1 Задача

1.1 Условие

Пусть $ABCDA_1B_1C_1D_1$ – Куб. Нарисуйте прямую, которая проходит:

- а) Через Точку C и перпендикулярна (C_1D_1) ;
- б) Через точку C_1 и Перпендикулярна (BD)
- в) Через точку B_1 и Перпендикулярна (AC)
- Γ) Через точку B и Перпендикулярна (B_1D) .

1.2 Решение

а) Это CC_1 – ребро куба.

б) Это C_1O , где O – центр основания ABCD. медиана равнобедренного треугольника ΔBC_1D .

в) Это B_1O – медиана равнобедренного треугольника ΔAB_1C .

г) Это BM (см. рисунок).

Найдем положение точки M. Для этого Заметим, что ΔBB_1D и ΔMB_1B подобны по двум углам. А значит

$$\frac{BD}{B_1B} = \frac{B_1M}{B_1B}. (1)$$

Как следствие

$$B_1 M = \frac{B_1 B^2}{B_1 D}. (2)$$

Из теоремы Пифагора мы знаем, что $B_1D = \sqrt{3}B_1B$. В результате

$$B_1 M = \frac{B_1 B^2}{B_1 D} = \frac{B_1 D^2}{3B_1 D} = \frac{B_1 D}{3}.$$
 (3)



