

# Презентация по геометрии

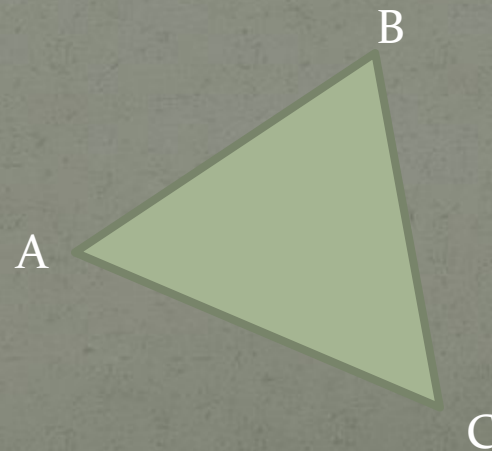
2009г.



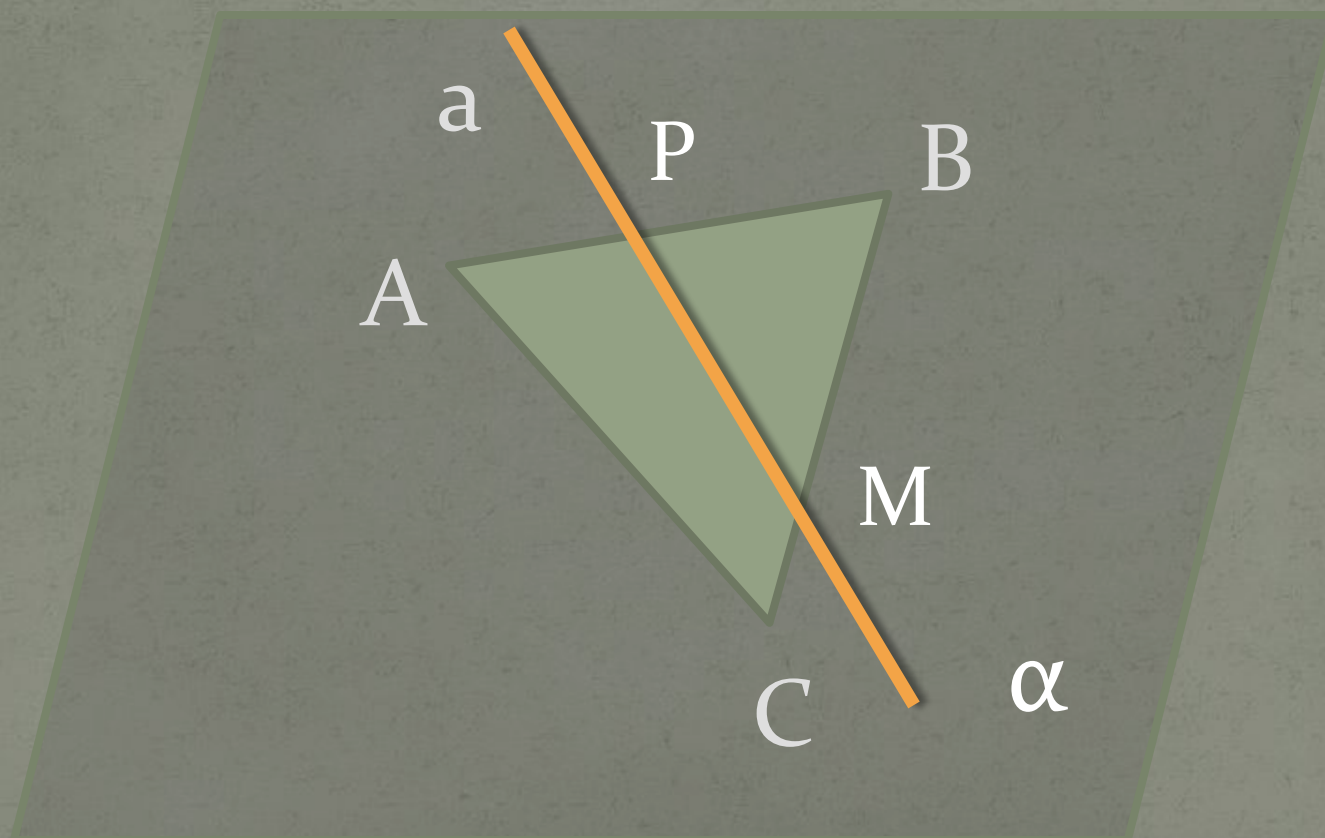
## Задача №10

Верно ли, что прямая лежит в плоскости данного треугольника, если она:

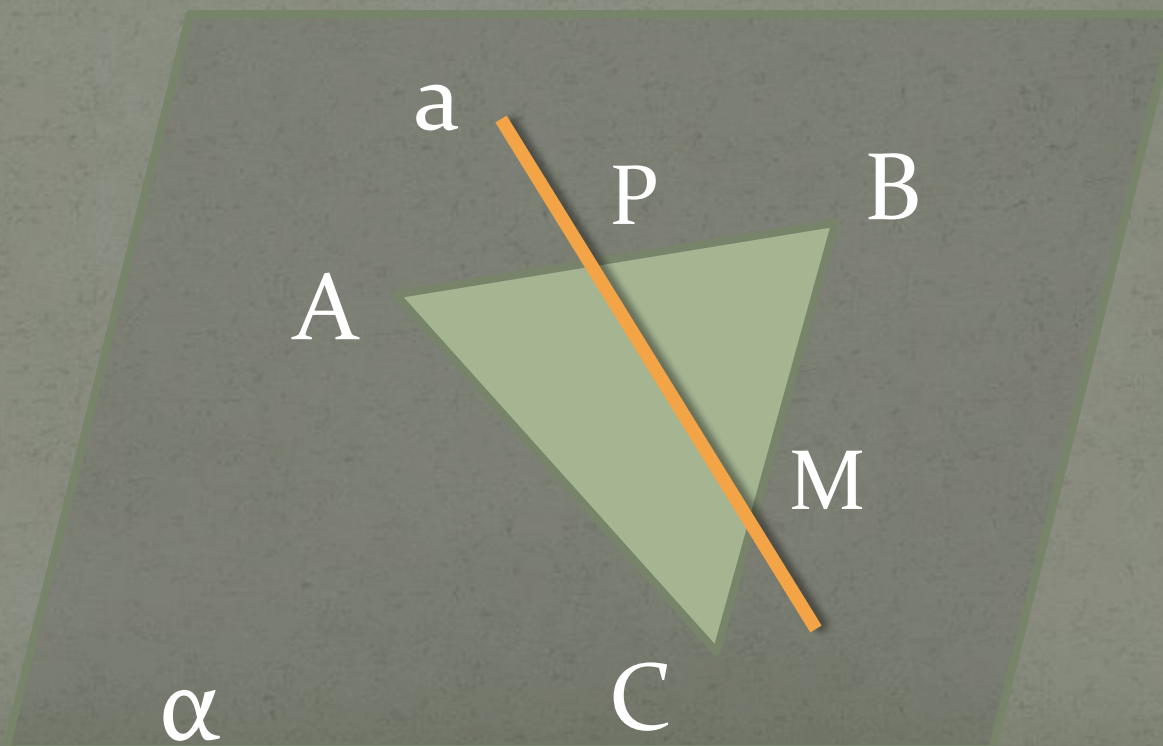
- А) пересекает две стороны треугольника;
- Б) проходит через одну из вершин треугольника;



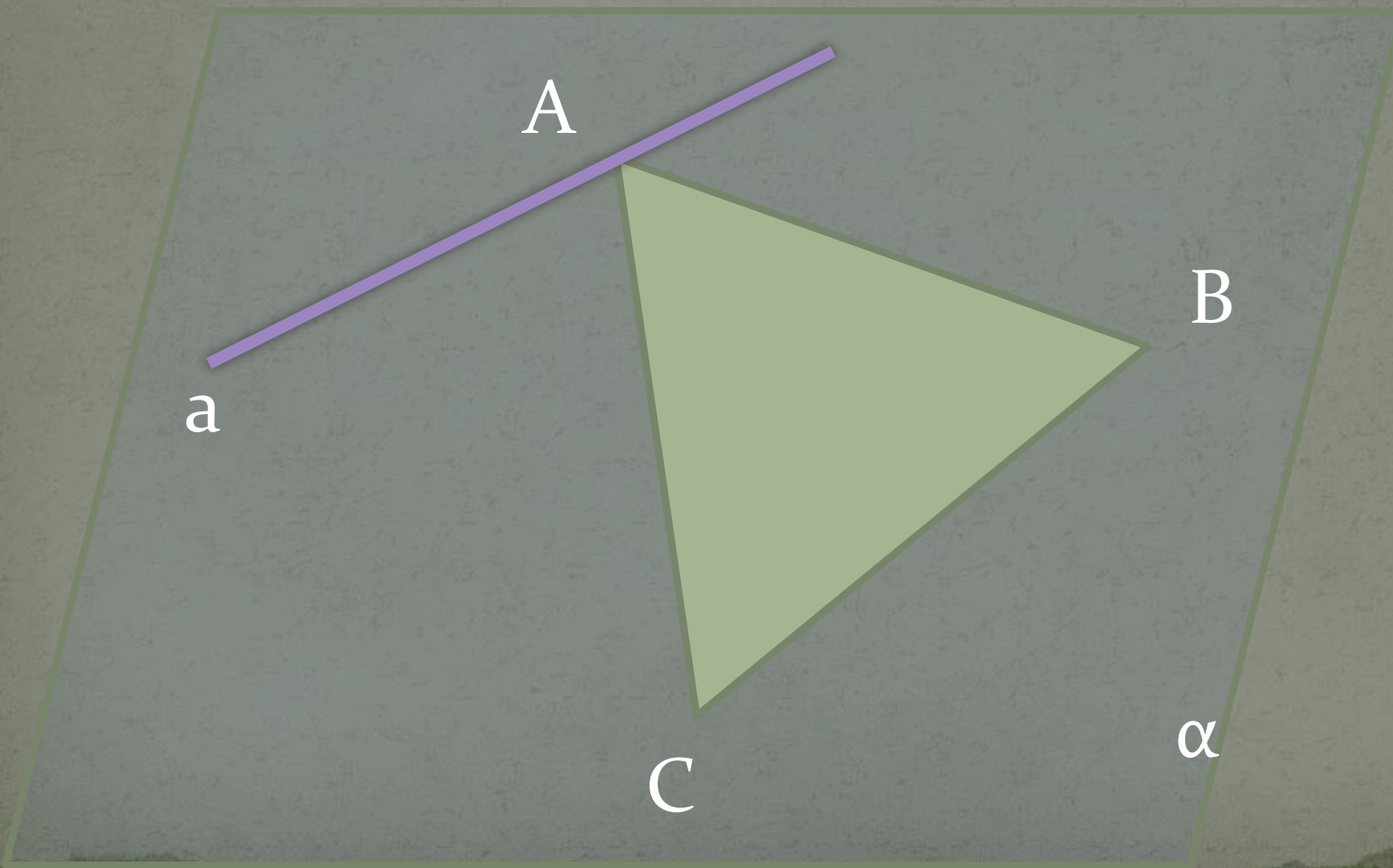
Случай первый: прямая пересекает  
две стороны треугольника



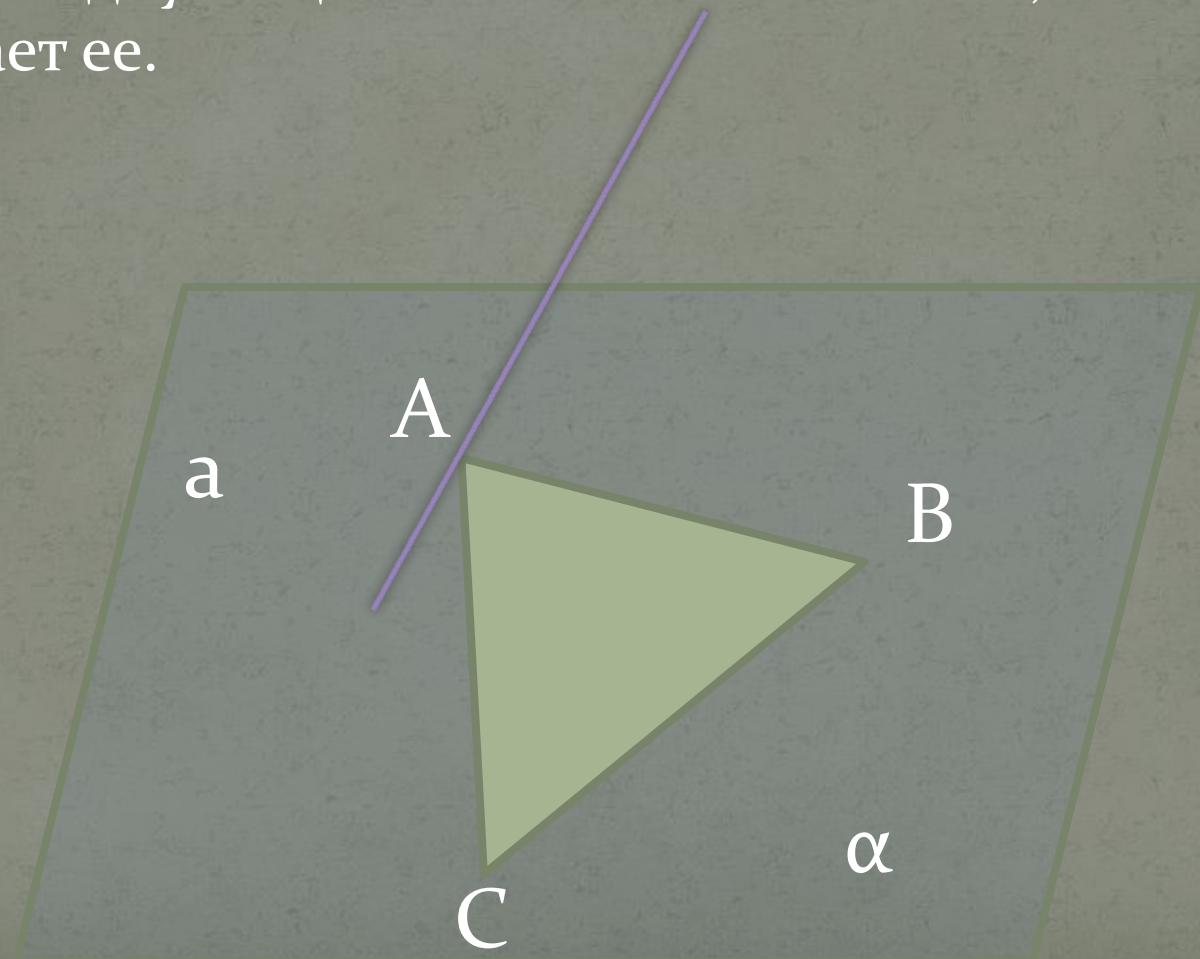
А) Так как треугольник  $ABC$  лежит в плоскости  $\alpha$ , а прямая  $a$  пересекает две стороны данного треугольника, то она имеет две общих точки с плоскостью  $\alpha$ , а значит лежит в ней.



Случай второй: прямая проходит  
через одну из вершин данного  
треугольника.



Б) Так как треугольник ABC лежит в плоскости  $\alpha$ , а прямая  $a$  пересекает вершину данного треугольника, то она имеет одну общую точку с плоскостью  $\alpha$ , а значит пересекает ее.



# Ответ на вопрос задачи:

- а) Да;
- б) Нет.

Подготовил: Назаров Андрей

