

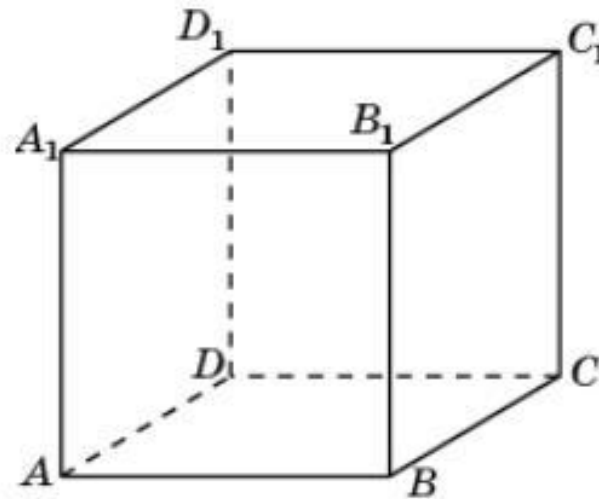
# Решение заданий С2 при подготовке к ЕГЭ 2014 г.

Презентацию подготовила:  
Учитель по математике  
высшей категории  
МАОУ «Лицей №3 им. А. С. Пушкина»  
Попова Н.Ф.

г. Саратов, 2014

## Задача 1. Условие:

- Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину  $D_1$  и середины ребер  $AB$ ;  $BC$ . Найти его  $S_{\text{сеч.}}$ .



# Решение:

$$S \text{ проекции} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

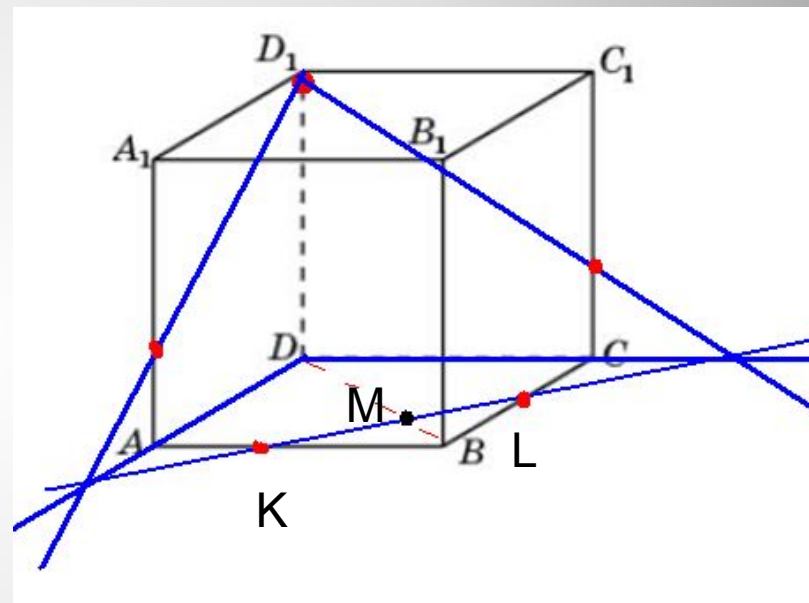
$$DM = \frac{3}{4} DB = \frac{3}{4} \sqrt{2}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{3\sqrt{2}}$$

$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi}} = \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{16}{18}}} = \sqrt{\frac{9}{17}} = \frac{3}{\sqrt{17}}$$

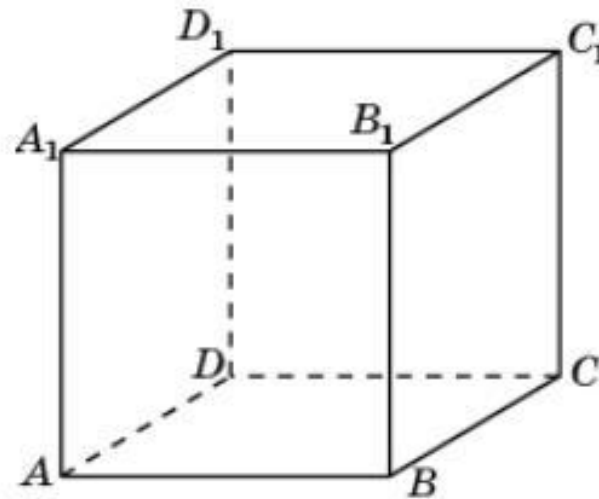
$$S_{\text{сеч}} = \frac{7}{8} \cdot \frac{3}{\sqrt{17}} = \frac{7\sqrt{17}}{24}$$

**Ответ:**  $\frac{7\sqrt{17}}{24}$

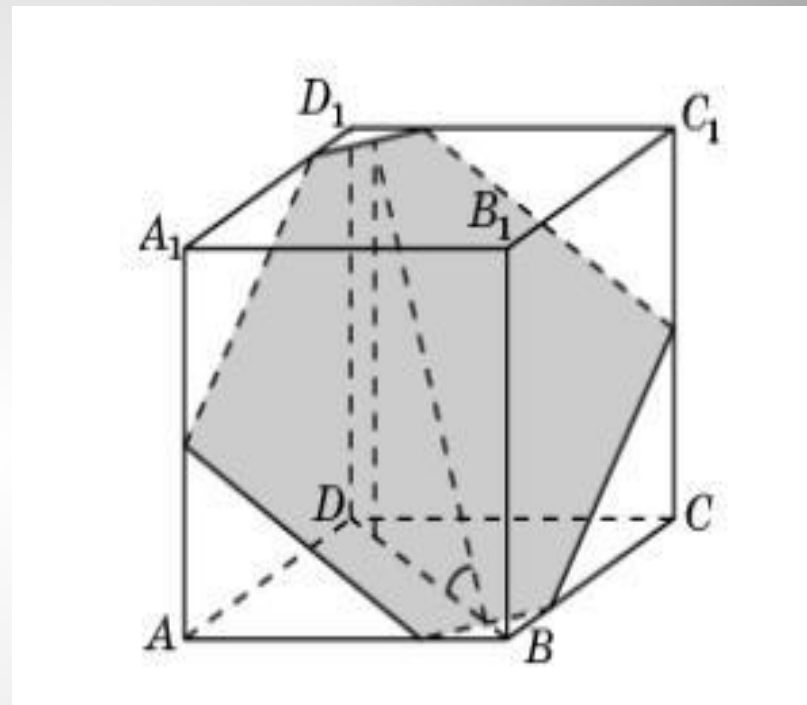


## Задача 2. Условие:

- Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $AA_1$ ,  $CC_1$  и точку на ребре  $AB$ , отстоящую от вершины  $A$  на  $0,75$ . Найдите его площадь.

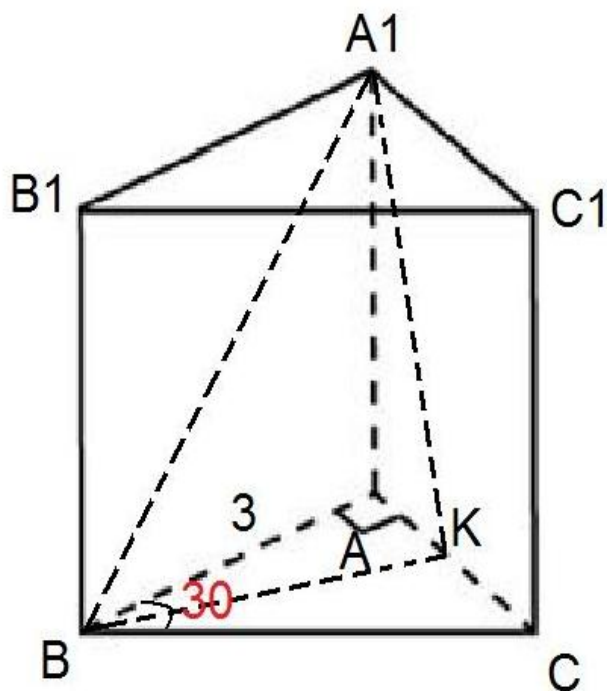


- Искомым сечением будет шестиугольник. Площадь его ортогональной проекции на плоскость ABC равна  $\frac{15}{16}$ , косинус угла между плоскостью сечения и плоскостью ABC равен  $\frac{3}{\sqrt{17}}$ . Площадь сечения равна  $\frac{5 \cdot \sqrt{17}}{16}$ .



**Ответ:** 
$$S_{\text{сеч}} = \frac{5 \cdot \sqrt{17}}{16}$$

## Задача 3. Условие:



- В прямой призме  $ABCA_1B_1C_1$   $BK$ -биссектриса основания  $ABC$ . Через биссектрису и вершину  $A_1$  проведена плоскость, составляющая с плоскостью основания  $60^\circ$ . Найти  $S_{\text{сеч.}}$ , если  $AB=3$ ,  $BC=6$ , угол  $ABC=30^\circ$ .

$$S_{\text{сеч}} = \frac{S_{\text{пр}}}{\cos \varphi}$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 6 \cdot \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

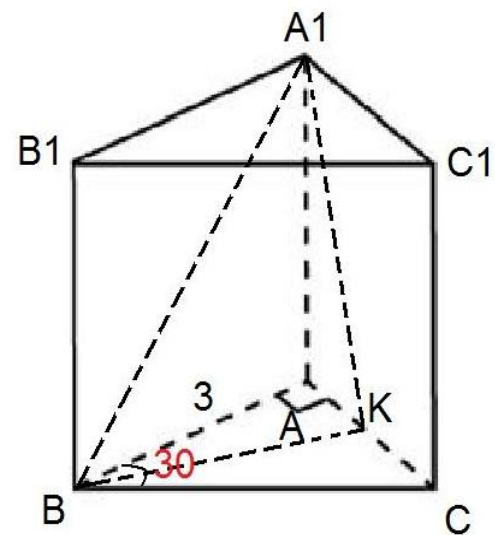
$BK$  – биссектриса, по свойству биссектрис:

$$\frac{AK}{KC} = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad . AK=t; KC=2t.$$

$$S_{\Delta AKB} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{2} = \frac{3}{2}$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{3}{2} : \frac{1}{2} = 3$$

**Ответ: 3.**

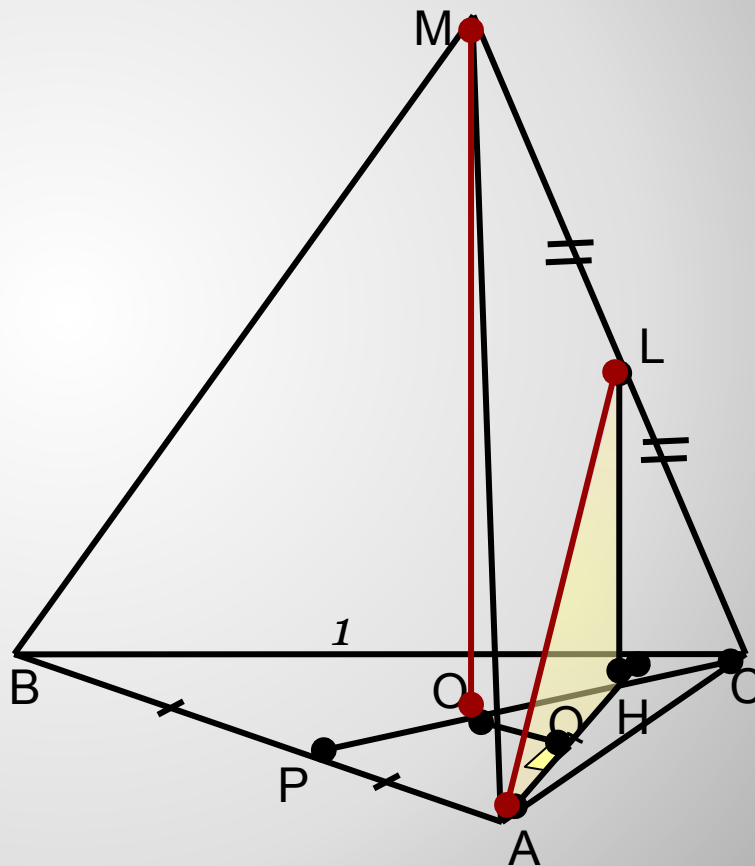


- Если **ортогональная проекция** на плоскость  $\alpha$  переводит прямую  $a$  в точку  $A$ , а прямую  $b$  в прямую  $b_1$ , то **расстояние между скрещивающимися прямыми  $a$  и  $b$**  равно расстоянию от  $A$  до прямой  $b_1$ .
- **Расстояние между скрещивающимися прямыми** равно расстоянию от любой точки одной из этих прямых до плоскости, проходящей через вторую прямую параллельно первой прямой.



## Задача 4. Условие:

- Дан правильный тетраэдр  $МABC$  с ребром  $1$ . Найдите расстояние между прямыми  $AL$  и  $MO$ , если  $L$  – середина  $MC$ ,  $O$  – центр грани  $ABC$ .



# Решение:

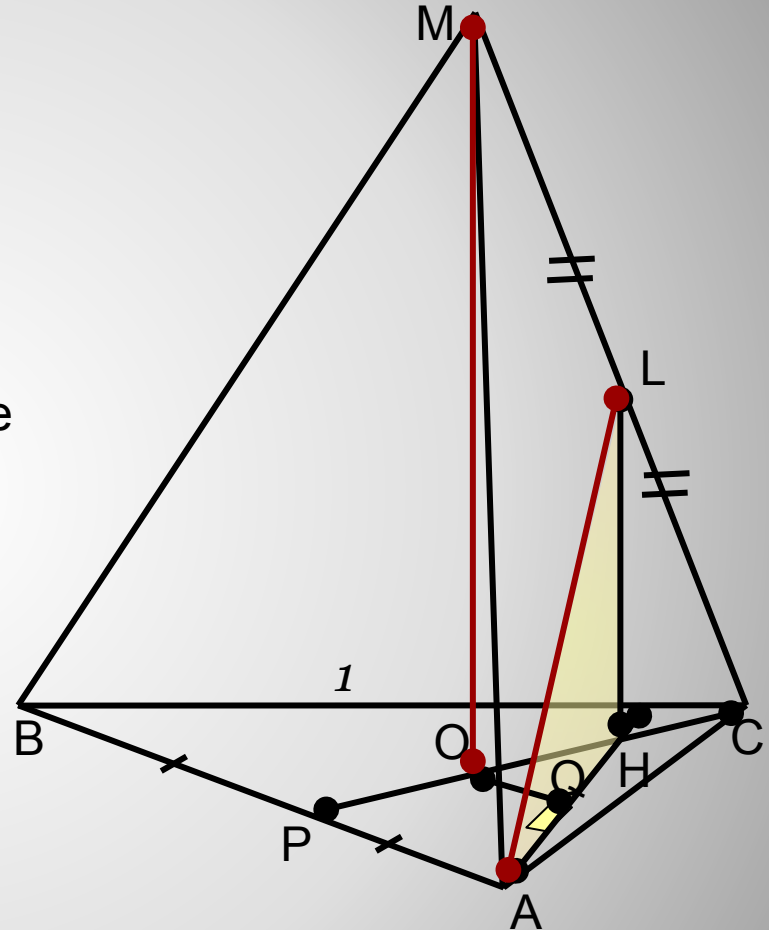
1.  $LH \perp (ABC) \in H$
2.  $CO = HO$ .
3. Точка  $O$  и прямая  $AH$  – ортогональные проекции соответственно прямых  $MO$  и  $AL$  на  $(ABC)$ .



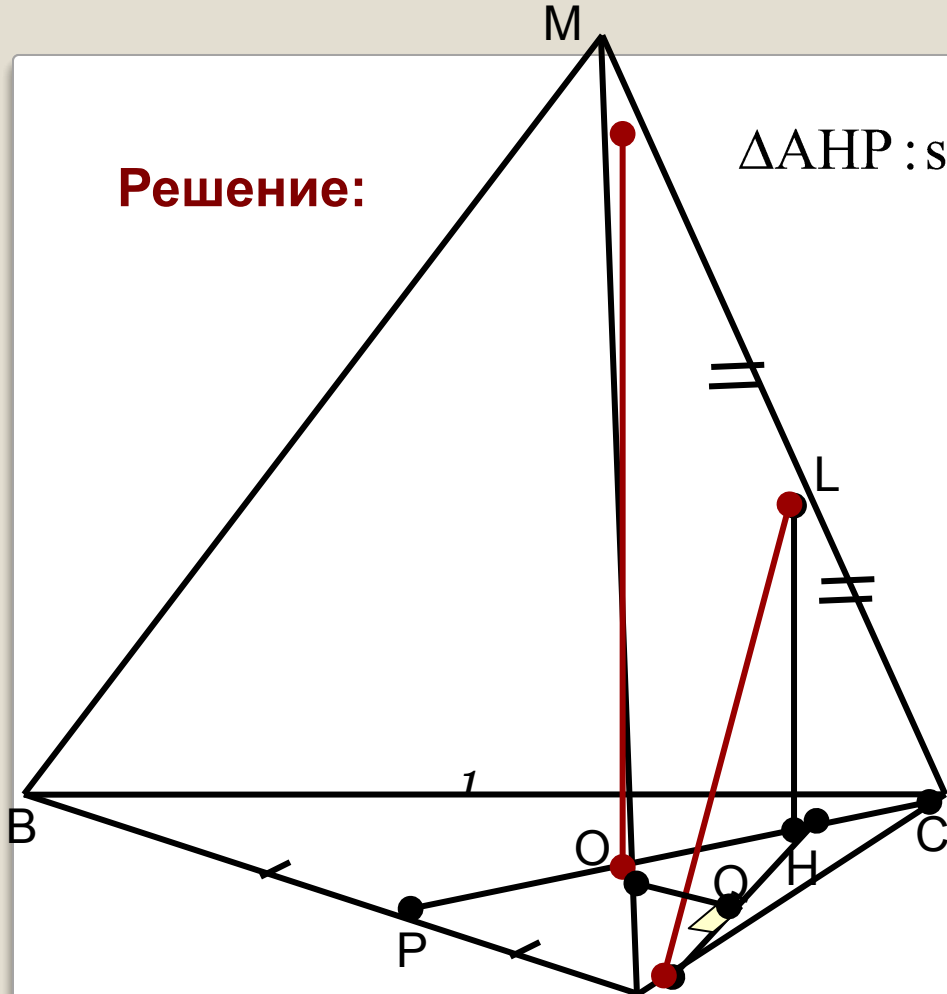
Расстояние между скрещивающимися прямыми  $MO$  и  $AL$  равно расстоянию от точки  $O$  до прямой  $AH$ .

4.  $OQ \perp AH$   $OQ$ - искомое расстояние.

5. Вычислим  $OQ$ .



**Решение:**



$$\Delta AHP : \sin \angle AHP = \frac{AP}{AH} = \frac{AP}{\sqrt{AP^2 + PH^2}}.$$

$$OH = \frac{1}{3} CP$$

$$PH = \frac{2}{3} CP$$

$$CP = AC \cdot \sin 60^\circ$$

$$OQ = \frac{OH \cdot AP}{\sqrt{AP^2 + PH^2}}$$

$$CP = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$OH = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

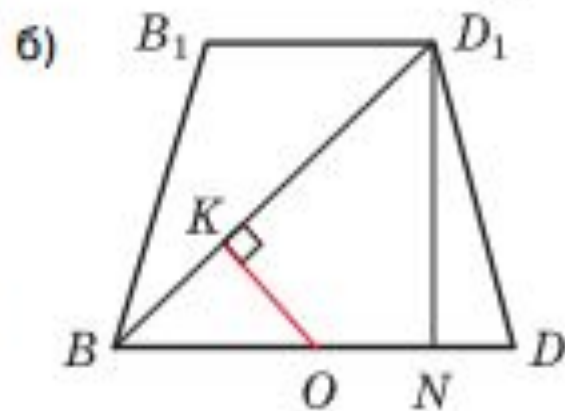
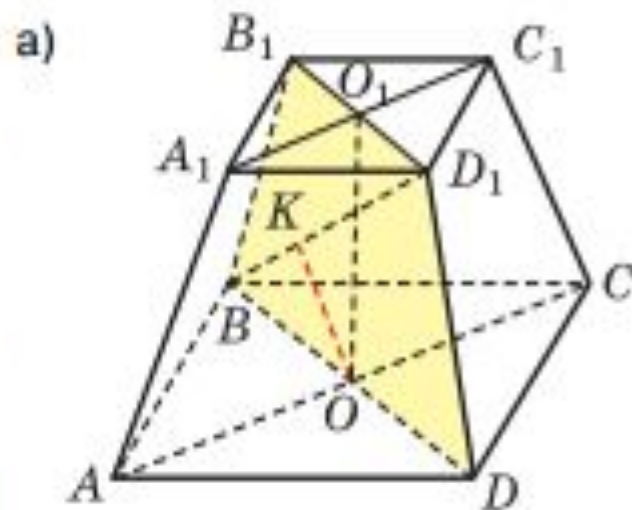
$$PH = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Delta OQH : \sin \angle OHQ = \frac{OQ}{OH} \Rightarrow OQ = OH \cdot \sin \angle OQH \quad OQ = \frac{\sqrt{7}}{14}$$

**Ответ:**  $\frac{\sqrt{7}}{14}$  .

## Задача 5. Условие:

В правильной усеченной четырехугольной пирамиде  $A...D_1$  со сторонами оснований  $a$  и  $b$  ( $a > b$ ) и высотой  $h$  найти расстояние между диагональю  $BD_1$  и диагональю большего основания  $AC$ .



$$D_1N = h,$$

$$BN = BD - ND = a\sqrt{2} - \frac{(a-b)\sqrt{2}}{2} = \frac{(a+b)\sqrt{2}}{2},$$

$$BD_1 = \sqrt{D_1N^2 + BN^2} = \sqrt{h^2 + \frac{(a+b)^2}{2}}.$$

В треугольнике  $BKO$

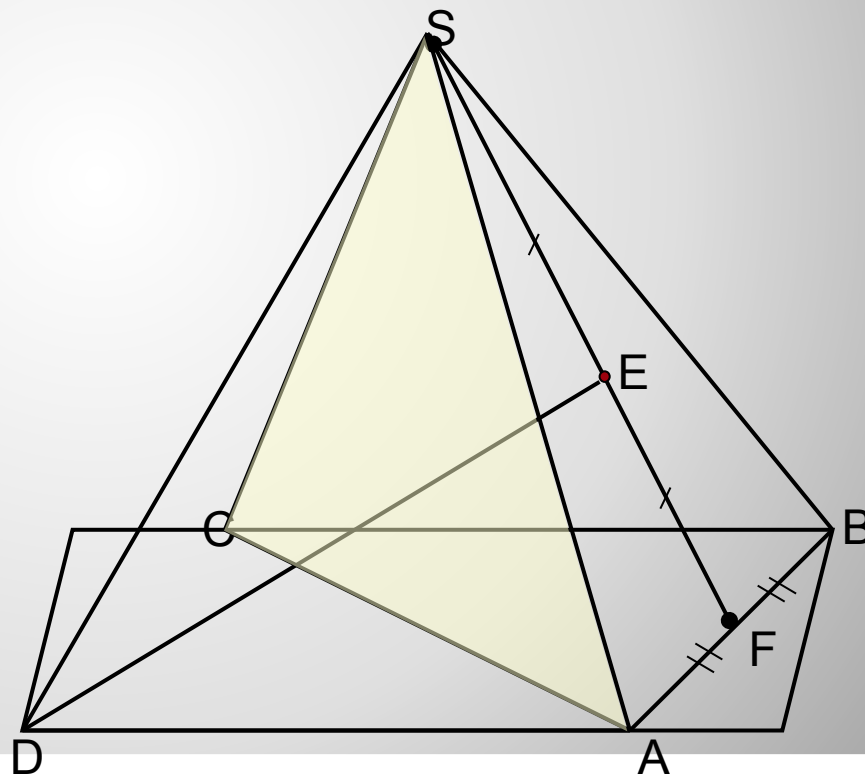
$$BO = \frac{BD}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Тогда  $\frac{OK}{D_1N} = \frac{BO}{BD_1}$  и  $OK = \frac{ah}{\sqrt{2h^2 + (a+b)^2}}.$

Ответ:  $\frac{ah}{\sqrt{2h^2 + (a+b)^2}}.$

- В правильной четырехугольной пирамиде  $SABCD$ , все ребра которой равны 1. Найдите угол между прямой  $DE$ , где  $E$  - середина апофемы  $SF$  грани  $ASB$ , и плоскостью  $ASC$ .

**Задача 6.**  
**Условие:**



Введем прямоугольную систему координат.

$$D\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 0\right)$$

$$\vec{OD} \left\{ \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 0 \right\} - \text{нормаль}$$

$$E\left(-\frac{1}{4}; 0; \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$$

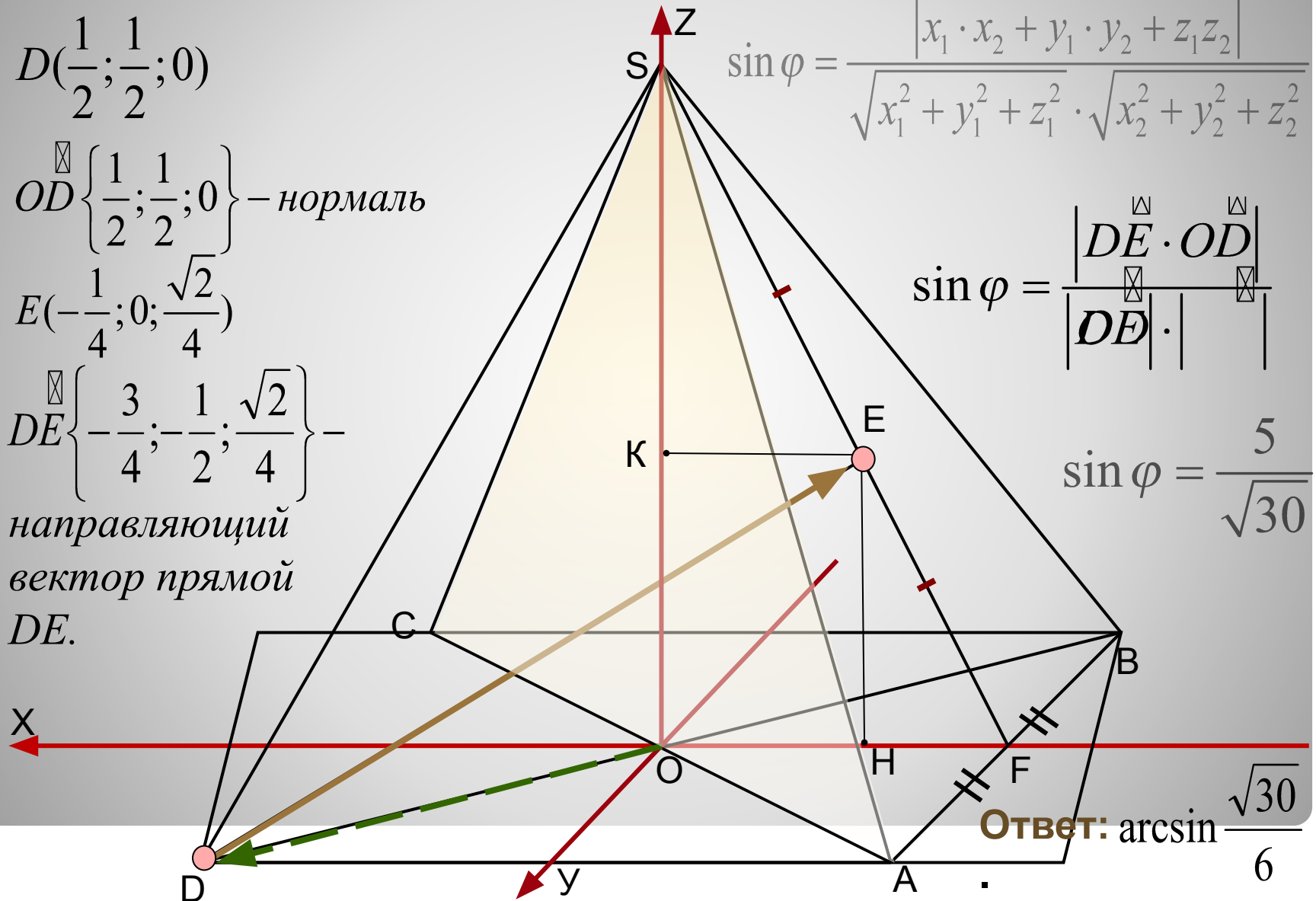
$$\vec{DE} \left\{ -\frac{3}{4}; -\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{4} \right\} -$$

направляющий  
вектор прямой  
 $DE$ .

$$\sin \varphi = \frac{|x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

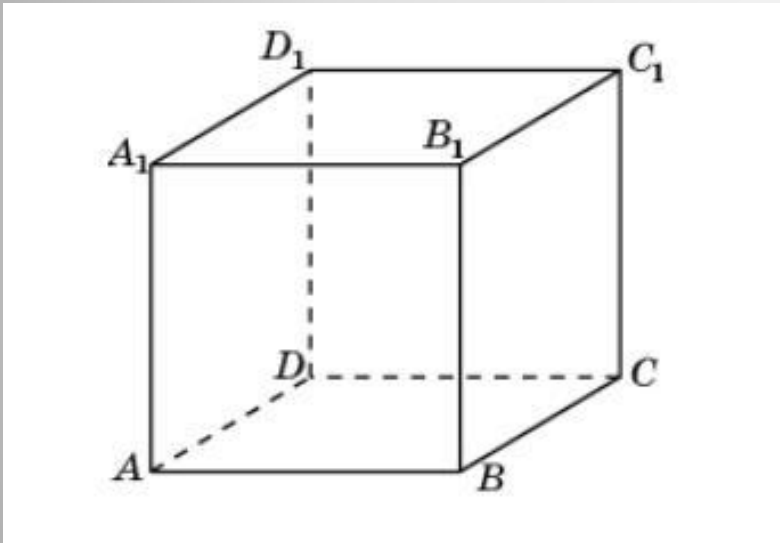
$$\sin \varphi = \frac{|\vec{DE} \cdot \vec{OD}|}{|\vec{DE}| \cdot |\vec{OD}|}$$

$$\sin \varphi = \frac{5}{\sqrt{30}}$$



**Ответ:**  $\arcsin \frac{\sqrt{30}}{6}$

## Задача 6. Условие:



- В основании прямой призмы  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  лежит  $ABCD$  со стороной  $\sqrt{21}$  и углом  $A$ , равным  $60^\circ$ . На ребрах  $AB$ ,  $B_1 C_1$  и  $DC$  взяты соответственно точки  $E$ ,  $F$  и  $G$  так, что  $AE = EB$ ,  $B_1 F = FC_1$  и  $DG = 3GC$ . Найти косинус угла между плоскостями  $EFG$ , если высота призмы равна  $4,5$ .

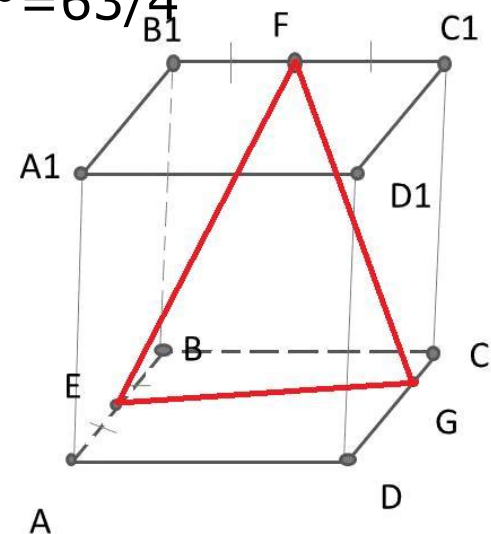


**1 способ решения:**

# Решение 1

## (угол между прямой и плоскостью)

- $F \perp (ABC)$   
 $F_1$ -ортогональная проекция точки  $F$  на плоскость и основание  
 $BF_1 = F_1C$ ,  $FF_1 \parallel BB_1$
- $G_1$ -точка пересечения прямых  $EG$  и  $BC$ . Треугольник  $EF_1G_1$ , лежащий в плоскости  $ABC$ , - ортогональная проекция треугольника  $EF_1G_1$ , лежащего в плоскости  $EFG$
- Из подобия треугольников  $EBG_1$  и  $GCG_1 \Rightarrow EB \parallel GC$ ,  $CG_1 = BC$ , т.к.  $GC = \frac{1}{4}DC = \frac{1}{2}EB$
- По теореме косинусов для треугольника  $EBF_1$ :  
 $EF_1^2 = EB^2 + BF_1^2 - 2 * EB * BF_1 * \cos 120^\circ = 63/4$
- $EF = (3\sqrt{7})/2$
- Из прямоугольных треугольников  $EFF_1$  и  $F_1FG_1$ :  
 $EF^2 = EF_1^2 + F_1F^2 = 36$   
 $EF = 6$   
 $FG_1^2 = F_1G_1^2 + F_1F^2 = 270/4$   
 $FG_1 = (3\sqrt{30})/2$



- По теореме косинусов для треугольника  $EBG_1$ :  
 $EG_1^2 = EB^2 + BG_1^2 - 2 * EB * BG_1 * \cos 120^\circ = 441/4$   
 $EG_1 = 21/2$

- Используя теорему косинусов для треугольника  $EFG_1$ :

$$\cos \angle EFG_1 = (EF^2 + FG_1^2 - EG_1^2) / (2 * EF * FG_1) = -3 / (8\sqrt{30})$$

$$\sin \angle EFG_1 = \sqrt{1 - (-3 / (8\sqrt{30}))^2} = \sqrt{637} / (8\sqrt{10})$$

- Находим площадь треугольника  $EFG_1$

$$S_{EFG_1} = 1/2 * EF * FG_1 * \sin \angle EFG_1 = ((9\sqrt{3})/16) * \sqrt{637}$$

- Находим площадь треугольника  $EF_1G_1$ :

$$S_{EF_1G_1} = 1/2 * EF_1 * F_1G_1 * \sin 150^\circ = (63\sqrt{3})/16$$

- Находим косинус угла  $Y$  между плоскостями  $EFG_1$  и  $ABC$  по формуле:

$$\cos Y = S_{EF_1G_1} / S_{EFG_1} = 1/\sqrt{13}$$

**Ответ:  $1/\sqrt{13}$**

