

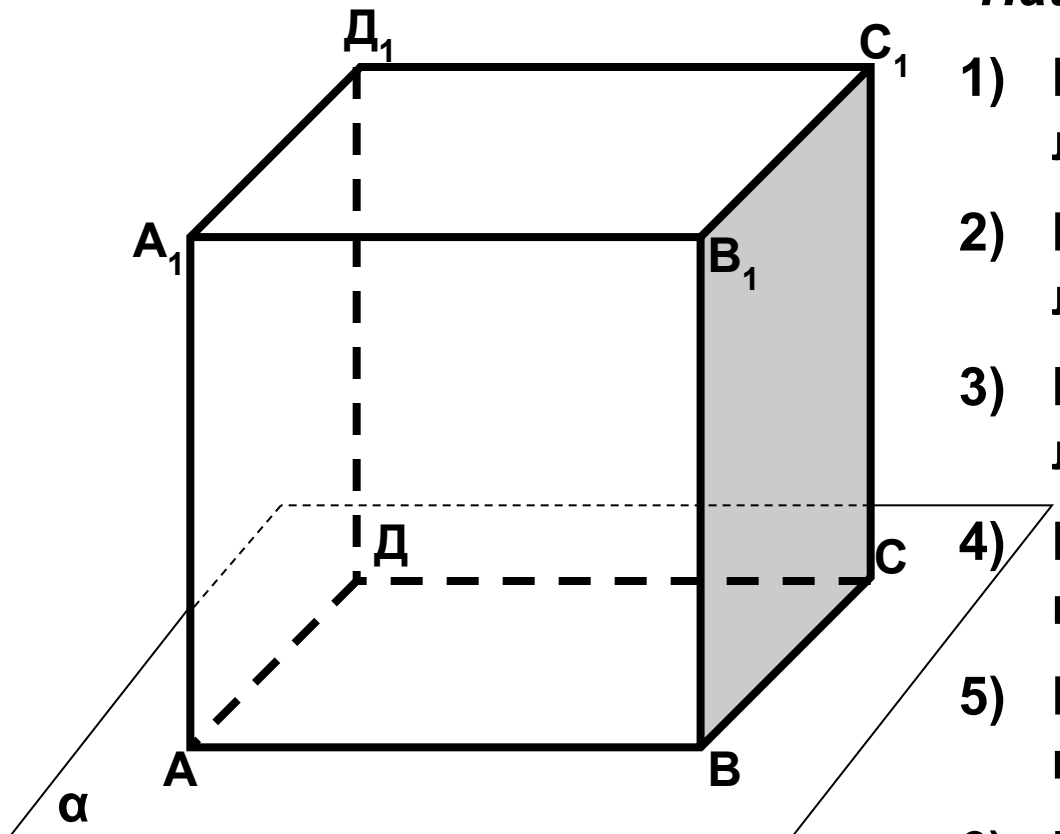
Урок 3.

Решение задач
на применение
аксиом стереометрии
и их следствий.



Устная работа.

Задача 1.



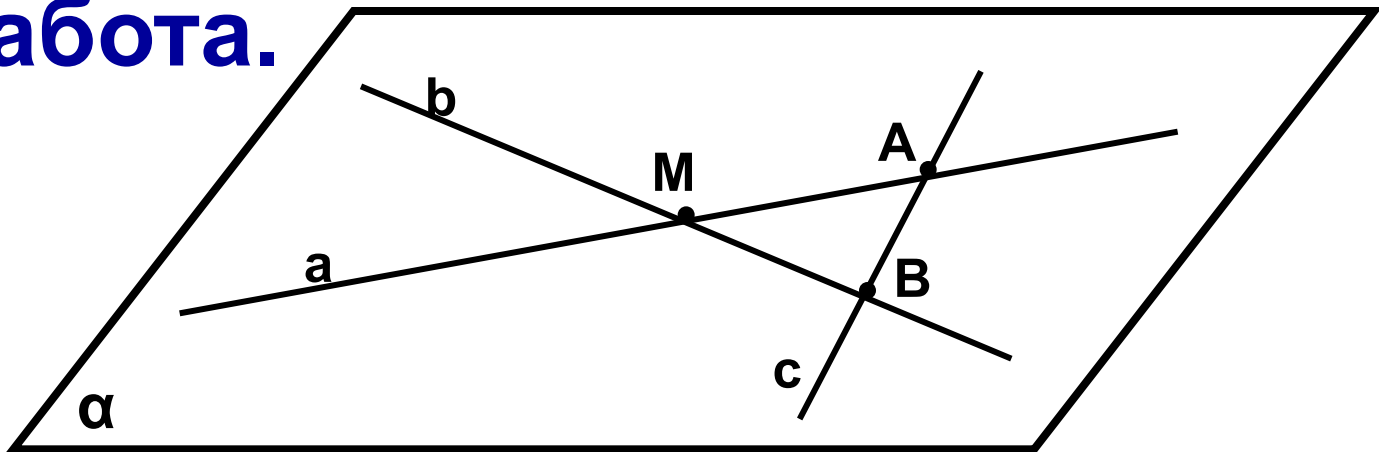
Дано: куб АВСДА₁В₁С₁Д₁

Найдите:

- 1) Несколько точек, которые лежат в плоскости α;
- 2) Несколько точек, которые не лежат в плоскости α;
- 3) Несколько прямых, которые лежат в плоскости α;
- 4) Несколько прямых, которые не лежат в плоскости α;
- 5) Несколько прямых, которые пересекают прямую ВС;
- 6) Несколько прямых, которые не пересекают прямую ВС.

Устная работа.

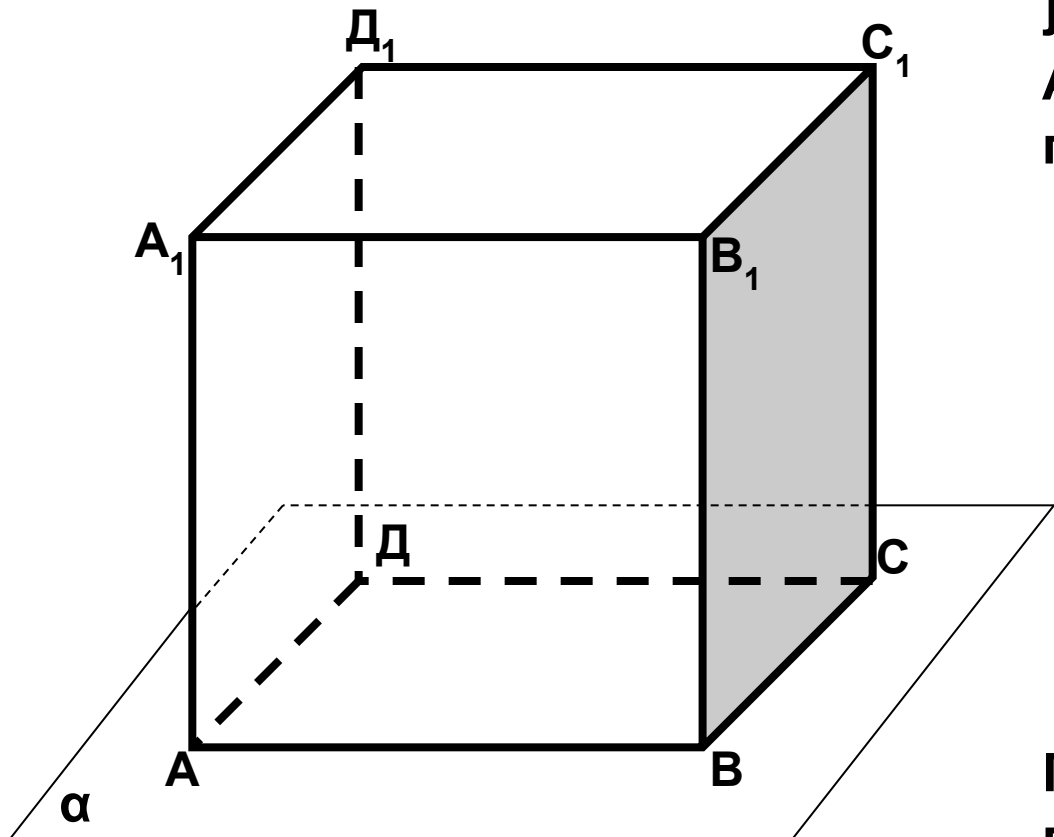
Задача 2.



Заполните пропуски, чтобы получилось верное утверждение:

- 1) если $A \in a, a \in \alpha$, то $A \dots \alpha$
- 2) если $A \in \alpha, B \in \alpha$, то $AB \dots \alpha$
- 3) если $A \in \alpha; B \in \alpha; C \in AB$, то $C \dots \alpha$
- 4) если $M \in \alpha; M \in \beta, \alpha \sqcap \beta = a$, то $M \dots a$

Устная работа.



Лежат ли прямые AA_1 ,
 AB , AD в одной
плоскости?

Прямые AA_1 , AB , AD
проходят через точку А,
но не лежат в одной
плоскости

Работа учащихся на доске и в тетрадях:

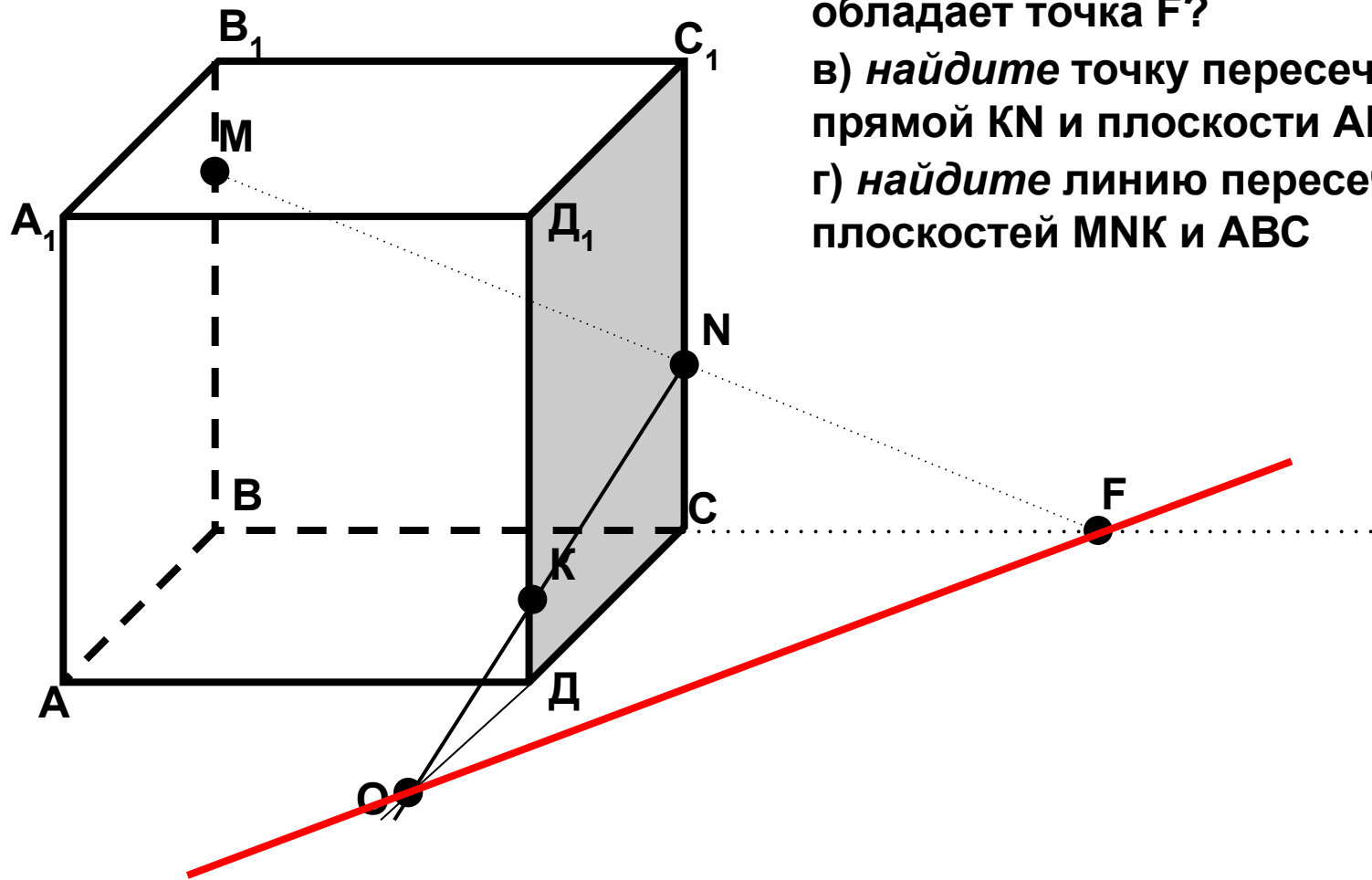
Решите задачи из учебного пособия:

стр. 8 № 7, 10, 14.

Дано: куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$

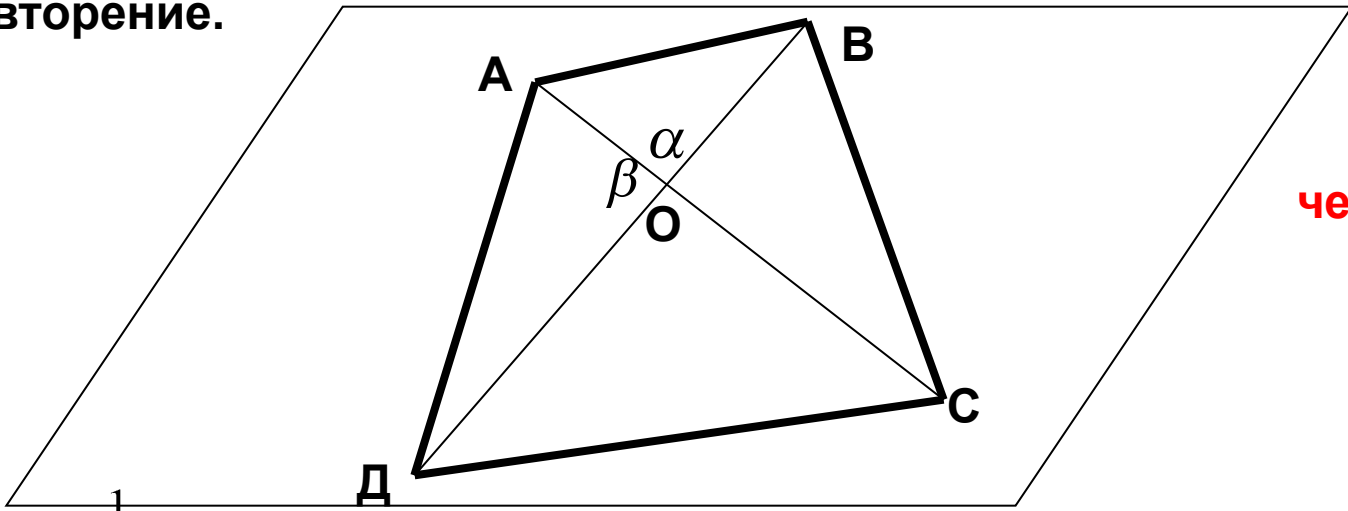
т.М лежит на ребре BB_1 , т.Н лежит на ребре CC_1 и точка К лежит на ребре DD_1 .

Задача 1



- назовите плоскости, в которых лежат точки М; Н.
- найдите т. F-точку пересечения прямых MN и BC. Каким свойством обладает точка F?
- найдите точку пересечения прямой KN и плоскости ABC
- найдите линию пересечения плоскостей MNK и ABC

Повторение.



$$S_{ABO} = \frac{1}{2} AO \cdot BO \cdot \sin \alpha$$

$$S_{AOD} = \frac{1}{2} AO \cdot OD \cdot \sin \beta$$

$$S_{BOC} = \frac{1}{2} BO \cdot OC \cdot \sin \beta$$

$$S_{OCD} = \frac{1}{2} OC \cdot OD \cdot \sin \alpha$$

$$S_{ABO} = \frac{1}{2} AO \cdot BO \cdot \sin \alpha$$

$$S_{AOD} = \frac{1}{2} AO \cdot OD \cdot \sin \alpha$$

$$S_{BOC} = \frac{1}{2} BO \cdot OC \cdot \sin \alpha$$

$$S_{OCD} = \frac{1}{2} OC \cdot OD \cdot \sin \alpha$$

Формула для
вычисления
площади
четырехугольника.

$$\sin \beta = \sin(180^\circ - \alpha)$$

$$\sin \beta = \sin \alpha$$

$$S_{ABO} + S_{AOD} = \frac{1}{2} AO \cdot \sin \alpha \cdot (BO + OD) = \frac{1}{2} AO \cdot BD \cdot \sin \alpha$$

$$S_{BOC} + S_{OCD} = \frac{1}{2} OC \cdot \sin \alpha \cdot (BO + OD) = \frac{1}{2} OC \cdot BD \cdot \sin \alpha$$

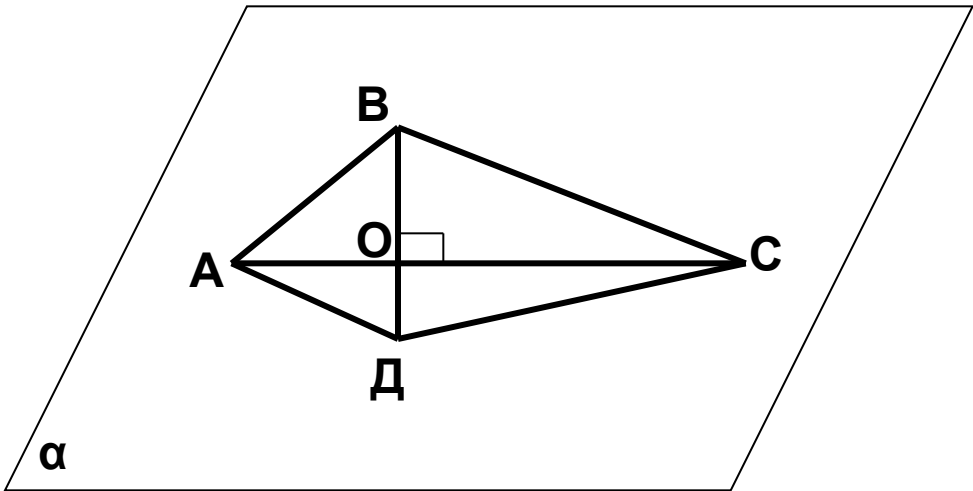
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} BD \cdot \sin \alpha \cdot (AO + OC) = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin \alpha$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin \alpha$$

Задача 2

Докажите, что все вершины четырехугольника АВСД лежат в одной плоскости, если его диагонали АС и ВД пересекаются.

Вычислите площадь четырехугольника, если $AC \perp BD$, $AC = 10\text{см}$, $BD = 12\text{см}$.



Доказательство:

1. $(AC \cap BD) = \alpha \Rightarrow AC \in \alpha, BD \in \alpha, \Rightarrow (A, B, C, D) \in \alpha$

2. $S_{ABCD} = AC \cdot BD \cdot \sin 90^\circ = 10 \cdot 12 = 120 (\text{см}^2)$

Ответ: 120 см^2

Домашнее задание:

- 1. Пункты 1-3 прочитать**
- 2. Решить задачи № 9; 13**
- 3. Дополнительно № 11; 15 (по желанию)**