

Подготовка к ЕГЭ



Об особенностях решения заданий С₂ ЕГЭ

Геометрия 10-11



Е.Ю.Фролова, учитель математики ГБОУ СОШ №2 г.о. Кинель

1. Расстояние от точки до прямой

Задача 1. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ все ребра равны 1. Найдите расстояние от точки C до прямой BD_1 .

Решение.

I способ.

1. Построим плоскость $A_1 D_1 C B$.

2. $CM \perp BD_1$; CM – искомое расстояние.

3. $\triangle D_1 C B$ – прямоугольный.

$$CD_1 = \sqrt{2}, \quad D_1 B = \sqrt{3}.$$

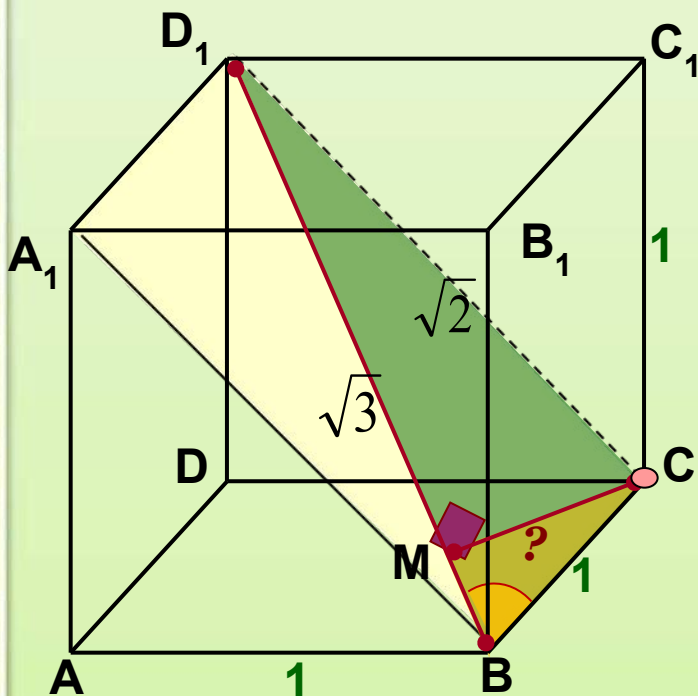
$$\sin B = \frac{CD_1}{BD_1} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

4. $\triangle CMB$ – прямоугольный.

$$CM = CB \cdot \sin B$$

$$CM = 1 \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

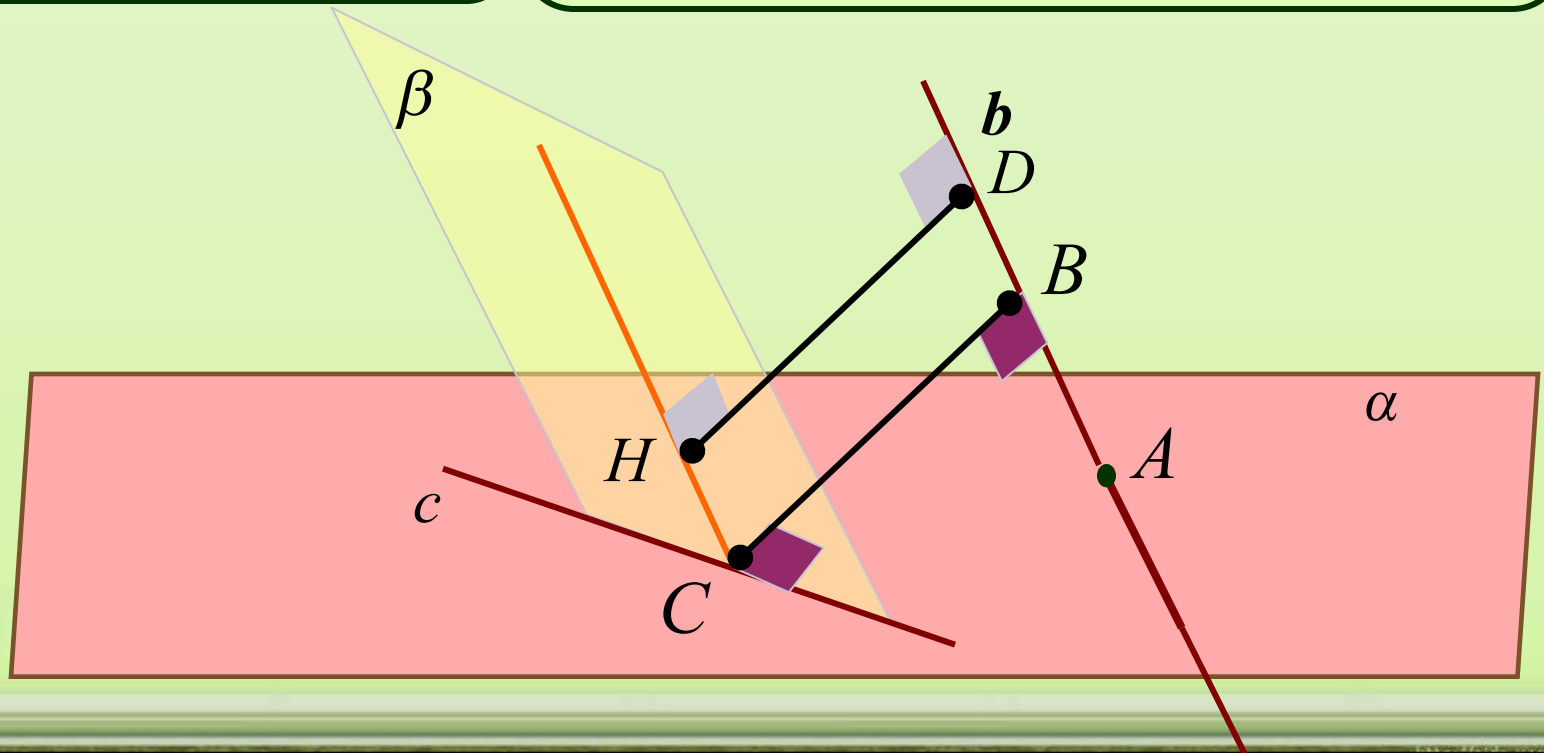
Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$.



2. Расстояние между скрещивающимися прямыми можно определить: как

1) длину отрезка их общего перпендикуляра;

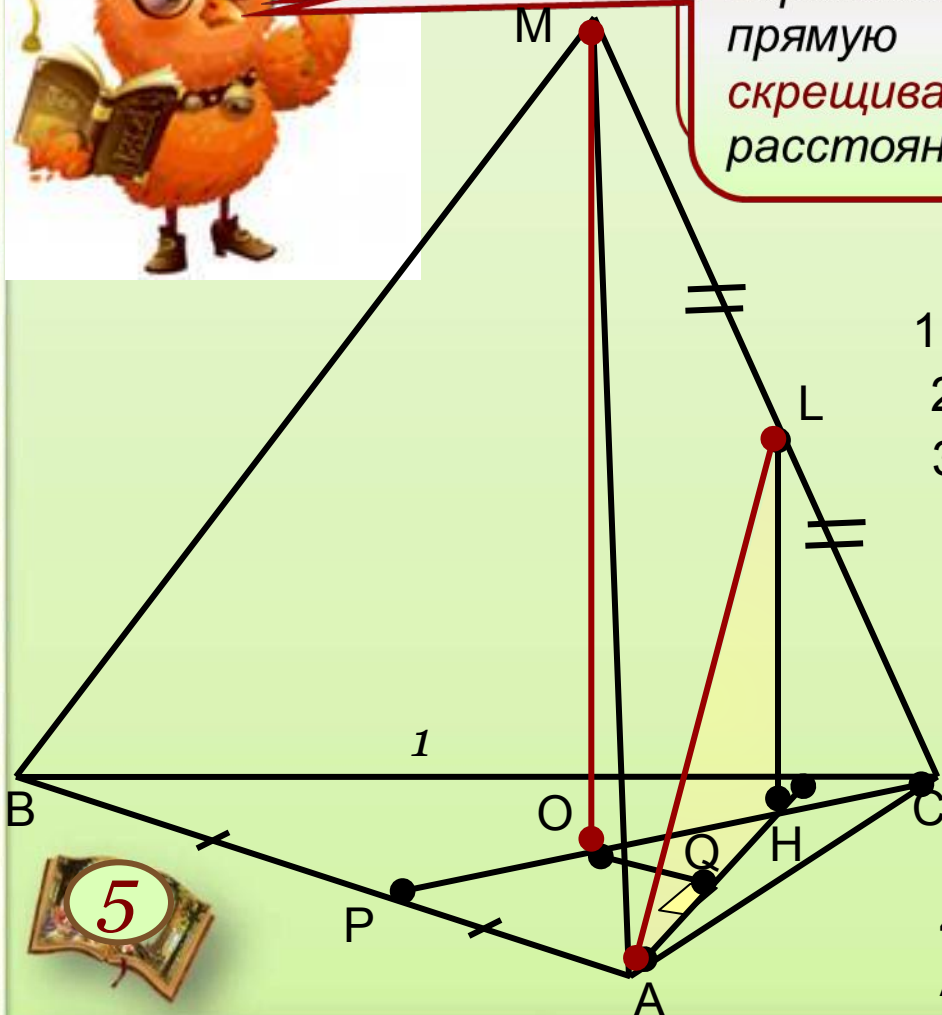
2) расстояние от любой точки одной из этих прямых до плоскости, проходящей через вторую прямую параллельно первой прямой.



Задача 2. Дан правильный тетраэдр $МABC$ с ребром 1. Найдите расстояние между прямыми AL и MO , если L – середина MC , O – центр грани ABC .



Если ортогональная проекция на плоскость α 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 .



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) .



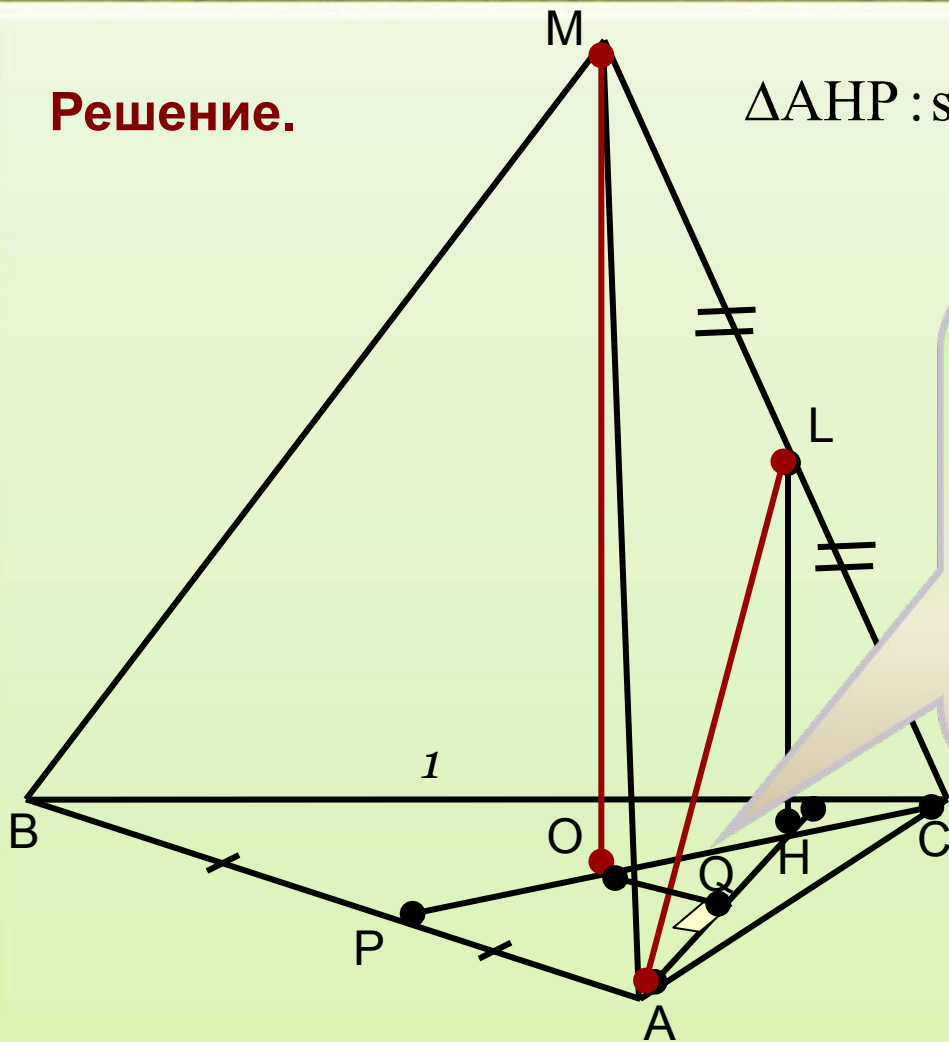
Расстояние между скрещивающимися прямыми MO и AL равно расстоянию от точки O до прямой AH .

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



Решение.

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



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

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

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

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

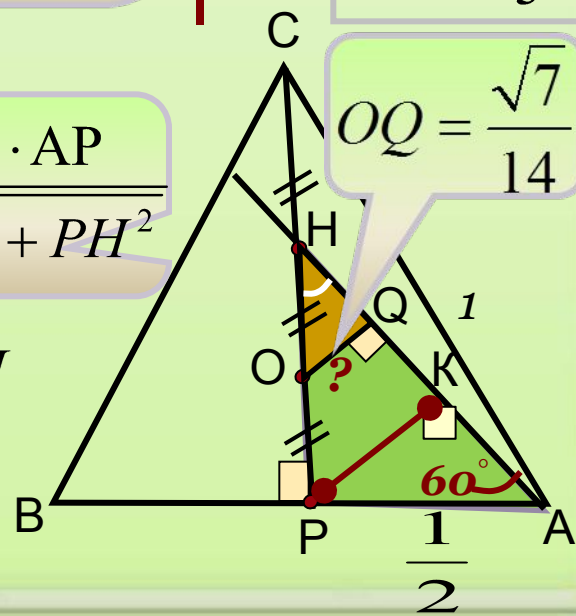
$$OH = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

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

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

$$OQ = \frac{\sqrt{7}}{14}$$

$$\triangle OQH : \sin \angle OHQ = \frac{OQ}{OH} \Rightarrow OQ = OH \cdot \sin \angle OQH$$



Ответ: $\frac{\sqrt{7}}{14}$.

3. Угол между прямой и плоскостью

МОЖНО ВЫЧИСЛИТЬ:

1) как угол между этой прямой и ее проекцией на данную плоскость;

2) используя векторный метод;

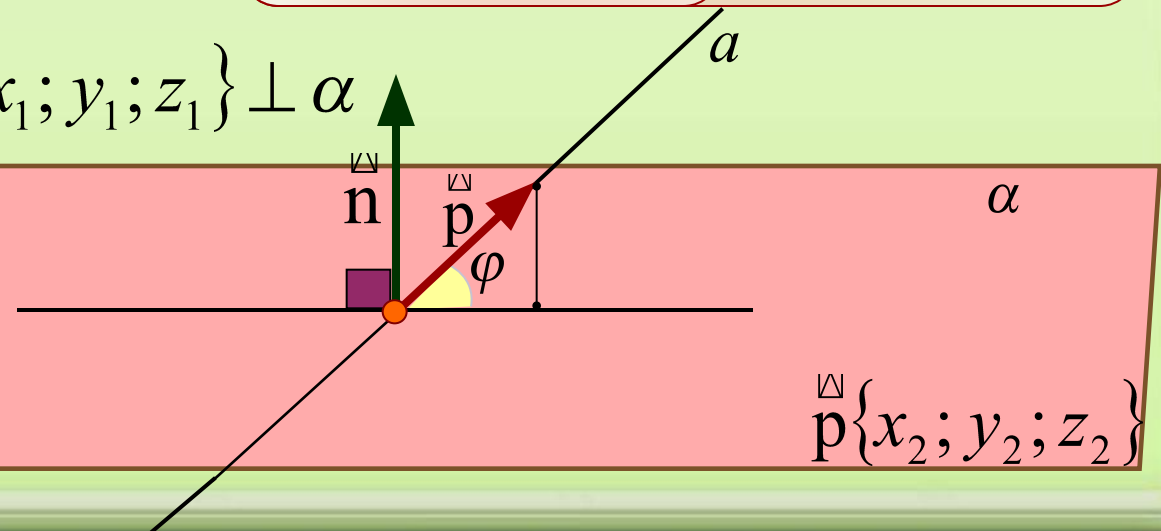
Этот угол включают в прямоугольный треугольник в качестве одного из острых углов.

3) используя координатно-векторный метод.



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

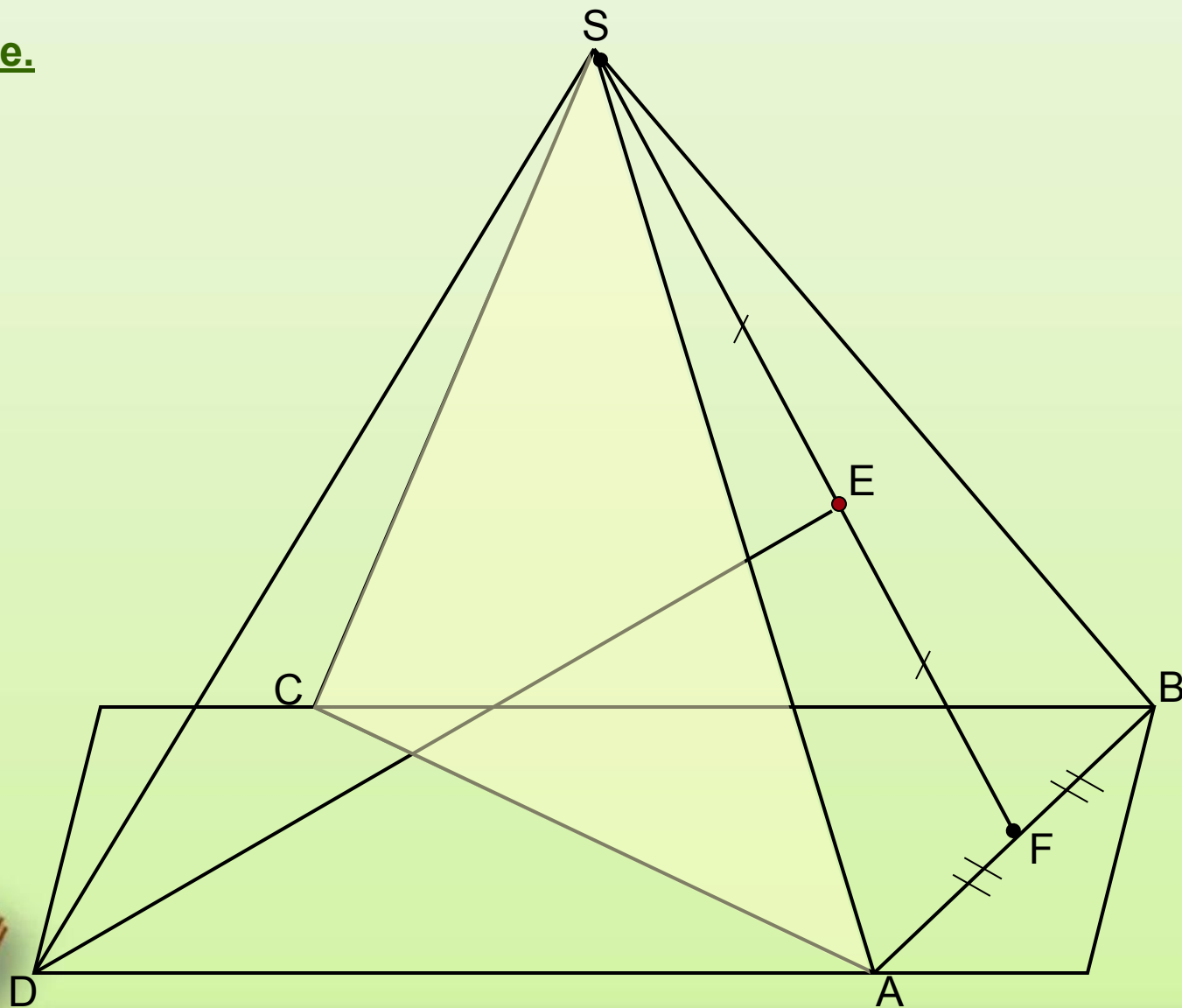
$$\vec{n}\{x_1; y_1; z_1\} \perp \alpha$$



$$\vec{p}\{x_2; y_2; z_2\}$$

Задача 3. 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 .

Решение.



I способ.

1) $OD \perp (ASC)$.



\vec{OD} – вектор нормали к (ASC) .

2) \vec{DE} – направляющий вектор прямой DE .

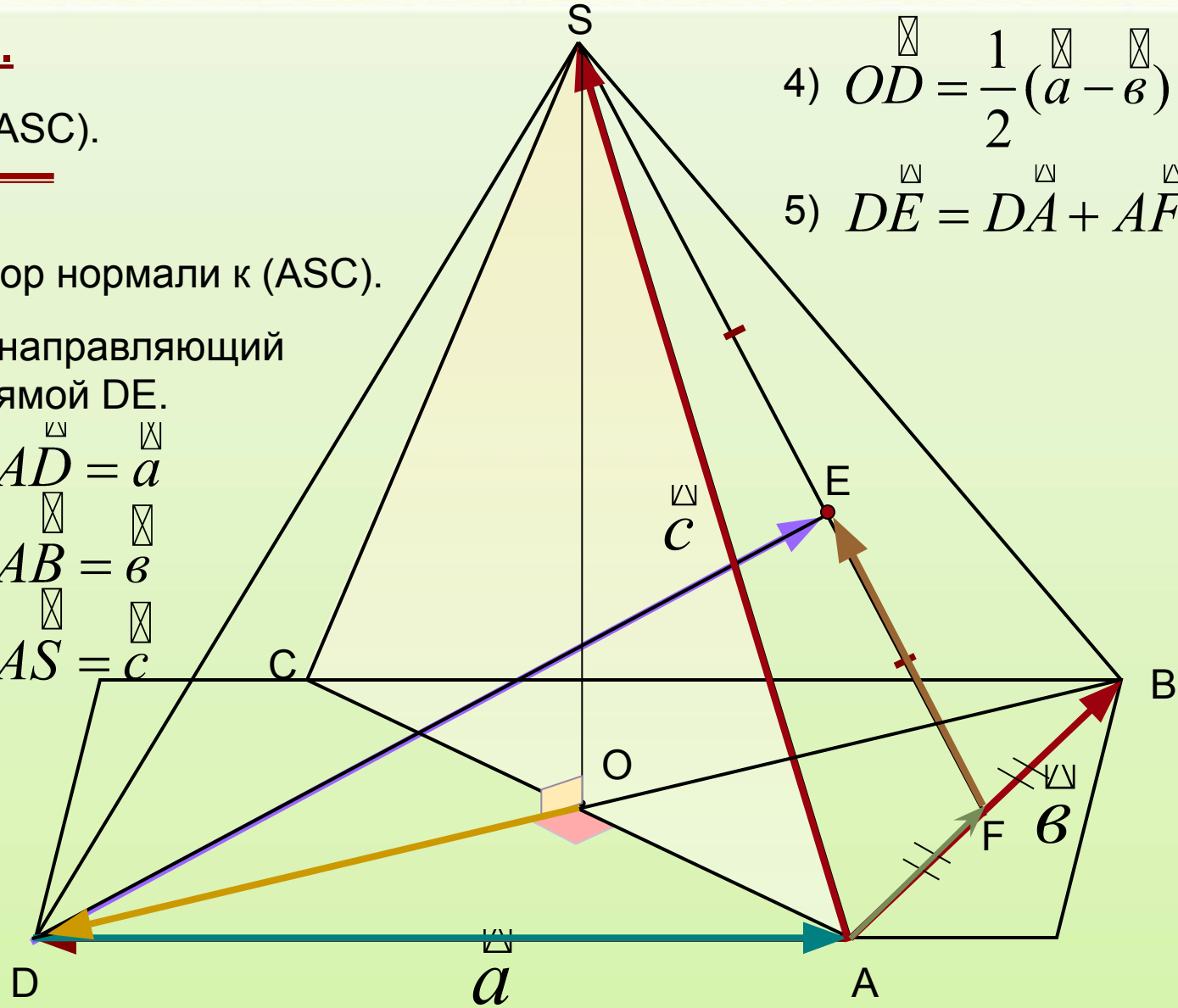
3) Пусть $\vec{AD} = \vec{a}$

$\vec{AB} = \vec{b}$

$\vec{AS} = \vec{c}$

$$4) \vec{OD} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b})$$

$$5) \vec{DE} = \vec{DA} + \vec{AF} + \vec{FE}$$



$$\vec{DE} = \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{b}\left(-\frac{1}{a}\right) = \vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{b}$$

$$\vec{OD} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b})$$

$$\sin \varphi = \frac{|D\vec{E} \cdot O\vec{D}|}{|D\vec{E}| \cdot |O\vec{D}|}$$

$$\vec{DE} = -\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$$



$$a^2 = |\vec{a}|^2$$

$$D\vec{E} \cdot \vec{OD} = \left(-\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{a}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right) = -\frac{1}{2}\vec{b} \cdot \vec{b} + \frac{1}{8}\vec{c} \cdot \vec{b} + \frac{1}{4}\vec{a} \cdot \vec{b} - \frac{1}{4}\vec{a} \cdot \vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c} \cdot \vec{a} - \frac{1}{4}\vec{c} \cdot \vec{b}$$

$$D\vec{E} \cdot \vec{OD} = -\frac{5}{8}$$

$$|D\vec{E}| = \sqrt{(D\vec{E})^2} = \sqrt{\left(-\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}\right)^2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$|O\vec{D}| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

Ответ: $\arcsin \frac{\sqrt{30}}{6}$



II способ. Координатно-векторный метод

Введем прямоугольную систему координат.

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

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

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

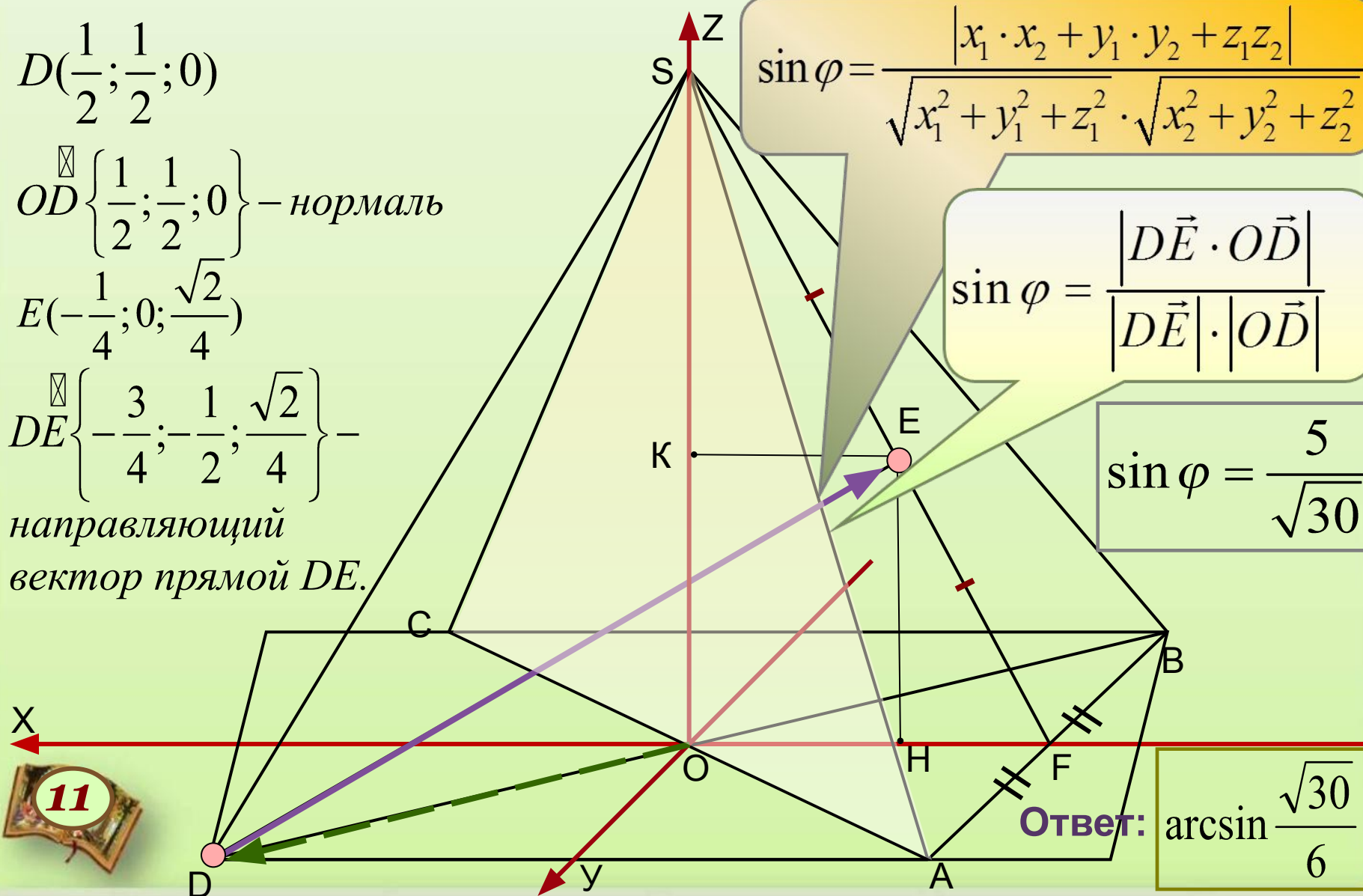
$$\vec{DE} \left\{ -\frac{3}{4}; -\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{4} \right\} -$$

направляющий
вектор прямой DE.

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

$$\sin \varphi = \frac{|D\vec{E} \cdot O\vec{D}|}{|D\vec{E}| \cdot |O\vec{D}|}$$

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



Ответ: $\arcsin \frac{\sqrt{30}}{6}$

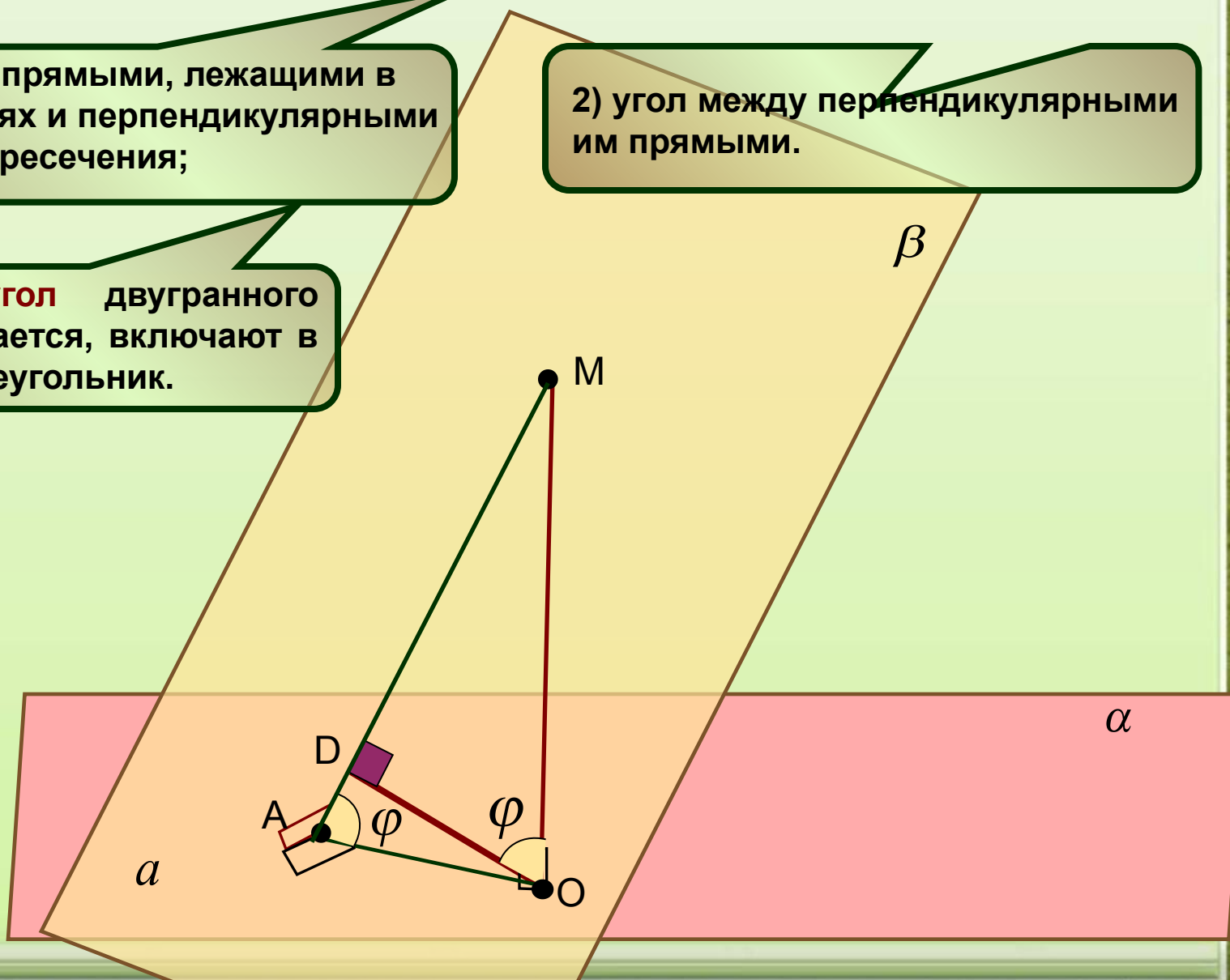
4. Угол между пересекающимися плоскостями

МОЖНО вычислить: как

1) угол между прямыми, лежащими в этих плоскостях и перпендикулярными к линии их пересечения;

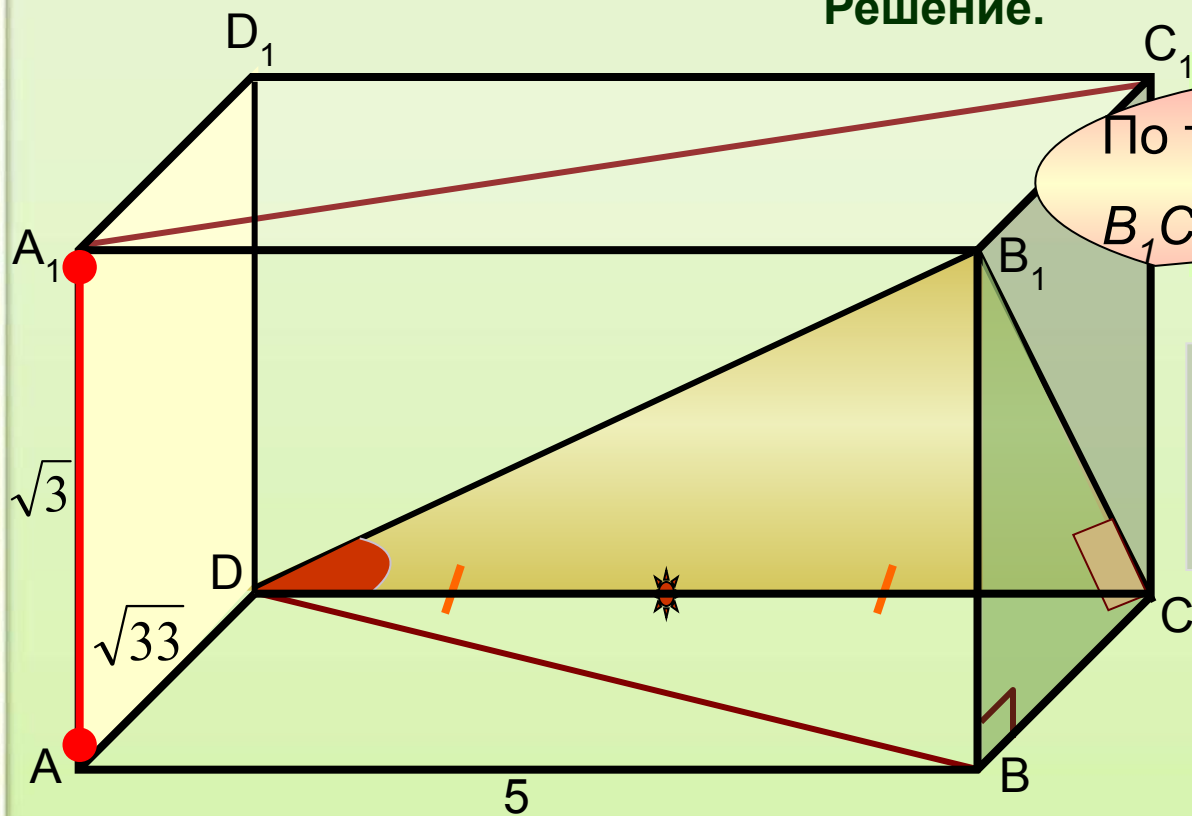
2) угол между перпендикулярными им прямыми.

Линейный угол двугранного угла, если удастся, включают в некоторый треугольник.



Задача 4. Основание прямой четырехугольной призмы прямоугольник $ABCD$, в котором $AB=5$, $AD=\sqrt{33}$. Найдите тангенс угла между плоскостью грани AA_1D_1D призмы и плоскостью, проходящей через середину ребра CD , перпендикулярно прямой B_1D , если расстояние между прямыми A_1C_1 и BD равно $\sqrt{3}$.

Решение.



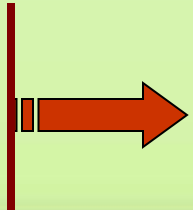
По теореме Пифагора найдем $B_1C = \sqrt{BC^2 + BB_1^2} = 6$

Угол между данными плоскостями - угол между перпендикулярными к ним прямыми.

$$\operatorname{tg} \angle B_1DC = \frac{B_1C}{DC} = \frac{6}{5}$$



$CD \perp (AA_1D)$
 $B_1D \perp \beta$ – по условию



$\angle B_1DC$ – ИСКОМЫЙ.

Подготовка к ЕГЭ



Благодарю за внимание



Е.Ю.Фролова, учитель математики ГБОУ СОШ №2 г.о. Кинель