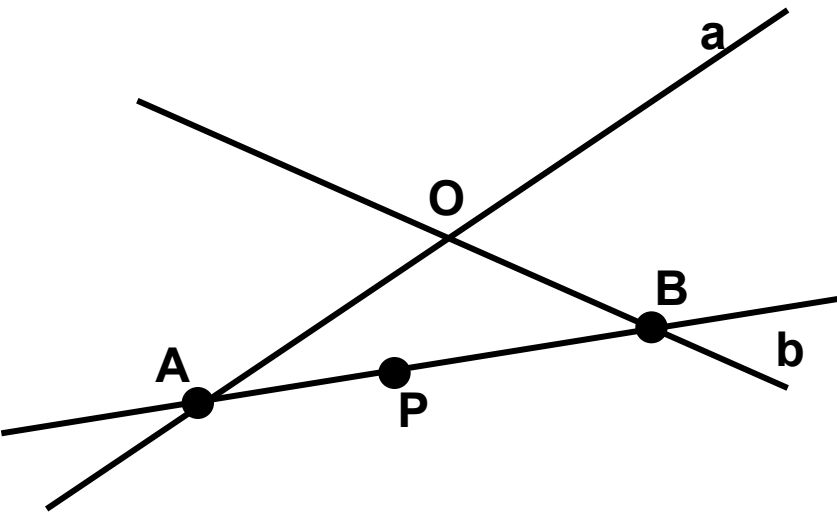


Задача №1

Проверка домашнего задания

Прямые a и b пересекаются в точке O , $A \in a$, $B \in b$, $P \in AB$. Докажите, что прямые a и b и точка P лежат в одной плоскости.



$$1. \dot{a} \cap \dot{a} = \hat{I} \Rightarrow \alpha;$$

$$2. \dot{A} \in \dot{a}, \dot{A} \in \alpha; \dot{A} \in \dot{a}, \dot{A} \in \alpha \Rightarrow \dot{A}\dot{A} \subset \alpha$$

$$3. \dot{D} \in \dot{A}\dot{A}, \dot{A}\dot{A} \subset \alpha \Rightarrow \dot{D} \in \alpha.$$

Задача 2

Проверка домашнего задания

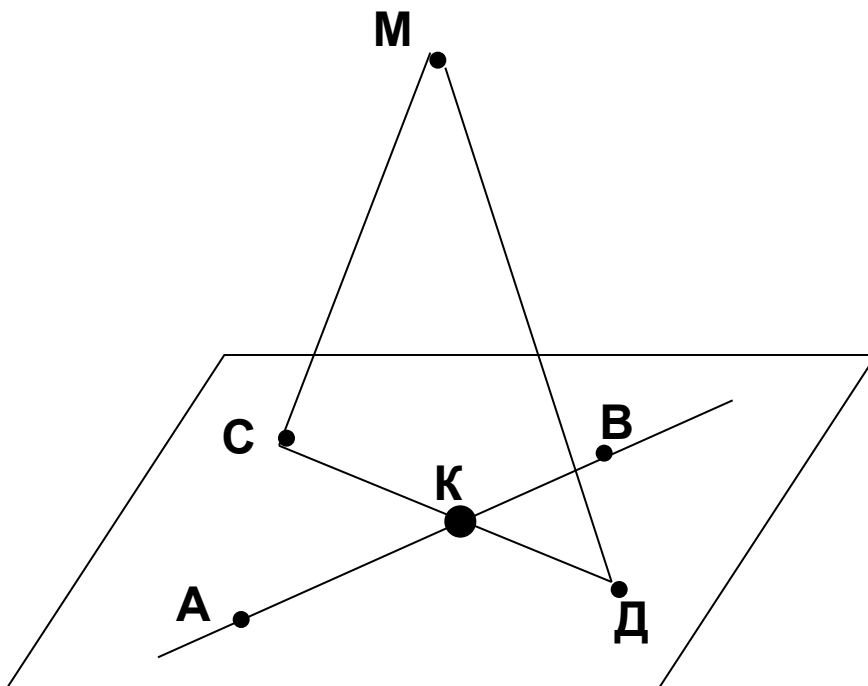
На данном рисунке плоскость α содержит точки А, В, С, Д, но не содержит точку М. Постройте точку К – точку пересечения прямой АВ и плоскости МСД. Лежит ли точка К в плоскости α .

Решение:

$$1. \{I, N, A\} \Rightarrow \beta;$$

$$2. \alpha \cap \beta = NA;$$

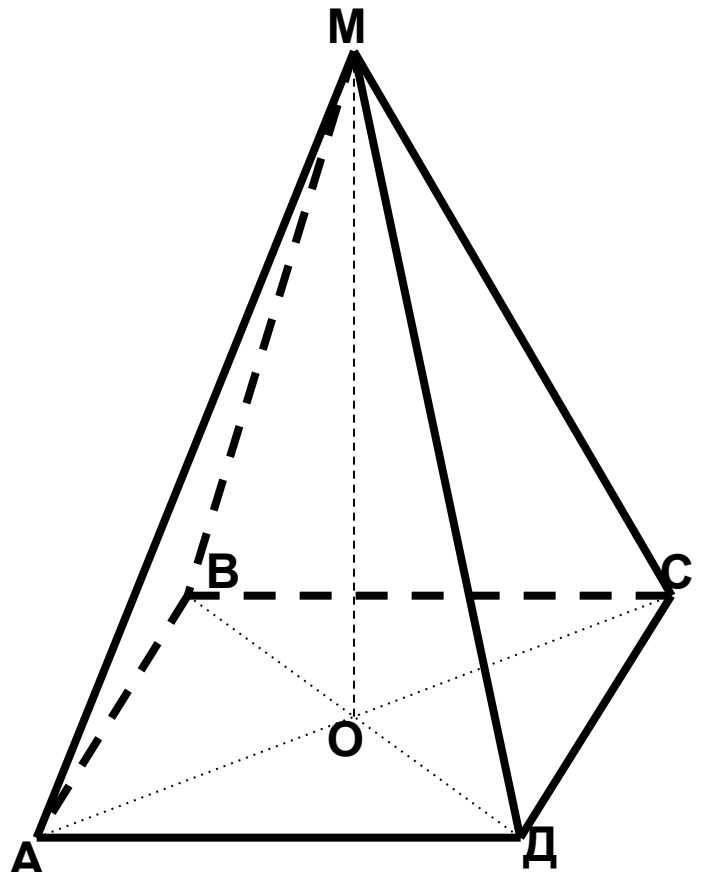
$$3. NA \subset \alpha, NA \subset \beta \Rightarrow EA = AA \cap NA.$$



**Задача
(устно)**

АВСД – ромб, О – точка пересечения его диагоналей, М – точка пространства, не лежащая в плоскости ромба. Точки А, Д, О лежат в плоскости α .

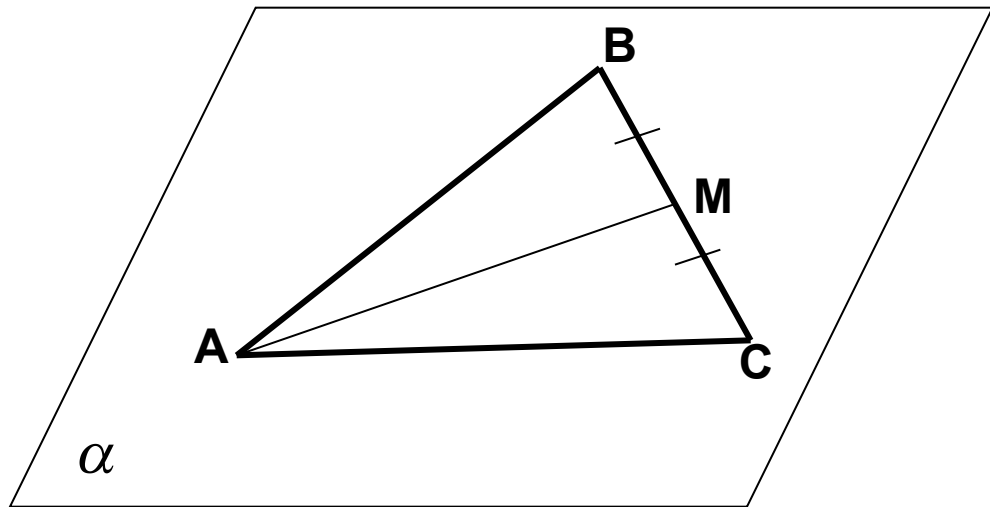
Определить и обосновать:



1. Какие еще точки лежат в плоскости α ?
1. Лежат ли в плоскости α точки В и М?
2. Лежит ли в плоскости МОД точка В?
3. Назовите линию пересечения плоскостей МОС и АДО.
4. Точка О – общая точка плоскостей МOB и МОС. Верно ли что эти плоскости пересекаются по прямой МО?
5. Назовите три прямые, лежащие в одной плоскости; не лежащие в одной плоскости.

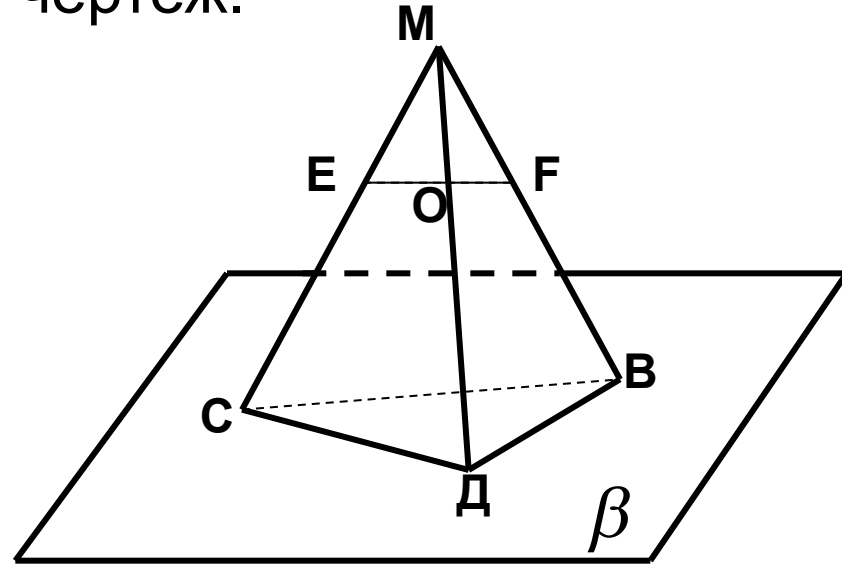
**Задача
(устно)**

Стороны АВ и АС треугольника АВС лежат в плоскости α . Докажите, что и медиана лежит в плоскости α .

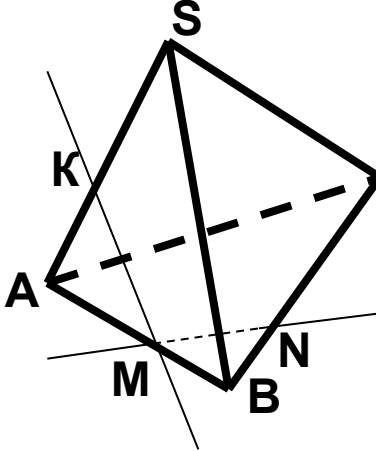


Задача
(устно)

В чём ошибка чертежа, где $O \in EF$. Дайте объяснение. Как должен выглядеть правильный чертеж.

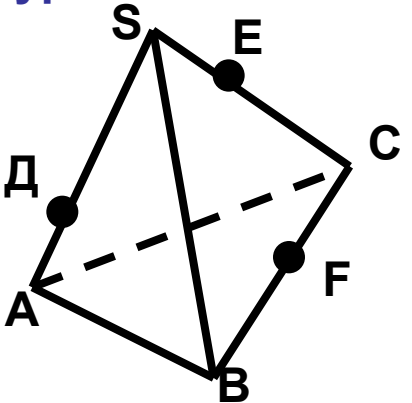


1 уровень



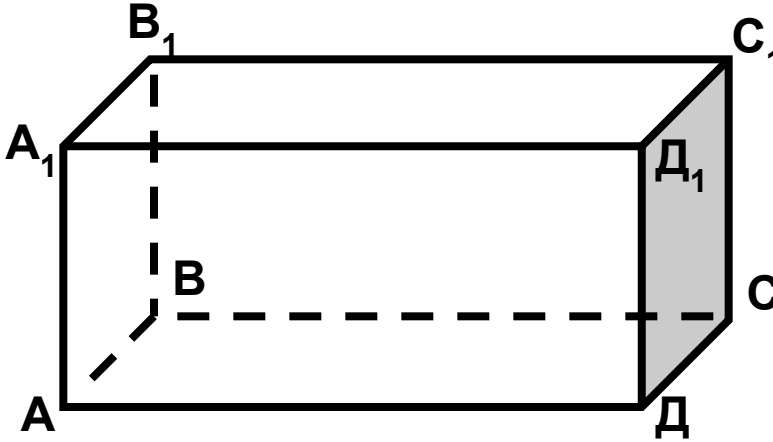
1. Пользуясь данным рисунком, назовите: а) четыре точки, лежащие в плоскости SAB ; б) плоскость, в которой лежит прямая MN ; в) прямую по которой пересекаются плоскости SAC и SBC .
2. Точка C – общая точка плоскости α и β . Прямая c проходит через точку C . Верно ли, что плоскости α и β пересекаются по прямой c . Ответ объясните.
3. Через прямую a и точку A можно провести две различные плоскости. Каково взаимное расположение прямой a и точки A . Ответ объясните.

2 уровень



1. Пользуясь данным рисунком назовите: а) две плоскости, содержащие прямую DE ; б) прямую, по которой пересекаются плоскости AEF и SBC ; в) плоскости, которые пересекает прямая SB .
2. Прямые a , b и c имеют общую точку. Верно ли, что данные прямые лежат в одной плоскости? Ответ обоснуйте.
3. Плоскости α и β пересекаются по прямой c . Прямая a лежит в плоскости α и пересекает плоскость β . Каково взаимное расположение прямых a и c ?

Уровень 3 (на карточках)



1. Пользуясь данным рисунком, назовите: а) две плоскости, содержащие прямую B_1C ; б) прямую, по которой пересекаются плоскости B_1CD и AA_1D_1 ; в) плоскость, не пересекающуюся с прямой CD_1 .

2. Четыре прямые попарно пересекаются. Верно ли, что если любые три из них лежат в одной плоскости, то все четыре прямые лежат в одной плоскости? Ответ объясните.

3. Вершина С плоского четырехугольника АВСД лежит в плоскости α , а точки А, В, Д не лежат в этой плоскости. Прямые АВ и АД пересекают плоскость α в точках B_1 и D_1 соответственно. Каково взаимное расположение точек С, B_1 и D_1 ? Ответ объясните.

Домашнее задание:

**повторить материал из планиметрии и сделать в тетрадях
конспект по следующим вопросам:**

- 1. Определение параллельных прямых**
- 2. Взаимное расположение двух прямых на плоскости**
- 3. Построение прямой, параллельной данной**
- 4. Аксиому о параллельных прямых**