

# Общественный смотр знаний

Аксиомы стереометрии

# **1.** Словарный диктант

20 слов

если ученик не сделал ошибок – ему выставляется 5 баллов,

1 ошибка – 4 балла,

2 ошибки – 3 балла,

3 ошибки – 2 балла,

4 ошибки – 1 балл,

5 и более ошибок – 0 баллов

## **2.** Конкурс капитанов

# Команда №1

- Сформируйте аксиому о прямой и плоскости (3 балла).
- Столляр с помощью двух нитей проверяет, будет ли устойчиво стоять на полу изготовленный стол, имеющий четыре ножки. Как нужно натянуть нити (5 баллов)?

## Команда №2

- Сформулируйте аксиому о двух плоскостях (3 балл).
- Как можно проверить качество изготовления линейки, имея хорошо обработанную плоскую плиту? На каком теоретическом положении обоснована эта проверка (5 баллов)?

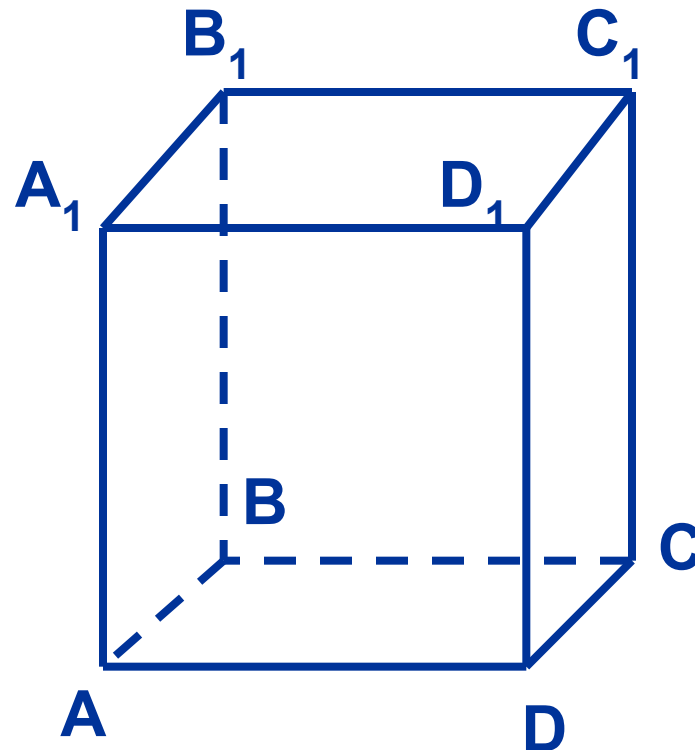
## Команда №3

- Сформулируйте аксиому о трёх точках (3 балла).
- Объясните, почему стул, имеющий три ножки, обязательно устойчив, а по отношению к стулу с четырьмя ножками этого утверждать нельзя (5 баллов)?

### **3. Программированный контроль**

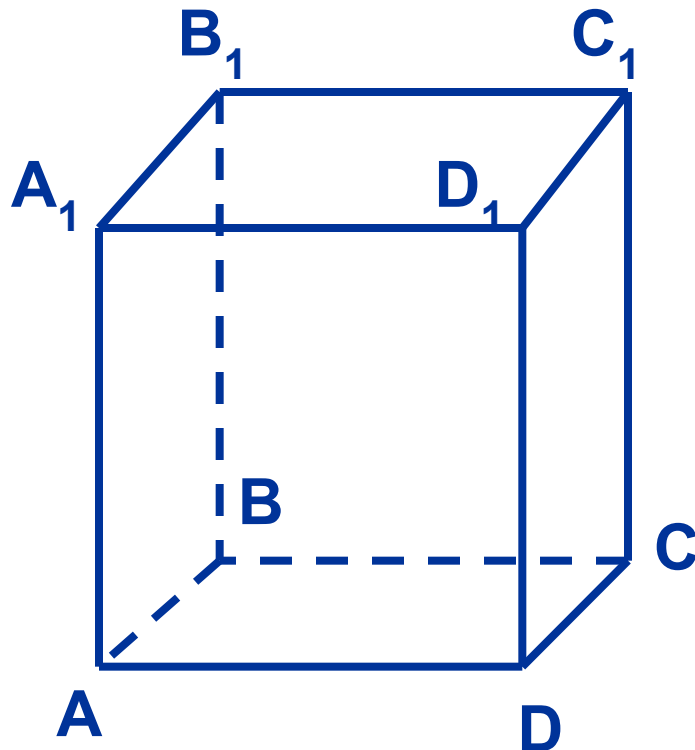
# **1. Сколькоими плоскостями ограничена данная фигура?**

1. Тремя
2. Четырьмя
3. Шестью



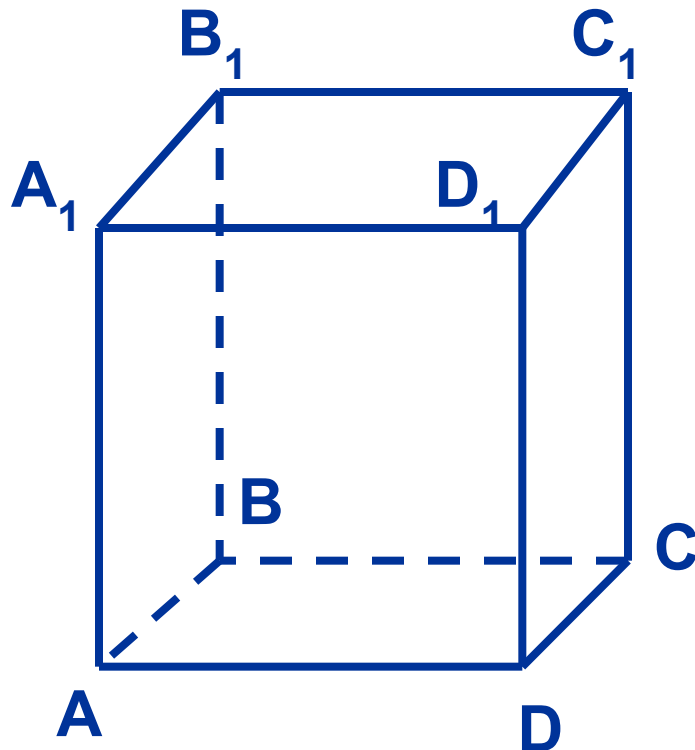
## 2. Какие две прямые не лежат на одной плоскости?

1. АВ и  $A_1D_1$
2. АВ и  $D_1C_1$
3. АВ и ВС



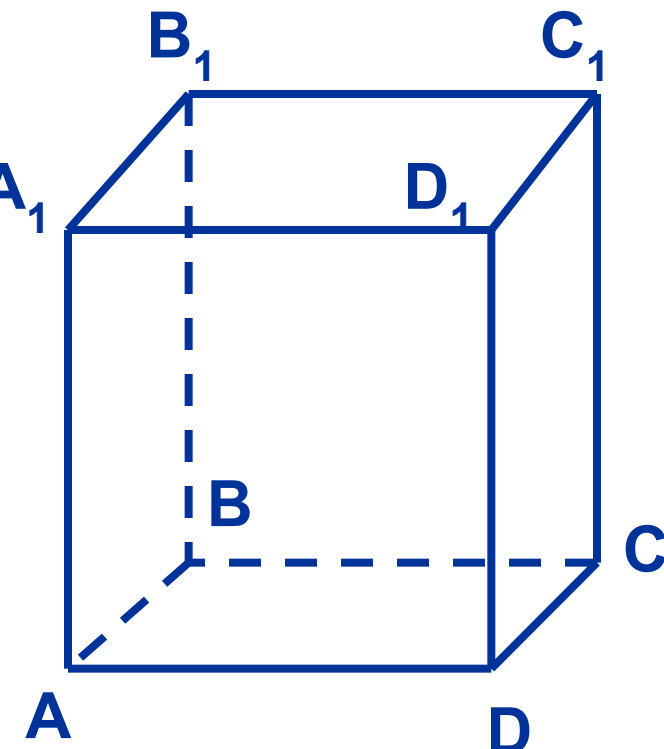
**3. Какие две прямые вместе с прямой  $A_1A$  лежат на одной плоскости?**

1.  $A_1D$  и  $AB$
2.  $A_1B$  и  $AB$
3.  $AB$  и  $BC$



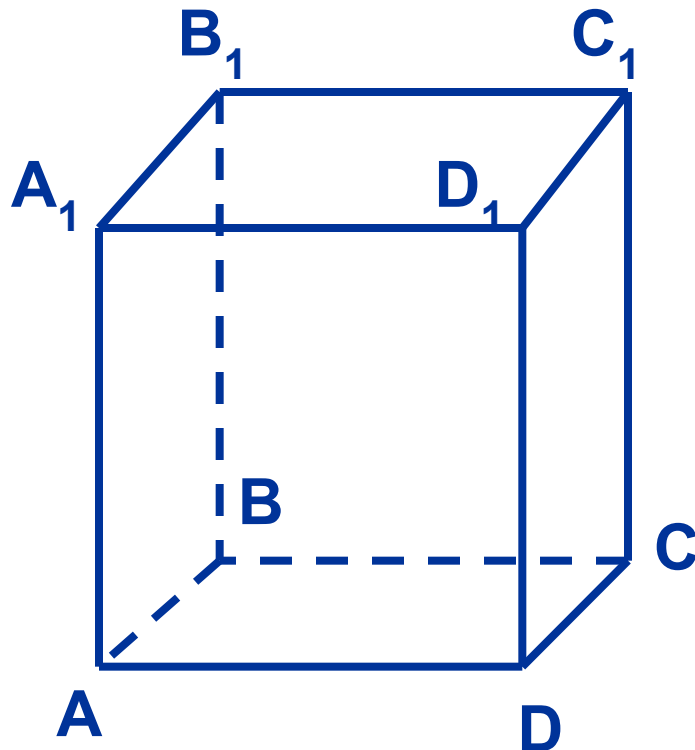
## 4. Какие утверждения относительно прямой АВ являются ложными?

1. Лежит на плоскости  $AA_1B_1B$
2. Лежит на плоскости  $BCC_1B_1$
3. Не лежит на плоскости  $BCC_1B_1$



## 5. Определите четыре точки, не лежащие в одной плоскости

1. А<sub>1</sub>, Д<sub>1</sub>, С<sub>1</sub>, В<sub>1</sub>
2. А, А<sub>1</sub>, В<sub>1</sub>, С<sub>1</sub>
3. В, В<sub>1</sub>, С, С<sub>1</sub>



## **4. Самостоятельная работа**

## Необходимо ответить на вопросы:

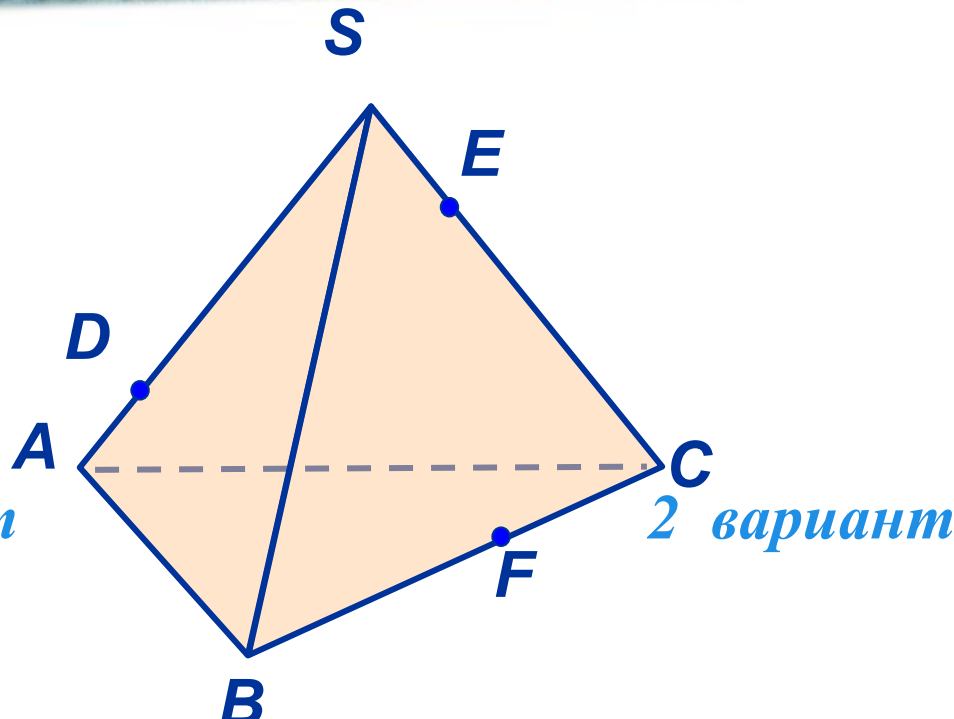
1 вариант	2 вариант
1. Назовите основные фигуры на плоскости.	1. Назовите основные фигуры в пространстве.
2. Сформулируйте аксиому $A_2$	2. Сформулируйте аксиому $A_1$
3. Могут ли прямая и плоскость иметь две общие точки?	3. Сколько плоскостей можно провести через прямую и не лежащую на ней точку?

## Необходимо ответить на вопросы:

1 вариант	2 вариант
4. Сколько плоскостей можно провести через три точки?	4. Сформулируйте аксиому $A_3$
5. Сколько может быть общих точек у прямой и плоскости?	5. Могут ли прямая и плоскость иметь одну общую точку?

№  
2

1 вариант



2 вариант

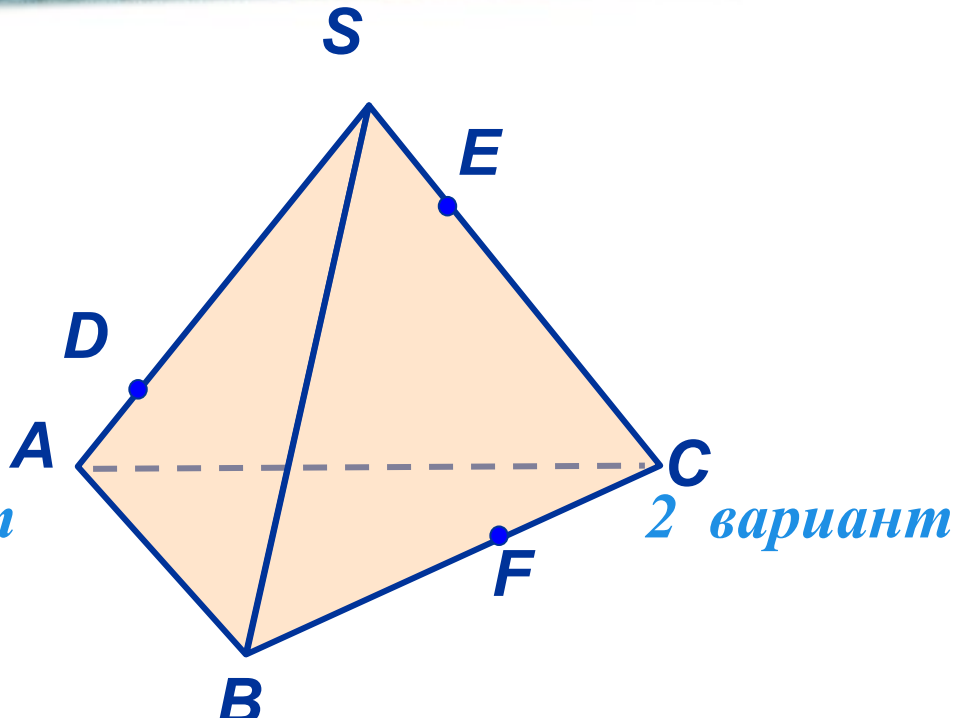
*Назовите:*

1) Две плоскости,  
содержащие прямую DE.

1) Две плоскости,  
содержащие прямую EF.

№  
2

1 вариант



2 вариант

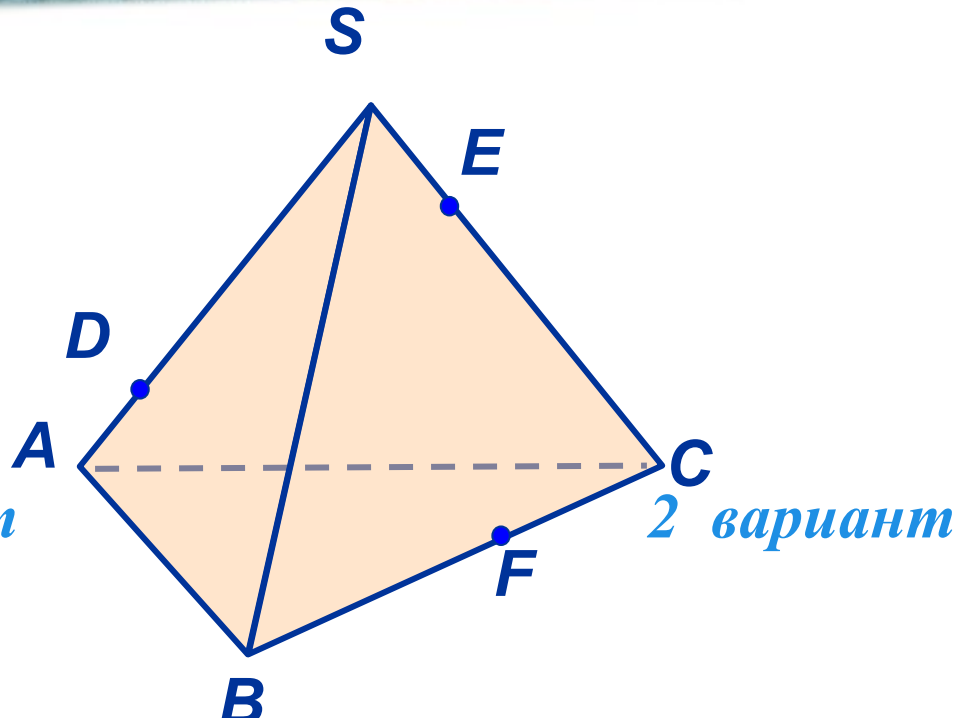
*Назовите:*

2) Прямую, по которой  
пересекаются плоскости  
AEF и SBC.

2) Прямую, по которой  
пересекаются плоскости  
BDE и SAC

№  
2

1 вариант



2 вариант

***Назовите:***

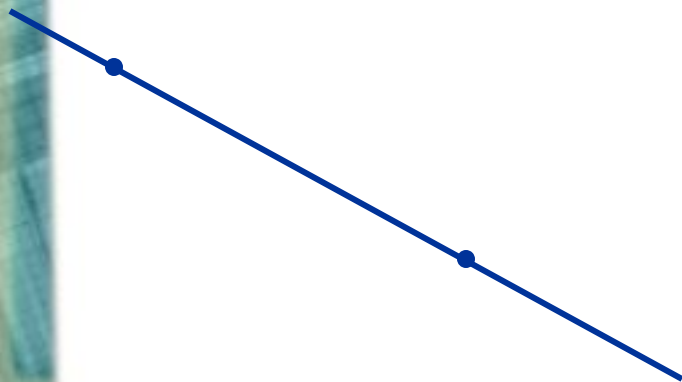
3) Плоскость, которую пересекает прямая SB.

3) Плоскость, которую пересекает прямая AC.

## **5. Дополнительные вопросы**

1. Какое минимальное число точек определяет:  
а) прямую?  
б) плоскость?

Две  
точки



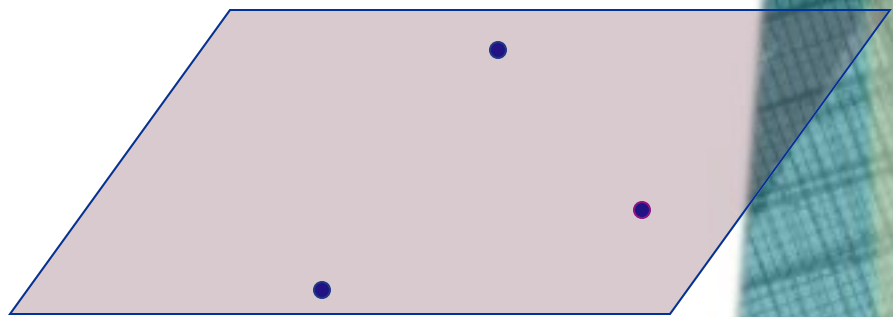
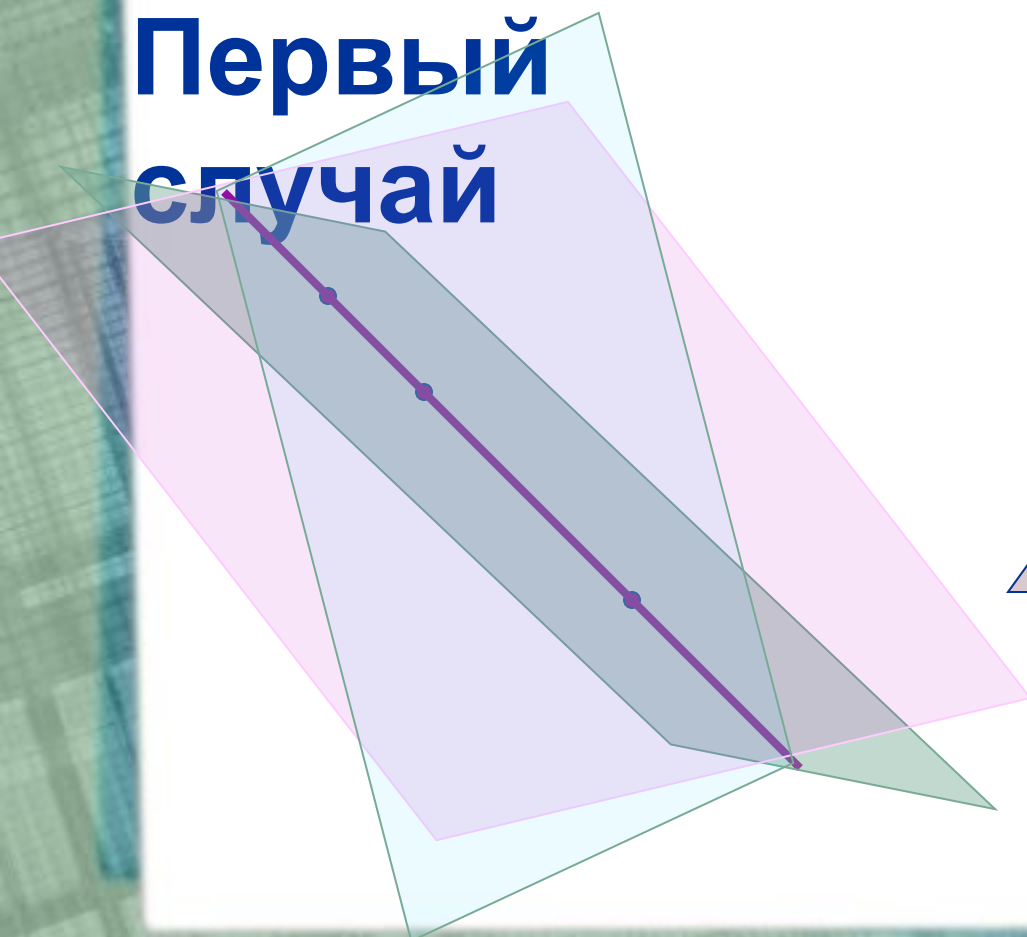
Три точки, не  
лежащие на одной  
прямой



# Сколько плоскостей проходит через три точки?

## Первый случай

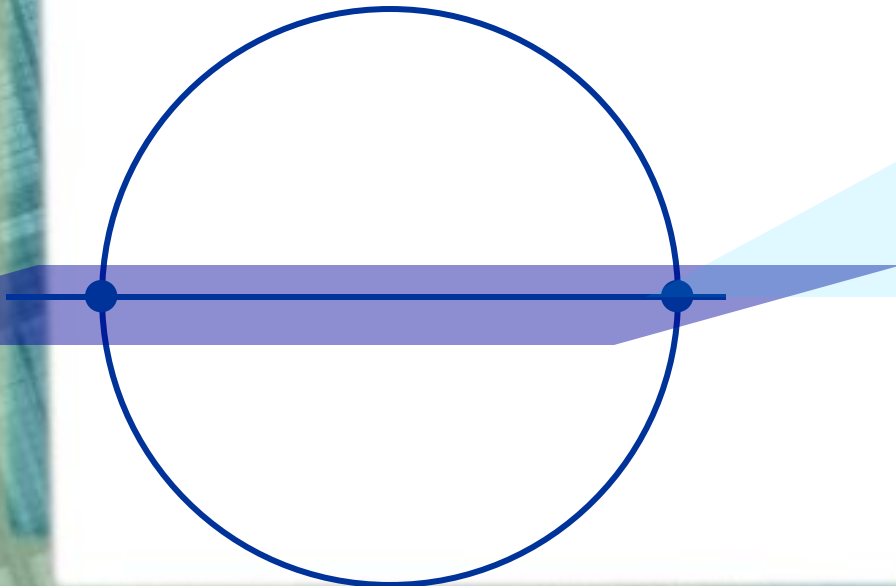
## Второй случай



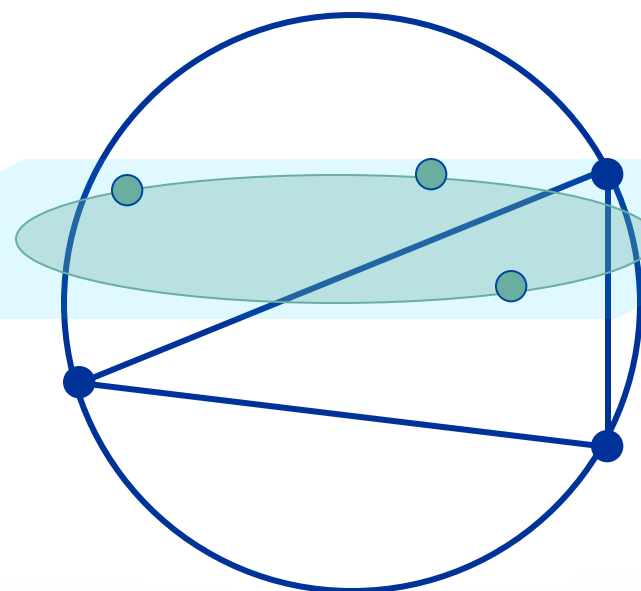
Верно ли, что все точки окружности принадлежат плоскости, если эта окружность имеет с плоскостью

**а) две общие точки? б) три общие точки?**

**Нет**

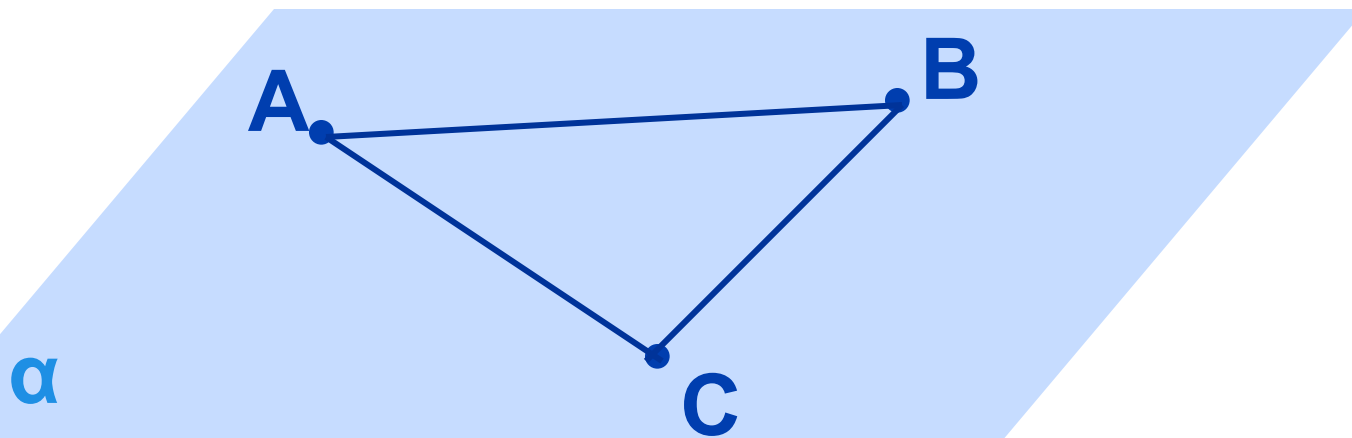


**Да**



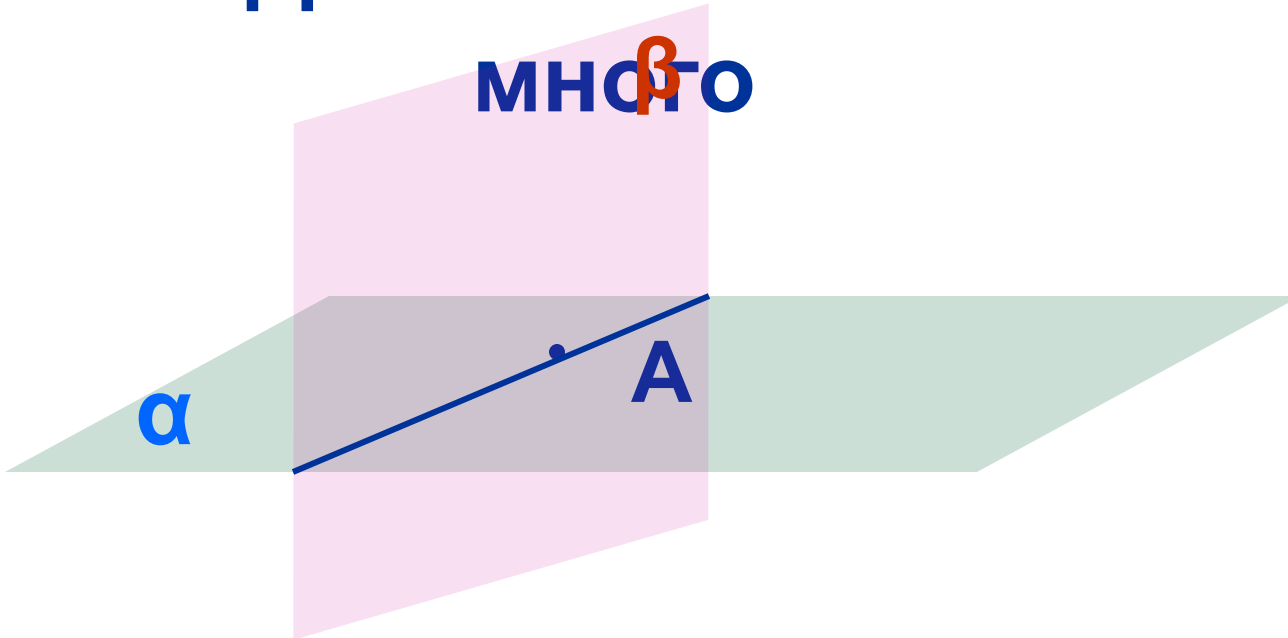
В плоскости  $\alpha$  даны три точки А, В, С, не принадлежащие одной прямой. Как расположены стороны  $\triangle ABC$  относительно плоскости  $\alpha$ ?

**Лежат в  
плоскости**



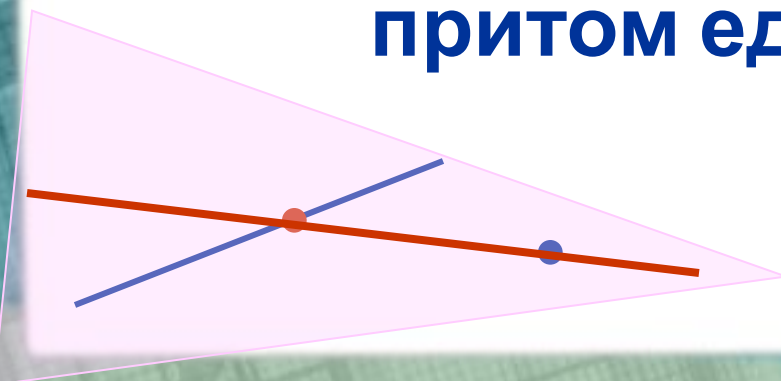
Можно ли провести плоскость через данную точку пространства? Если да, то сколько различных плоскостей можно провести через эту точку?

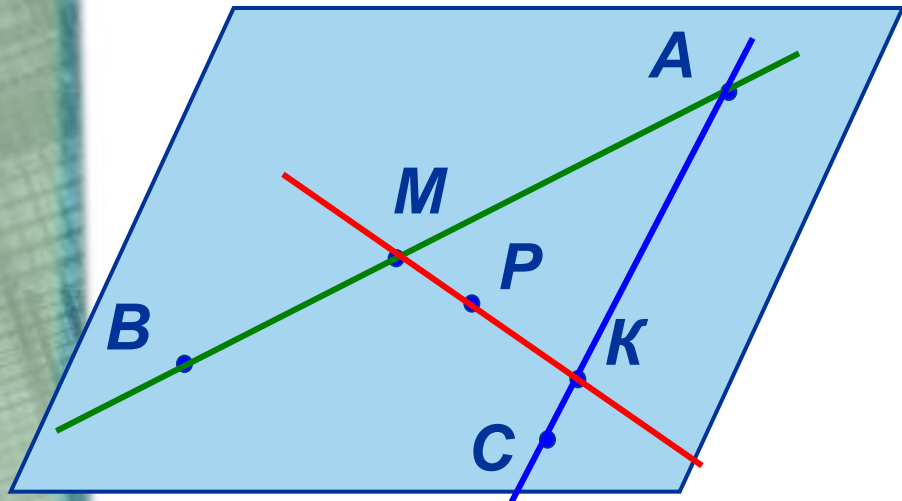
Да    Бесконечно  
много



**Когда открывают крышку рояля, то её подпирают в одной точке. Какое свойство плоскости при этом применяются?**

**Через прямую и точку, не лежащую на прямой, можно провести плоскость и притом единственную**



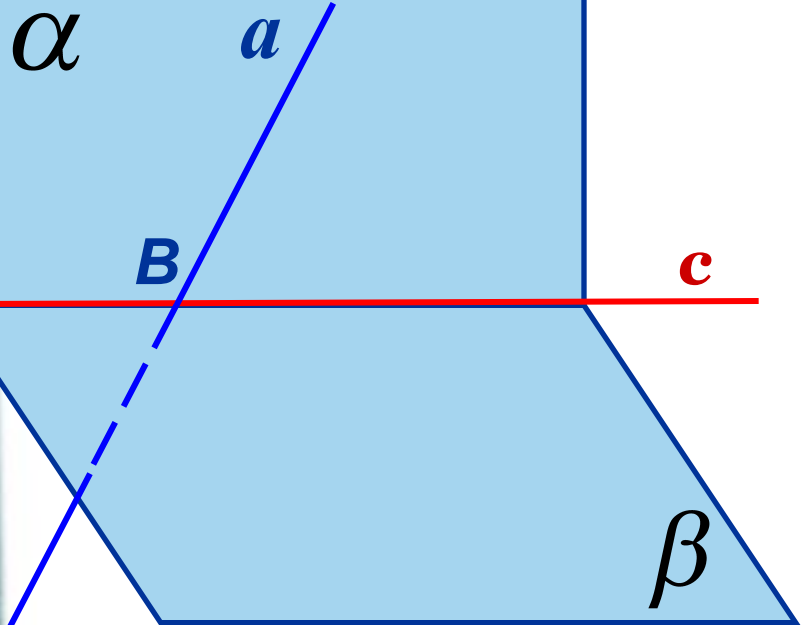


*Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  не  
лежат на  
одной прямой.*

*М принадлежит  $AB$ ,  
К принадлежит  $AC$ ,  
Р принадлежит  $MK$ .*

*Докажите, что точка Р  
лежит в плоскости ABC.*

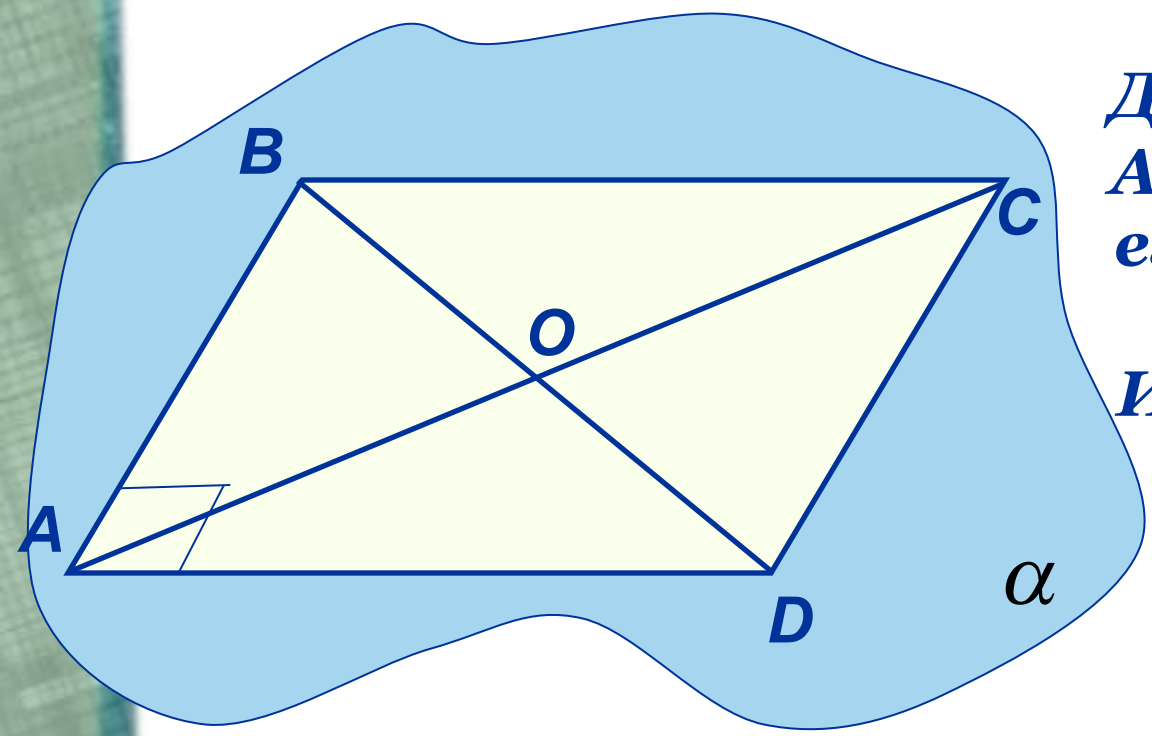




*Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются по прямой  $c$ .*

*Прямая  $a$  лежит в плоскости  $\alpha$  и пересекает плоскость  $\beta$ .*

*Пересекаются ли прямые  $a$  и  $c$ ?  
Почему?*

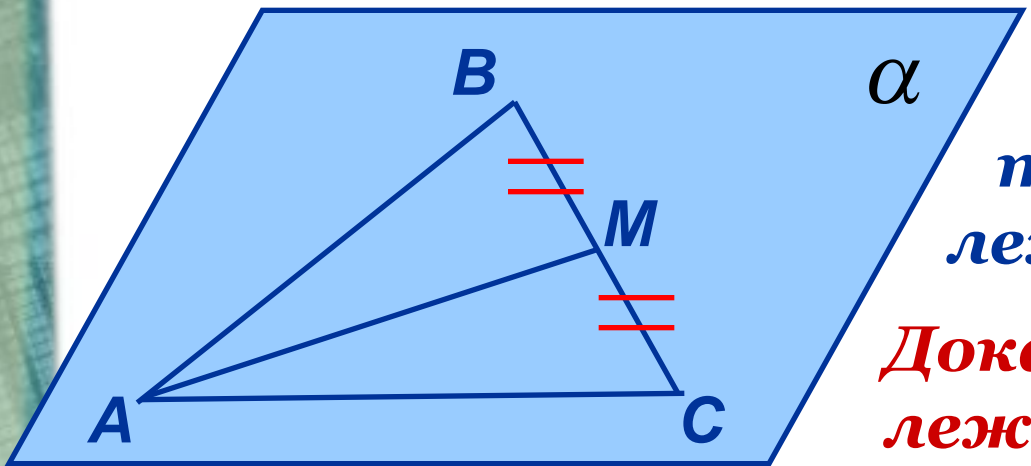


*Дан прямоугольник  $ABCD$ ,  $O$  - пересечение его диагоналей.*

*Известно, что точки  $A, B, O$  лежат в плоскости  $\alpha$ .*

*Докажите, что точки  $C$  и  $D$  также лежат в этой плоскости.*

### Задача 4.



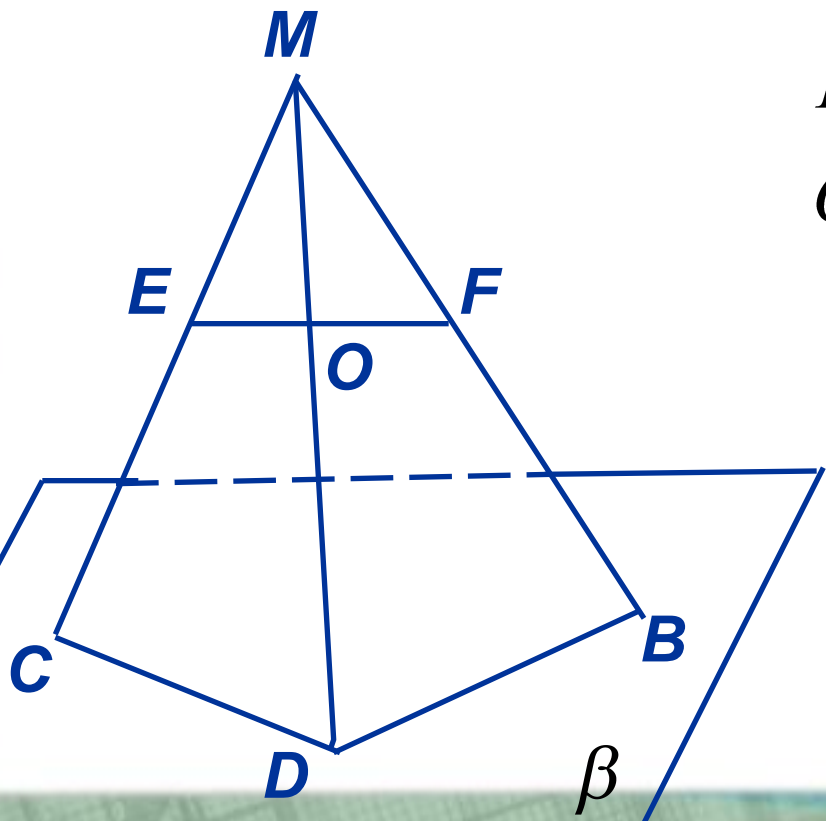
Стороны  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  лежат в плоскости  $\alpha$ .

Докажите что и медиана лежит в этой плоскости.



Отлично!

**В чем ошибка чертежа, где  $O \in EF$**   
**Дайте обоснование. Сделайте верный**  
**чертеж.**

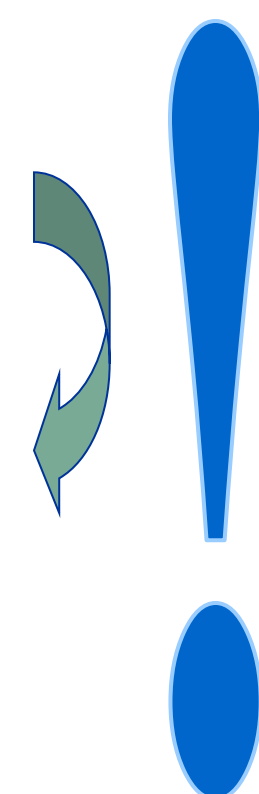


$$EF \subset MCB$$

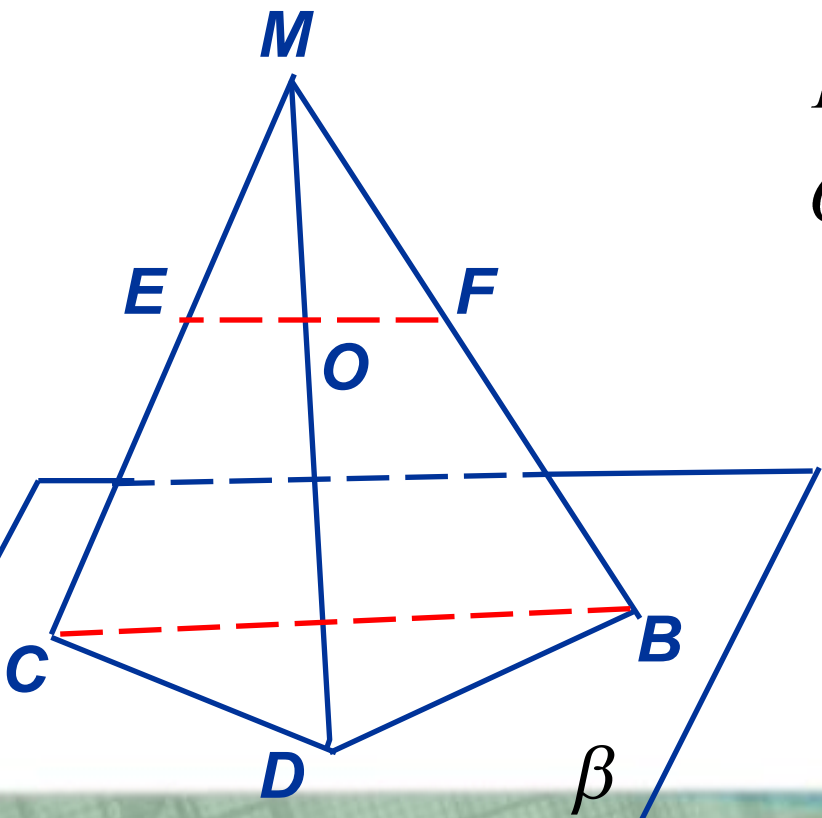
$$O \in EF$$

$$O \in MCB$$

$$O \notin MD$$



*В чем ошибка чертежа, где  $O \in EF$*   
*Дайте обоснование. Сделайте верный чертеж.*



$$EF \subset MCB$$

$$O \in EF$$

$$O \in MCB$$

$$O \notin MD$$



# **6. Вопросы командам – соперницам**