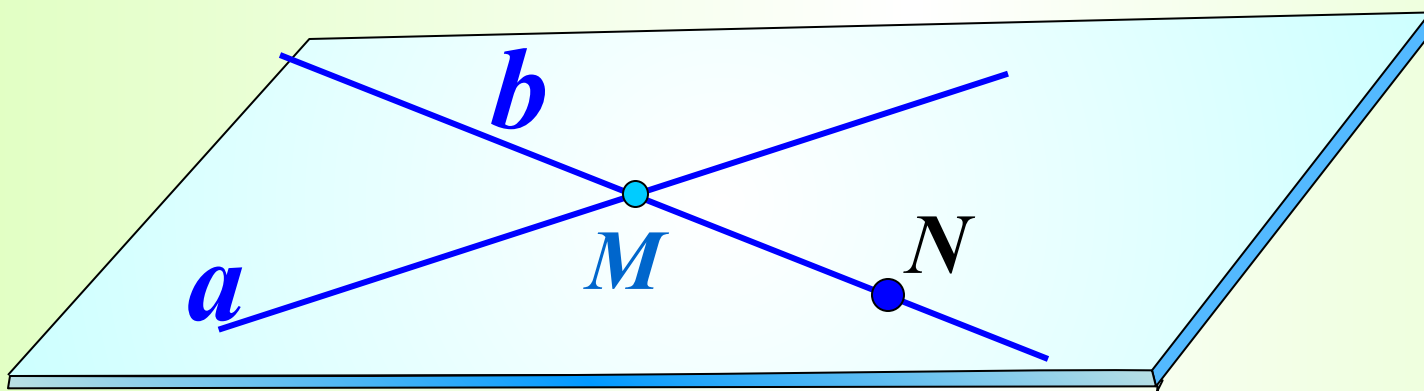
Пусть точки  $A, B \in m$ .

- Так как  $M \notin m$ , то точки  $A$ ,  $B$  и  $M$  не принадлежат одной прямой. По А-1 через точки  $A$ ,  $B$  и  $M$  проходит только одна плоскость — плоскость  $(ABM)$ , Обозначим её  $\alpha$ . Прямая  $m$  имеет с ней две общие точки — точки  $A$  и  $B$ , следовательно, по аксиоме А-2 эта прямая лежит в плоскости  $\alpha$ . Таким образом, плоскость  $\alpha$  проходит через прямую  $m$  и точку  $M$  и является искомой.
- Докажем, что другой плоскости, проходящей через прямую  $m$  и точку  $M$ , не существует. Предположим, что есть другая плоскость —  $\beta$ , проходящая через прямую  $m$  и точку  $M$ . Тогда плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  проходят через точки  $A$ ,  $B$  и  $M$ , не принадлежащие одной прямой, а значит, совпадают. Следовательно, плоскость  $\alpha$  единственна.
- Теорема доказана

## Некоторые следствия из аксиом.

### Теорема

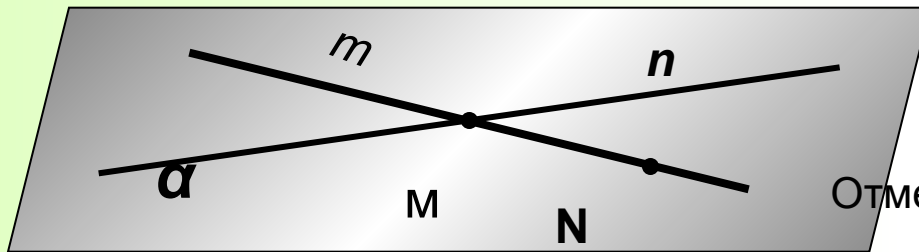
Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна



# СЛЕДСТВИЯ ИЗ АКСИОМ

T-2

Через любые две пересекающиеся прямые можно провести плоскость, и притом только одну.



Дано:  $m \cap n = M$

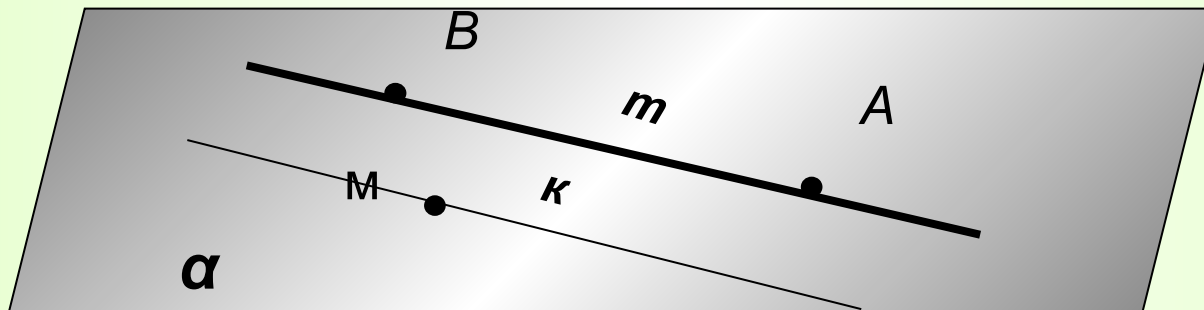
Доказательство

Отметим на прямой  $m$  произвольную точку  $N$ , отличную от  $M$ .

- Рассмотрим плоскость  $\alpha = (n, N)$ . Так как  $M \in \alpha$  и  $N \in \alpha$ , то по А-2  $m \subset \alpha$ . Значит обе прямые  $m, n$  лежат в плоскости  $\alpha$  и следовательно  $\alpha$ , является искомой
- Докажем единственность плоскости  $\alpha$ . Допустим, что есть другая, отличная от плоскости  $\alpha$  и проходящая через прямые  $m$  и  $n$ , плоскость  $\beta$ . Так как плоскость  $\beta$  проходит через прямую  $n$  и не принадлежащую ей точку  $N$ , то по Т-1 она совпадает с плоскостью  $\alpha$ . Единственность плоскости  $\alpha$  доказана.
- Теорема доказана

# СЛЕДСТВИЕ ИЗ Т-1

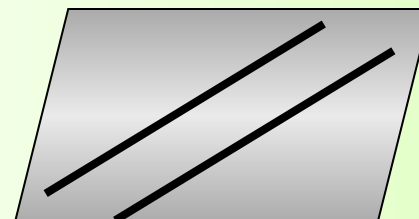
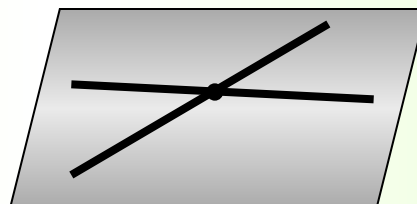
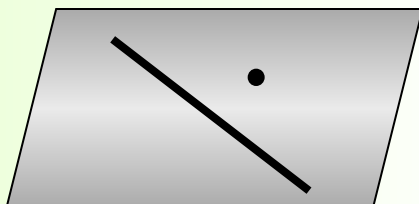
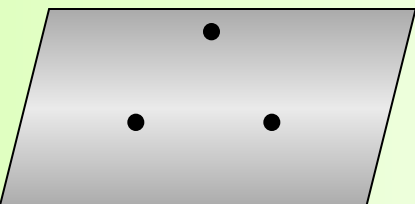
Через две ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ прямые можно провести плоскость, и притом только одну.



# ВЫВОД

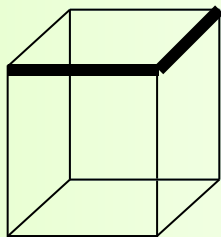
Как в пространстве можно однозначно задать плоскость?

- По трем точкам, не лежащим на одной прямой
- По прямой и точке, не лежащей на этой прямой
- По двум пересекающимся прямым
- По двум параллельным прямым

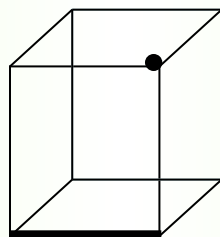


# ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ

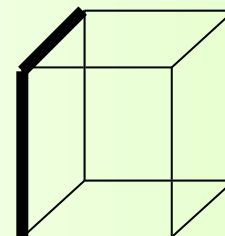
1. Сколько существует способов задания плоскости?
2. Сколько плоскостей можно провести через выделенные элементы?



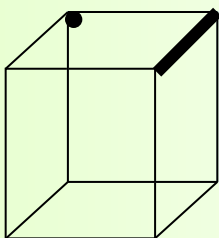
а)



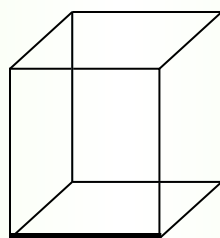
б)



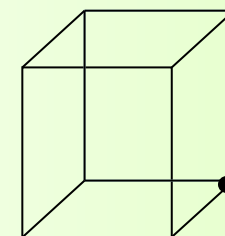
в)



г)



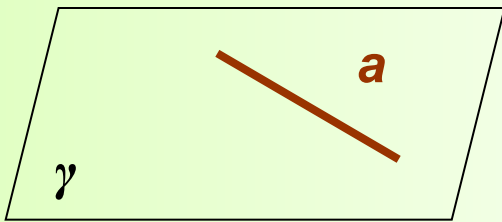
д)



е)

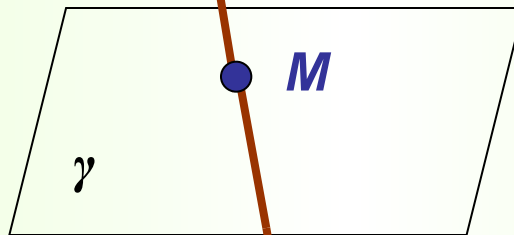
# Взаимное расположение прямой и плоскости.

Прямая  
лежит в  
плоскости.



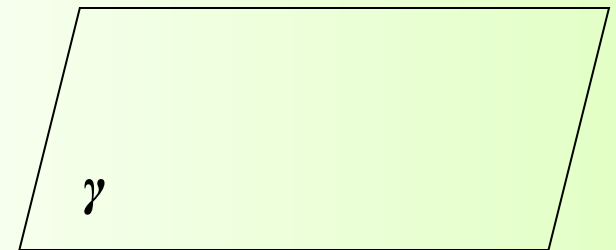
$$a \subset \gamma$$

Прямая  
пересекает  
плоскость.



$$a \cap \gamma = M$$

Прямая не  
пересекает  
плоскость. *a*



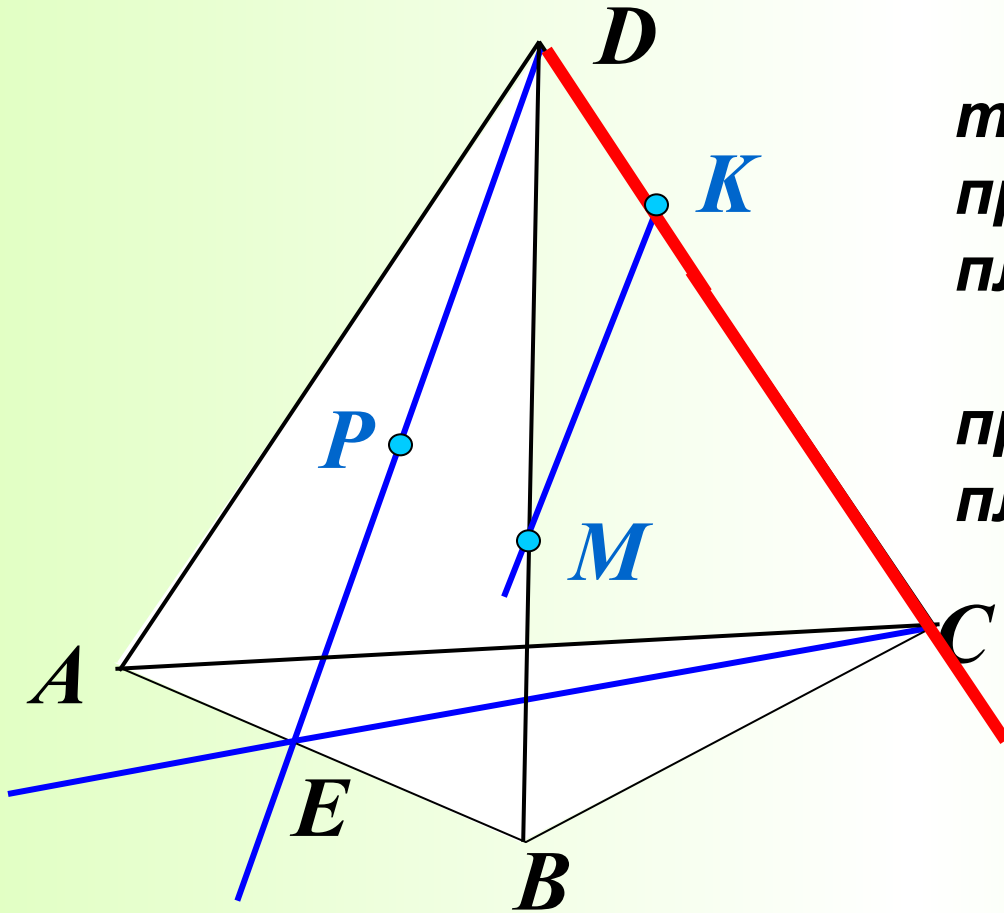
$$a \not\subset \gamma$$

Сколько общих точек в  
каждом случае?





# Тренировочные упражнения



**Назовите**

**точки пересечения  
прямой  $DK$  с  
плоскостью  $ABC$ ,**

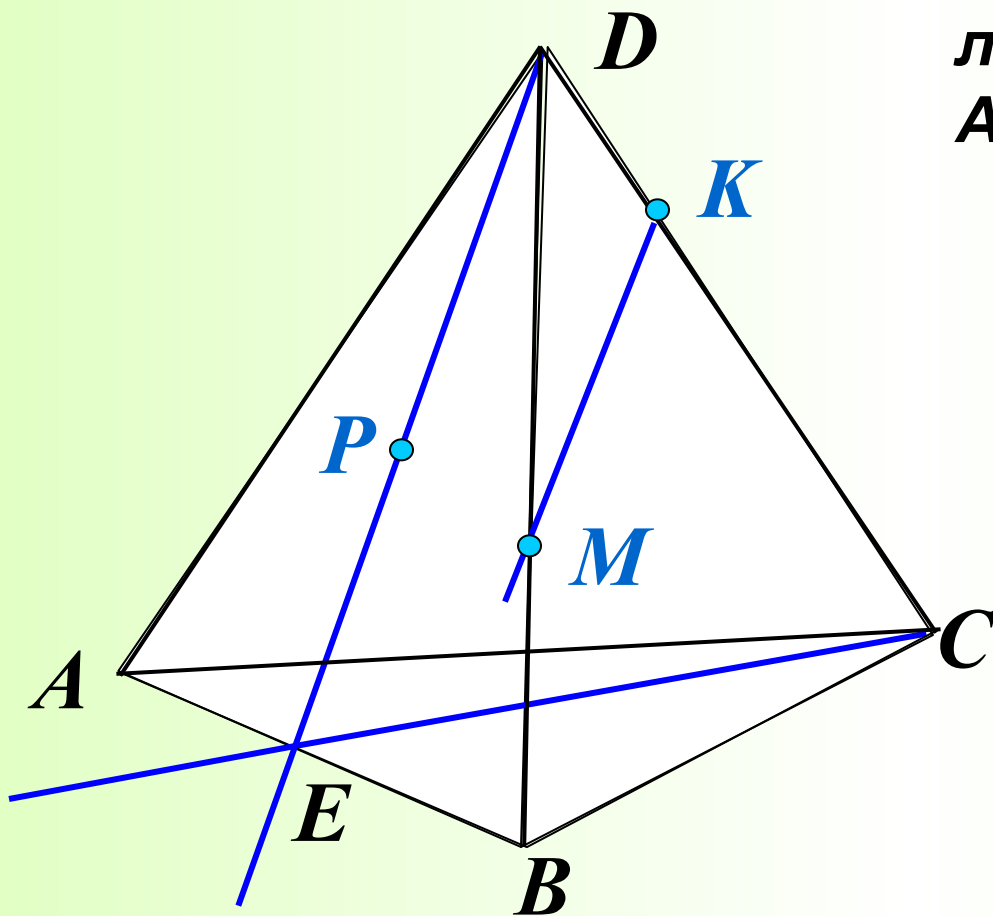
**прямой  $CE$  с  
плоскостью  $ADB$ .**



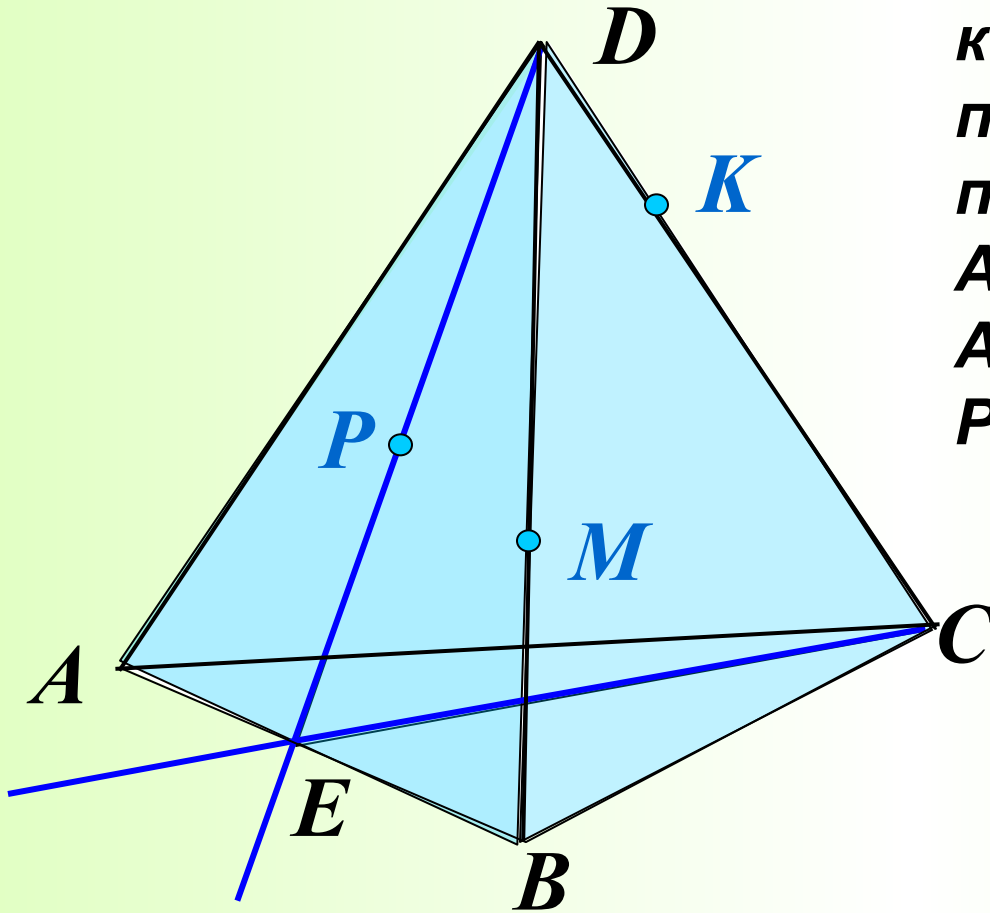
# Тренировочные упражнения



Назовите точки,  
лежащие в плоскостях  
 $ADB$  и  $DBC$



# Тренировочные упражнения

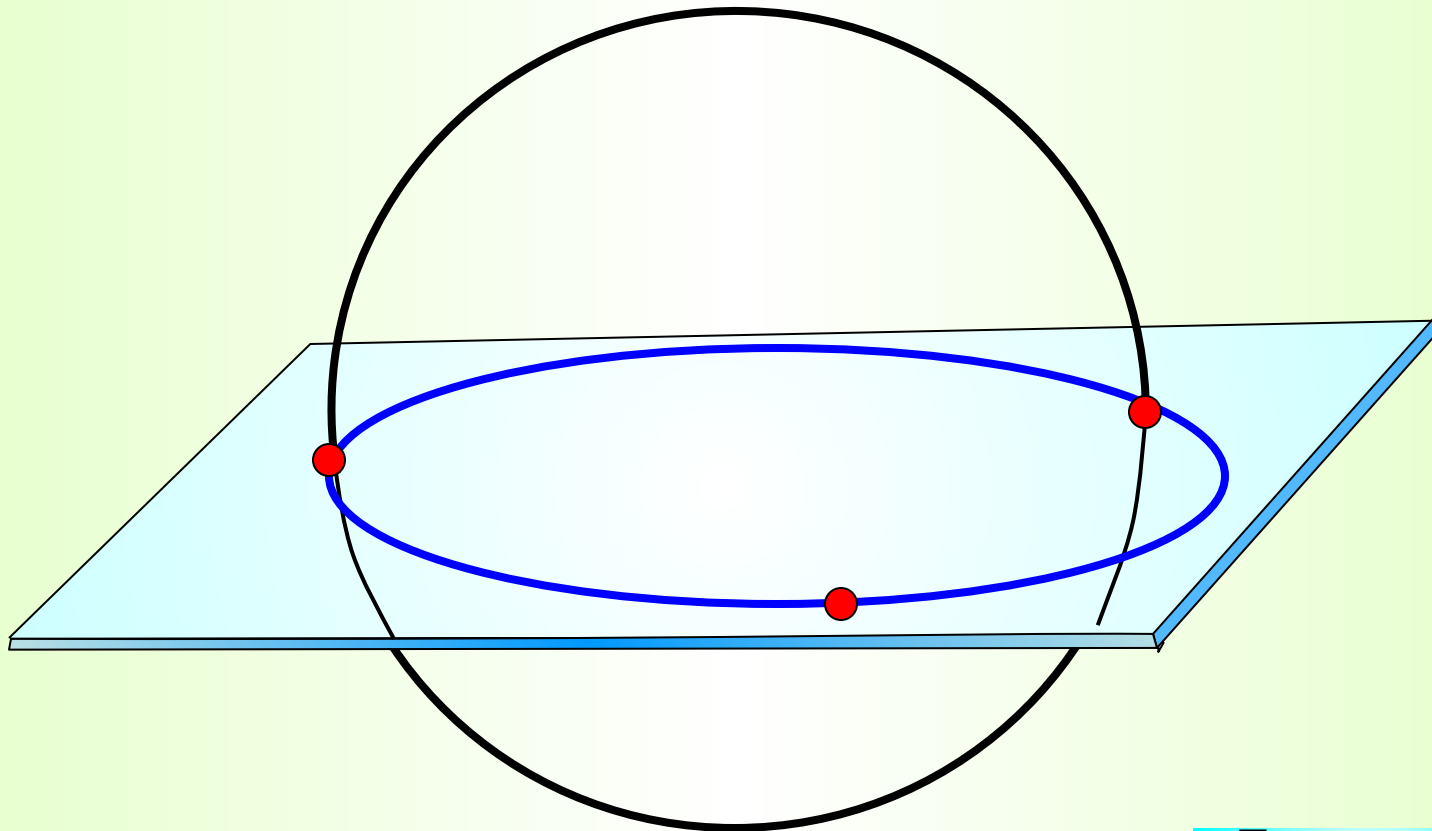


Назовите прямые по которым пересекаются плоскости  
 $ABC$  и  $DCB$   
 $ABD$  и  $CDA$   
 $PDC$  и  $ABC$



**№ 8.** Верно ли утверждение:

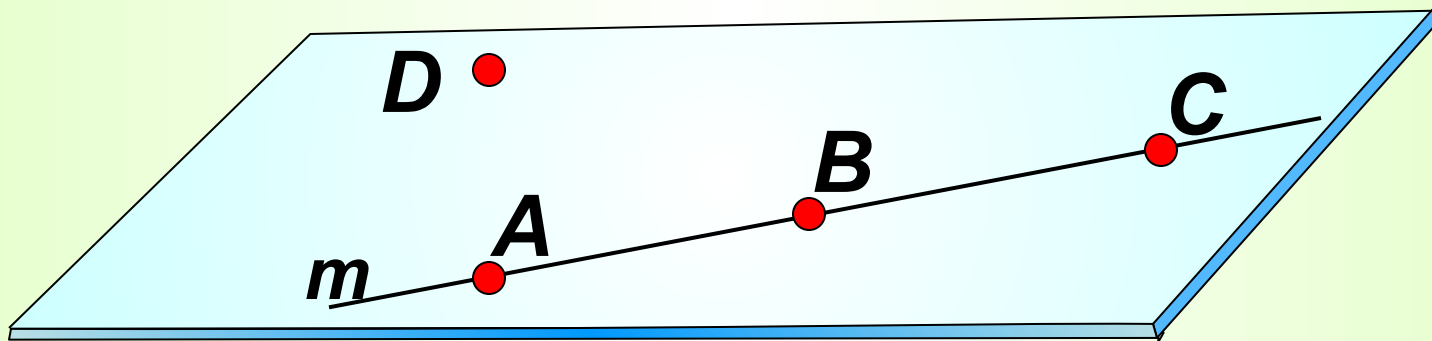
- а) если две точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости;
- б) если три точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости?



**№ 4.** Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  не лежат в одной плоскости.

а) Могут ли какие-то три из них лежать на одной прямой?

Предположим три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на одной прямой  $m$ . Тогда через прямую  $m$  и точку  $D$ , не лежащую на этой прямой, проходит плоскость (теорема). Это противоречит условию задачи.



Проверить

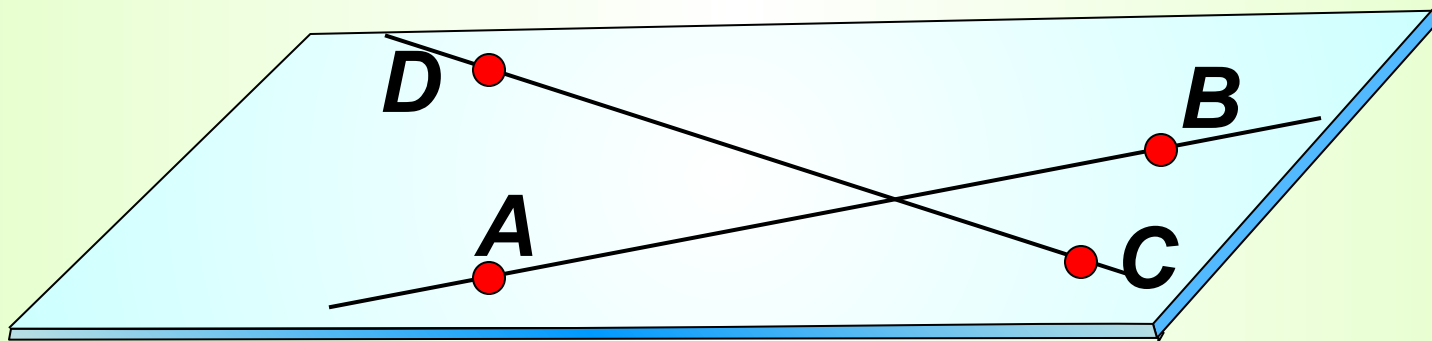
(2)



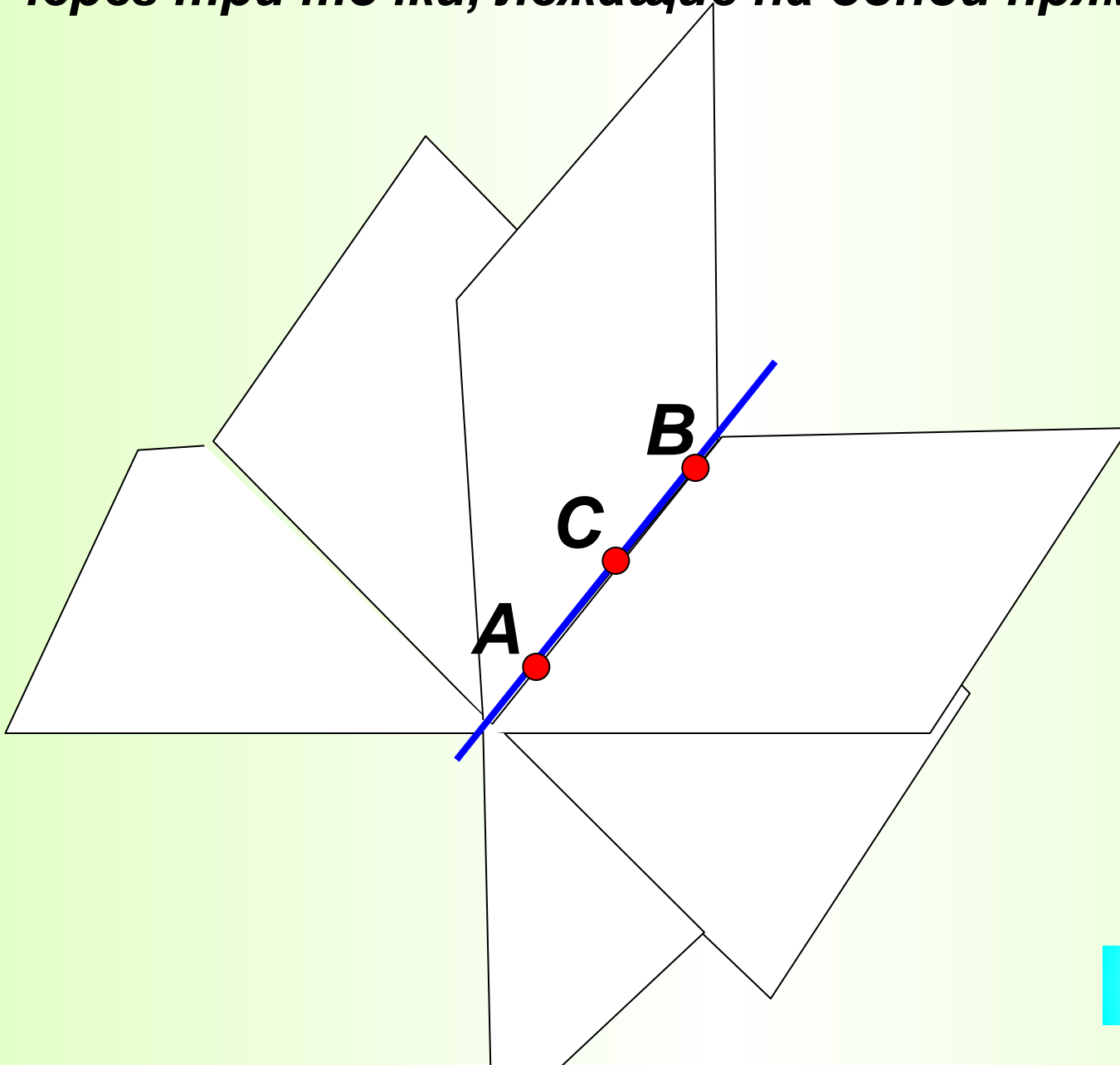
**№ 4.** Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  не лежат в одной плоскости.

**б) Могут ли прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаться?  
ответ обоснуйте.**

Предположим прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются.  
Тогда через две пересекающиеся прямые проходит плоскость  
(теорема). Это противоречит условию задачи.



**№5.** Сколько существует плоскостей, проходящих через три точки, лежащие на одной прямой?



Проверить

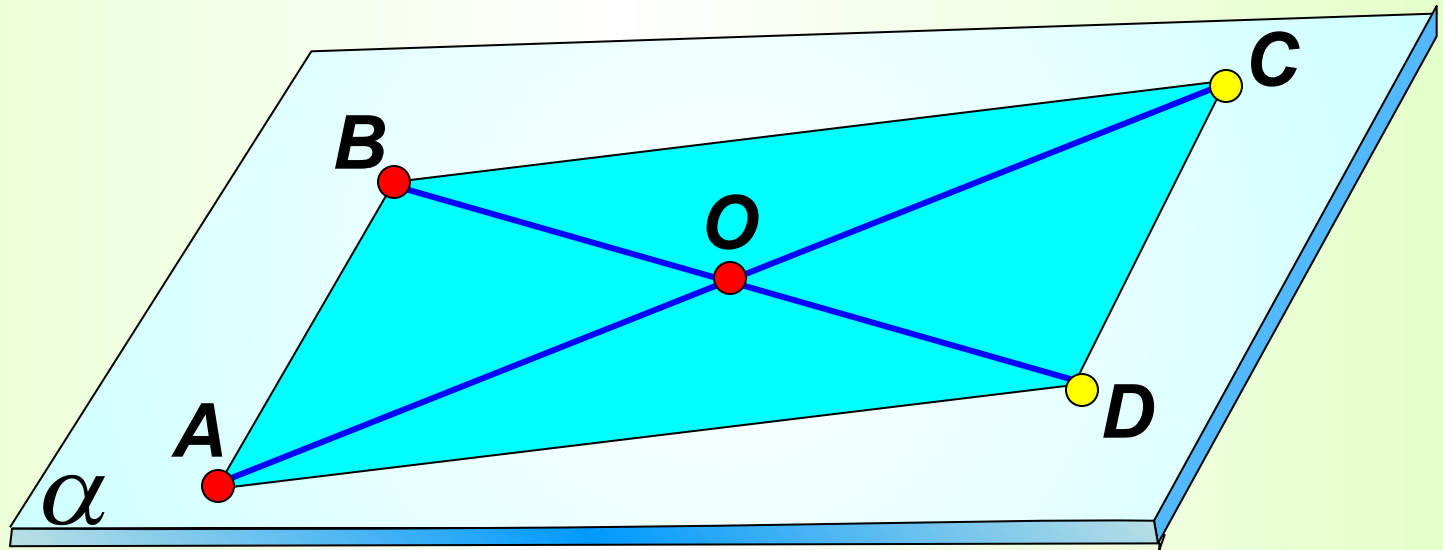




**№9.** Две смежные вершины и точка пересечения диагоналей параллелограмма лежат в плоскости  $\alpha$ .  
Лежат ли две другие вершины параллелограмма в плоскости  $\alpha$ ?

$$A \in \alpha, O \in \alpha \stackrel{A_2}{\Rightarrow} AO \subset \alpha.$$

$$C \in AO \Rightarrow C \in \alpha$$



Проверить  
(3)



# Д/З

- П.1-3( выучить аксиомы и теоремы),  
№2,№3,№13