

# **Аксиомы стереометрии.**

## **Некоторые следствия из аксиом.**

**МОУ СОШ № 256  
г. Фокино**

# Геометрия

Планиметрия

Стереометрия

*stereos*

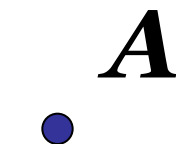
телесный, твердый,  
объемный,  
пространственный

# Стереометрия.

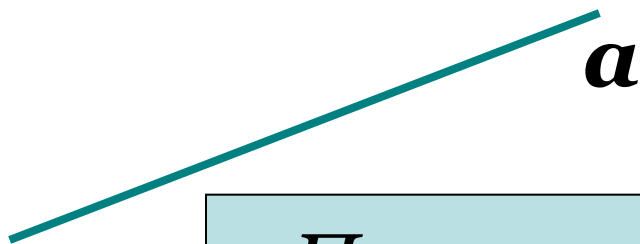
-Раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве.



## Основные фигуры в пространстве:

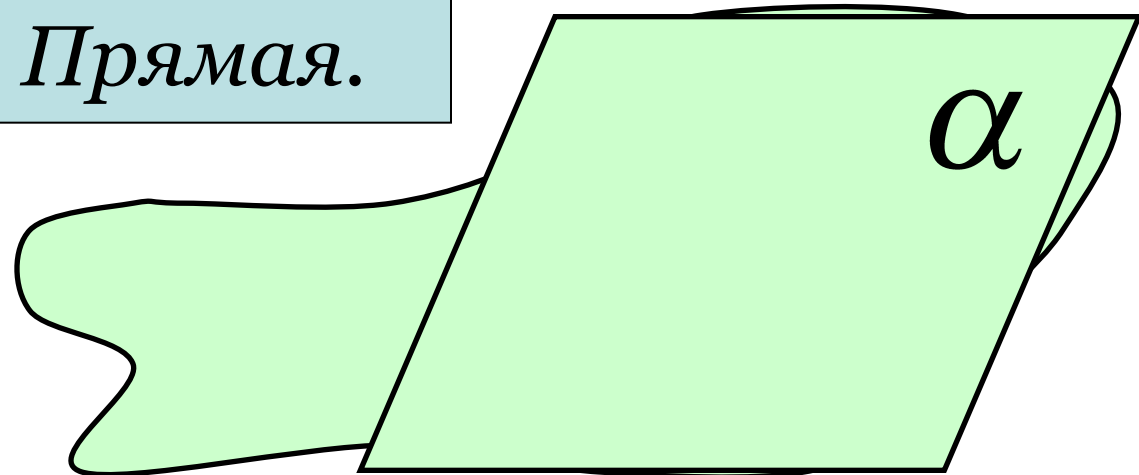


Точка.



Прямая.

Плоскость.



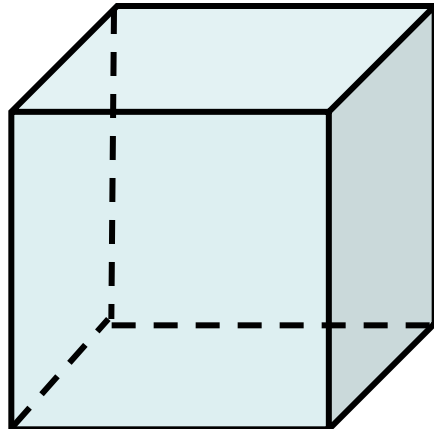
# СТЕРЕОМЕТРИЯ

**точка**     $A, B, C, \dots$

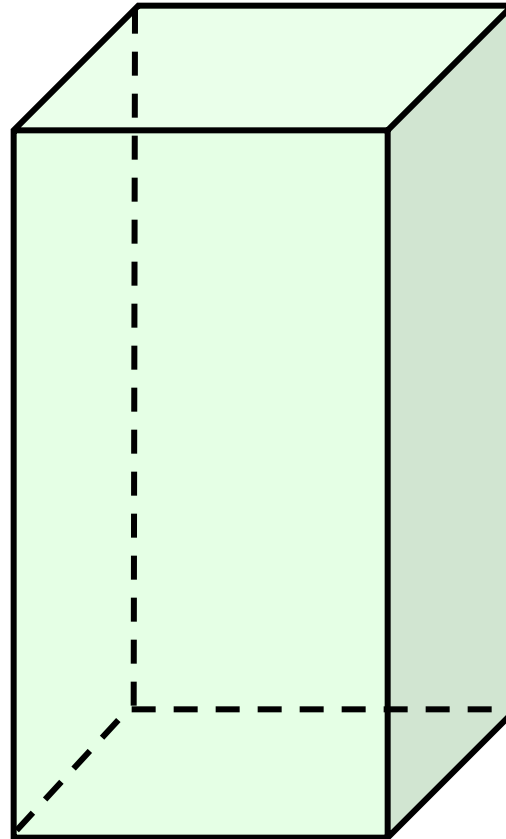
**прямая**     $a, b, c, \dots$   
или  $AB, BC, CD, \dots$

**плоскость**     $\alpha, \beta, \gamma,$

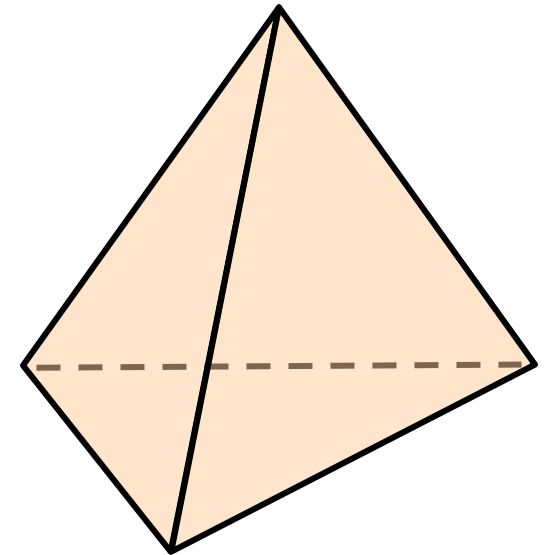
# Геометрические тела:



Куб.



Параллелепипед.

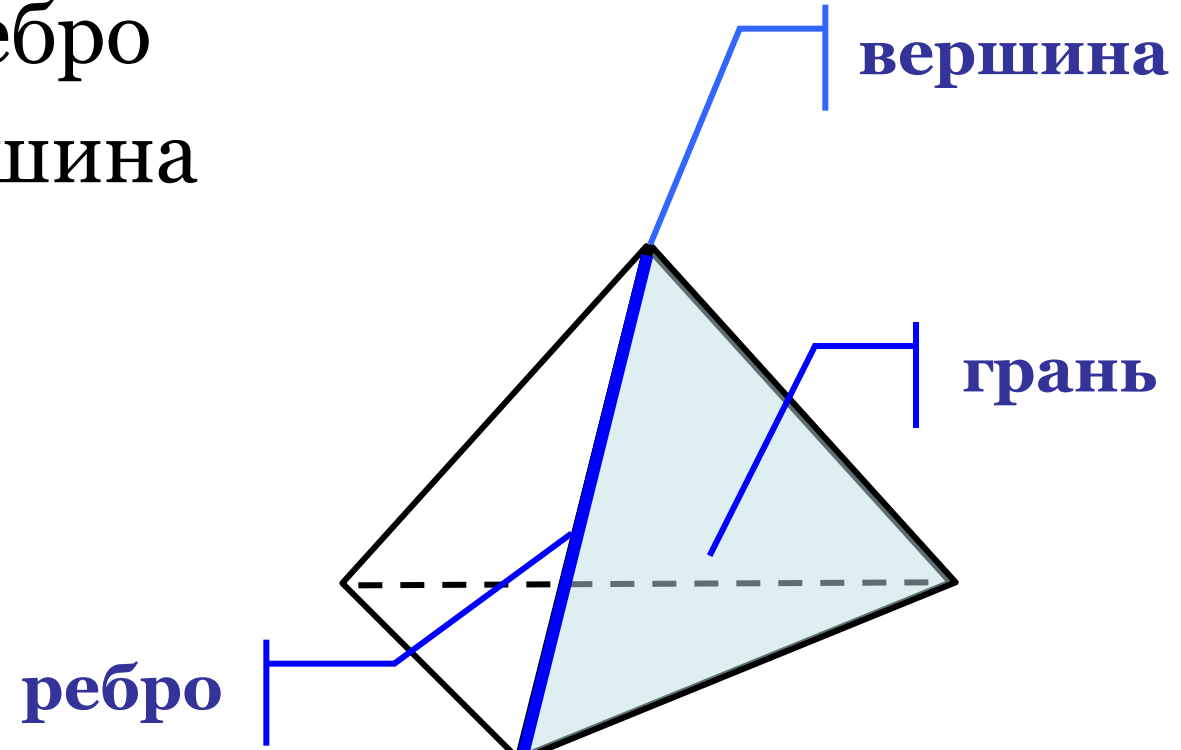


Тетраэдр.

# Геометрические понятия.



- Плоскость – грань
- Прямая – ребро
- Точка – вершина



# **Аксиома**

**(от греч. αχί̄бта – принятие положения)**

**исходное положение  
научной теории,  
принимаемое без  
доказательства**

# **АКСИОМЫ**

## планиметрия

**Характеризуют взаимное расположение точек и прямых**

- 1. Каждой прямой принадлежат по крайней мере две точки**
  - 2. Имеются по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой**
  - 3. Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.**
- Основное понятие геометрии «лежать между»**
- 4. Из трех точек прямой одна и только одна лежит между двумя другими.**

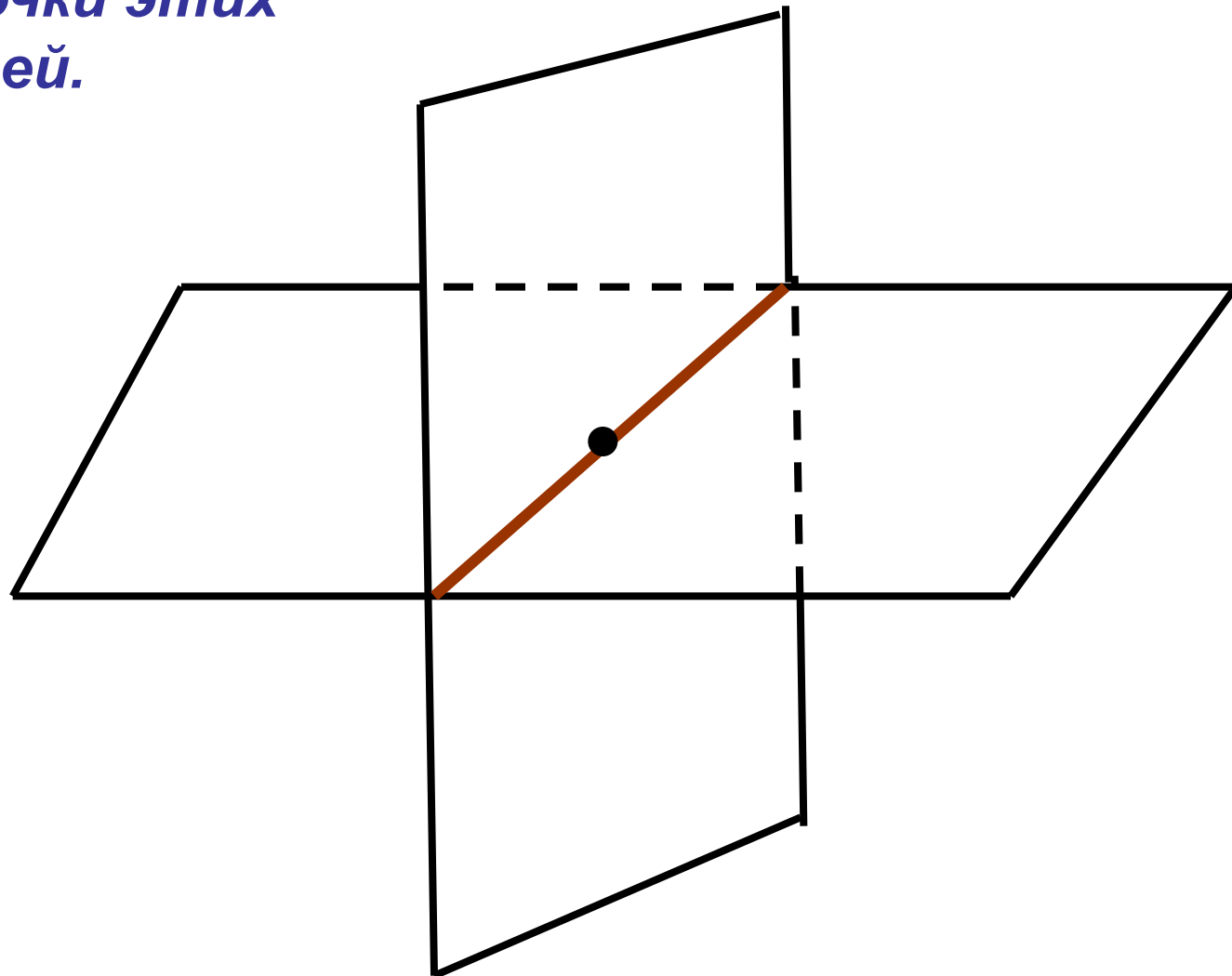
## стереометрия

**A1. Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна**

**A2. Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости**

**A3. Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.**

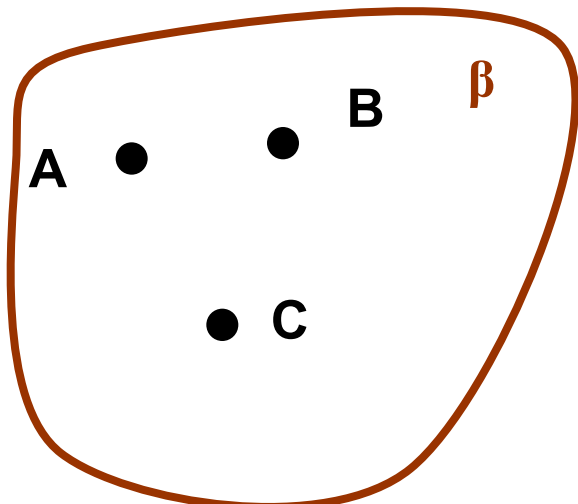
**А3. Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.**



# *Аксиомы стереометрии описывают:*

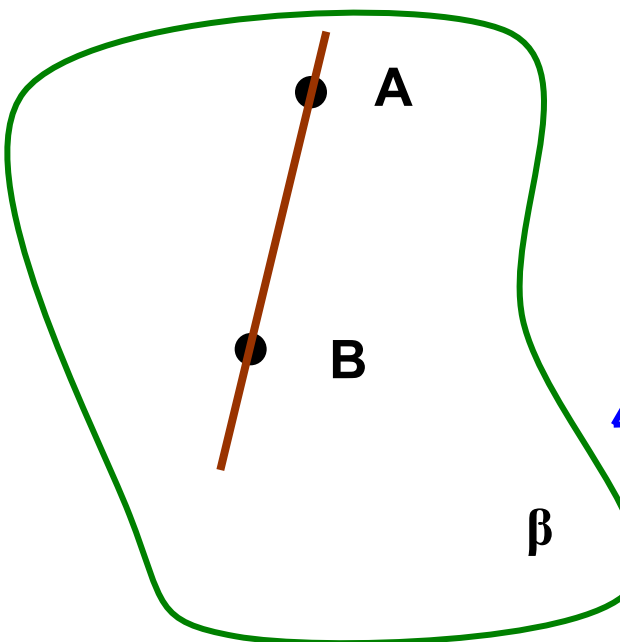
A1.

*Способ задания плоскости.*



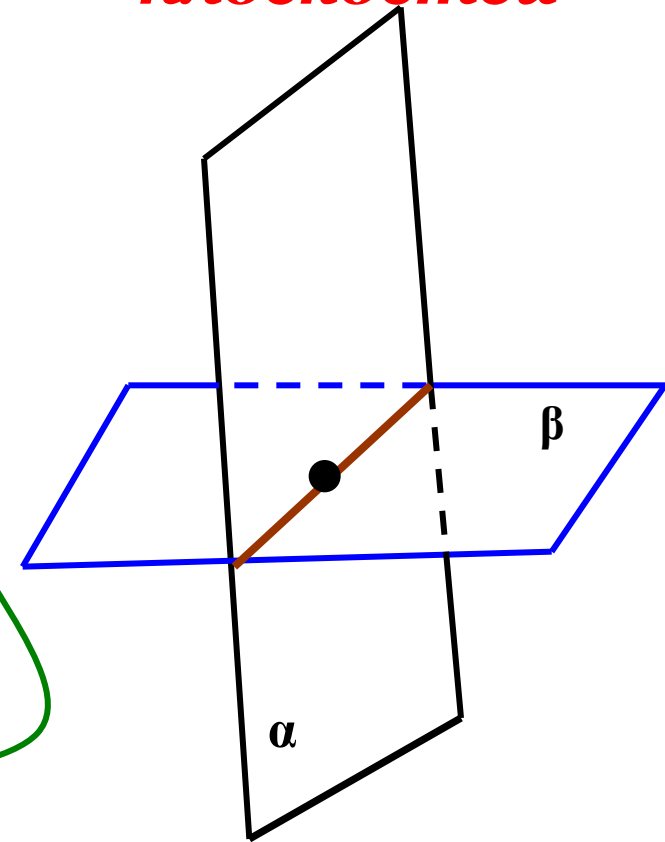
A2.

*Взаимное расположение прямой и плоскости*



A3.

*Взаимное расположение плоскостей*

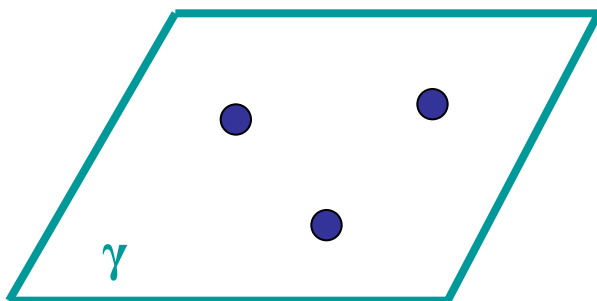


# *Способы задания плоскости*

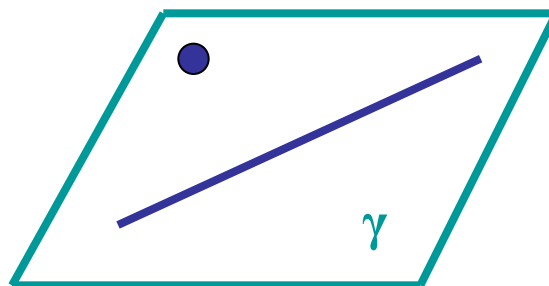
*1. Плоскость можно провести через три точки.*

*2. Можно провести через прямую и не лежащую на ней точку.*

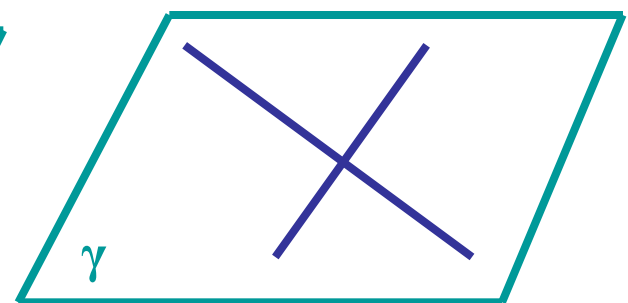
*3. Можно провести через две пересекающиеся прямые.*



*Аксиома 1*



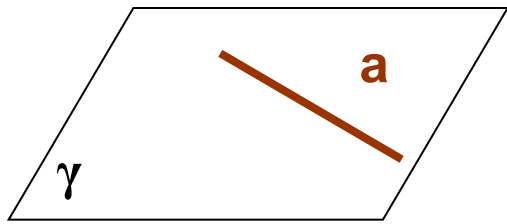
*Теорема 1*



*Теорема 2*

# Взаимное расположение прямой и плоскости.

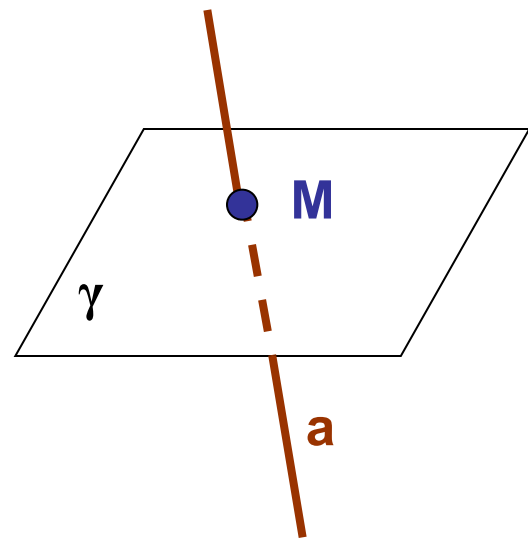
*Прямая лежит в плоскости.*



$$a \subset \gamma$$

*Множество общих точек.*

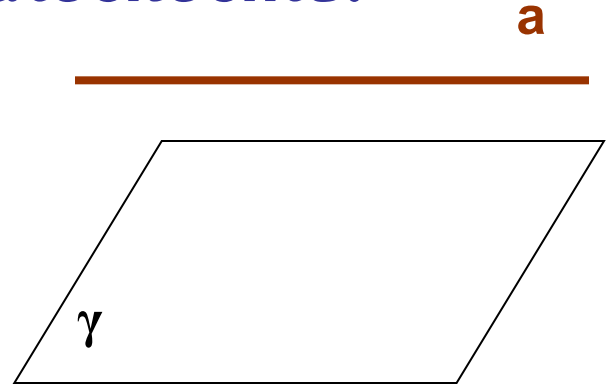
*Прямая пересекает плоскость.*



$$a \cap \gamma = M$$

*Единственная общая точка.*

*Прямая не пересекает плоскость.*



$$a \not\subset \gamma$$

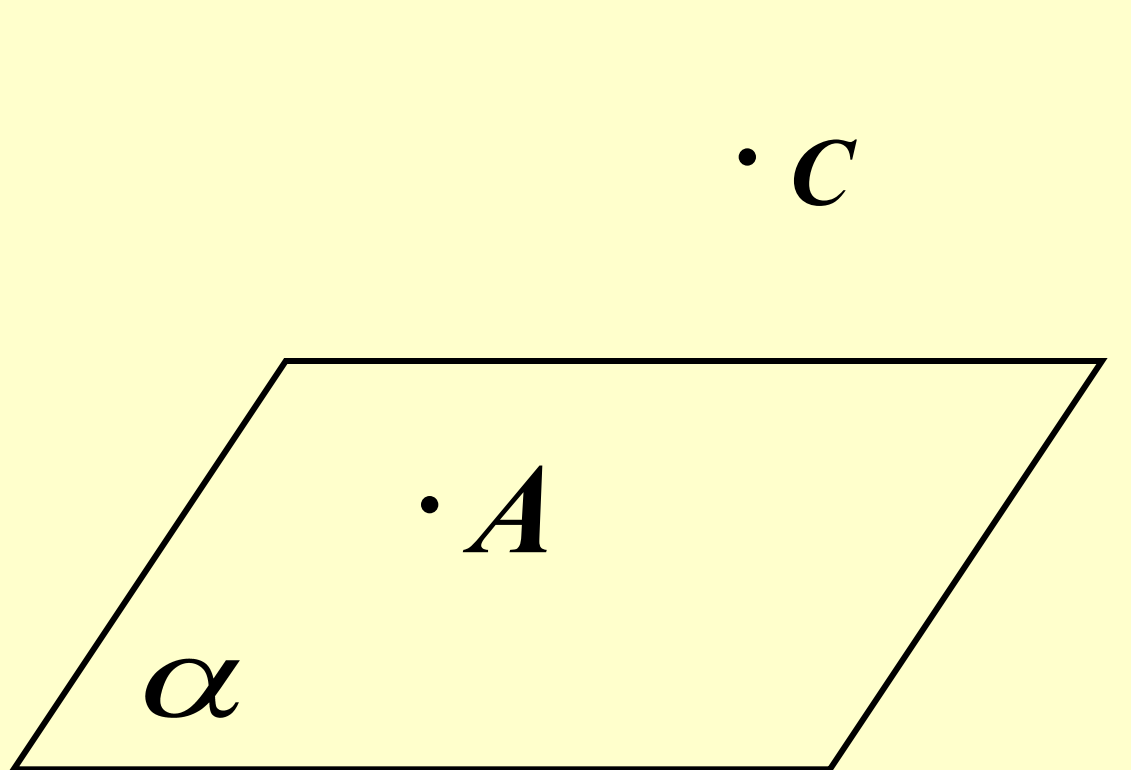
*Нет общих точек.*

# Следствия из аксиом стереометрии.



Следствие	Чертеж	Формулировка
№ 1 ( Т )		Через прямую и не лежащую на ней точку проходит плоскость, и притом только одна.
№ 2 ( Т )		Через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.

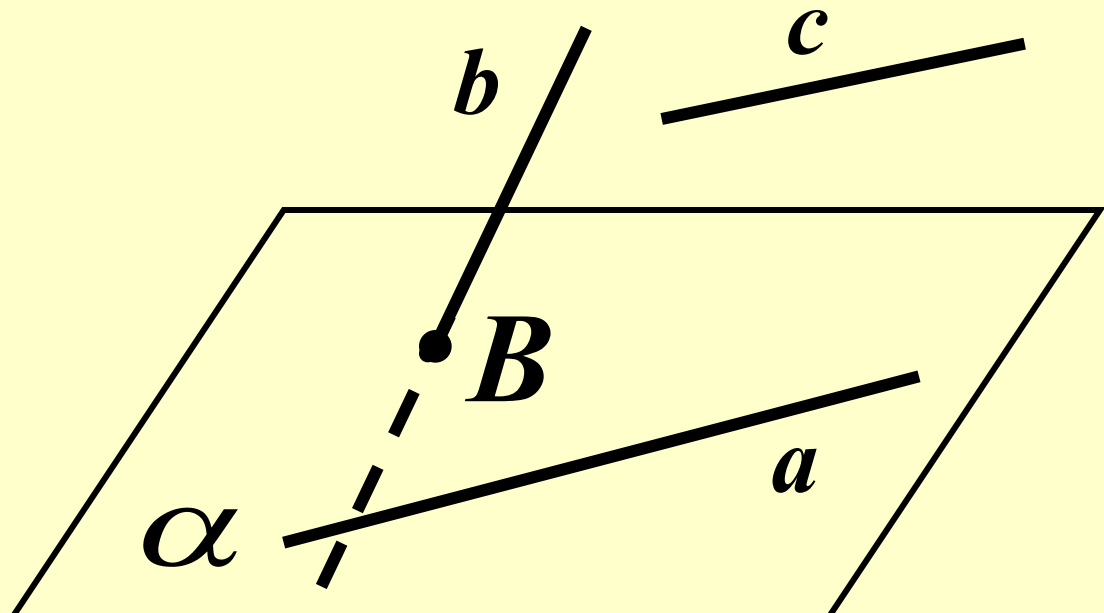
# Прочти чертеж



$A \in \alpha$

$C \notin \alpha$

# Прочти чертеж

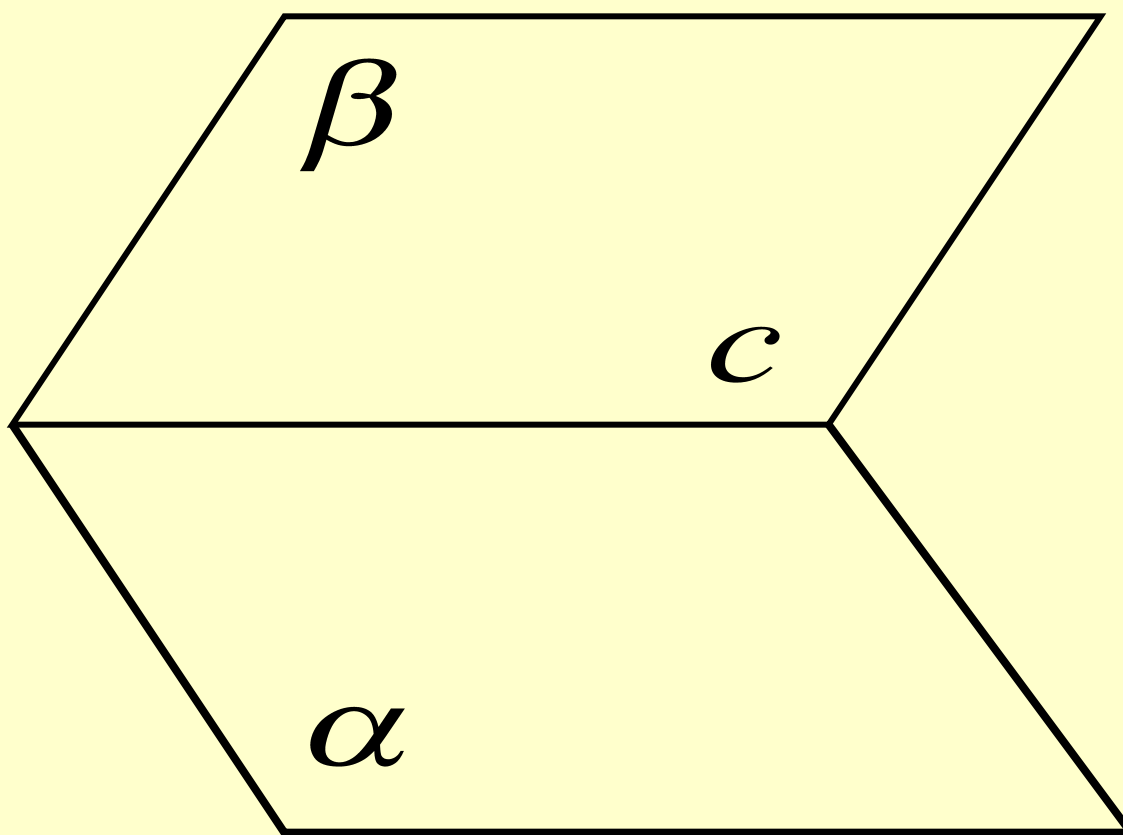


$$a \in \alpha$$

$$b \square \alpha = B$$

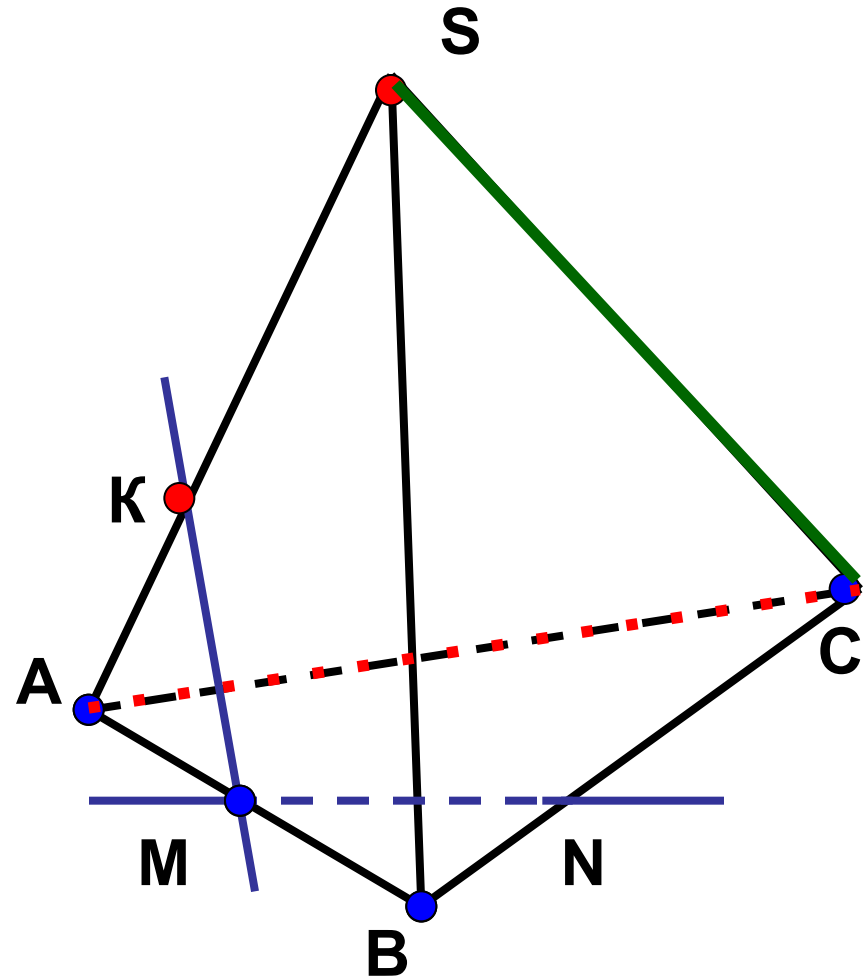
$$c \notin \alpha$$

# Прочти чертеж

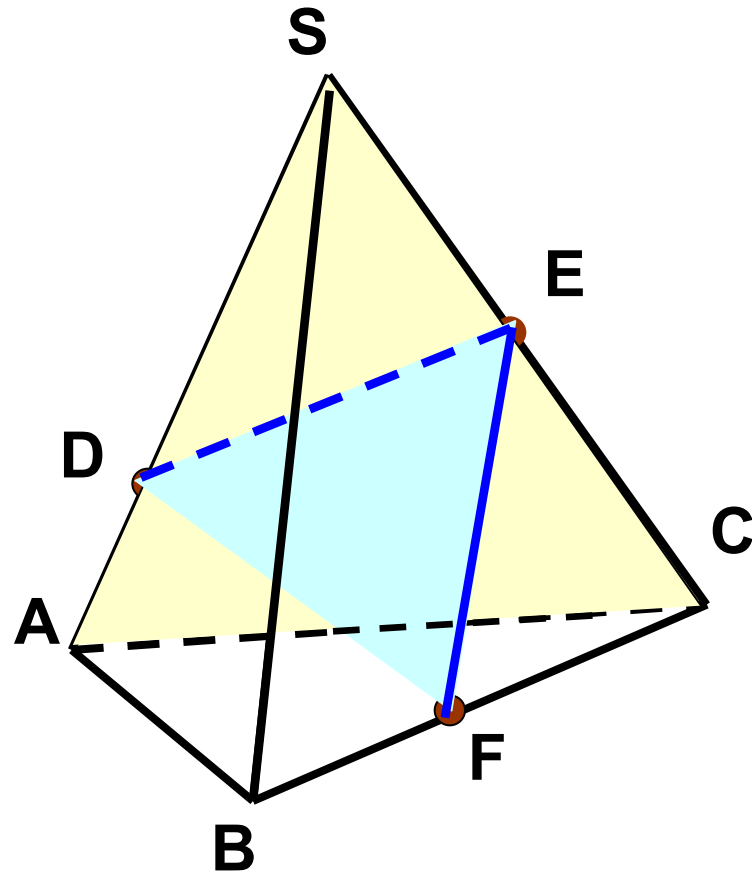


$$\alpha \square \beta = c$$

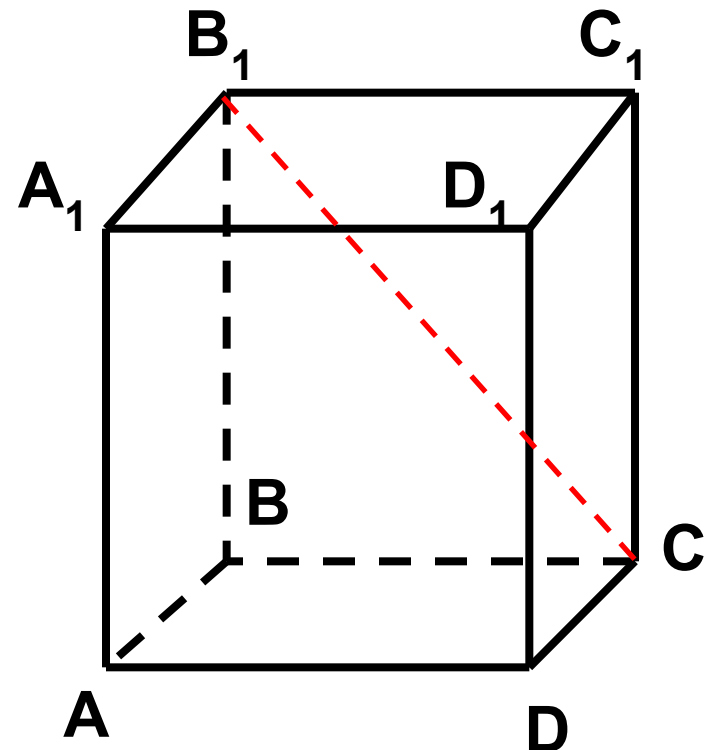
- *Пользуясь данным рисунком, назовите:*
- *а) четыре точки, лежащие в плоскости  $SAB$ , в плоскости  $ABC$ ;*
- *б) плоскость, в которой лежит прямая  $MN$ , прямая  $KM$ ;*
- *в) прямую, по которой пересекаются плоскости  $ASC$  и  $SBC$ , плоскости  $SAC$  и  $CAB$ .*



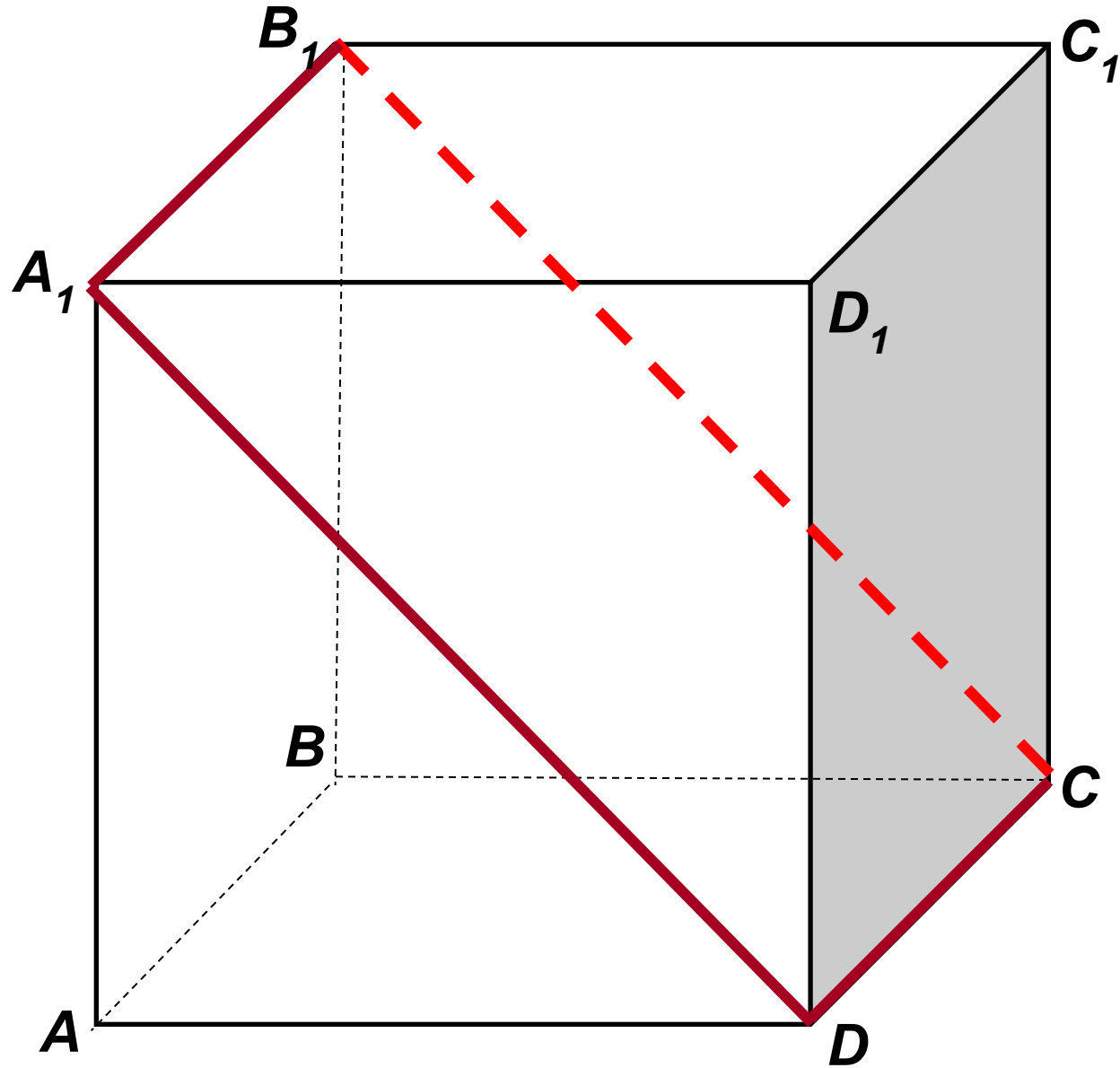
- *Пользуясь данным рисунком, назовите:*
- *a) две плоскости, содержащие прямую  $DE$ , прямую  $EF$*
- *б) прямую, по которой пересекаются плоскости  $DEF$  и  $SBC$ ; плоскости  $FDE$  и  $SAC$ ;*
- *в) две плоскости, которые пересекает прямая  $SB$ ; прямая  $AC$ .*



- *Пользуясь данным рисунком, назовите:*
- a) *три плоскости, содержащие прямую  $B_1C$ ; прямую  $AB_1$ ;*



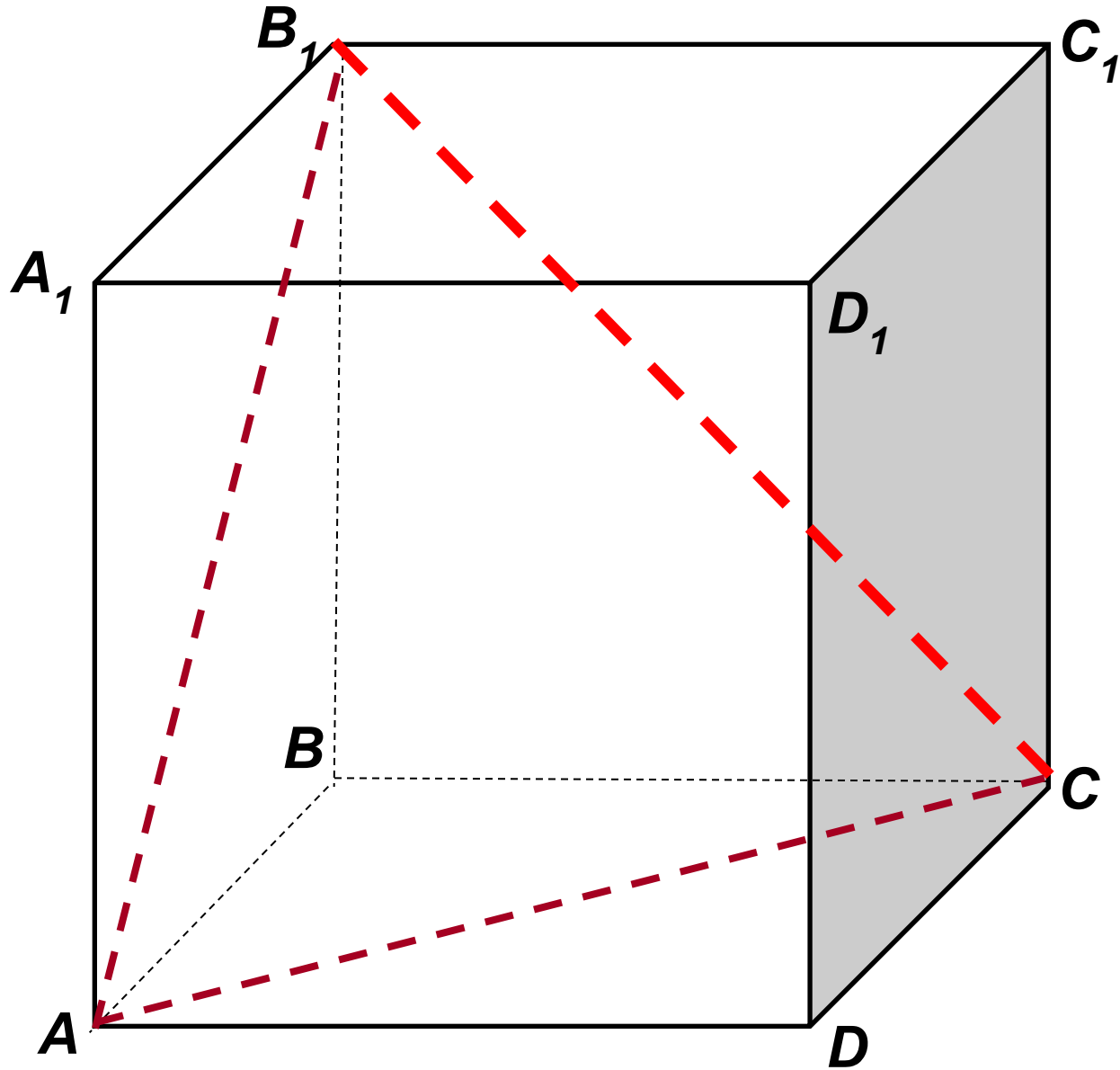
*a)*



$B_1C$

?

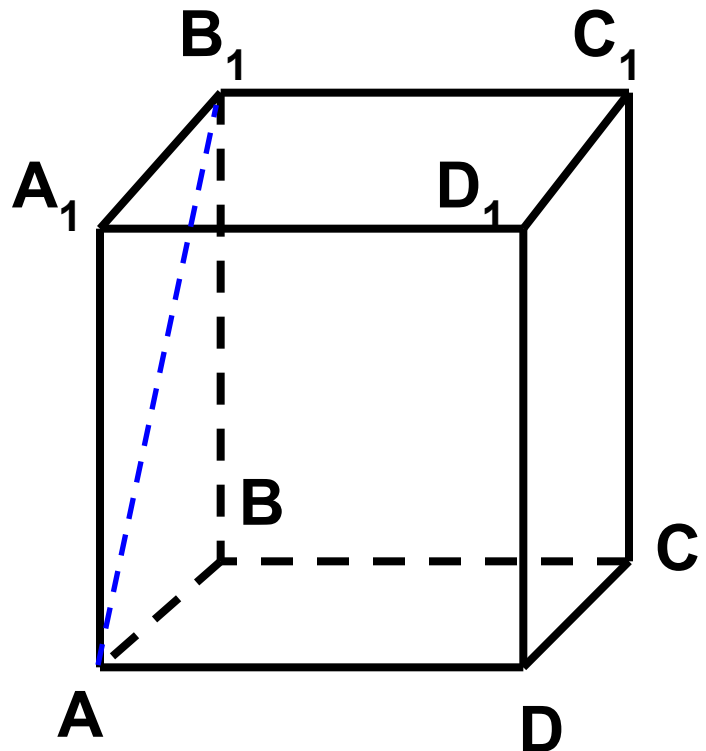
**a)**



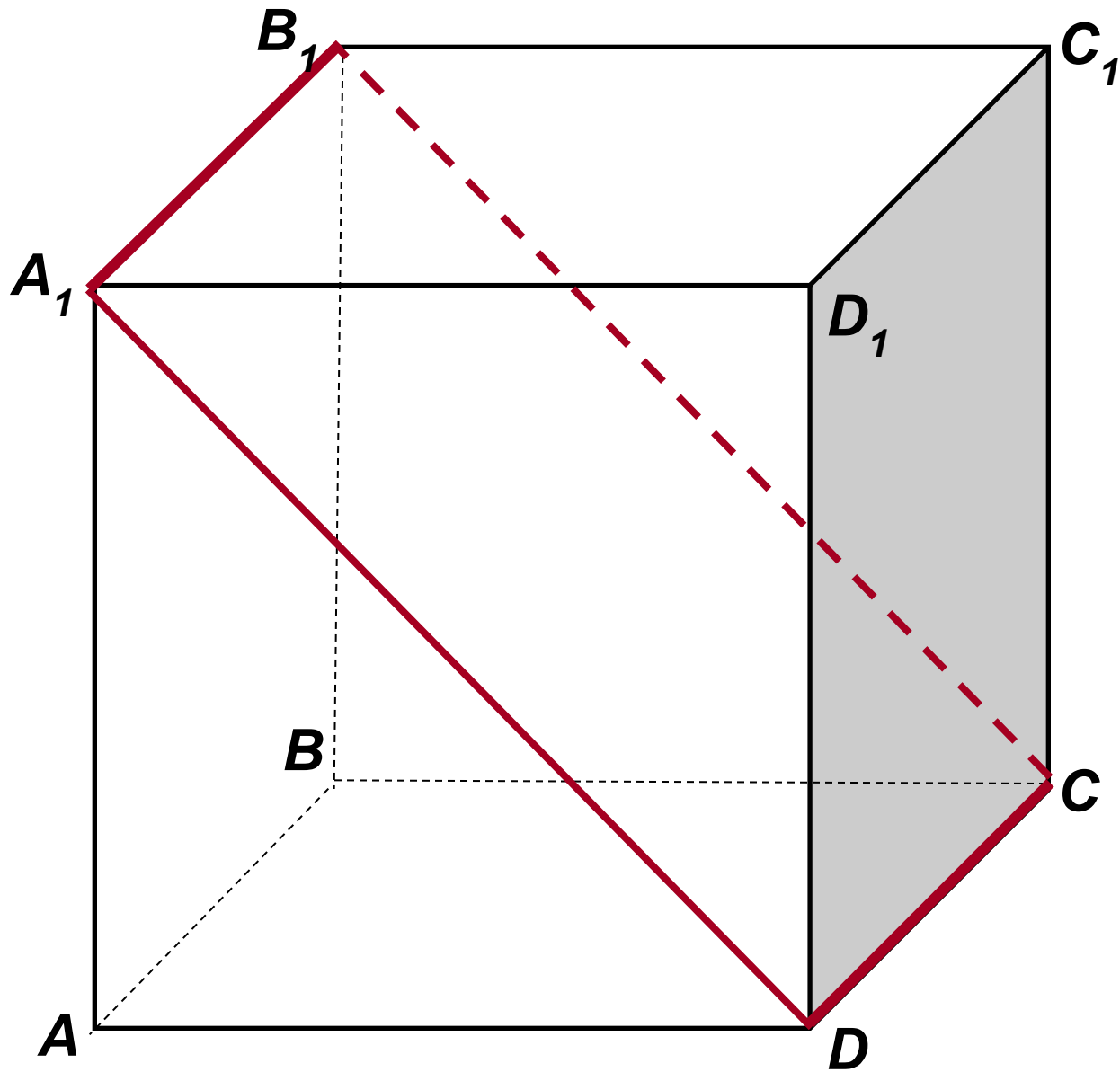
**$B_1C$**

?

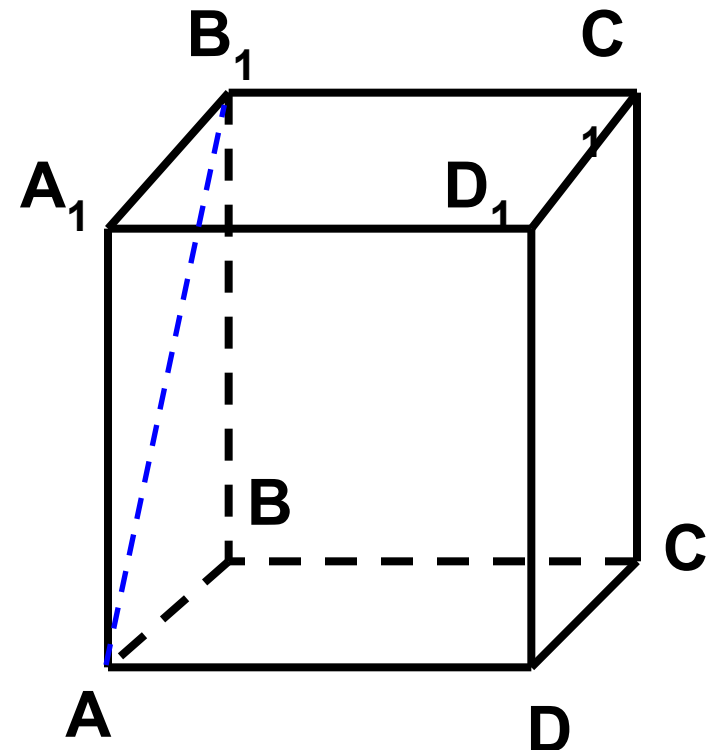
- **Пользуясь данным рисунком, назовите:**
- а) *три плоскости, содержащие прямую  $B_1C$ ; прямую  $AB_1$ ;*
- б) *прямую, по которой пересекаются плоскости  $B_1CD$  и  $AA_1D_1$ ; плоскости  $ADC_1$  и  $A_1B_1B$ ;*



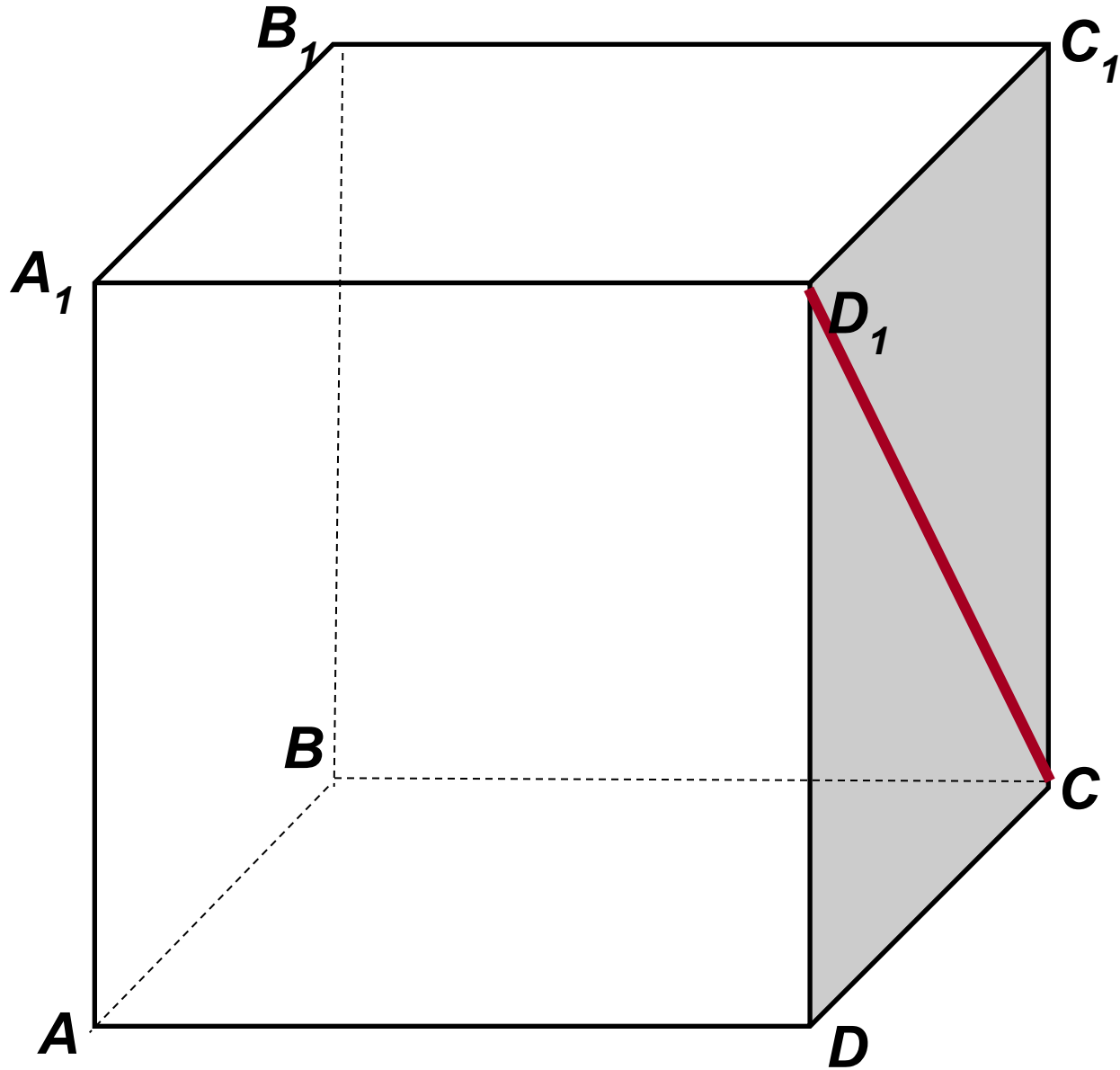
б)



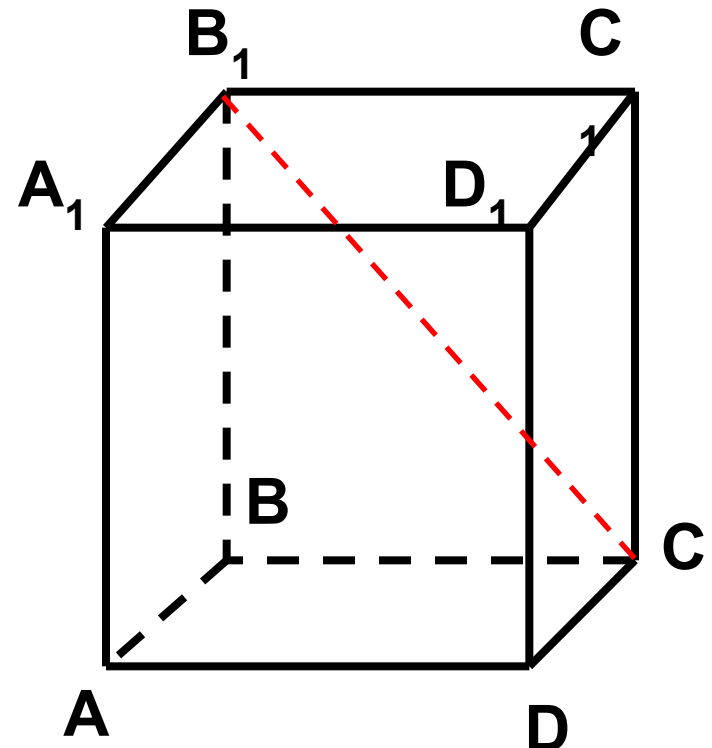
- **Пользуясь данным рисунком, назовите:**
- а) *три плоскости, содержащие прямую  $B_1C$ ; прямую  $AB_1$ ;*
- б) *прямую, по которой пересекаются плоскости  $B_1CD$  и  $AA_1D_1$ ; плоскости  $ADC_1$  и  $A_1B_1B$ ;*
- в) *плоскость, не пересекающуюся с прямой  $CD_1$ ; с прямой  $BC_1$*



**e)**



- **Пользуясь данным рисунком, назовите:**
- а) *три плоскости, содержащие прямую  $B_1C$ ; прямую  $AB_1$ ;*
- б) *прямую, по которой пересекаются плоскости  $B_1CD$  и  $AA_1D_1$ ; плоскости  $ADC_1$  и  $A_1B_1B$ ;*
- в) *плоскость, не пересекающуюся с прямой  $CD_1$ ; с прямой  $BC_1$*



# **Закрепление изученного материала.**

- № 1;
- № 2 (б,д);



# *Домашнее задание:*



**1) Выучить  
аксиомы**

*и следствия из них.  
Задания 4 – 12 в  
рабочей тетради.*

**3) №№ 4; 6; 10.**

**2) П. 1-3  
стр. 4 – 7.**

**Успехов!**

# Комментарий:

№ 6.

*1 случай: точки лежат на одной прямой.*



*2 случай: точки лежат в одной плоскости*

