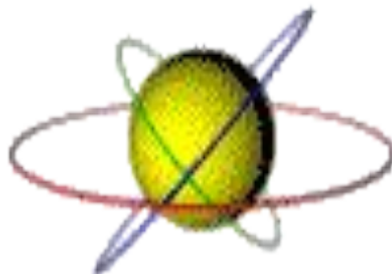


**ЕДИННЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКЗАМЕН**

МАТЕМАТИКА - 2012

ЗАДАЧИ ТИПА С₂



Типы задач

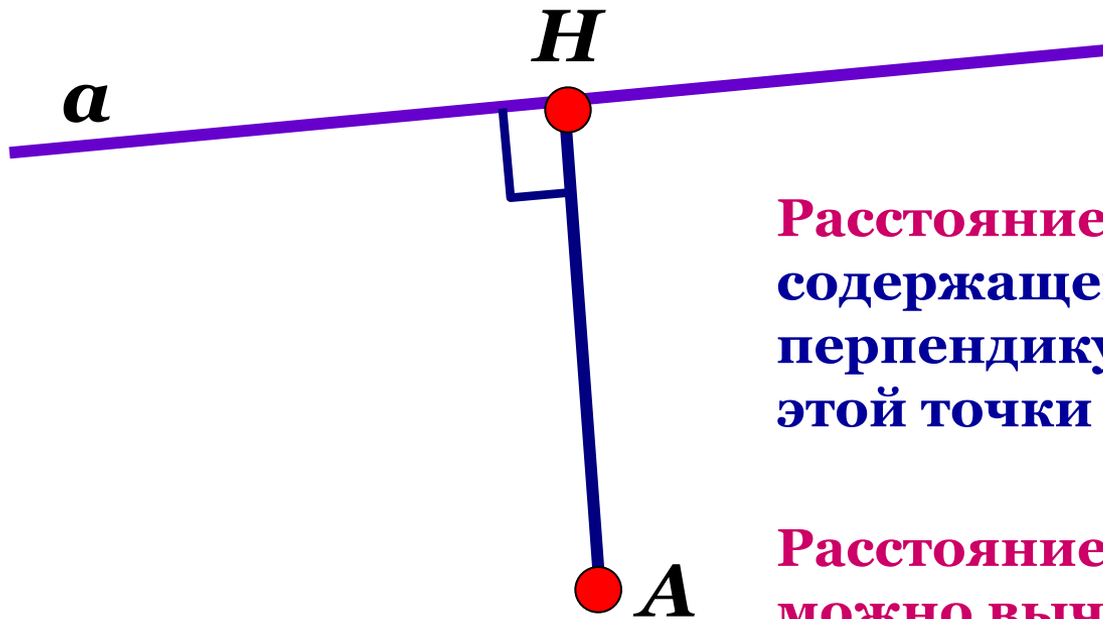
- *Расстояние от точки до прямой*
- *Расстояние от точки до плоскости*
- *Расстояние между скрещивающимися прямыми*
- *Угол между прямыми*
- *Угол между прямой и плоскостью*
- *Угол между плоскостями*



C2 Расстояние от точки до прямой



Повторение:



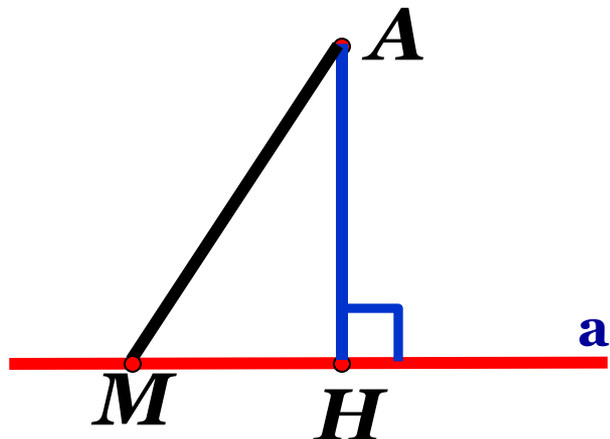
Расстояние от точки до прямой, не содержащей эту точку, есть длина перпендикуляра, проведенного из этой точки на прямую.

Расстояние от точки до прямой можно вычислить:

- 1) Как длину отрезка перпендикуляра, если удастся включить этот отрезок в некоторый треугольник в качестве одной из высот;
- 2) Используя координатно – векторный метод;



Повторение:



Отрезок AN – перпендикуляр

Точка N – основание
перпендикуляра

Отрезок AM – наклонная

Точка M – основание наклонной

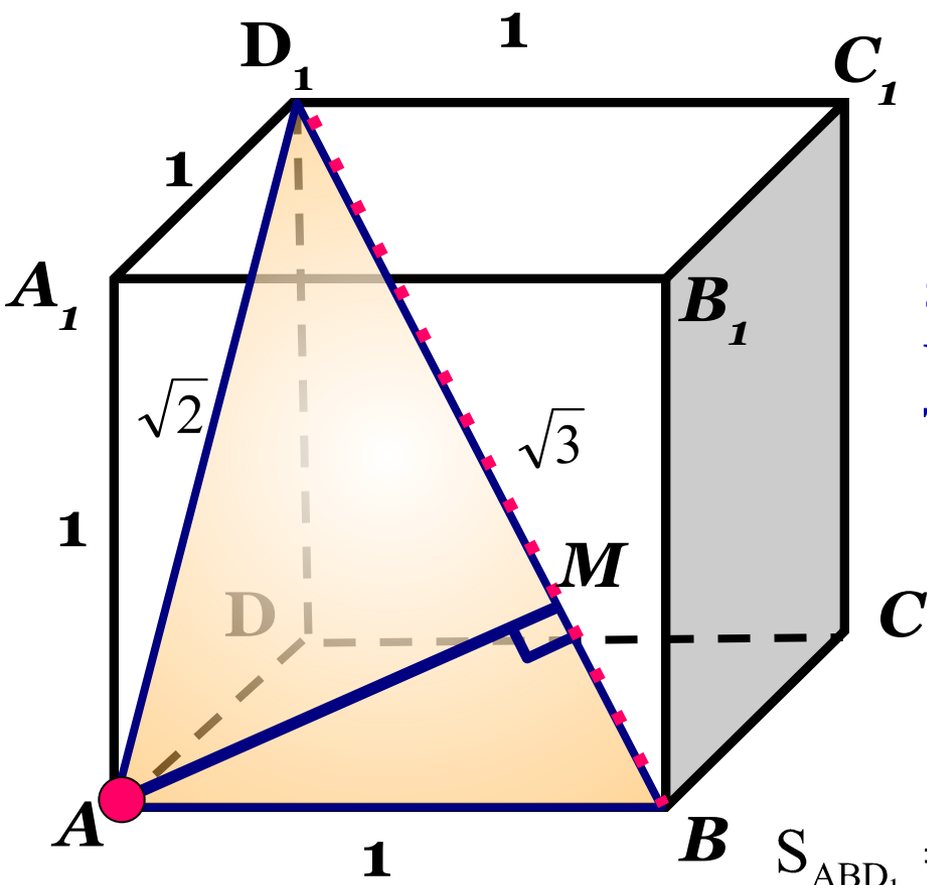
Отрезок MN – проекция наклонной
на прямую a

**Из всех расстояний от точки A до различных точек
прямой a наименьшим является длина перпендикуляра.**



№
1

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки A до прямой BD_1 .



1) Построим плоскость AD_1B , проведем из точки A перпендикуляр. AM – искомое расстояние.

2) Найдем искомое расстояние через вычисление площади треугольника AD_1B .

$$\triangle AA_1D_1 : AD_1 = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$BD_1 = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

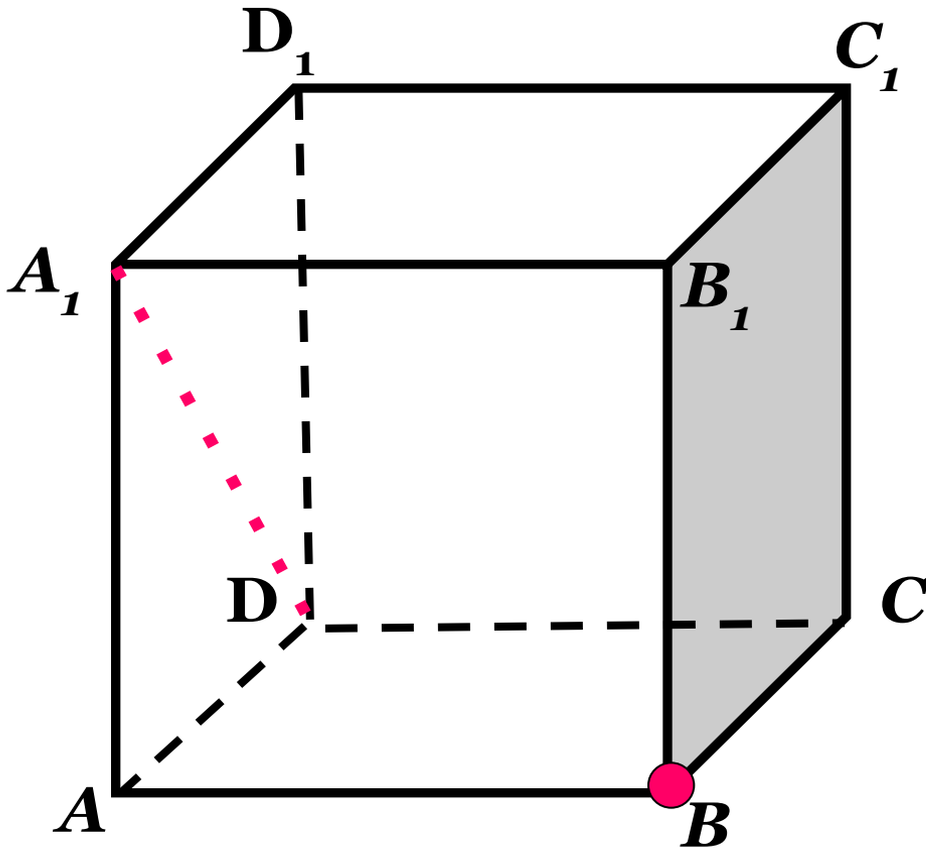
$$S_{ABD_1} = \frac{1}{2} \sqrt{3} \cdot AM = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{2} \quad AM = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$S_{ABD_1} = \frac{1}{2} ab \quad S_{ABD_1} = \frac{1}{2} ch_c$$

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$

**№
2**

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки B до прямой DA_1 .



Данный чертеж не является наглядным для решения данной задачи

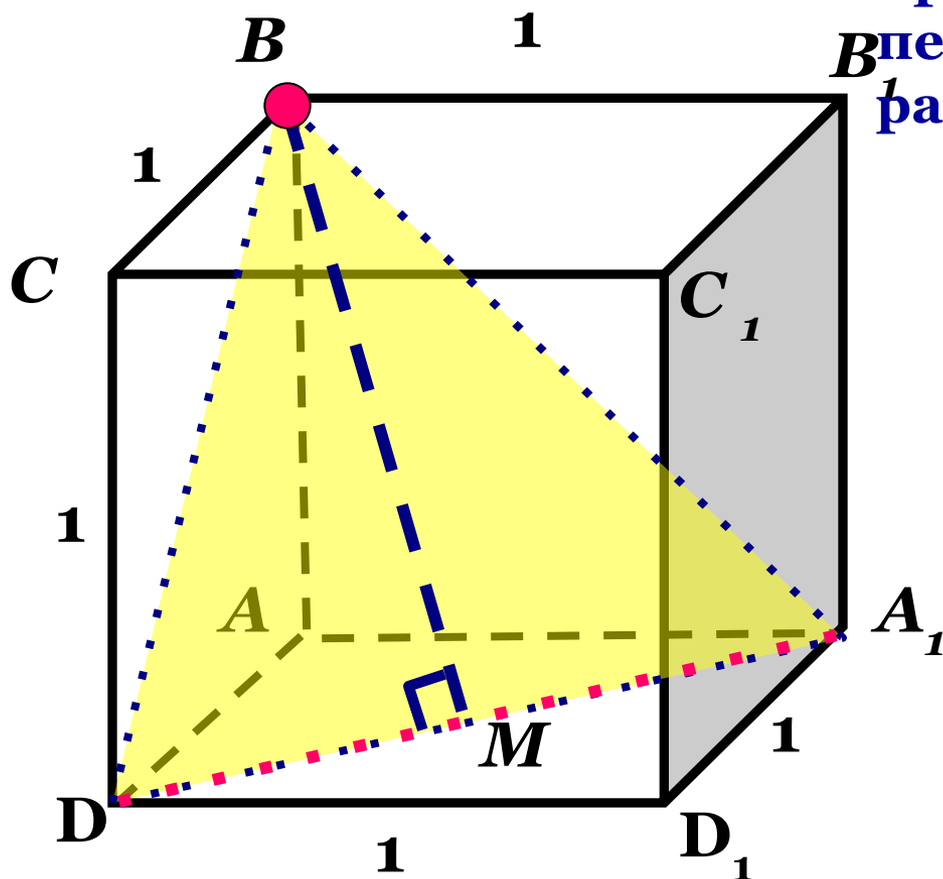
Попробуем развернуть куб ...

№
2

В единичном кубе $ABCD_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки B до прямой DA_1 .

1) Построим плоскость DVA_1 , проведем из точки B перпендикуляр. BM – искомое расстояние.

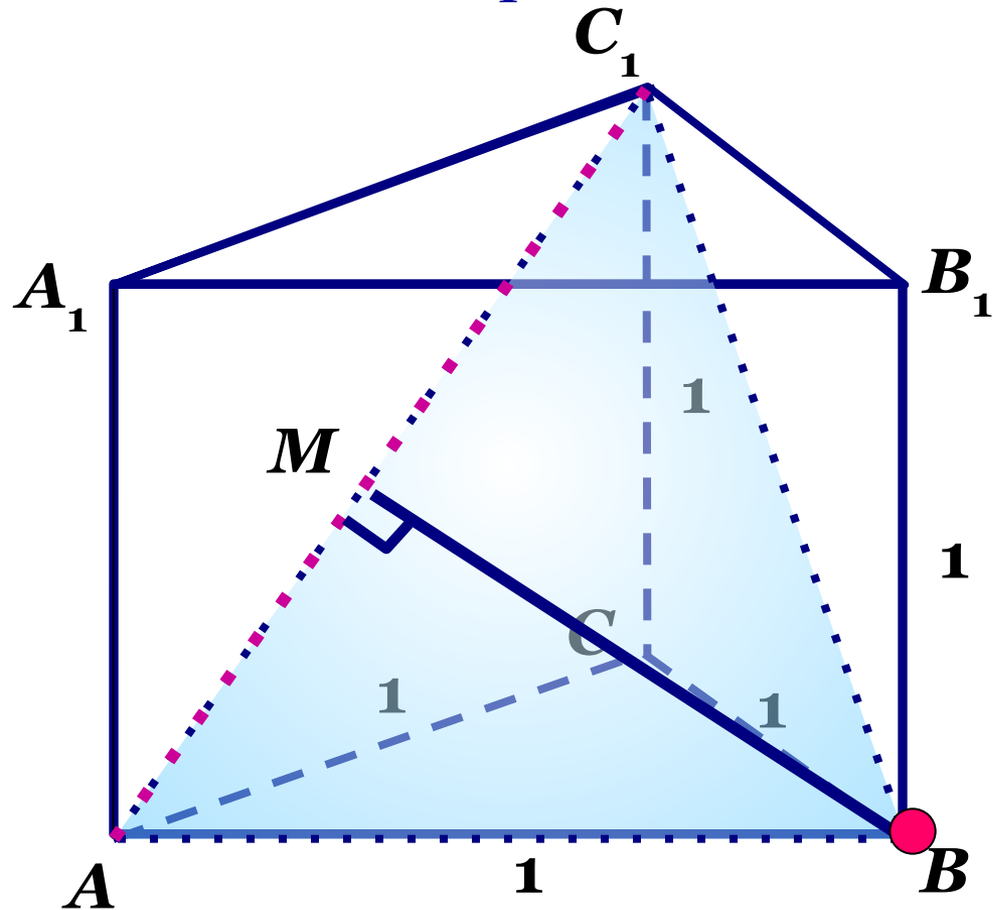
Решить самостоятельно



Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$

№
3

В правильной треугольной призме $ABC_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой AC_1 .



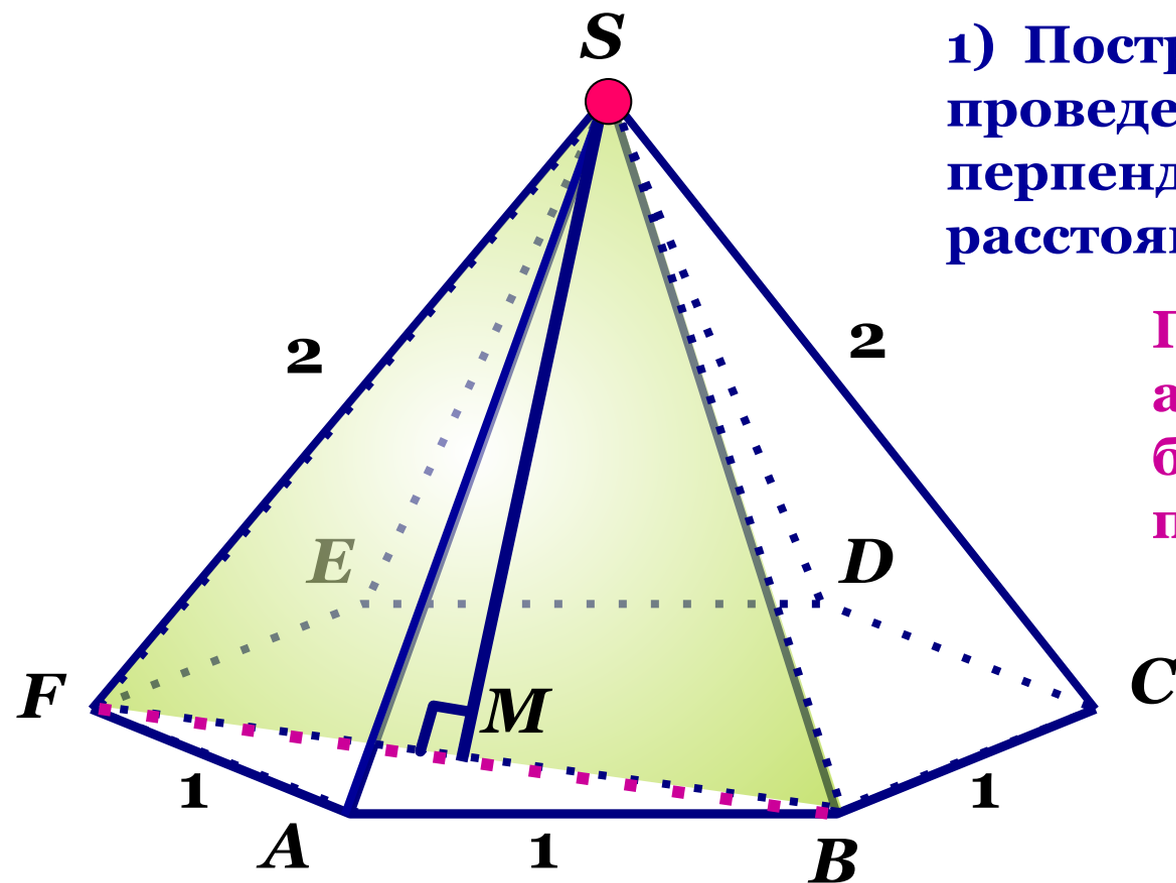
1) Построим плоскость ABC_1 , проведем из точки B перпендикуляр. BM – искомое расстояние.

Решить самостоятельно

Ответ: $\frac{\sqrt{1}}{4}$

№
4

В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки S до прямой BF .



1) Построим плоскость FSB , проведем из точки S перпендикуляр. SM – искомое расстояние.

Подсказка:

а) $\angle FAB = 120^\circ$

б) Рассмотреть прямоугольный $\triangle ABM$

Ответ: $\frac{\sqrt{1}}{3^2}$

№
5

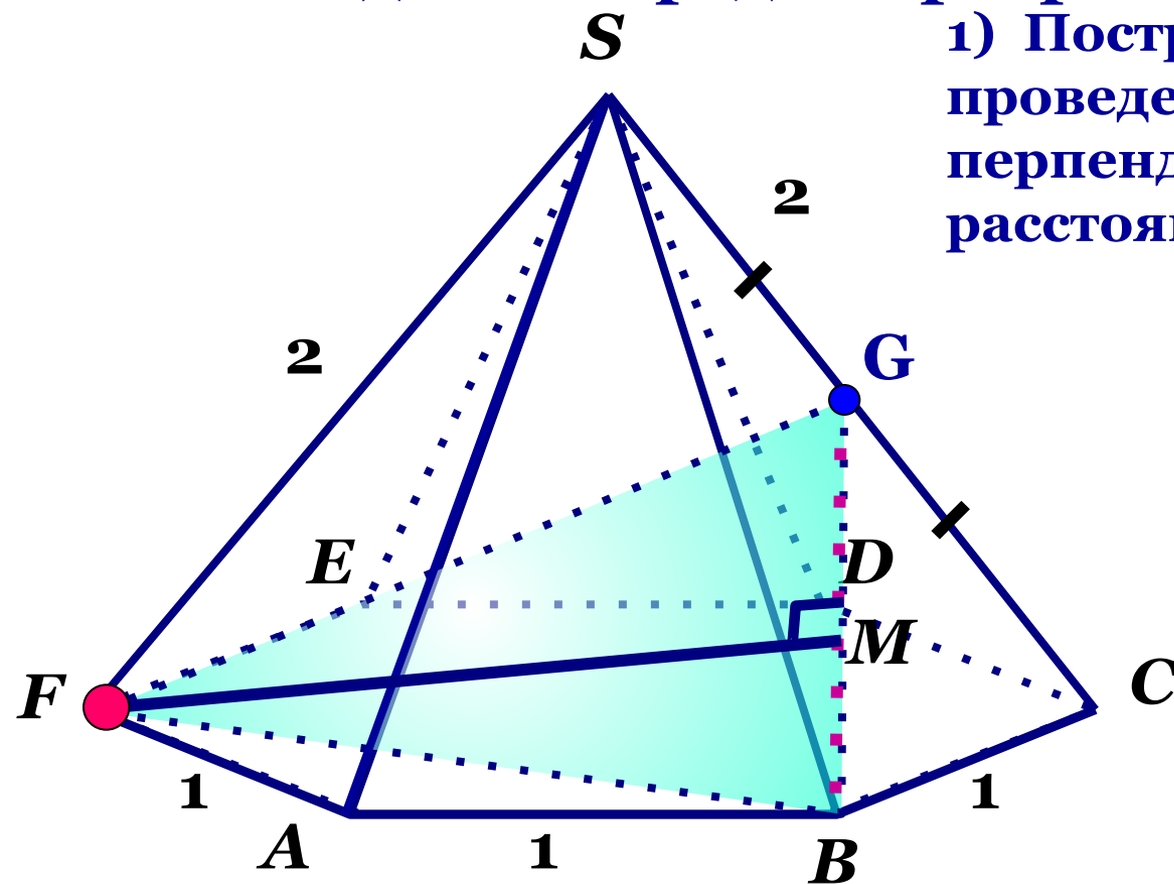
В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки F до прямой BG ,

где G – середина ребра SC .

1) Построим плоскость FBG , проведем из точки F перпендикуляр. FM – искомое расстояние.

Подсказка:

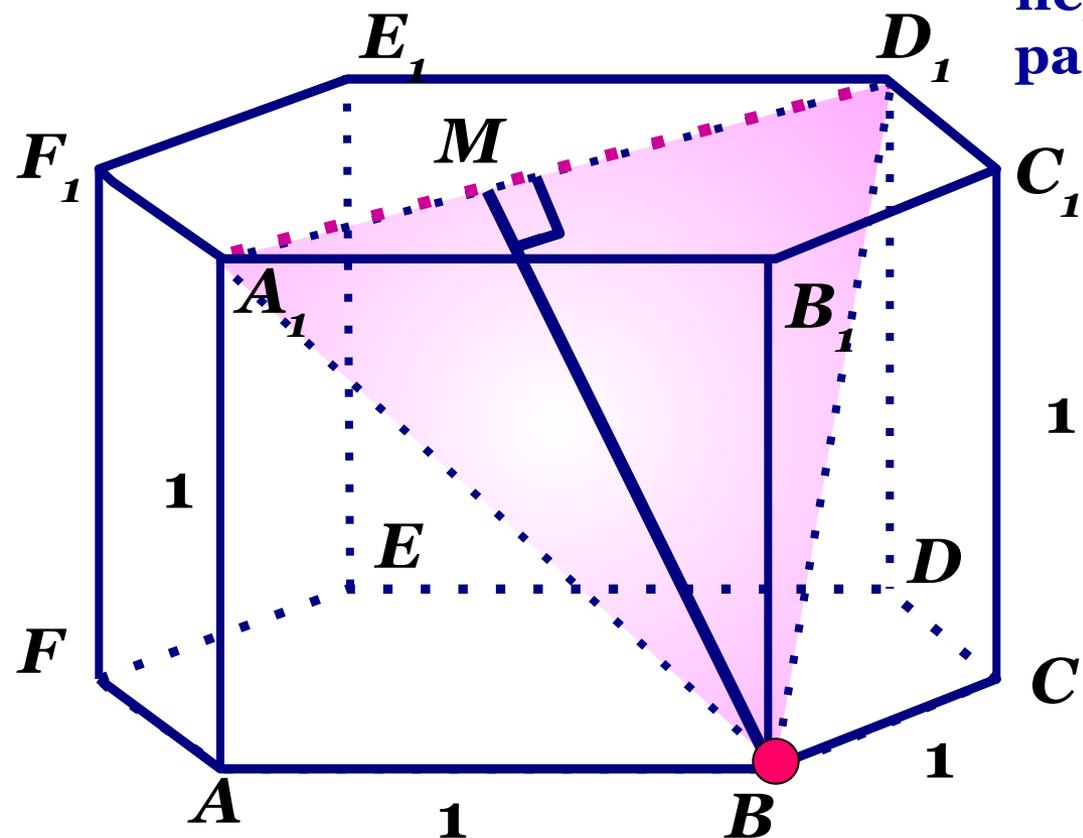
- а) $FB = \sqrt{3}$
- б) $FG = \sqrt{3}$
- в) $BG = \frac{\sqrt{6}}{2}$



Ответ: $\frac{\sqrt{4}}{24}$

№
6

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой A_1D_1 .



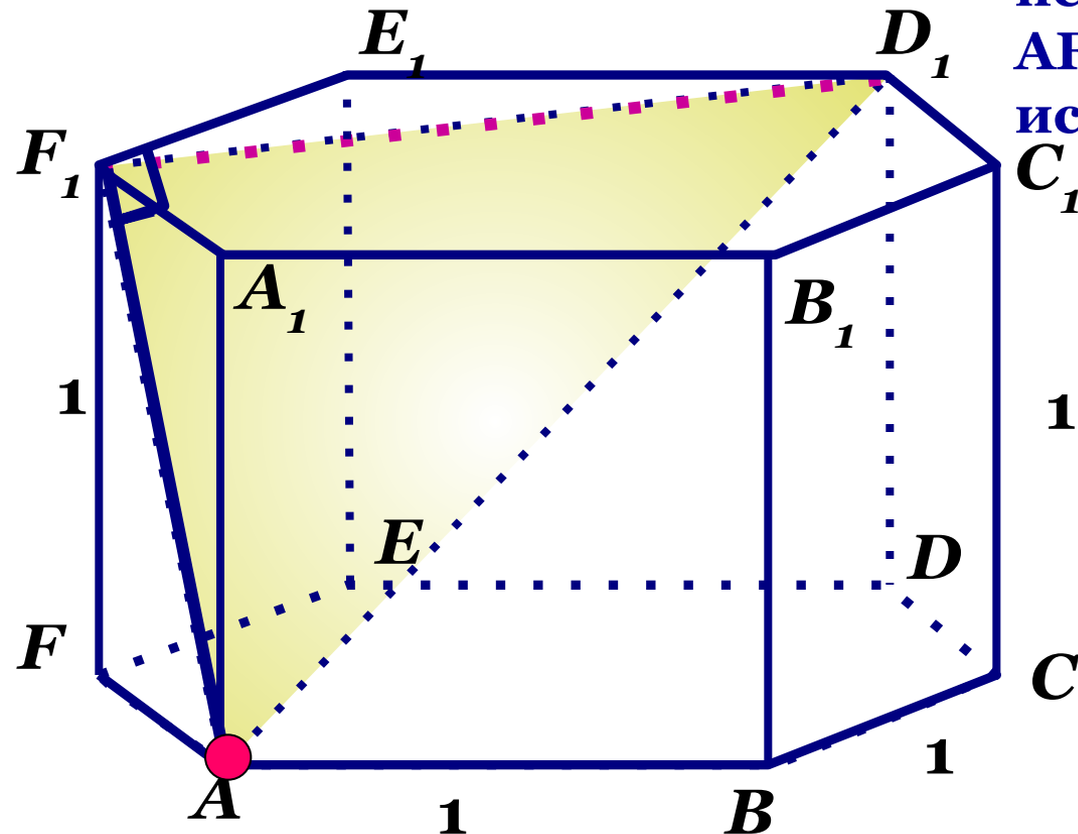
1) Построим плоскость BA_1D_1 , проведем из точки B перпендикуляр. BM – искомое расстояние.

Решить самостоятельно

Ответ: $\frac{\sqrt{7}}{2}$

№
7

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой F_1D_1 .



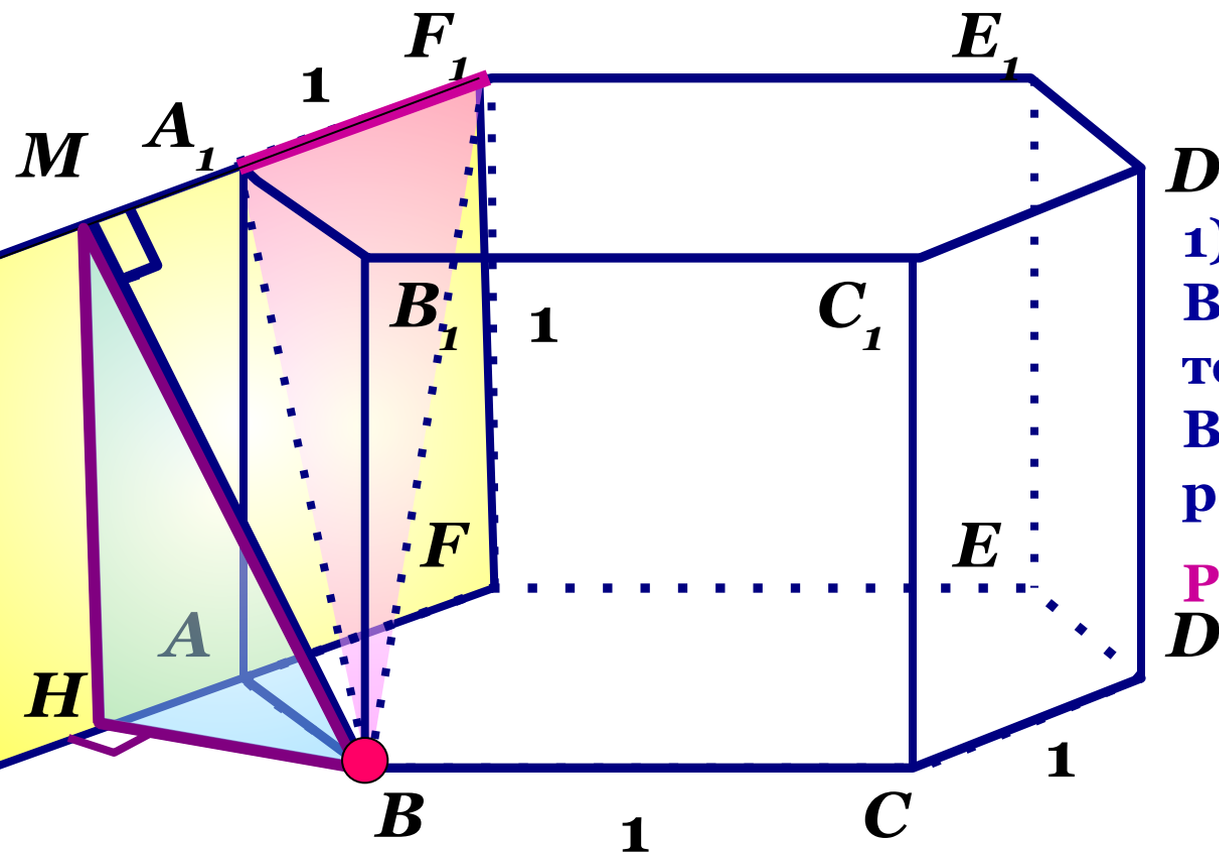
1) Построим плоскость AF_1D_1 , так как прямая F_1D_1 перпендикулярна плоскости AFF_1 , то отрезок AF_1 будет искомым перпендикуляром.

Решить самостоятельно

Ответ: $\sqrt{2}$

№
8

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой A_1F_1 .



1) Построим плоскость BA_1F_1 , проведем из точки B перпендикуляр. BM – искомое расстояние.

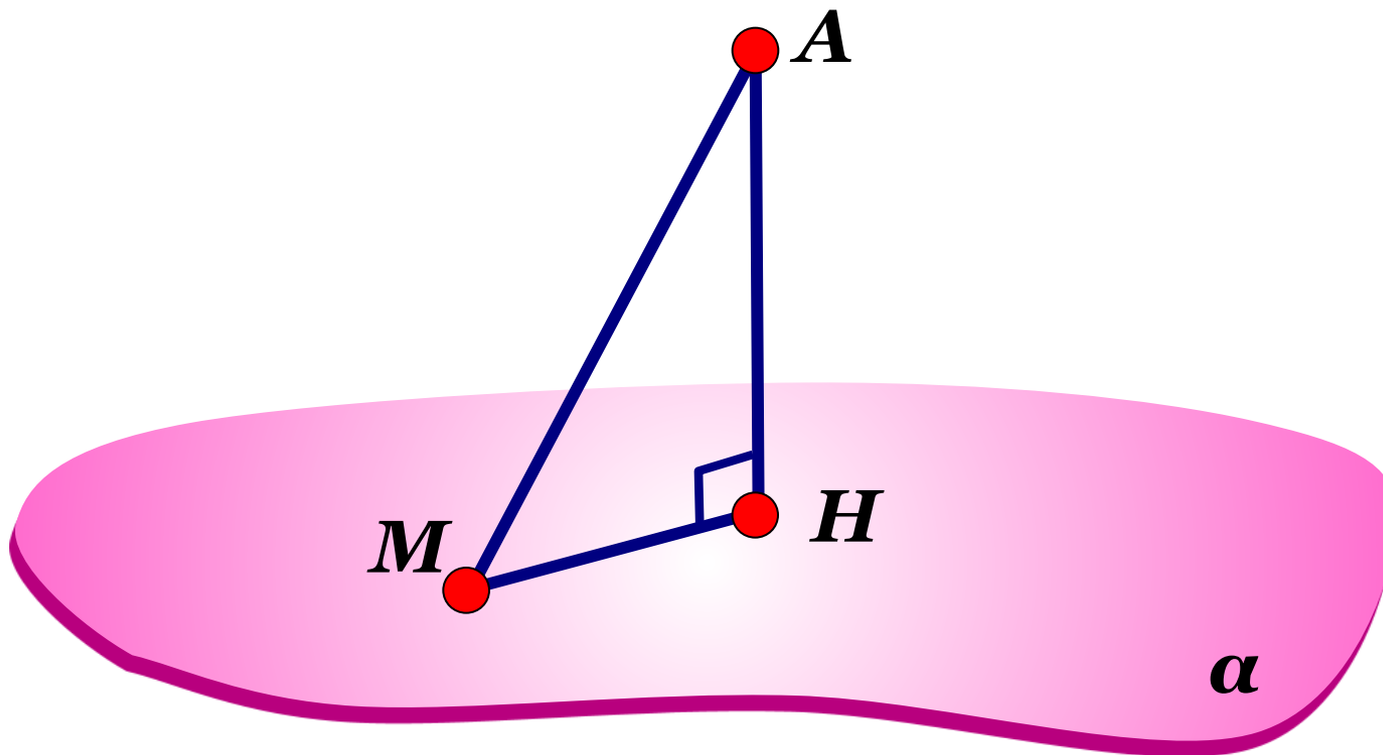
Решить самостоятельно ...

Ответ: $\frac{\sqrt{7}}{2}$

C2 Расстояние от точки до плоскости



Повторение:

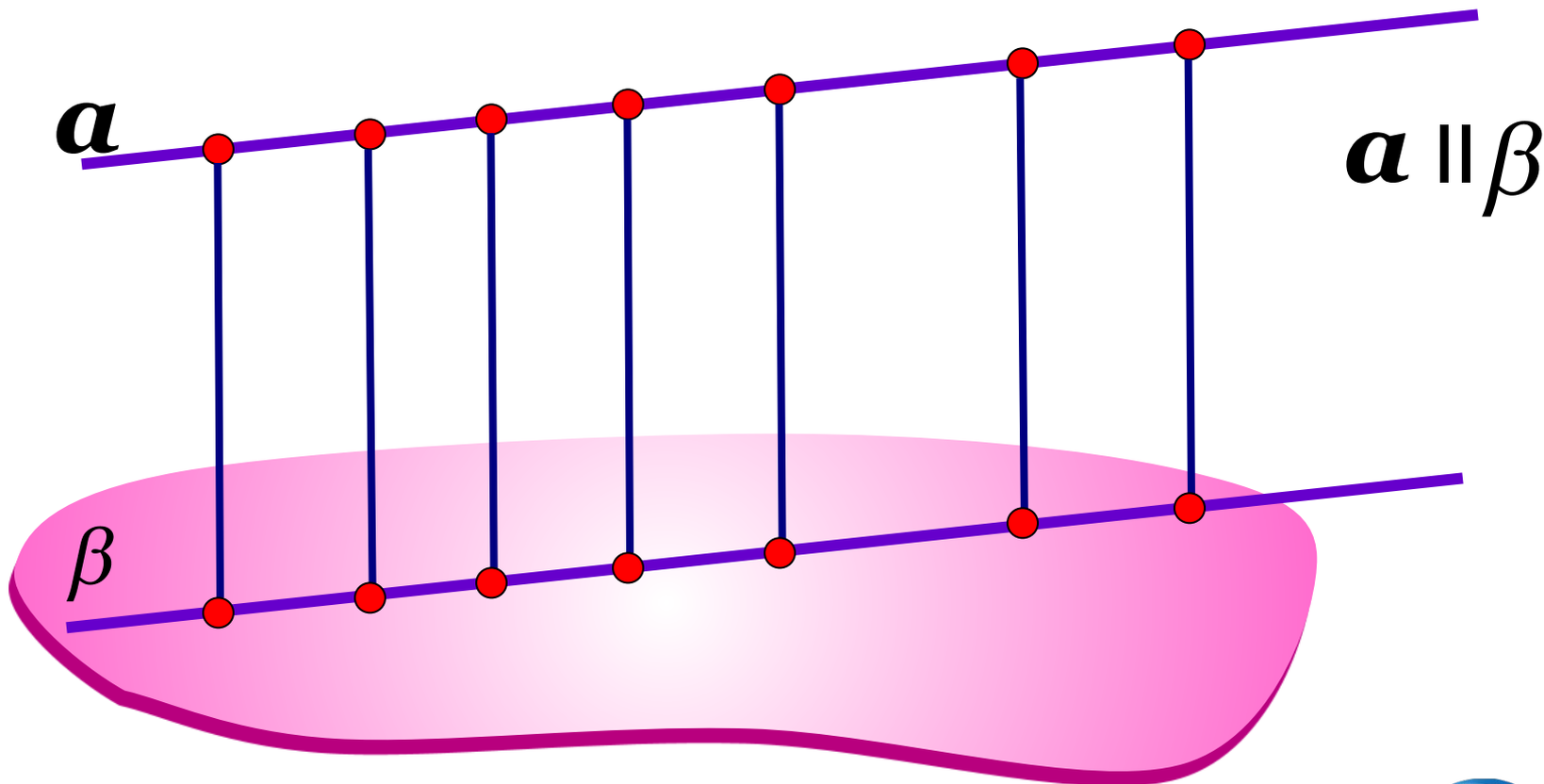


Расстояние от точки до плоскости, не содержащей эту точку, есть длина перпендикуляра, проведенного из этой точки на данную плоскость.



Повторение:

Если **прямая параллельна плоскости**, то все точки прямой равноудалены от этой плоскости.

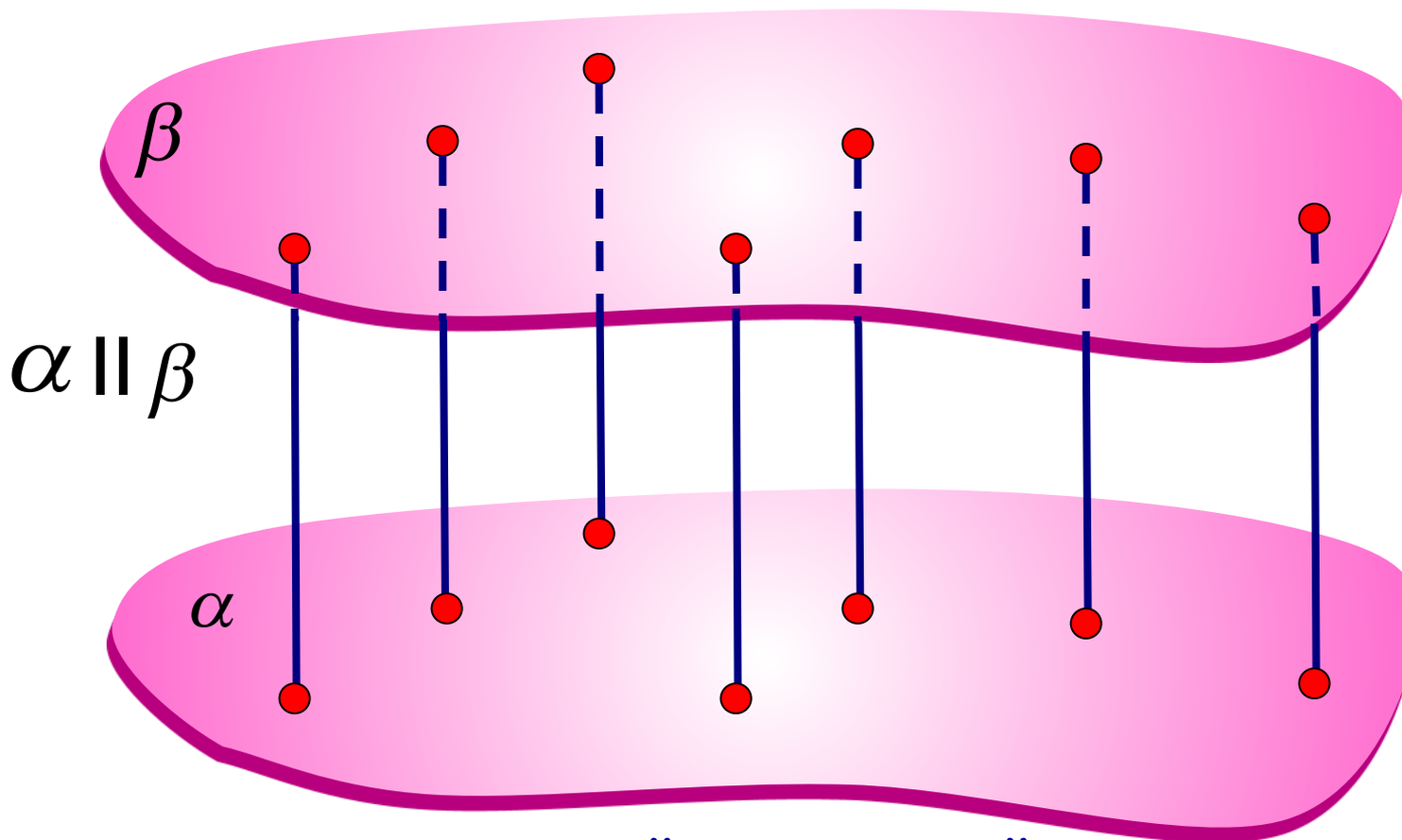


Расстояние от произвольной точки прямой до плоскости называется **расстоянием между прямой и параллельной ей плоскостью**.



Повторение:

Если две плоскости параллельны, то все точки одной плоскости равноудалены от другой плоскости.



Расстояние от произвольной точки одной из параллельных плоскостей до другой плоскости называется **расстоянием между параллельными плоскостями.**



Повторение:

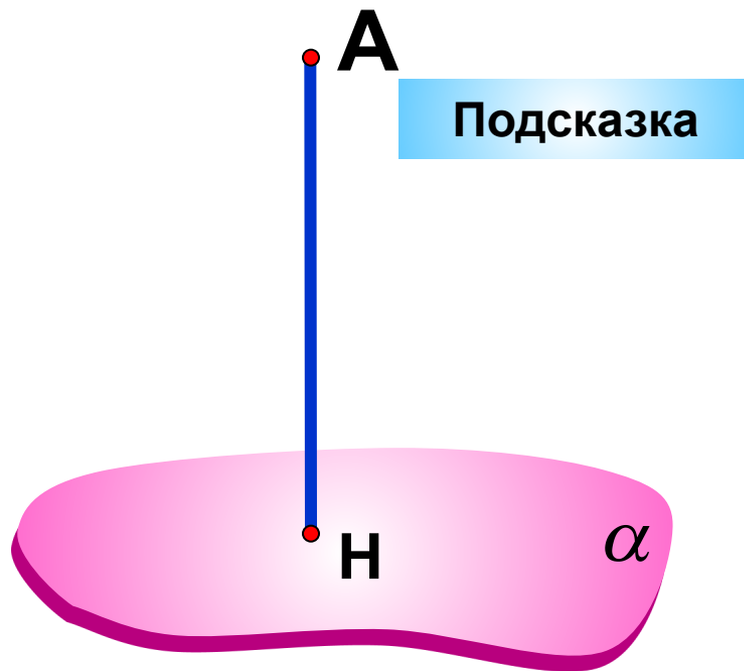
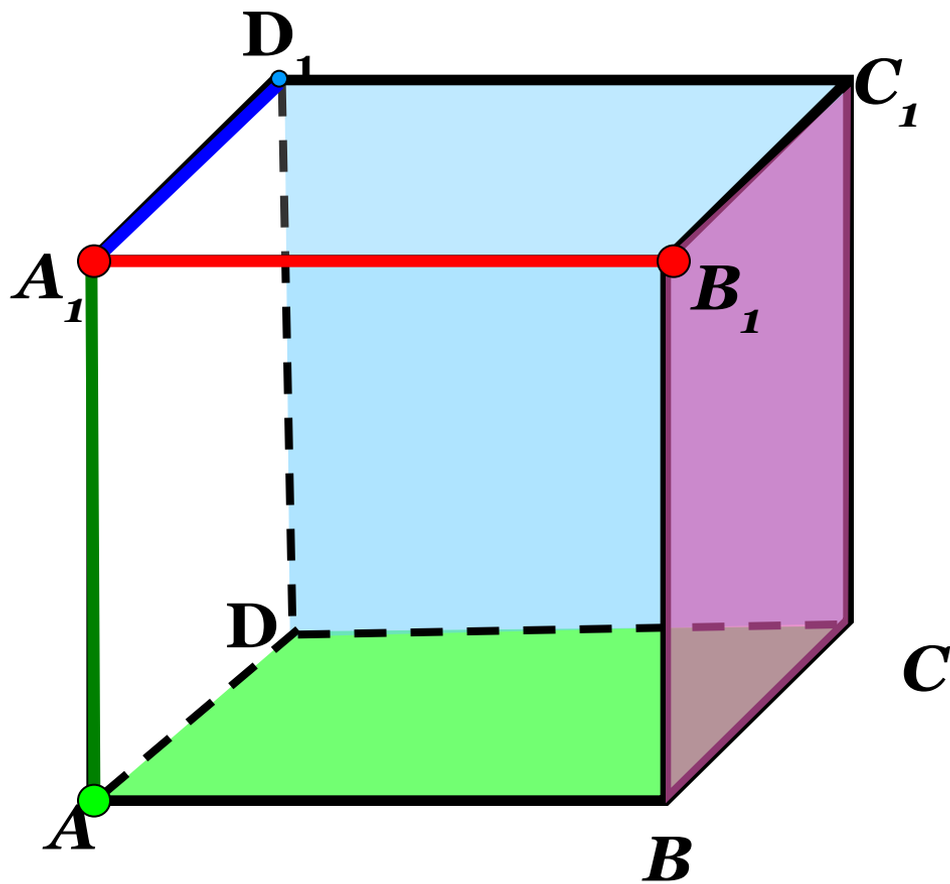
Расстояние от точки M до плоскости α :

- 1) Равно расстоянию до плоскости α от произвольной точки P , лежащей на прямой a , которая проходит ч/з точку M и параллельна плоскости α ;**
- 2) Равно расстоянию до плоскости α от произвольной точки P , лежащей на плоскости β , которая проходит ч/з точку M и параллельна плоскости α ;**
- 3) Находится с помощью координатно – векторного метода;**



УСТНО:

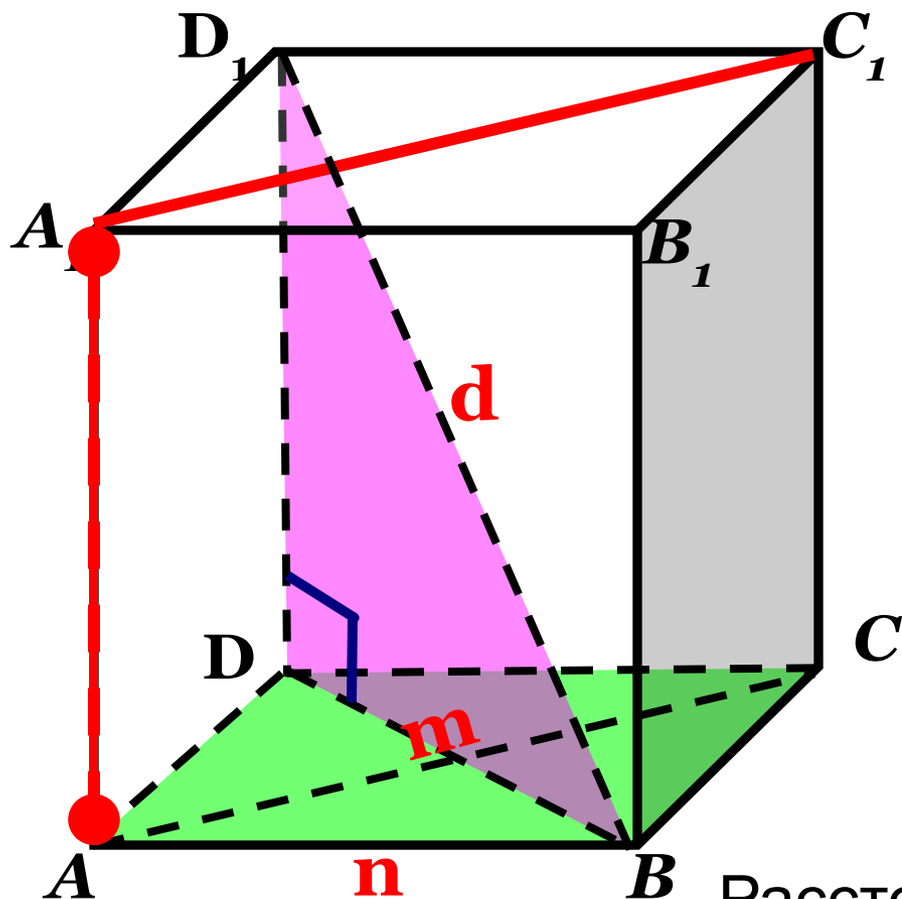
Найдите расстояние от вершины куба до плоскости любой грани, в которой не лежит эта вершина, если ребро куба равно 5



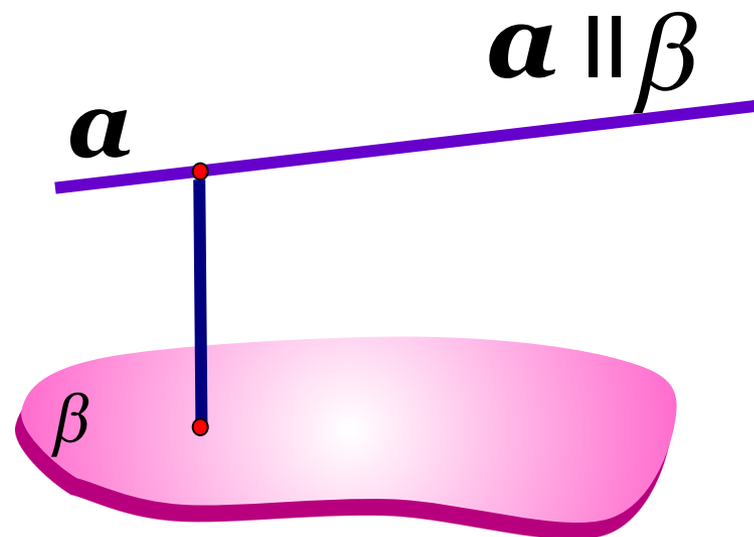
Расстояние от точки до плоскости – длина перпендикуляра

УСТНО:

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$, найдите расстояние между прямой A_1C_1 и плоскостью ABC .



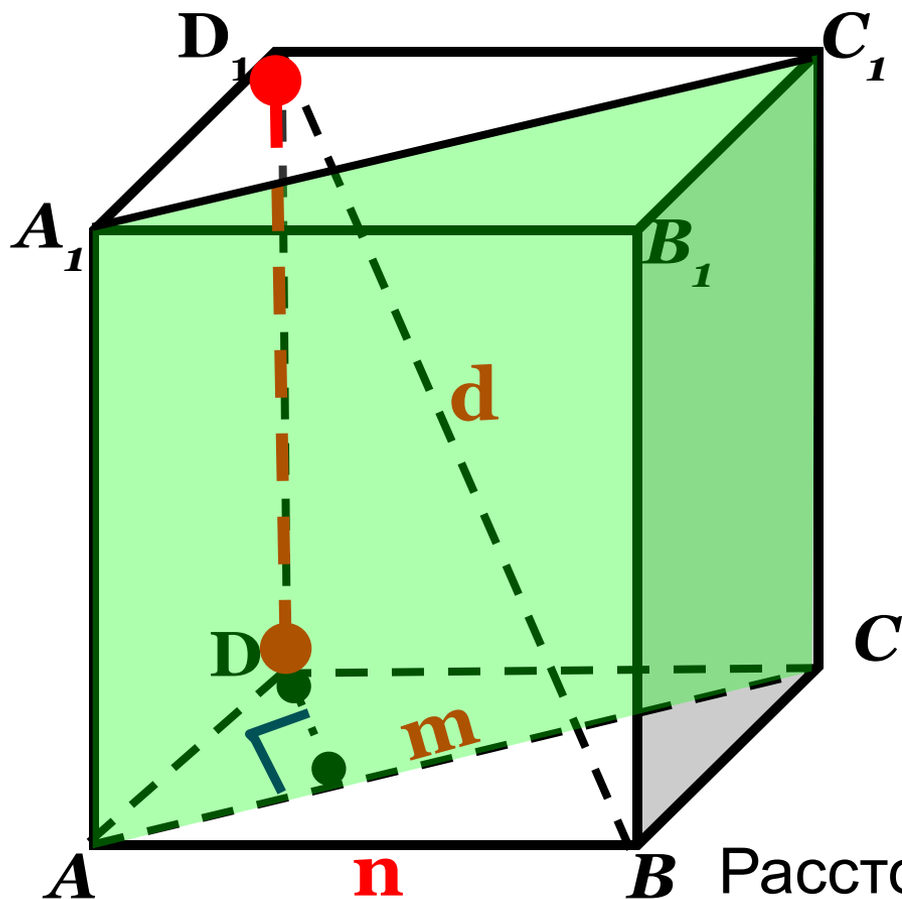
Подсказка



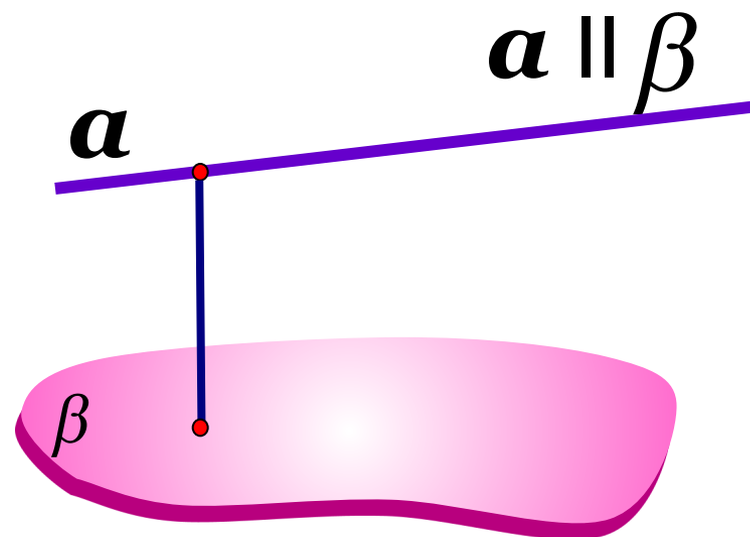
Расстояние от произвольной точки прямой до плоскости называется **расстоянием между прямой и параллельной ей плоскостью**

Устно:

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD_1A_1B_1C_1D_1$, найдите расстояние между прямой DD_1 и плоскостью ACC_1 .



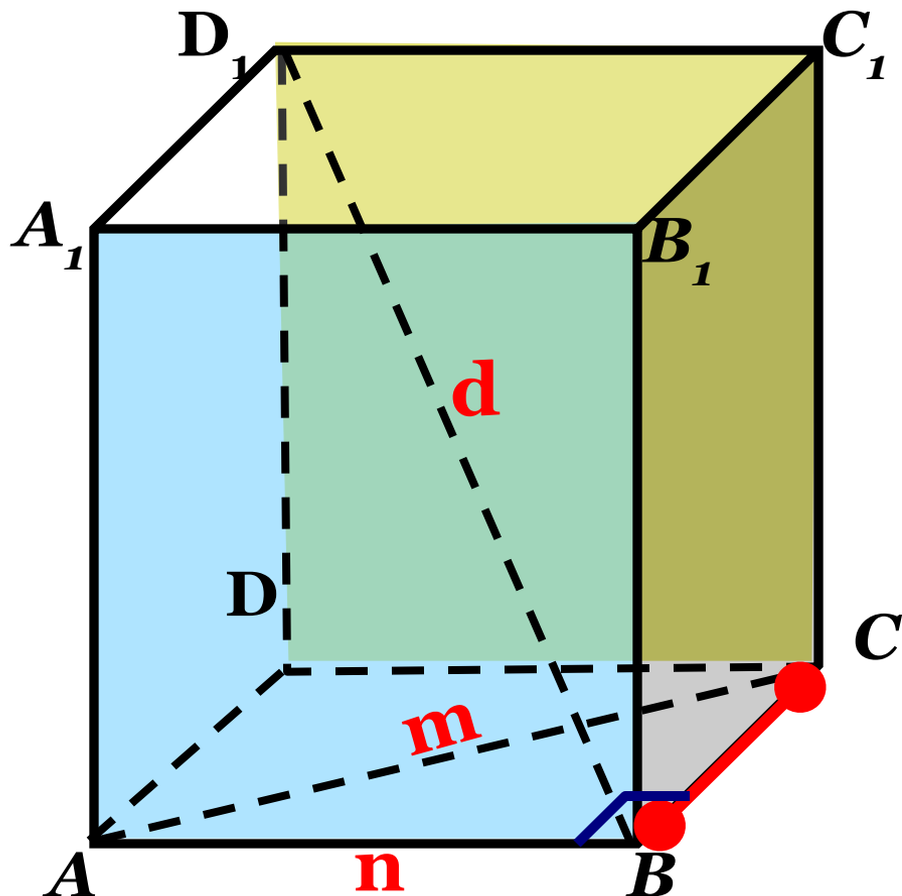
Подсказка



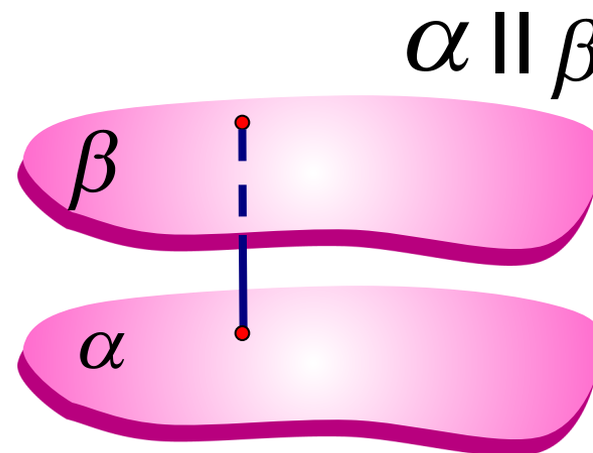
Расстояние от произвольной точки прямой до плоскости называется **расстоянием между прямой и параллельной ей плоскостью**

УСТНО:

Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD_1B_1C_1D_1$, найдите расстояние между плоскостями ABB_1 и DCC_1 .



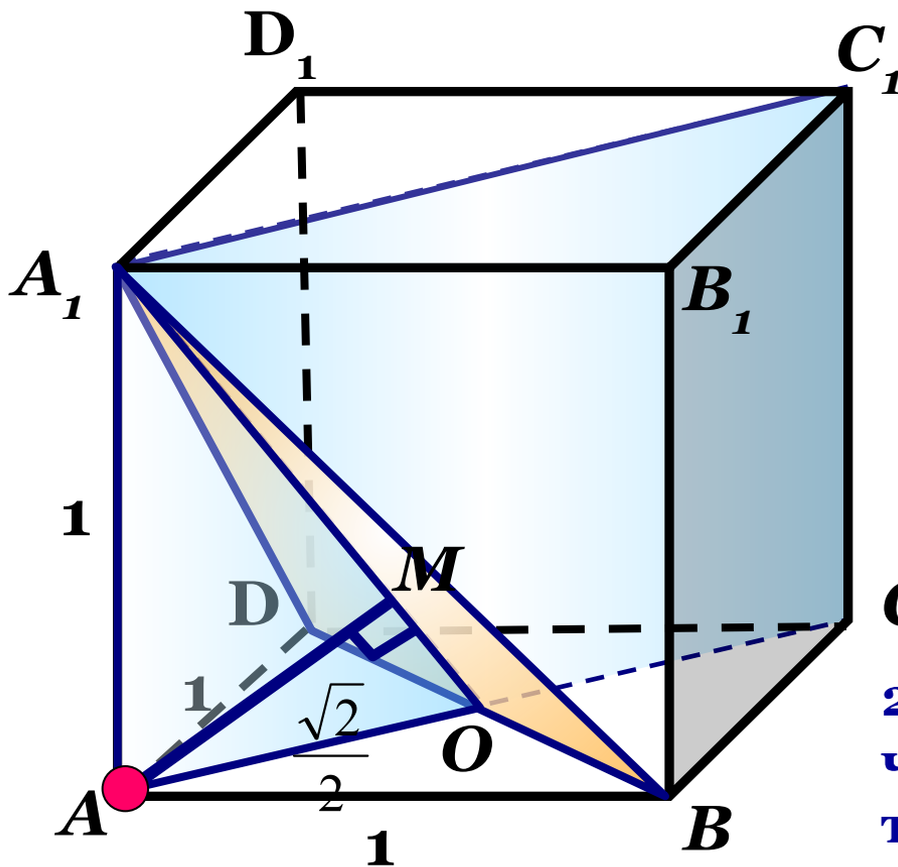
Подсказка



Расстояние от произвольной точки одной из параллельных плоскостей до другой плоскости называется **расстоянием между параллельными плоскостями.**

№
1

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки A до плоскости BDA_1 .



1) Построим плоскость AA_1C_1C перпендикулярную плоскости BDA_1 .

$$\left. \begin{array}{l} BD \in (BDA_1) \\ BD \perp AC \\ BD \perp AA_1 \end{array} \right\} \Rightarrow (BDA_1) \perp (AA_1C_1C)$$

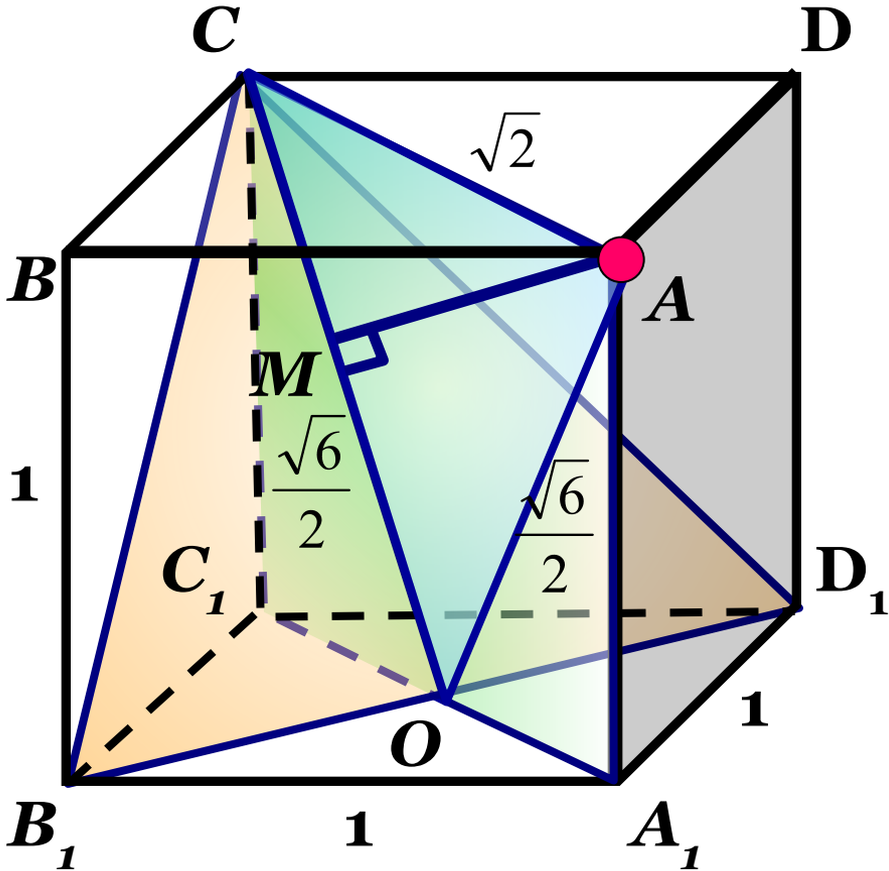
проведем из точки A перпендикуляр. AM – искомое расстояние.

2) Найдем искомое расстояние через вычисление площади треугольника AA_1O .

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$

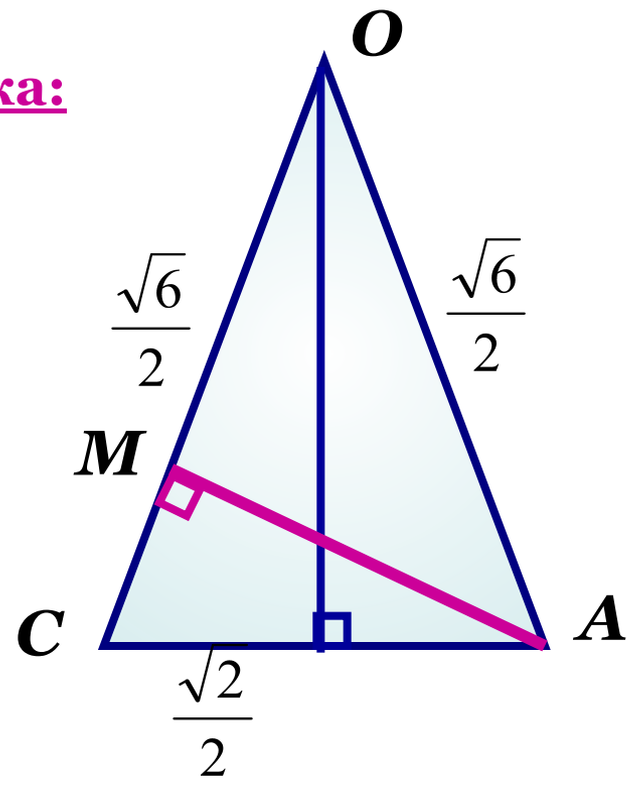
№
2

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки A до плоскости CD_1V_1 .



1) Построим плоскость AA_1C_1C перпендикулярную плоскости CD_1V_1 .

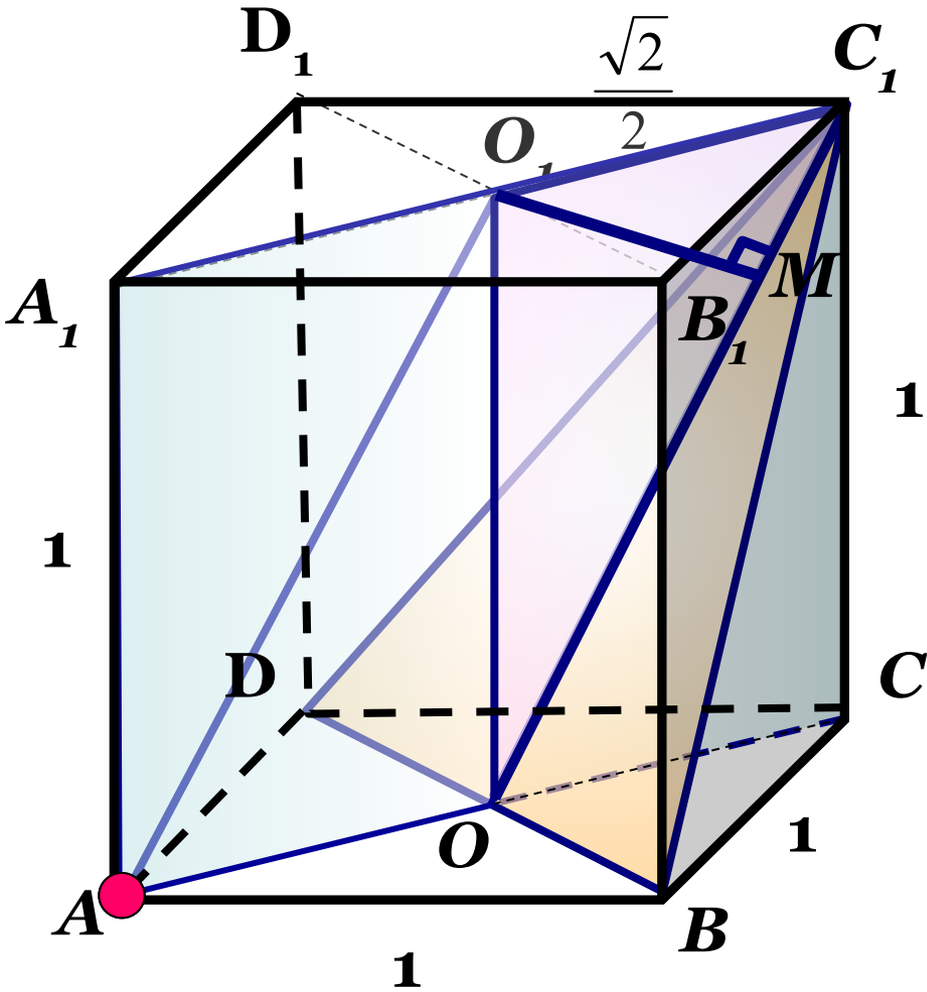
Подсказка:



Ответ: $\frac{\sqrt{1}}{23}$

№
3

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки A до плоскости DVC_1 .



2) Так как прямая $AO_1 \perp OC_1$ то построим плоскость $AA_1C_1O_1 \perp (DVC_1)$. Поэтому перпендикулярную плоскости DVC_1 искомого расстояние h равно расстоянию от произвольной точки прямой AO_1 до плоскости DVC_1 . Например, расстояние от центра O_1 квадрата $A_1B_1C_1D_1$ до плоскости DVC_1 .

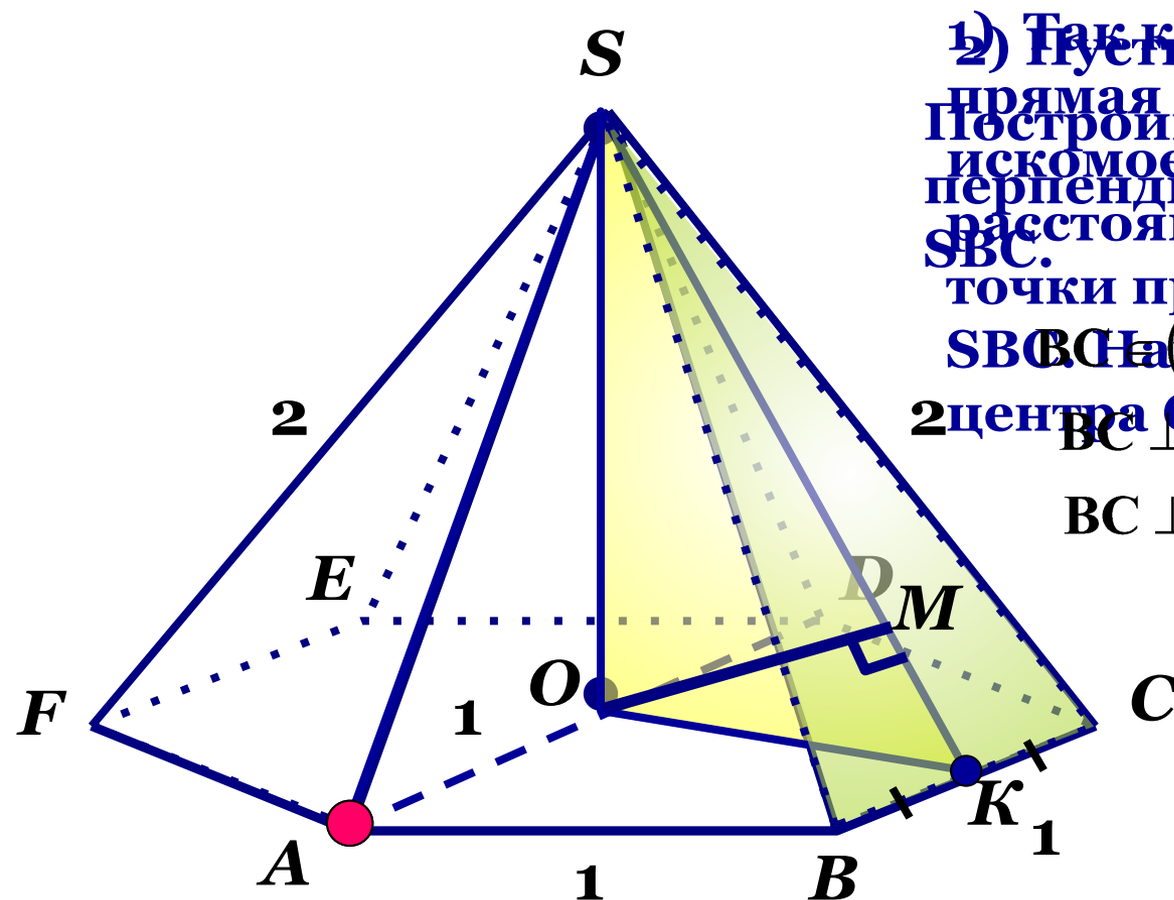
проведем из точки O_1 перпендикуляр. O_1M – искомое расстояние.

3) Найдем искомое расстояние через вычисление площади треугольника OO_1C_1 .

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$

№
4

В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до прямой SBC .



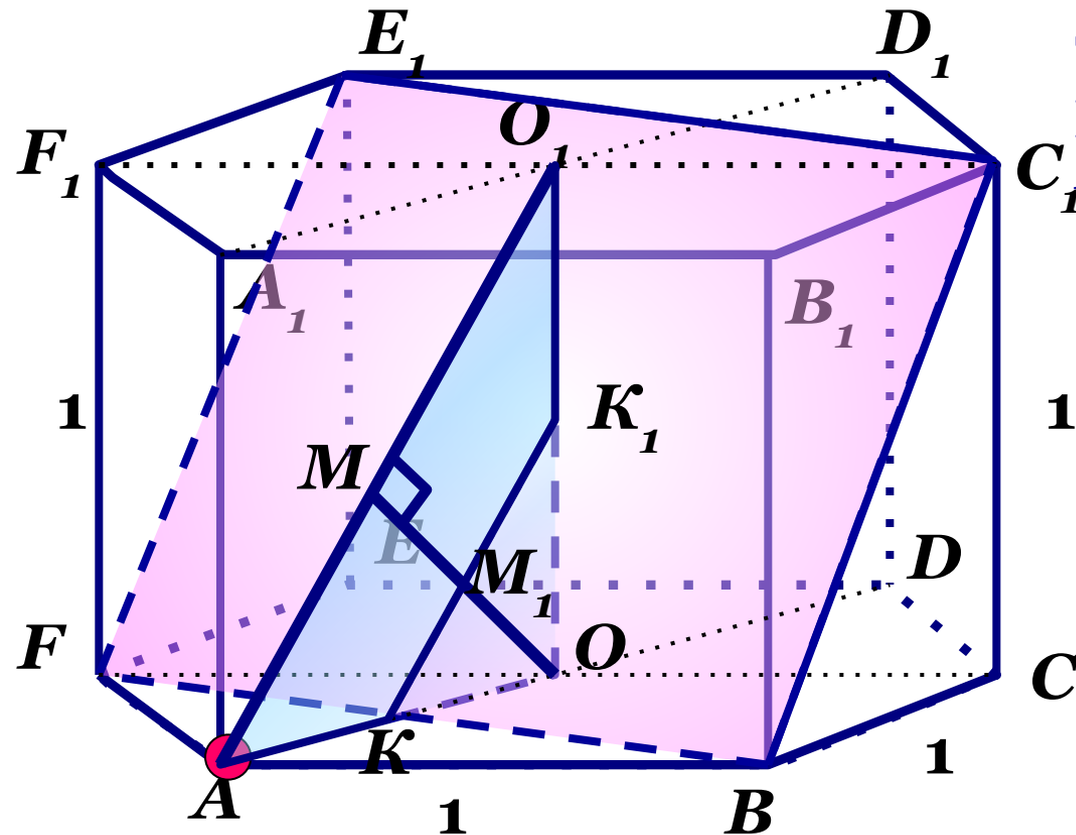
1) Так как прямая $AD \parallel BC$, то прямая $AD \parallel (SBC)$. Поэтому построим плоскость SOK перпендикулярную плоскости SBC . Тогда расстояние h равно расстоянию от произвольной точки прямой AD до плоскости SBC . Например, расстояние от центра O до плоскости SBC .
 $BC \perp OK$
 $BC \perp SO$
 $\Rightarrow (SBC) \perp (SOK)$

проведем из точки O перпендикуляр. OM – искомое расстояние.

Ответ: $\frac{\sqrt{1}}{5}$

№
5

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости BFE_1 .



1) Так как прямая $AO_1 \parallel (BFE_1)$, то искомое расстояние h равно расстоянию от прямой AO_1 до плоскости (BFE_1) .

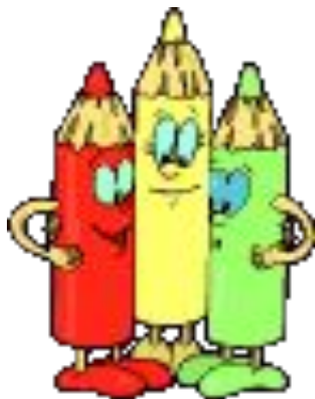
Построим плоскость AOO_1 перпендикулярную плоскости BFE_1 .

проведем из точки O перпендикуляр. MM_1 – искомое расстояние.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{24}$

C₂

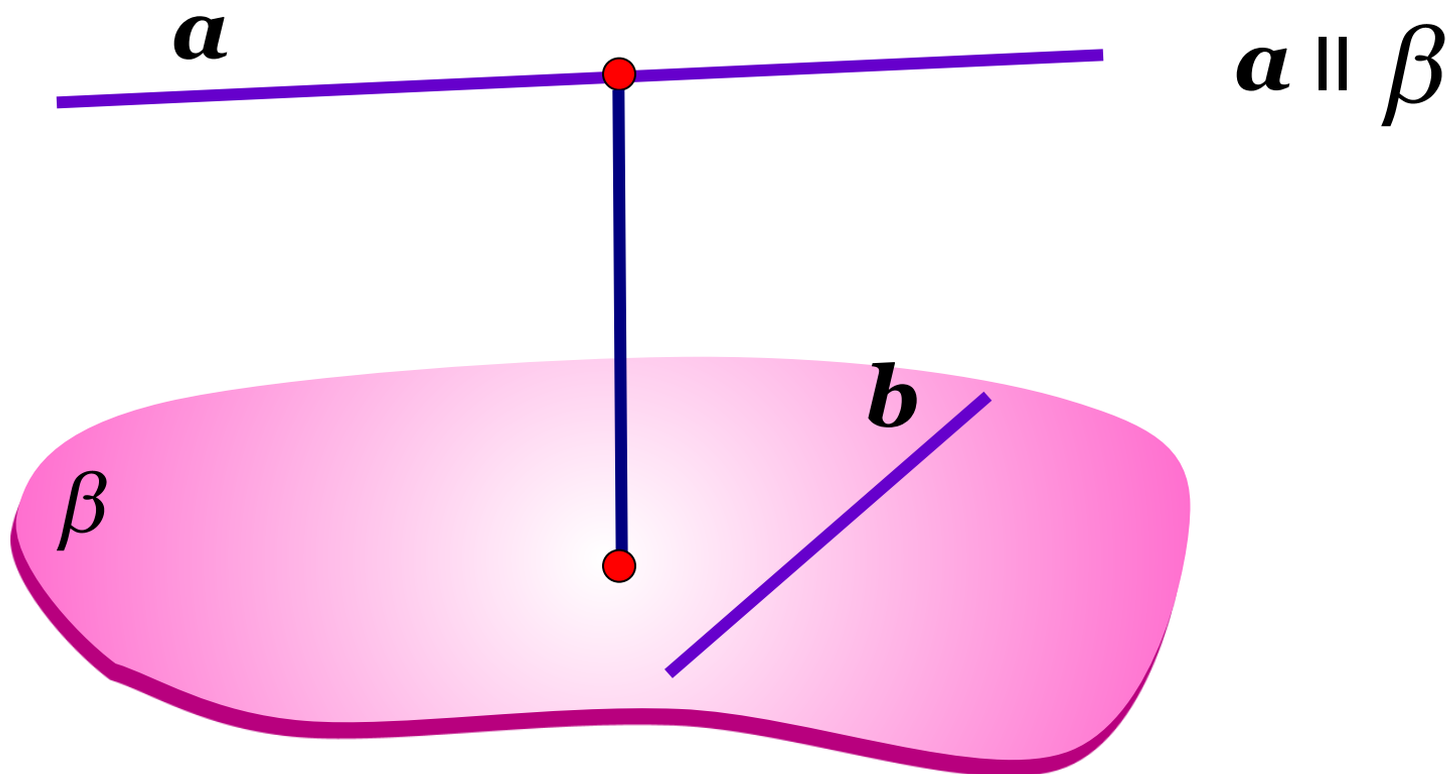
**Расстояние между
скрещивающимися
прямыми**



Повторение:

Если **две прямые скрещиваются**, то через каждую из них проходит плоскость, параллельная другой прямой, и притом только одна.

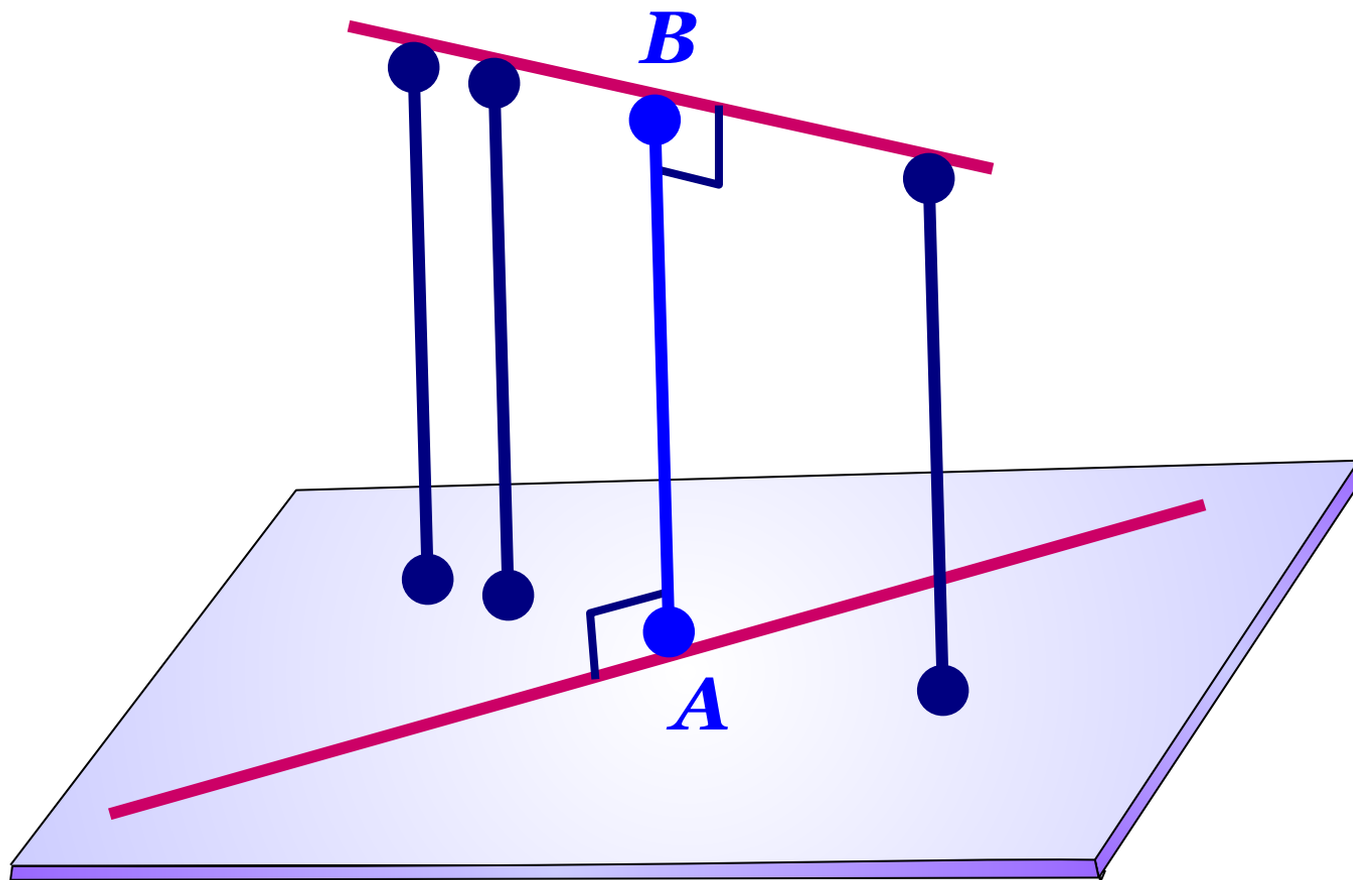
$a \perp b$



Расстояние между одной из скрещивающихся прямых и плоскостью, проходящей через другую прямую параллельно первой, называется **расстоянием между скрещивающимися прямыми**.



Повторение:

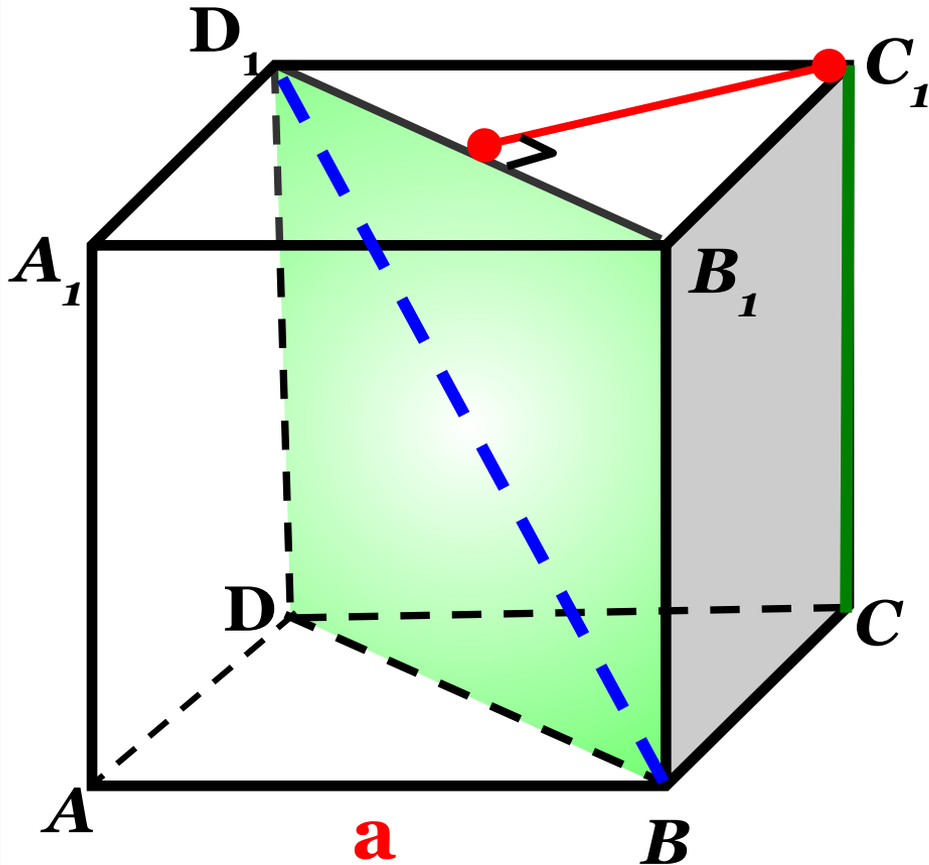


Отрезок, имеющий концы на двух скрещивающихся
прямых и перпендикулярный к этим прямым,
называется **их общим перпендикуляром**.
На рисунке **AB** – **общий перпендикуляр**.



Устно:

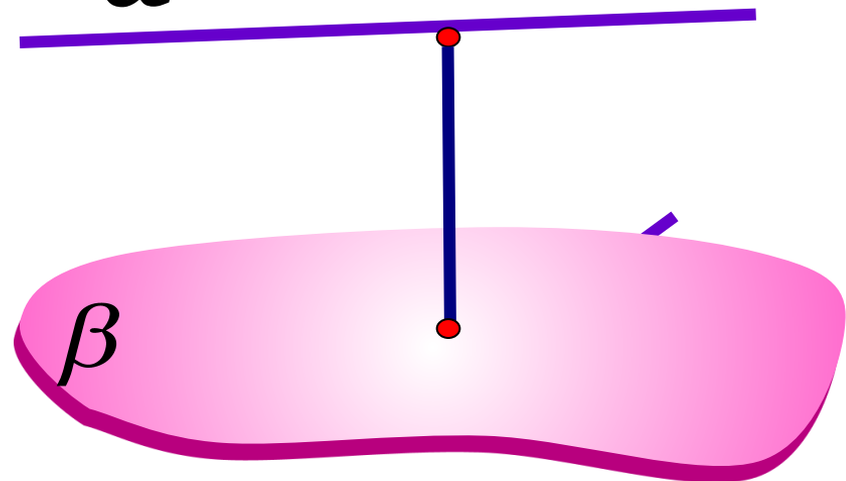
Ребро куба равно a . Найдите расстояние между скрещивающимися прямыми, содержащими диагональ куба и ребро куба



$a \perp b$

$a \parallel \beta$

Подсказка

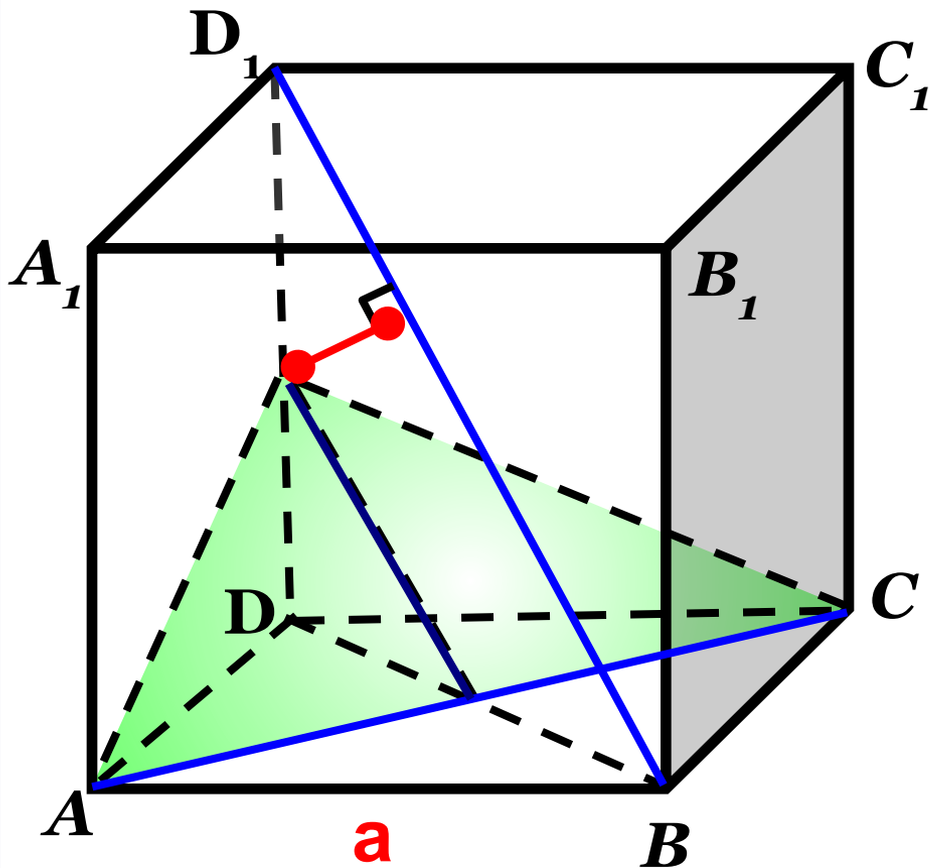


Расстояние между одной из скрещивающихся прямых и плоскостью, проходящей через другую прямую параллельно первой, называется

расстоянием между скрещивающимися прямыми.

Устно:

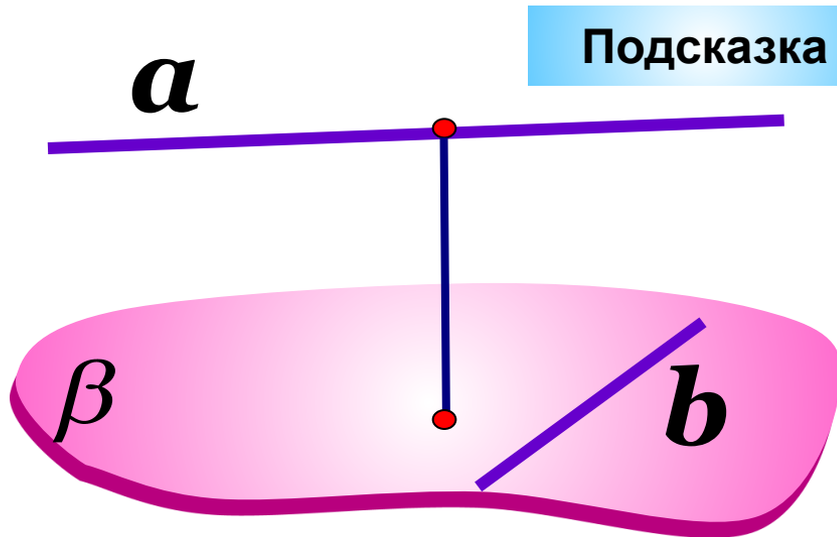
Ребро куба равно a . Найдите расстояние между скрещивающимися прямыми, содержащими диагональ куба и диагональ грани куба



$a \perp b$

$a \parallel \beta$

Подсказка

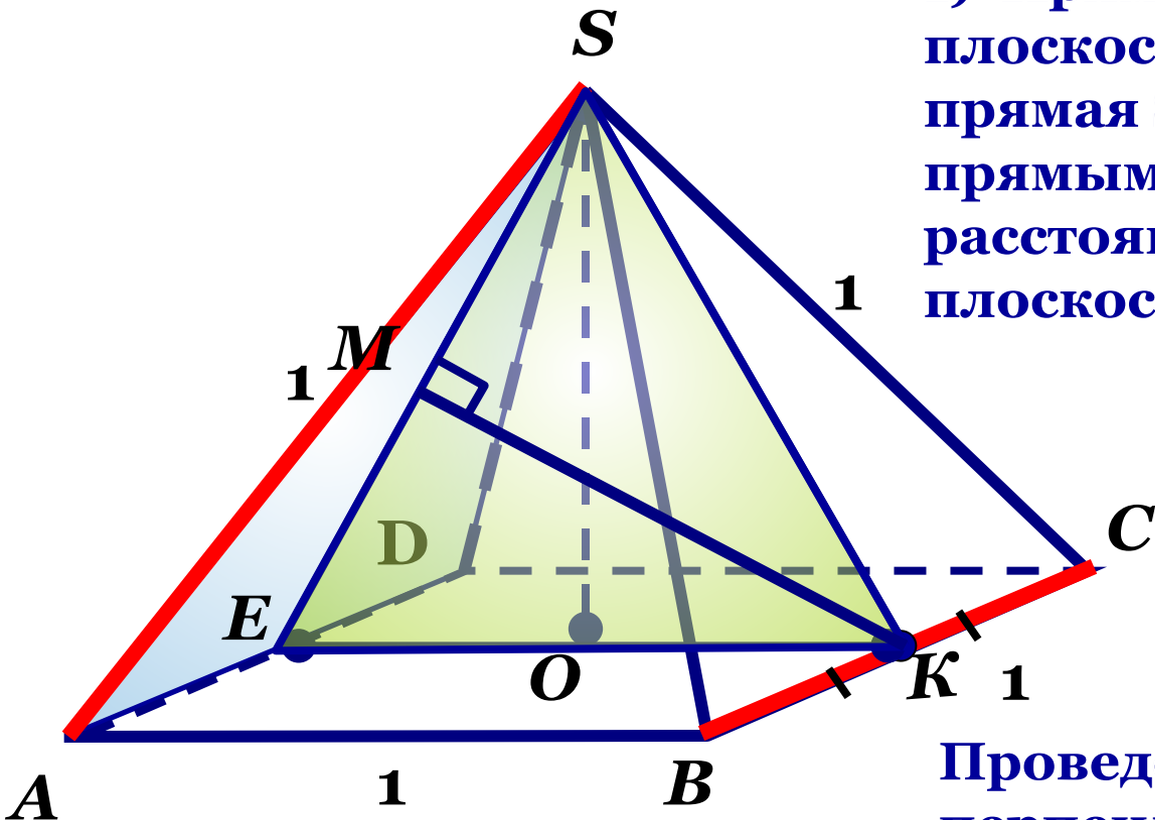


Расстояние между одной из скрещивающихся прямых и плоскостью, проходящей через другую прямую параллельно первой, называется

расстоянием между скрещивающимися прямыми

№
1

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми BC и SA .



1) Прямая BC параллельна плоскости SAD , в которой лежит прямая SA . \Rightarrow расстояние между прямыми BC и SA равно расстоянию от прямой BC до плоскости SAD .

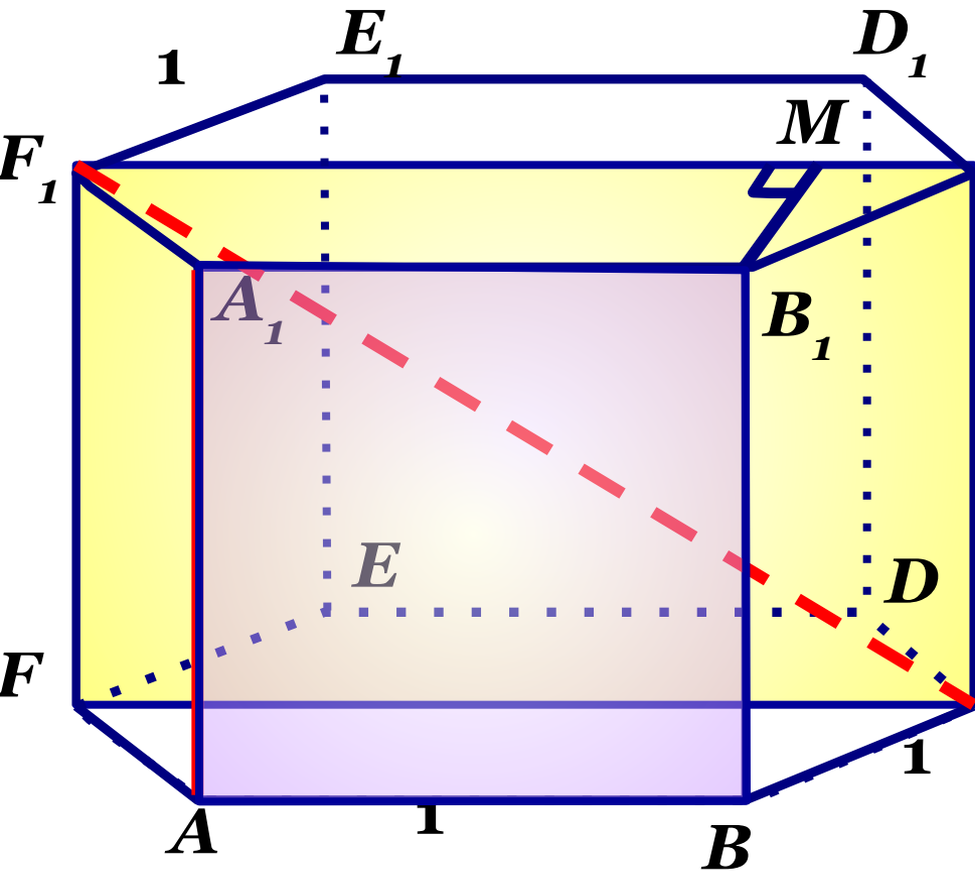
Пусть K середина ребра BC . Построим плоскость SKE перпендикулярную плоскости SAD , в которой лежит прямая SA .

Проведем из точки K перпендикуляр. KM – искомое расстояние.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{6}$

№
2

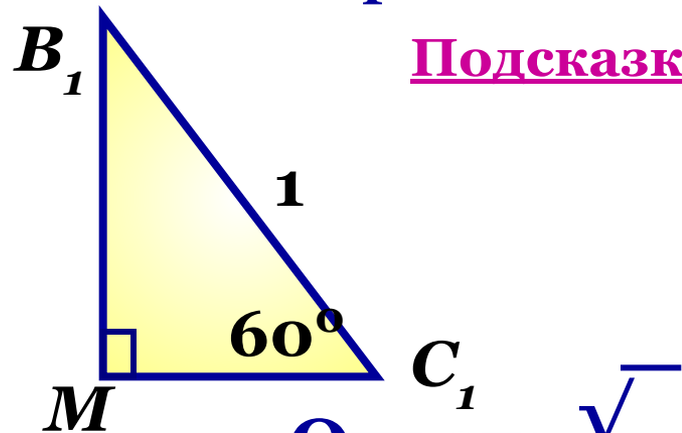
В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AA_1 и CF_1 .



1) Расстояние между прямыми AA_1 и CF_1 равно расстоянию между параллельными плоскостями ABB_1A_1 и FCC_1F_1 , в которых лежат эти прямые.

Проведем из точки B_1 перпендикуляр B_1M — искомое расстояние.

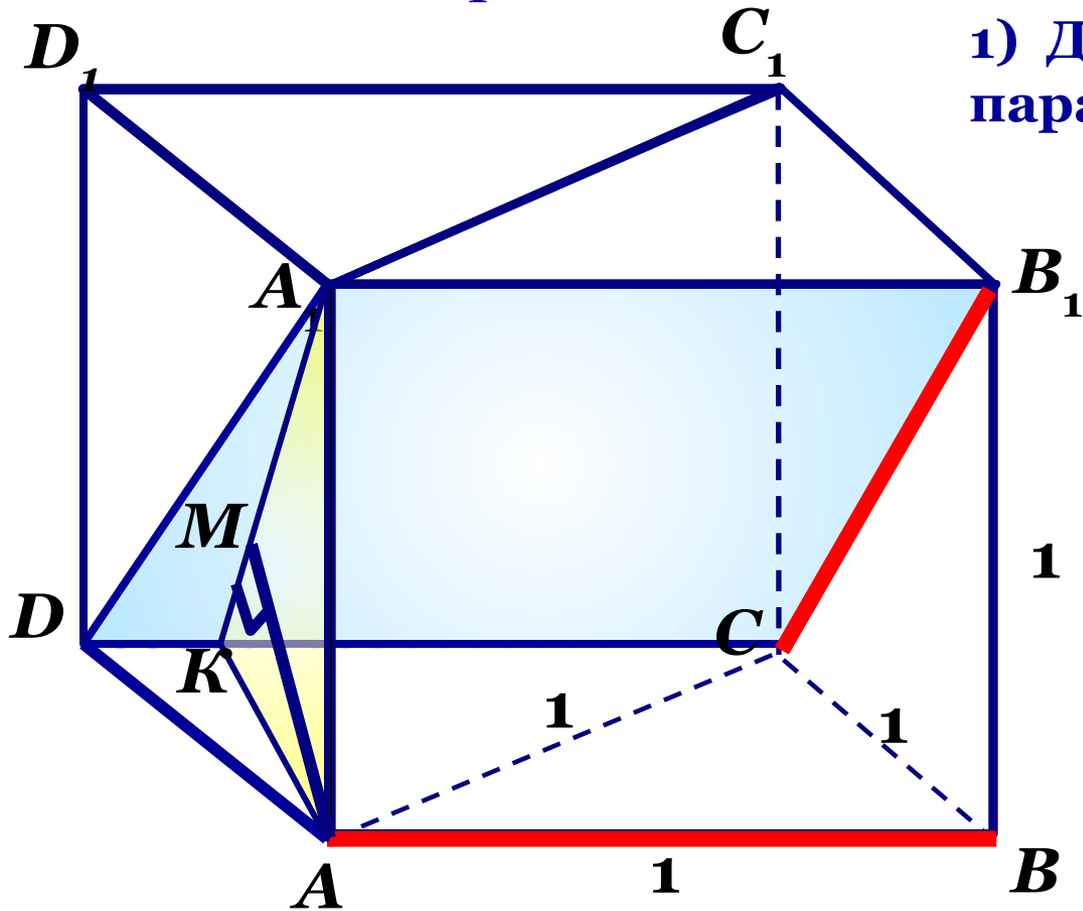
Подсказка:



Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{2}$

№
4

В правильной треугольной призме $ABC_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AB и CB_1 .



1) Докажем взаимность параллельности плоскостей $DA_1B_1C_1$ и $DA_1B_1C_1$.
 Расстояние между

прямыми AB и CB_1 равно
 Проведем из точки A
 перпендикуляр AM –
 прямой AB и
 искомое расстояние.
 параллельной ей

Подсказка:
 плоскостью $DA_1B_1C_1$, в

1 которой лежит прямая



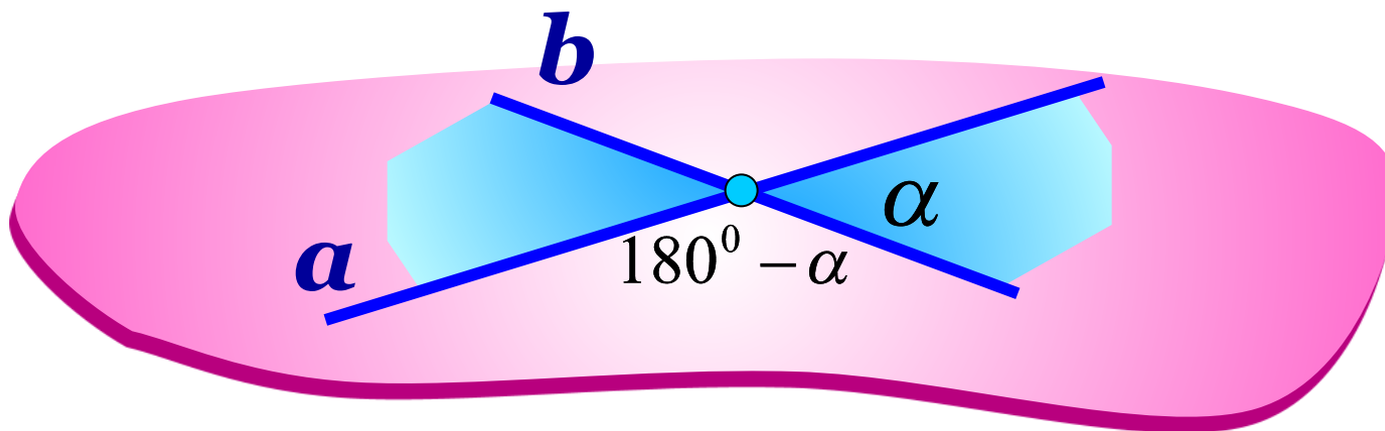
Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{17}$

C₂ Угол между прямыми



Повторение:

Углом между двумя пересекающимися прямыми называется наименьший из углов, образованных при пересечении прямых.

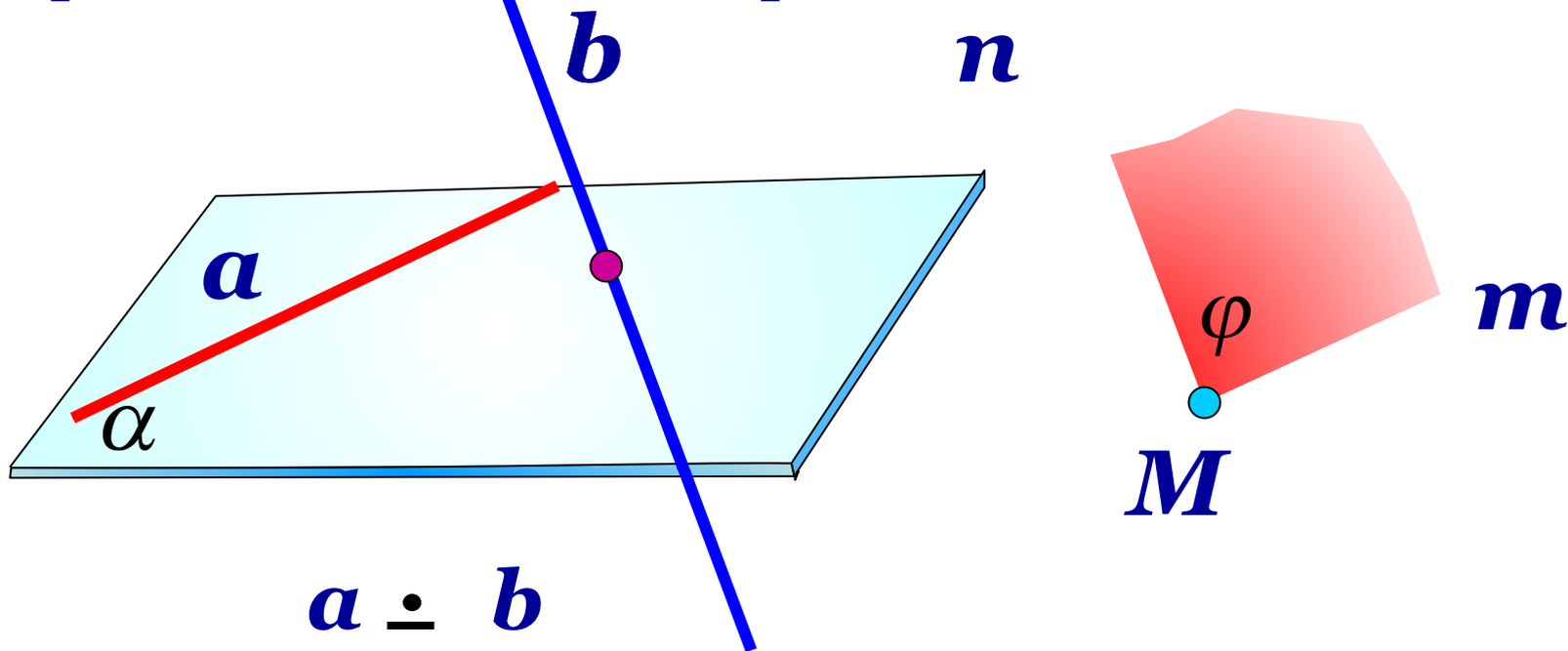


Пусть α – тот из углов, который не превосходит любой из трех остальных углов. Тогда говорят, что **угол между пересекающимися прямыми равен α**



Повторение:

Углом между скрещивающимися прямыми называется угол между пересекающимися прямыми, соответственно параллельными данным скрещивающимся.

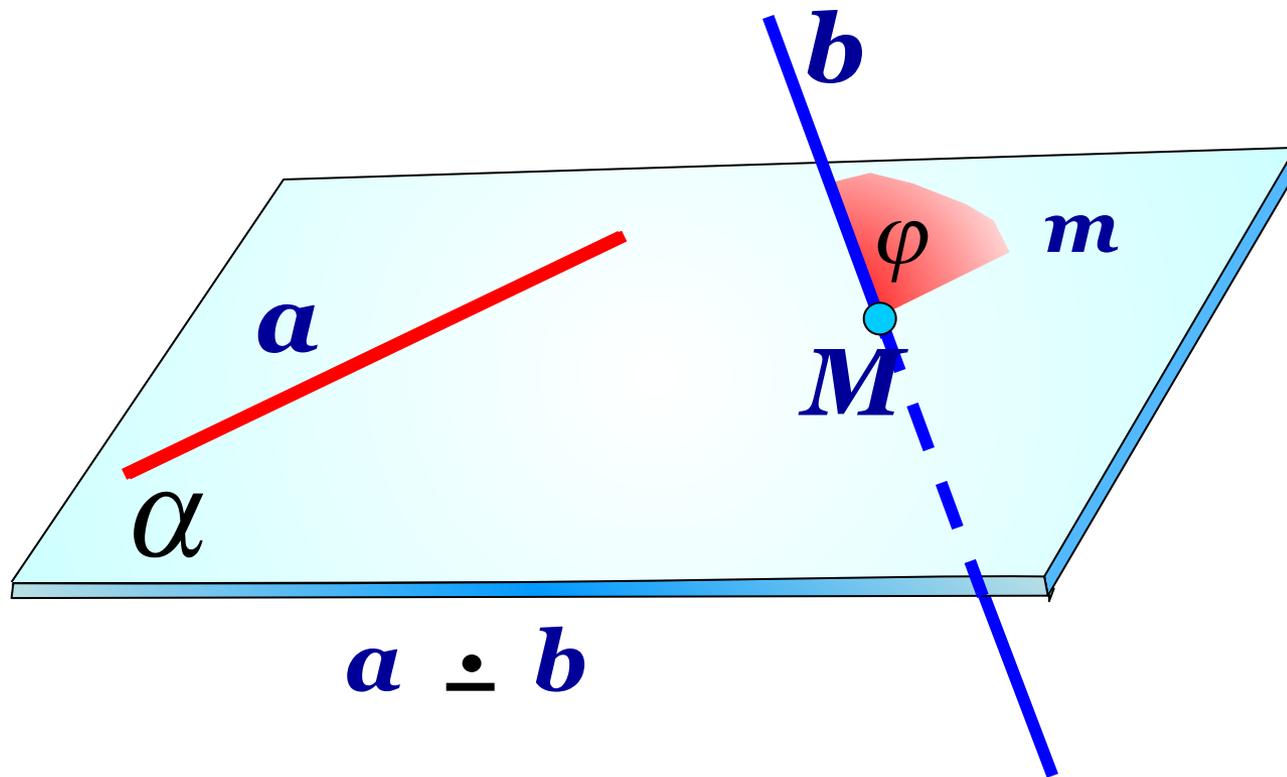


Через произвольную точку M проведем прямые m и n , соответственно параллельные прямым a и b .
Угол между скрещивающимися прямыми a и b равен φ



Повторение:

Углом между скрещивающимися прямыми называется угол между пересекающимися прямыми, соответственно параллельными данным скрещивающимся.



Точку M можно выбрать произвольным образом.
В качестве точки M удобно взять любую точку на одной из скрещивающихся прямых.



Повторение:

При нахождении угла между прямыми используют

1) Формулу $\cos \alpha = \frac{|b^2 + c^2 - a^2|}{2bc}$ (теорема косинусов)

для нахождения угла α между прямыми **m** и **n**, если стороны **a** и **b** треугольника ABC соответственно параллельны этим прямым;

2) Или в координатной форме:

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

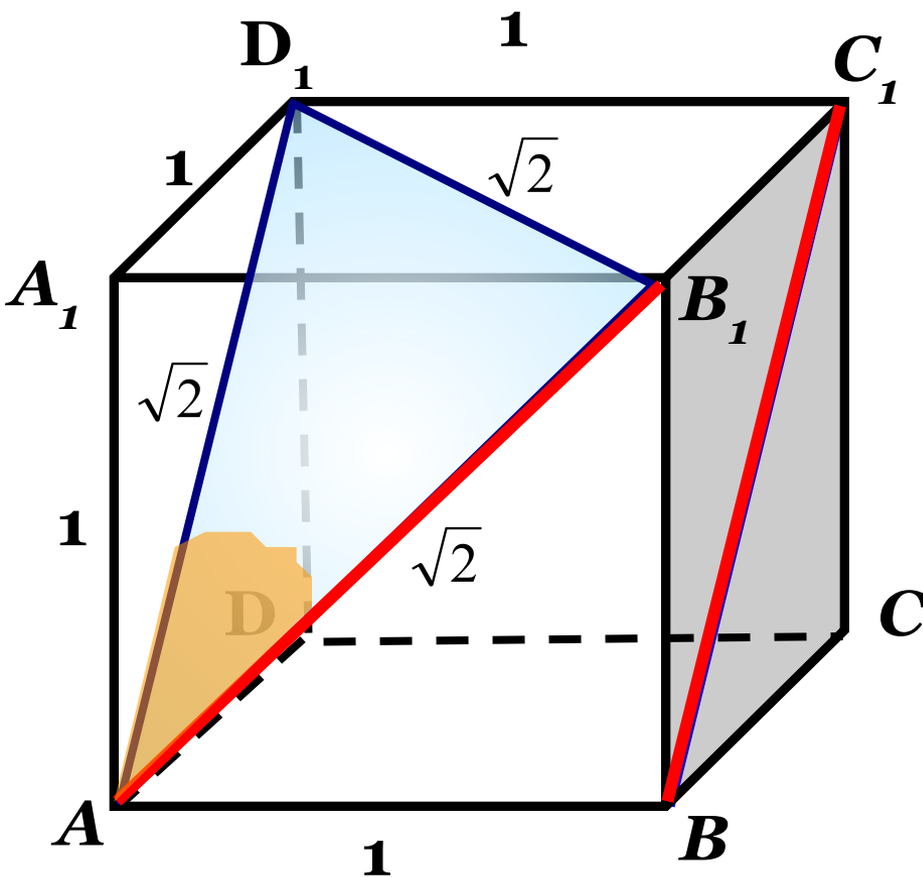
3) Ключевые задачи;



№
1

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между прямыми AB_1 и BC_1 .

Решение



1) Прямая AD_1 параллельна прямой BC_1 ,

\Rightarrow Угол между прямыми AB_1 и BC_1 равен углу B_1AD_1 .

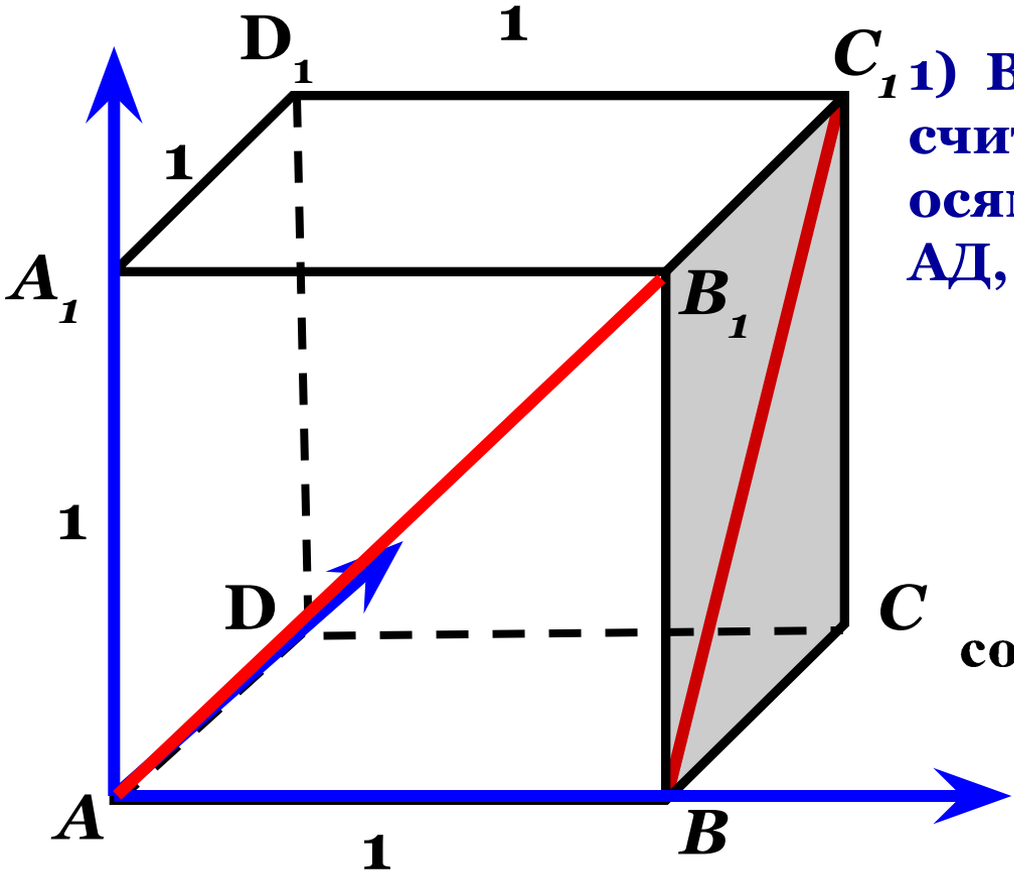
2) Треугольник B_1AD_1 – равносторонний, $\Rightarrow \angle B_1AD_1 = 60^\circ$.

Ответ: 60°

**№
1**

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между прямыми AB_1 и BC_1 .

Решение



1) Введем систему координат, считая началом координат (\cdot) A , осями координат – прямые AB , AD , AA_1 .

$$\left. \begin{matrix} A(0;0;0) \\ B_1(1;0;1) \end{matrix} \right\} \Rightarrow \vec{AB_1}(1;0;1)$$

$$\left. \begin{matrix} B(1;0;0) \\ C_1(1;1;1) \end{matrix} \right\} \Rightarrow \vec{BC_1}(0;1;1)$$

$$\cos \alpha = \frac{|x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

$$\cos \alpha = 1/2, \Rightarrow \angle (AB_1; AD_1) = 60^\circ.$$

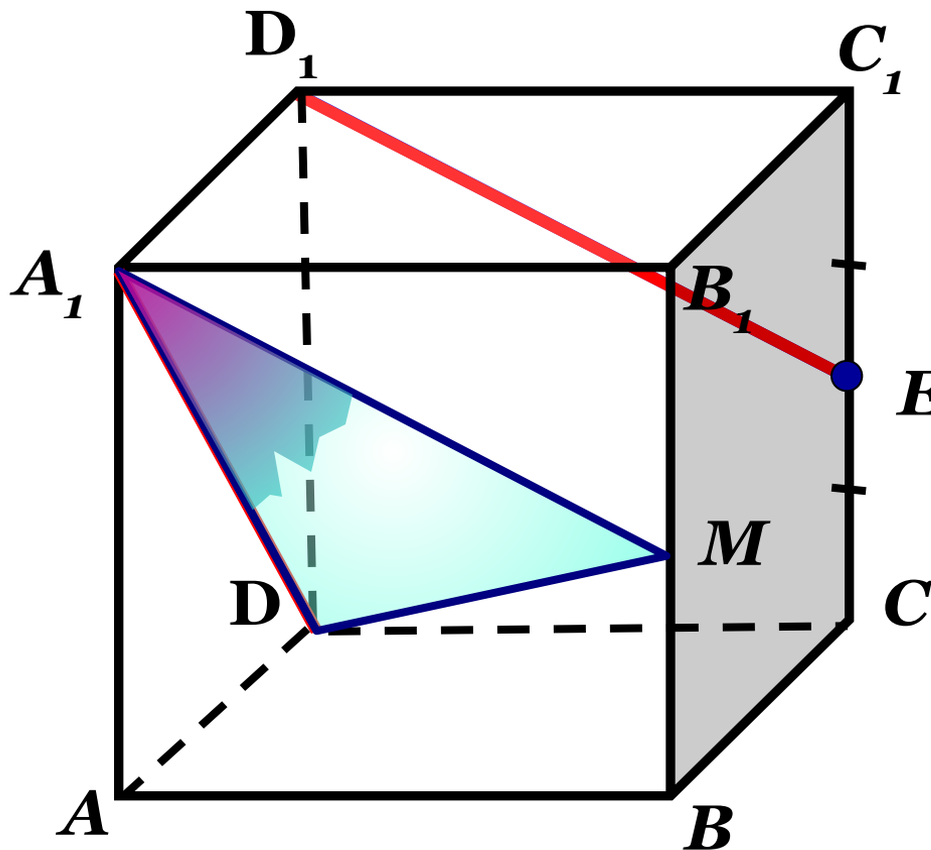
Ответ: 60°

№

2

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между прямыми A_1D и D_1E , где E – середина ребра CC_1 .

Решение



1) Прямая A_1M параллельна прямой BC_1

\Rightarrow Угол между прямыми A_1D и D_1E равен углу MA_1D .

2) из $\triangle MA_1D$ по теореме косинусов:

$$\cos \alpha = \frac{|b^2 + c^2 - a^2|}{2bc}$$

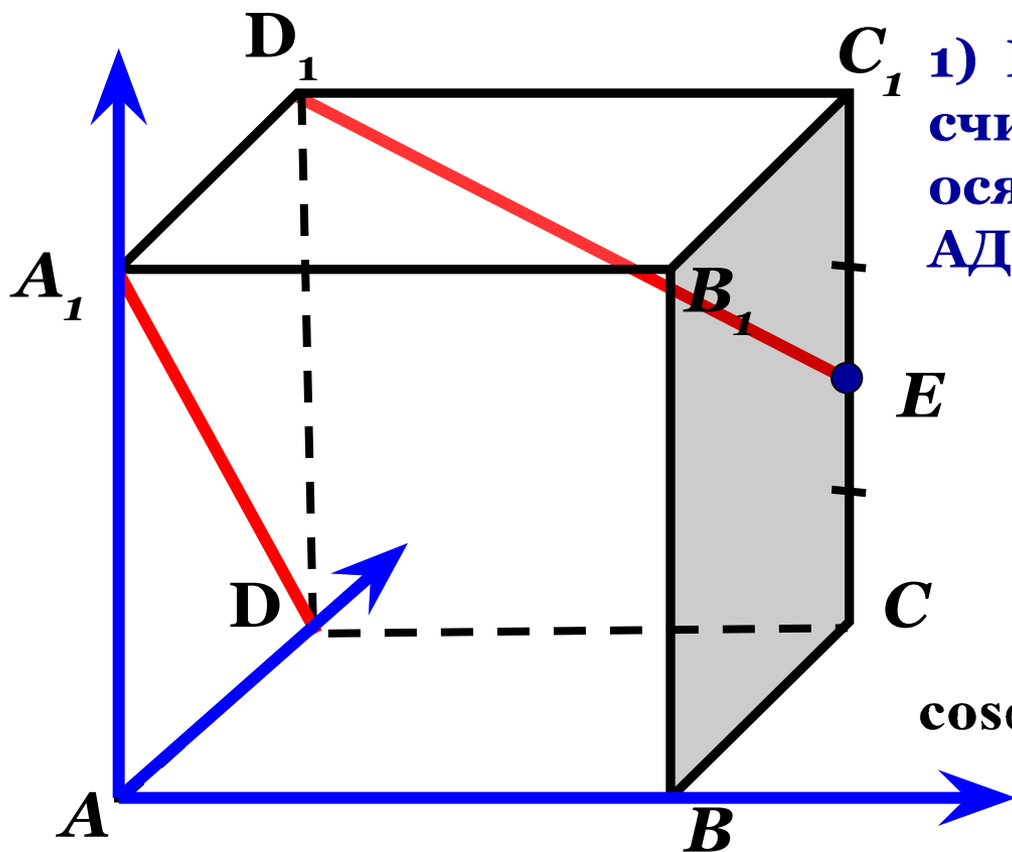
Ответ: $\alpha = \arccos \frac{1}{\sqrt{10}}$

№

2

В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми $A_1 D_1$ и $D_1 E$, где E – середина ребра CC_1 .

Решение



1) Введем систему координат, считая началом координат (\cdot) A , осями координат – прямые AB , AD , AA_1 .

$$\left. \begin{array}{l} A_1(0;0;1) \\ B(0;1;0) \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{A_1 D_1}(0;1;-1)$$

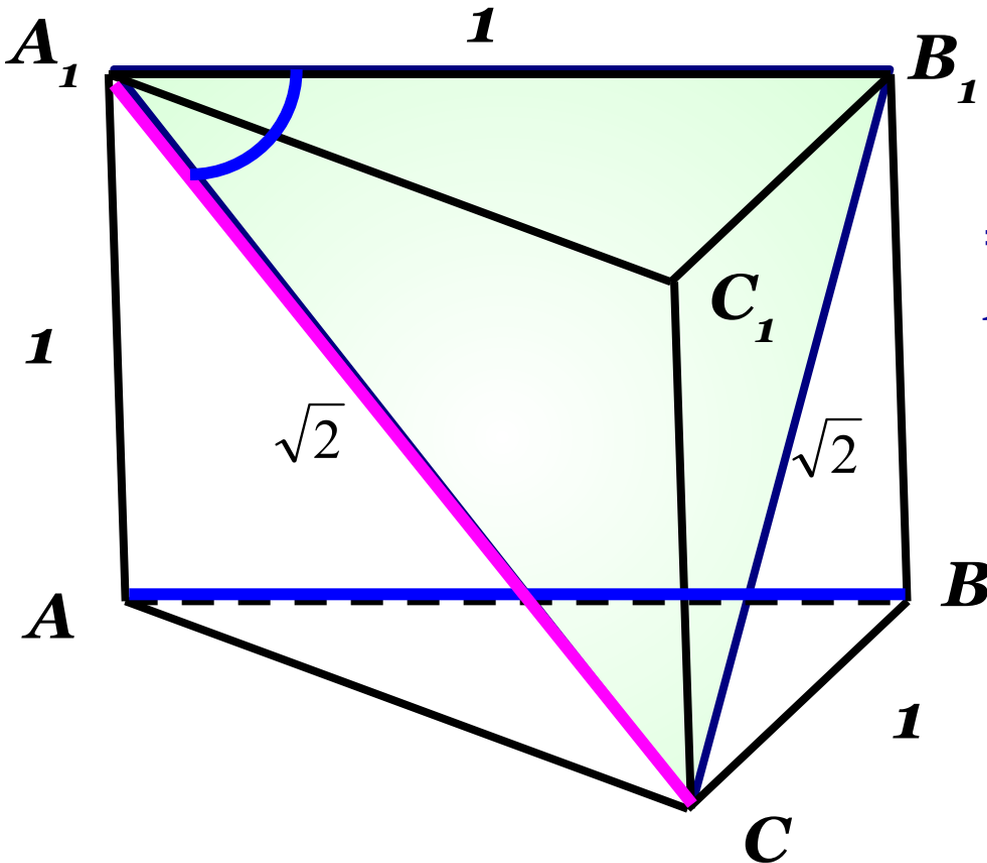
$$\left. \begin{array}{l} D_1(0;1;1) \\ E(1;1;0,5) \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{D_1 E}(1;0;-0,5)$$

$$\cos \alpha = \frac{|\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1 \mathbf{y}_2 + \mathbf{z}_1 \mathbf{z}_2|}{\sqrt{\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{y}_1^2 + \mathbf{z}_1^2} \cdot \sqrt{\mathbf{x}_2^2 + \mathbf{y}_2^2 + \mathbf{z}_2^2}}$$

Ответ: $\alpha = \arccos \frac{1}{\sqrt{10}}$

№
3

В правильной треугольной призме $ABC_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB и A_1C .



1) Прямая A_1B_1 параллельна прямой AB ,

\Rightarrow Угол между прямыми AB и A_1C равен углу CA_1B_1 .

2) из ΔCA_1B_1 по теореме косинусов:

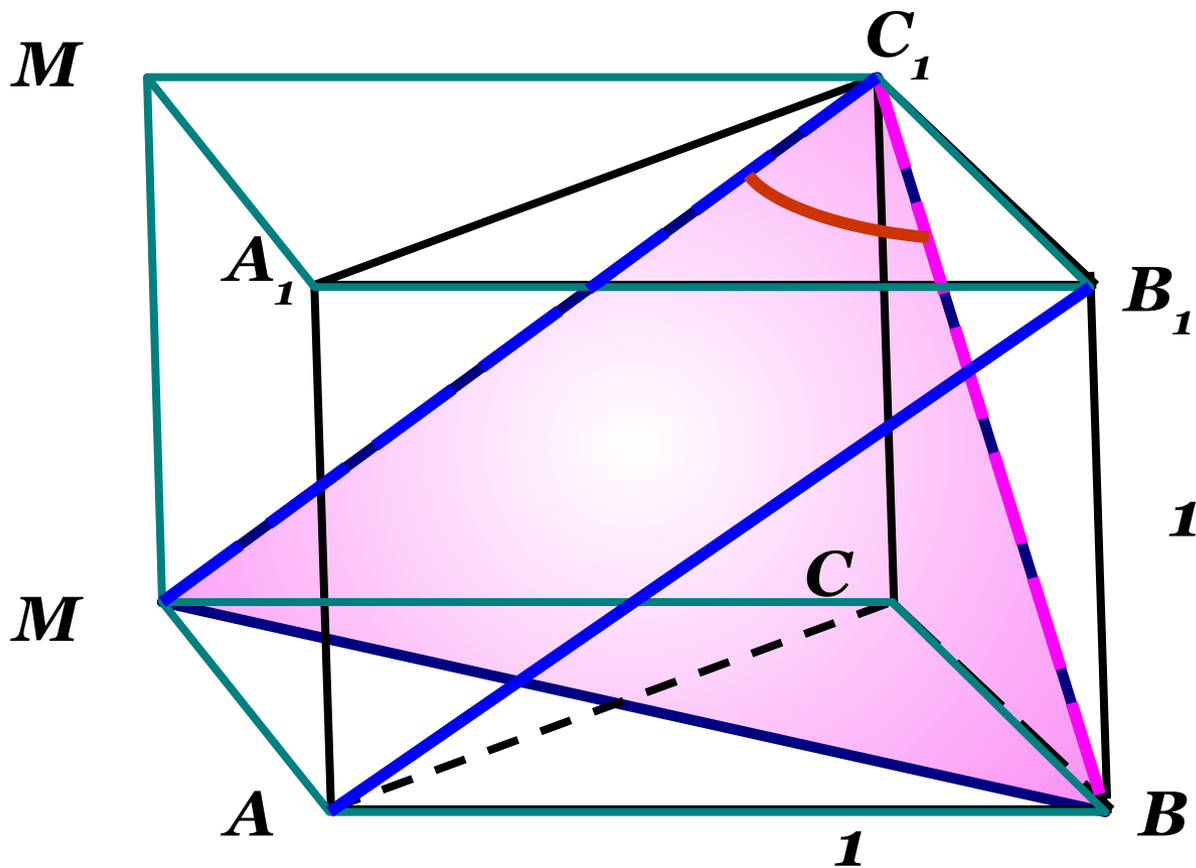
$$\cos \alpha = \frac{|b^2 + c^2 - a^2|}{2bc}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$

№

4

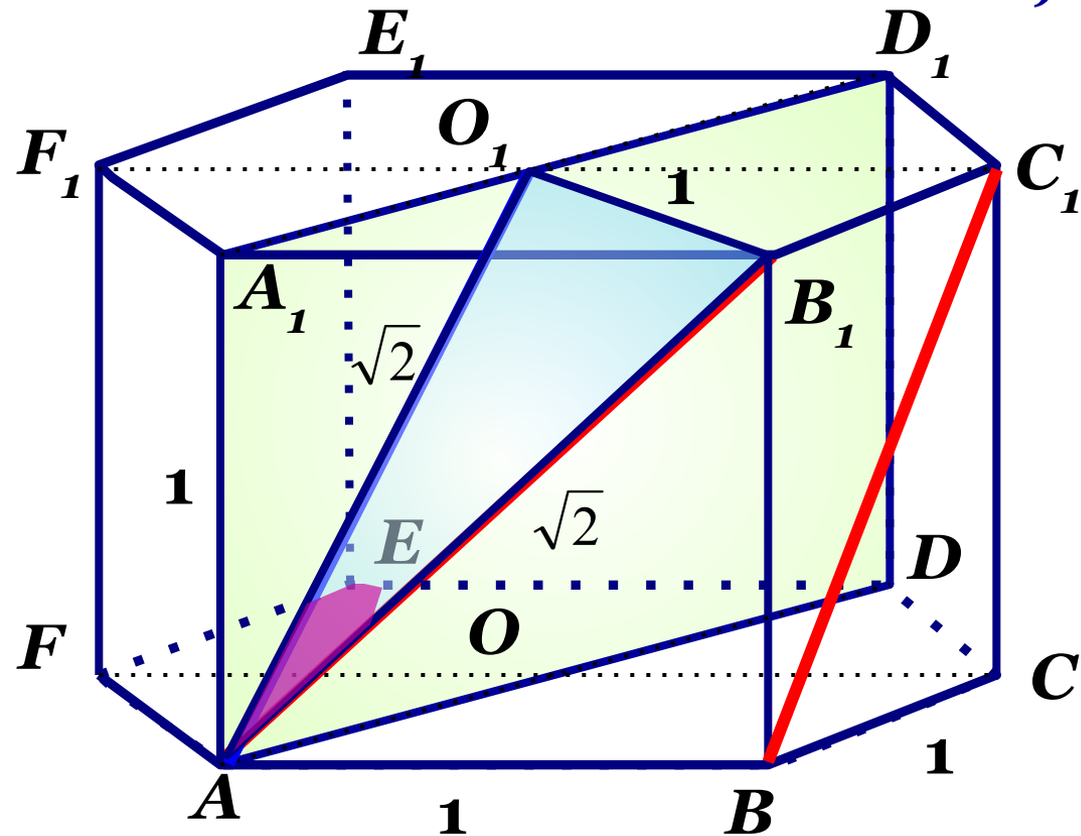
В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BC_1 .



Ответ: $\frac{1}{4}$

№
6

В правильной шестиугольной призме $A \dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BC_1 .



1) Построим плоскость AA_1D_1D параллельную плоскости BB_1C_1C . Тогда прямая AO_1 параллельна прямой BC_1 , и искомый угол φ между прямыми AB_1 и BC_1 равен $\angle B_1AO_1$.

Ответ: 0,75

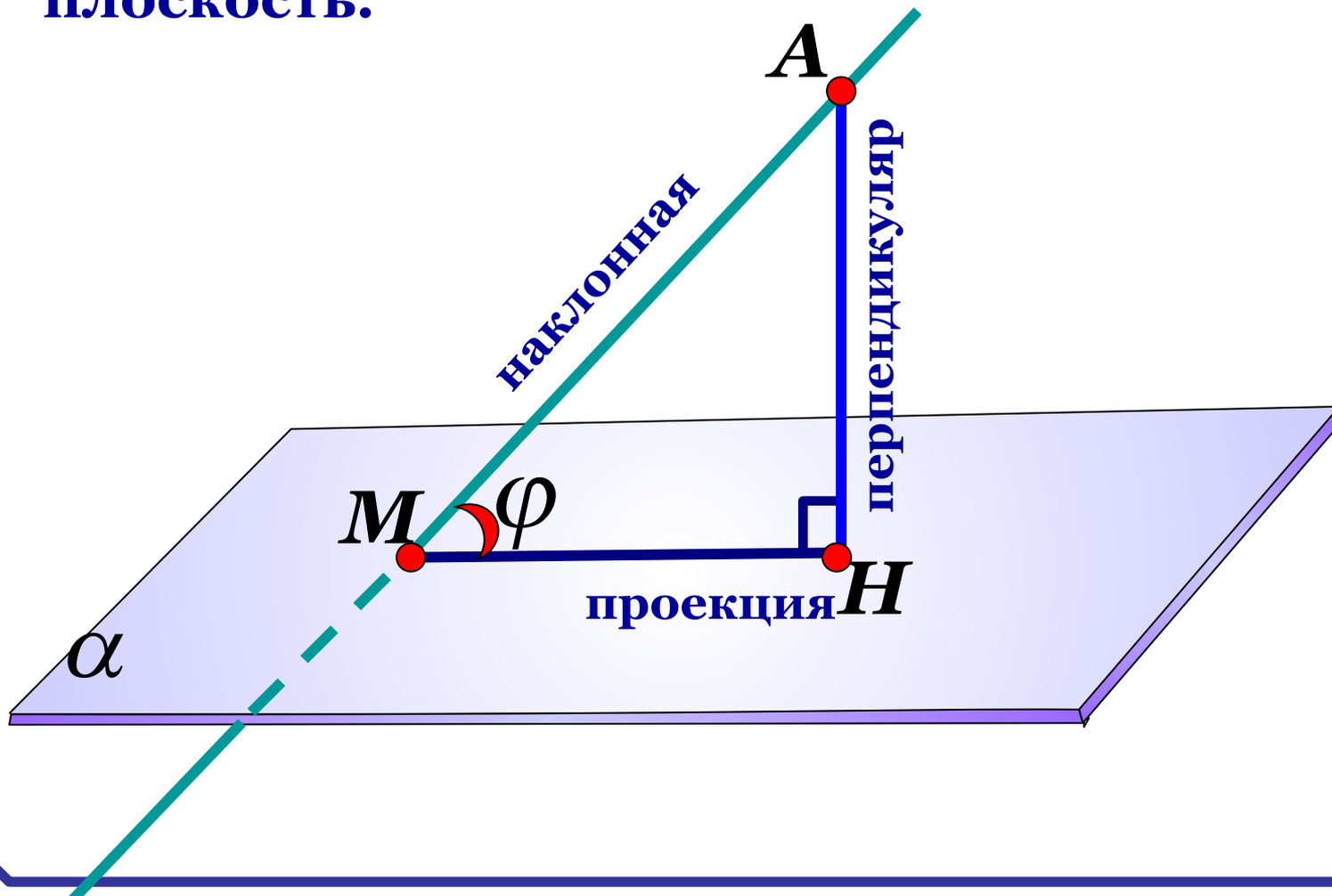
C2

Угол между прямой
и плоскостью



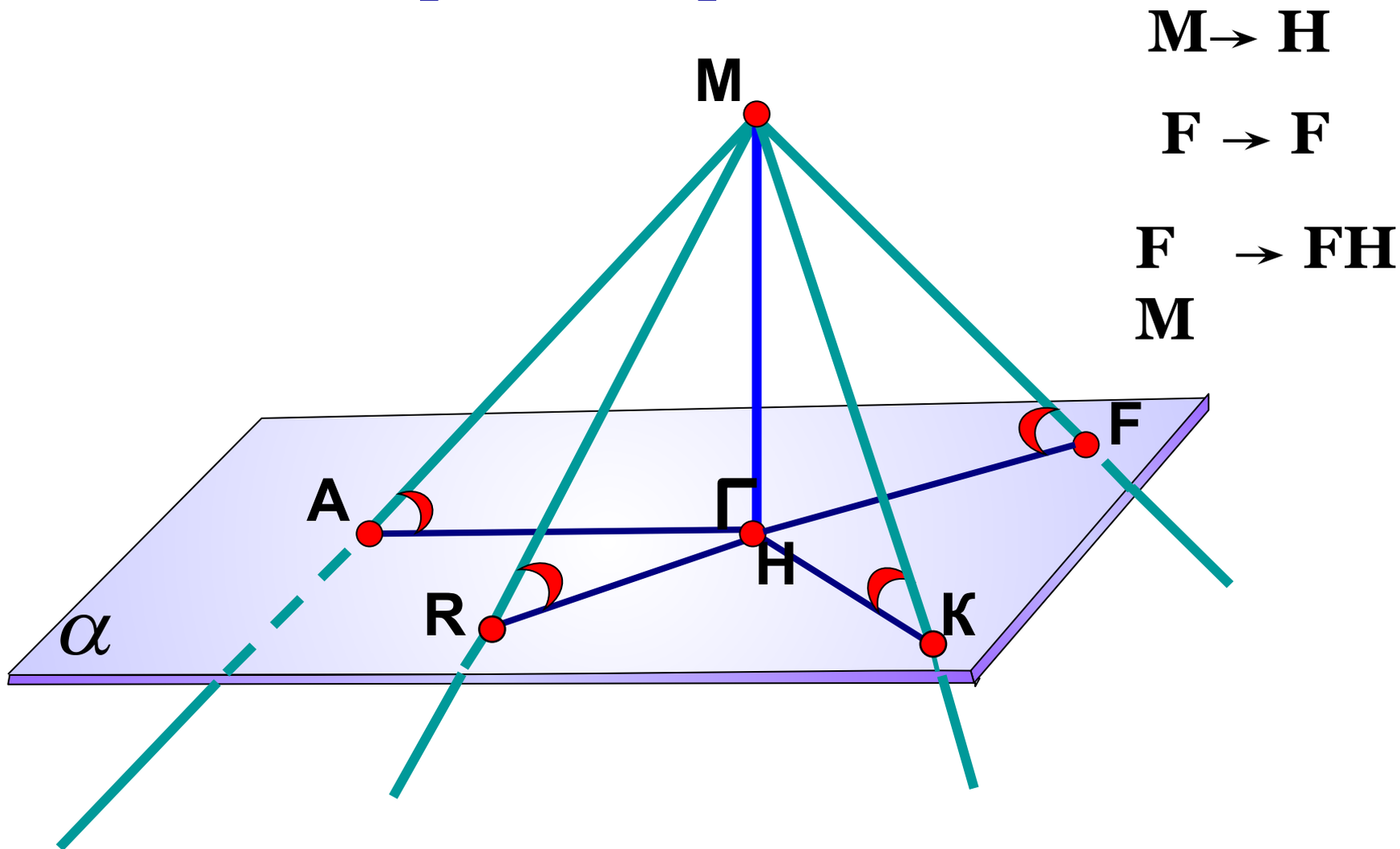
Повторение:

Углом между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярной к ней, называется **угол между прямой и ее проекцией на плоскость**.



Повторение:

Найти угол между наклонными и плоскостью (описать алгоритм построения).



Повторение:

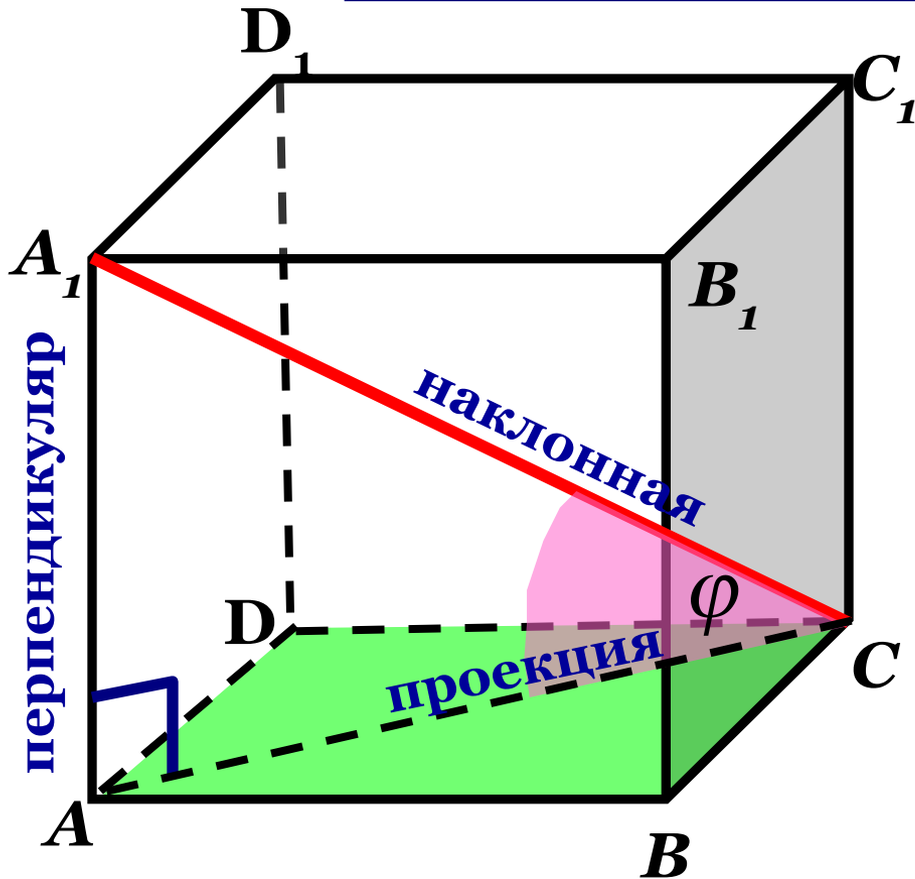
Угол между прямой m и плоскостью α можно вычислить:

- 1) Если этот угол удастся включить в прямоугольный треугольник в качестве одного из острых углов;**
- 2) Используя векторный метод;**
- 3) Используя координатно – векторный метод;**
- 4) Используя ключевые задачи;**

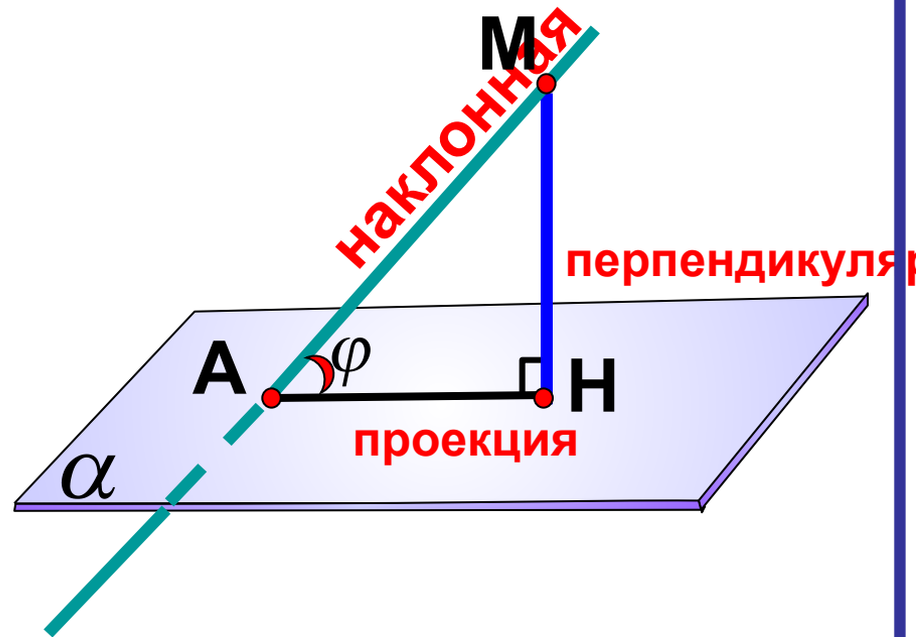


УСТНО:

Найдите тангенс угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.



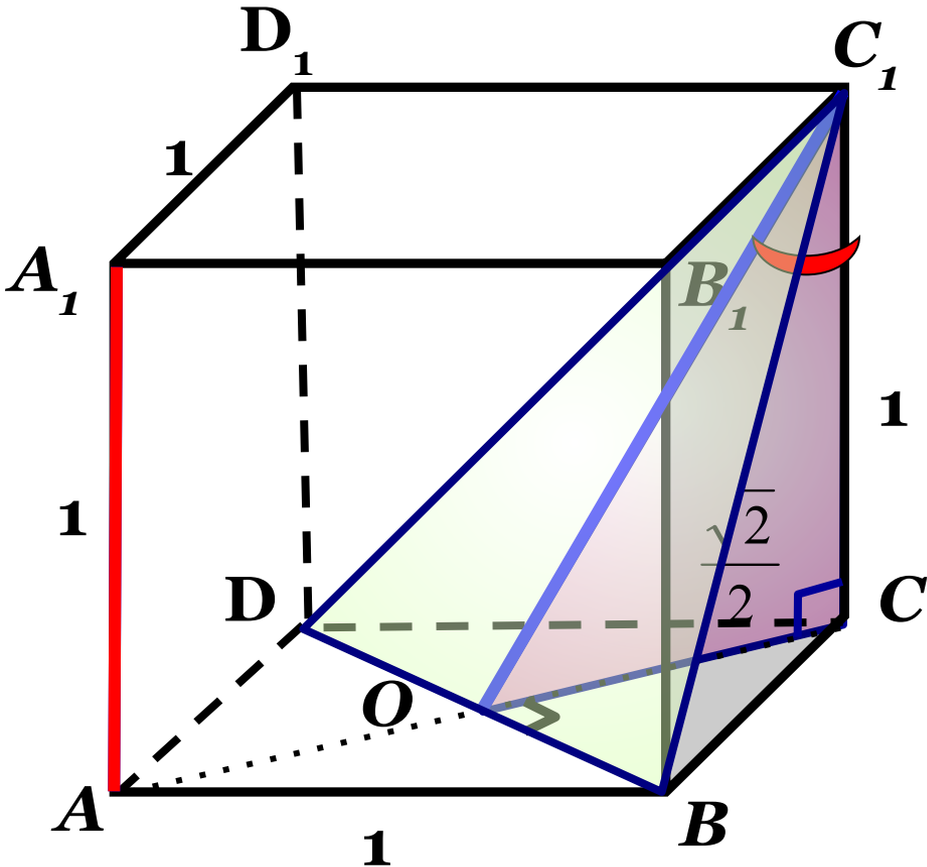
Подсказка



Углом между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярной к ней, называется угол между прямой и ее проекцией на

№
1

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите тангенс угла между прямой AA_1 и плоскостью BC_1D .



1) Прямая AA_1 параллельна прямой CC_1 , \Rightarrow Угол между прямой AA_1 и плоскостью BC_1D равен углу между CC_1 и плоскостью BC_1D .

$$\left. \begin{array}{l}
 \text{ВД} \in (\text{ДВС}_1) \\
 \text{ВД} \perp \text{АС} \\
 \text{ВД} \perp \text{СС}_1
 \end{array} \right\} \Rightarrow (\text{ДВС}_1) \perp (\text{ОС}_1\text{С})$$

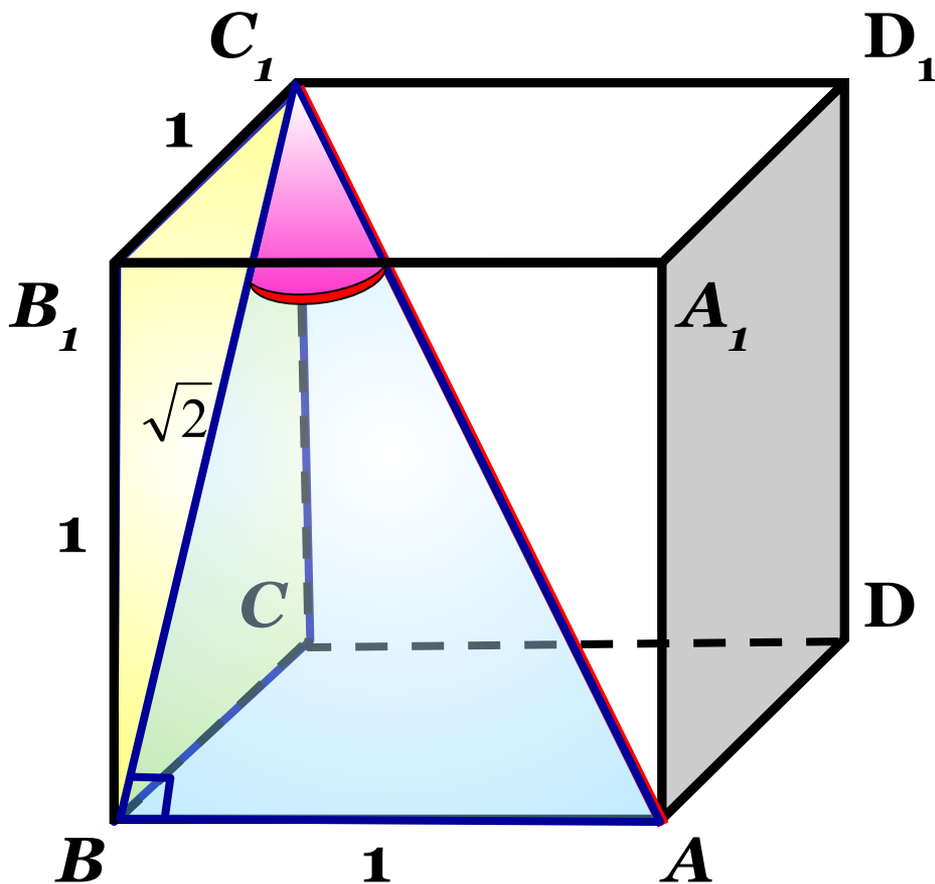
2. Прямая CC_1 проецируется на плоскость BC_1D в прямую OC_1 . Поэтому проекция точки C лежит на отрезке OC_1 . Значит, прямая OC_1 является проекцией прямой CC_1 , следовательно, угол OC_1C искомый.

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$

№

2

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите тангенс угла между прямой AC_1 и плоскостью VCC_1 .



1) Построим плоскость ABC_1 ,

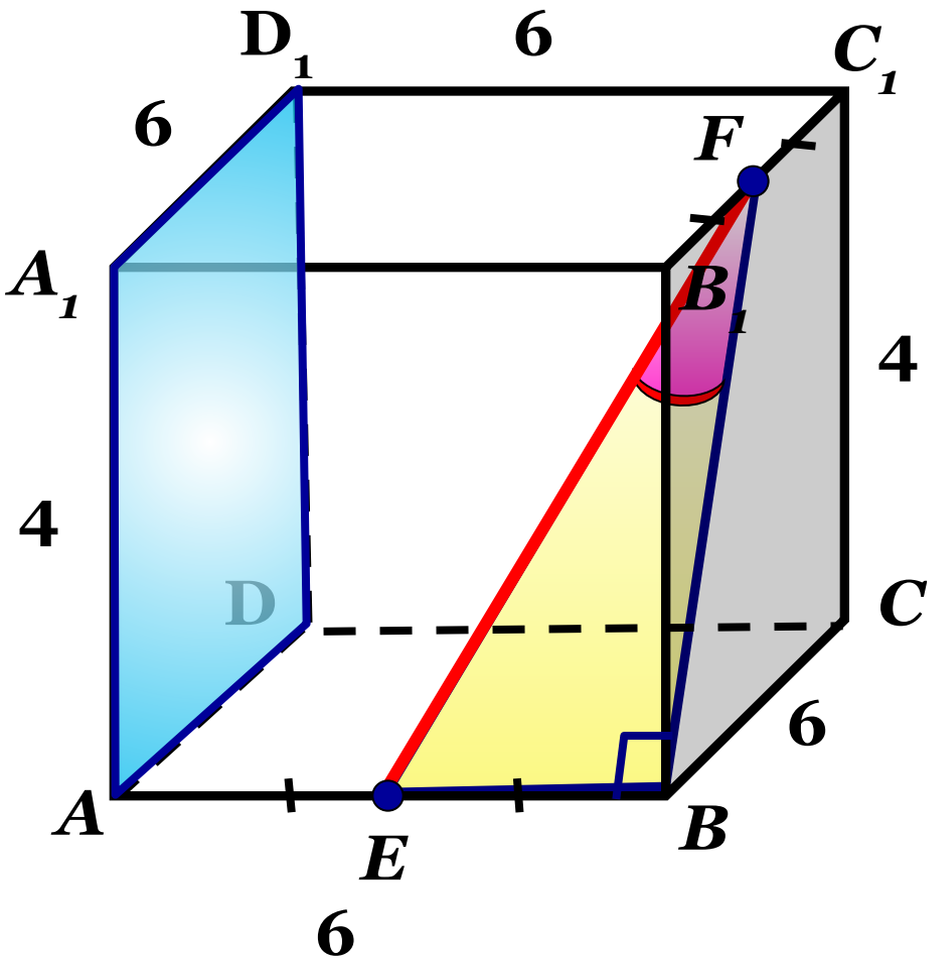
$$\left. \begin{array}{l} AB \in (ABC_1) \\ AB \perp BC \\ AB \perp BB_1 \end{array} \right\} \Rightarrow (ABC_1) \perp (BB_1C_1C)$$

2. Прямая AC_1 проецируется на плоскость VCC_1 в прямую BC_1 . следовательно, угол AC_1B искомый.

Ответ: $\sqrt{2}$

**№
3**

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD_1A_1B_1C_1D_1$, у которого $AA_1 = 4$, $A_1D_1 = 6$, $C_1D_1 = 6$, найдите тангенс угла между плоскостью ADD_1 и прямой EF , проходящей через середины ребер AB и B_1C_1 .



1) Угол между прямой EF и плоскостью ADD_1 равен углу между EF и плоскостью BCC_1 , т.к. эти плоскости параллельны.

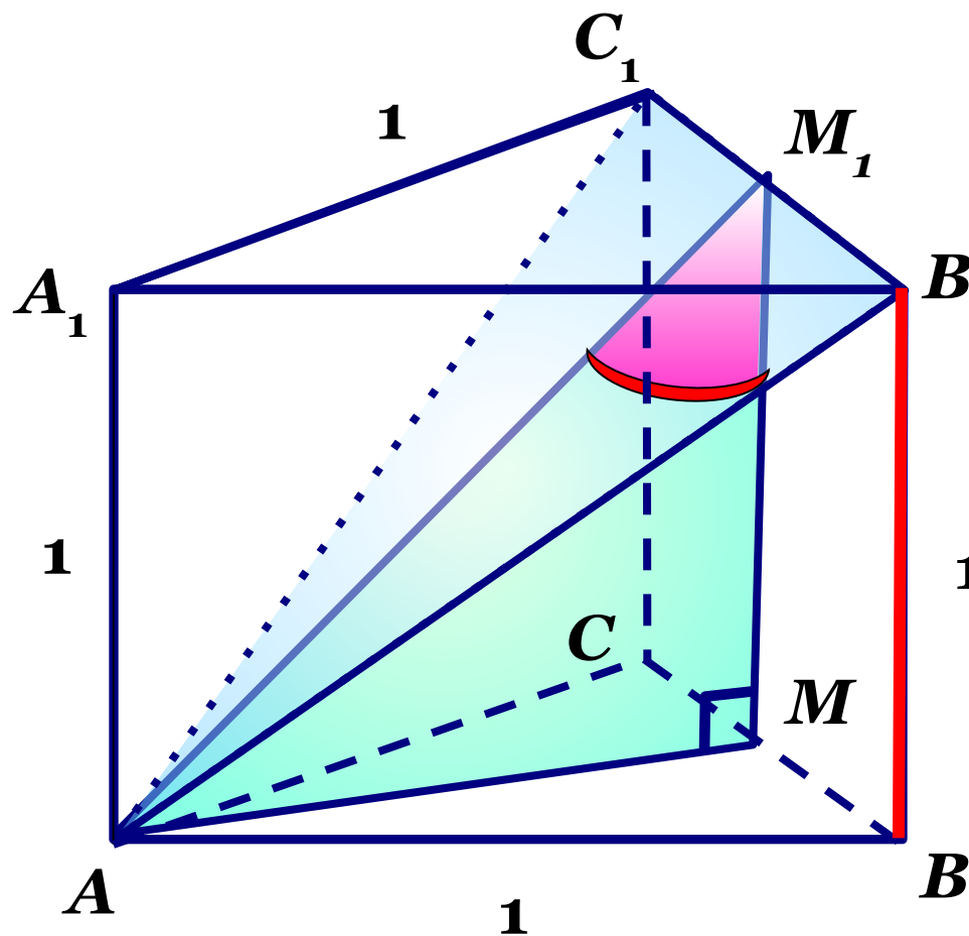
$$F \rightarrow F, E \rightarrow B, EF \rightarrow BF$$

угол EFB – искомый.

Ответ: 0,6

№
4

В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите тангенс угла между прямой BB_1 и плоскостью AB_1C_1 .



1) Прямая MM_1 параллельна прямой BB_1 , \Rightarrow Угол между прямой BB_1 и плоскостью AB_1C_1 равен углу между MM_1 и плоскостью AB_1C_1 .

$$\left. \begin{array}{l} B_1C_1 \in (AB_1C_1) \\ B_1C_1 \perp MM_1 \\ B_1C_1 \perp AM_1 \end{array} \right\} \Rightarrow (AB_1C_1) \perp (AM_1M)$$

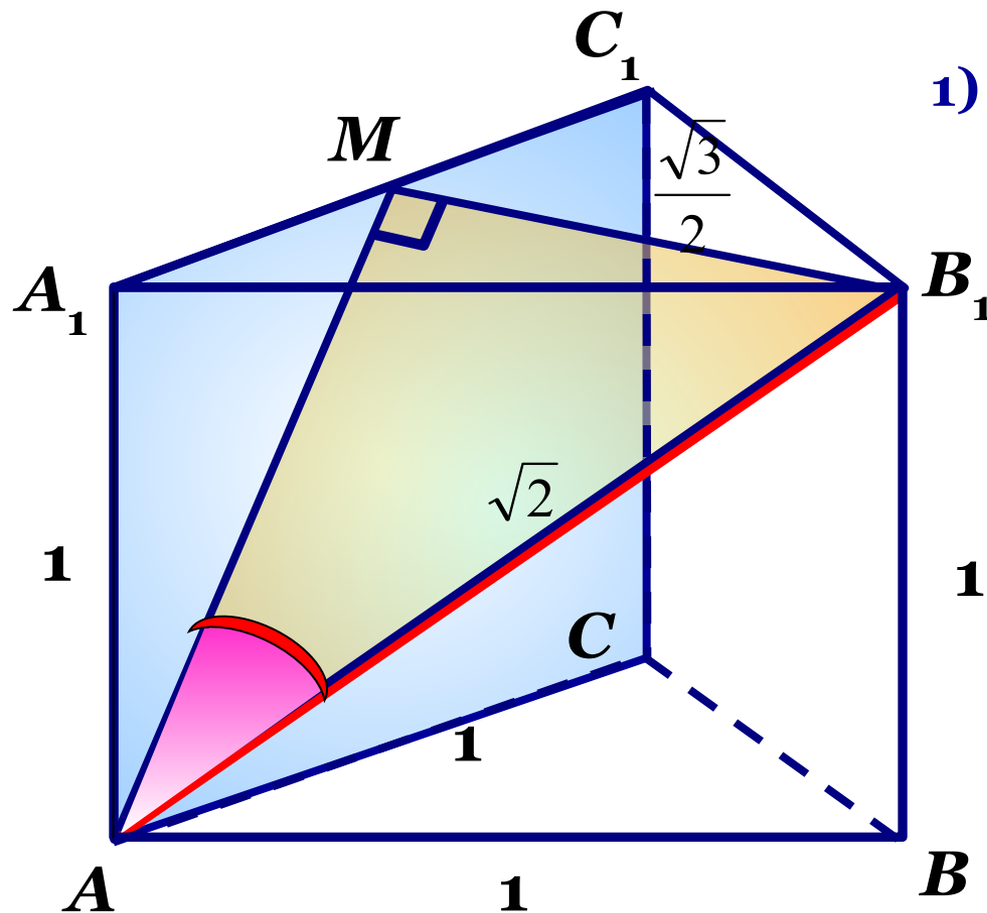
угол AM_1M – искомый.

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{3}$

№

5

В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите угол между прямой AB_1 и плоскостью AA_1C_1C .



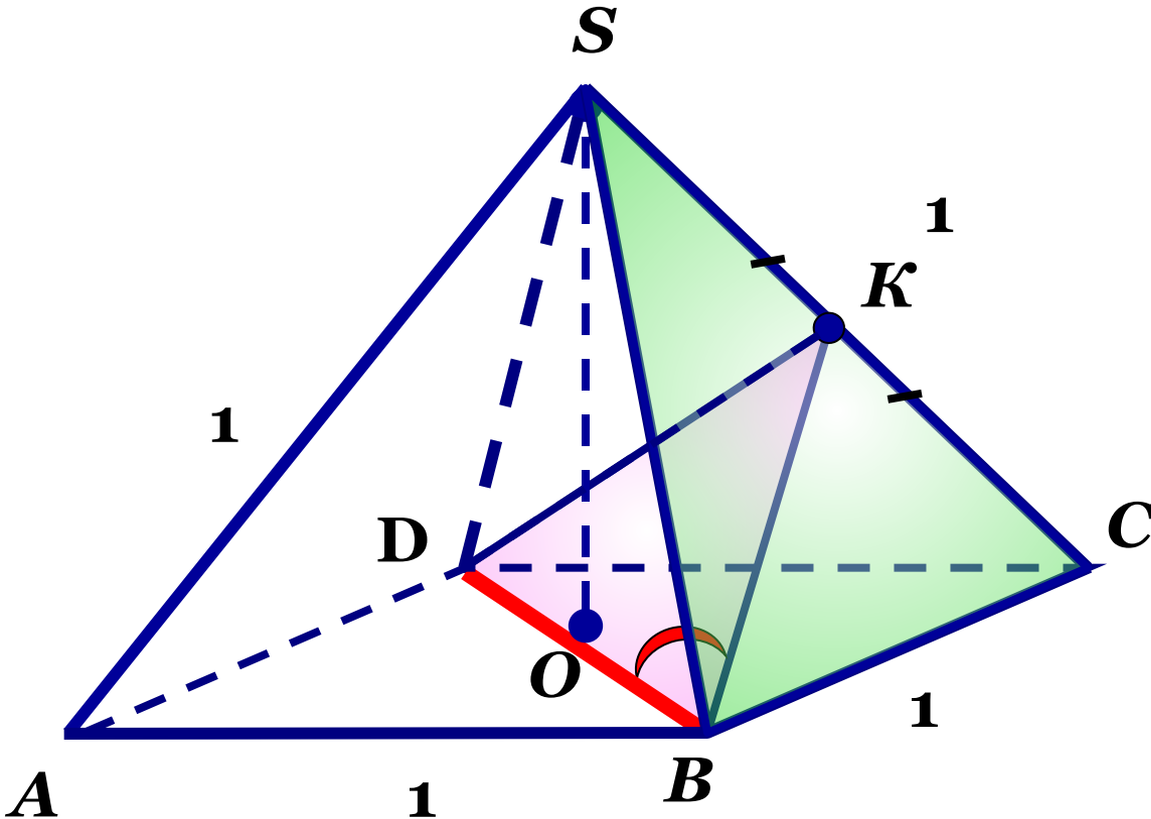
1) Пусть M – середина A_1C_1 , тогда B_1M – перпендикуляр к плоскости AA_1C_1C , а M – проекция точки B_1 на эту плоскость,

угол $MA B_1$ – искомый.

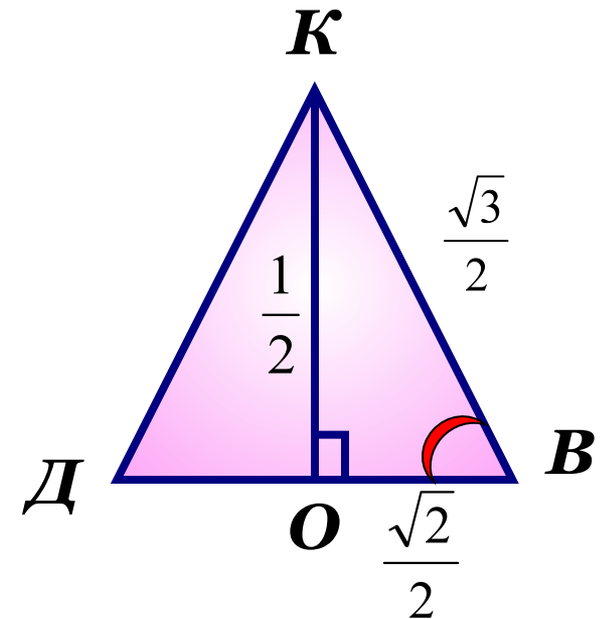
Ответ: $\alpha = \arcsin \frac{\sqrt{6}}{4}$

№
6

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1. Найдите синус угла между прямой BD и плоскостью SBC .



Подсказка:



Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$

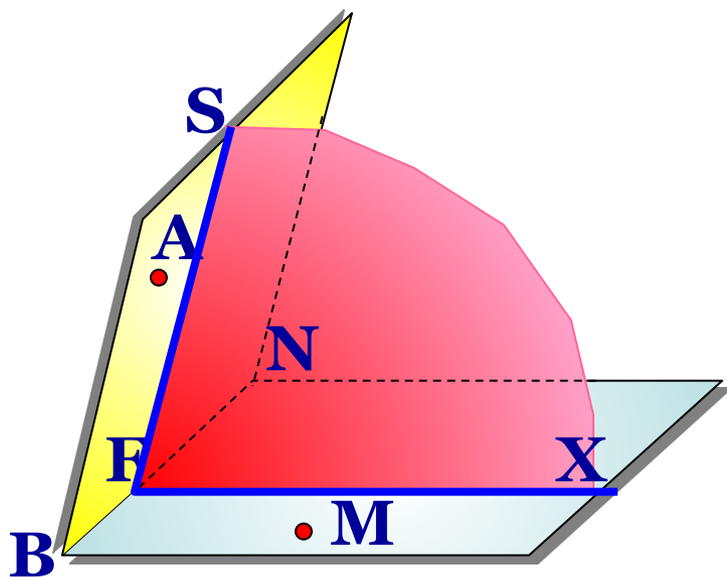
C2

Угол между
плоскостями



Повторение:

Двугранный угол, образованный полуплоскостями измеряется величиной его линейного угла, получаемого при пересечении двугранного угла плоскостью, перпендикулярной его ребру.



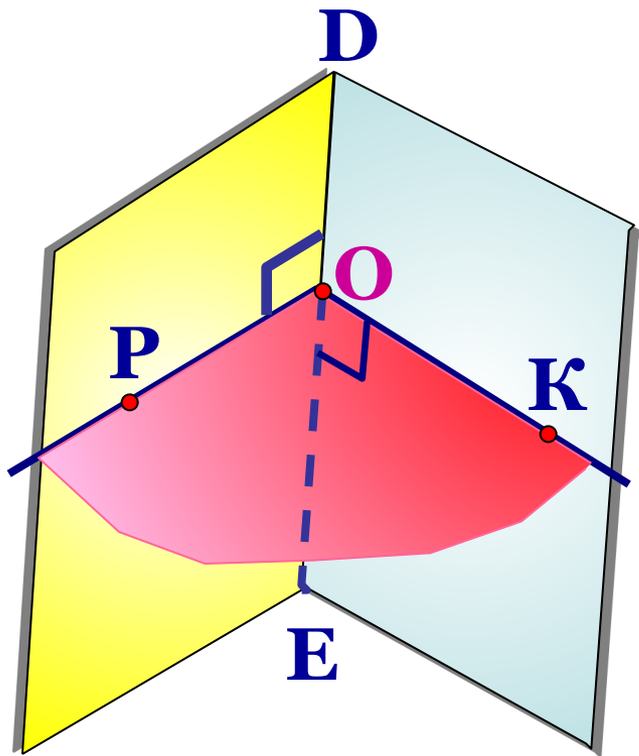
Двугранный угол $ABNM$, где BN – ребро, точки A и M лежат в гранях двугранного угла

Угол SFX – линейный угол двугранного угла



Повторение:

Алгоритм построения линейного угла.



Угол POK – линейный угол
двугранного угла $PDEK$.

Плоскость линейного угла (POK) \perp
 DE .



Повторение:

**Угол между пересекающимися плоскостями
МОЖНО ВЫЧИСЛИТЬ:**

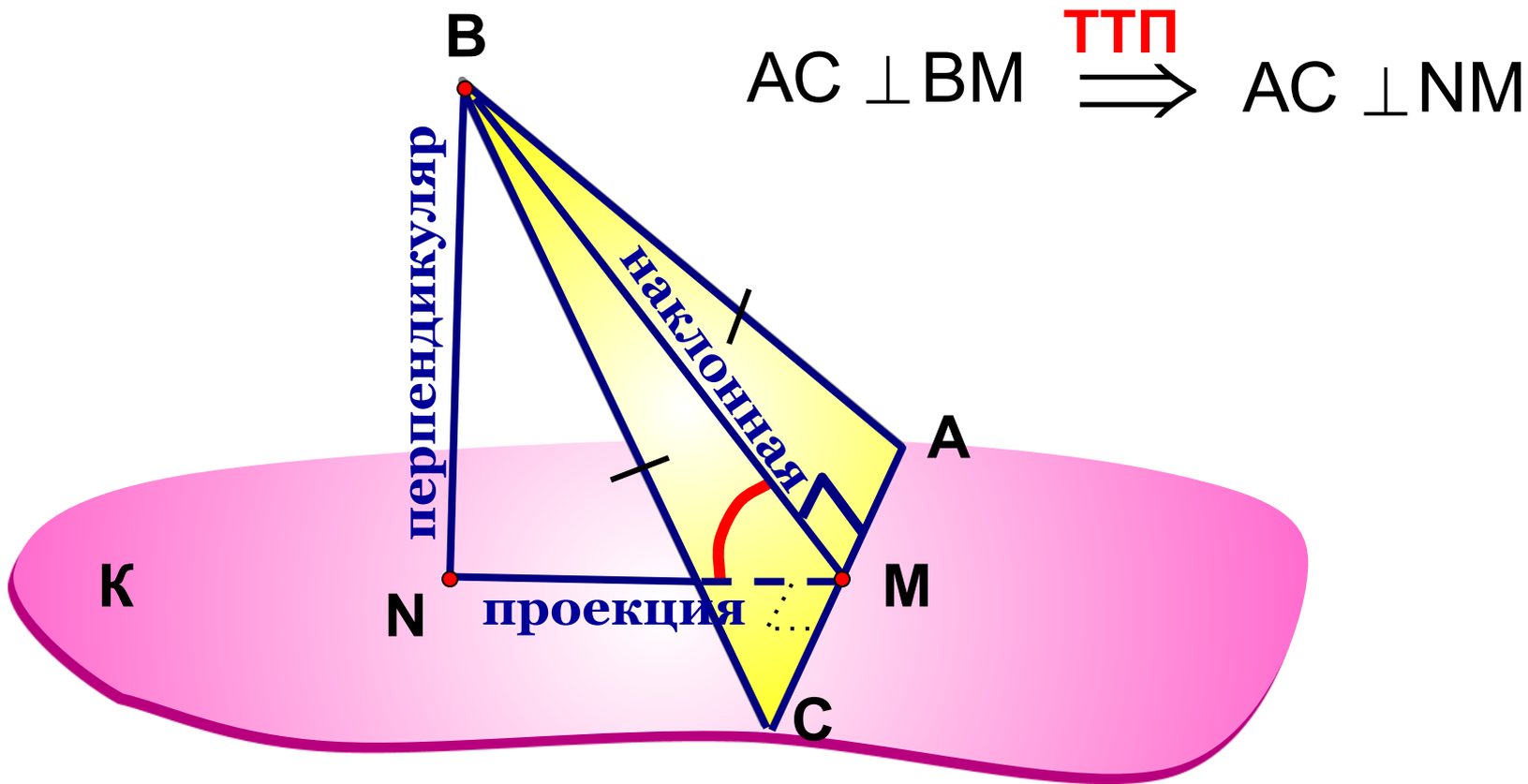
- 1) Как угол между прямыми, лежащими в этих плоскостях и перпендикулярными к линии их пересечения;
- 2) Как угол треугольника, если удастся включить линейный угол в некоторый треугольник;
- 3) Используя координатно – векторный метод;
- 4) Используя ключевые задачи;



Устно:

Построить линейный угол двугранного угла
BACK.

Треугольник ABC – равнобедренный.



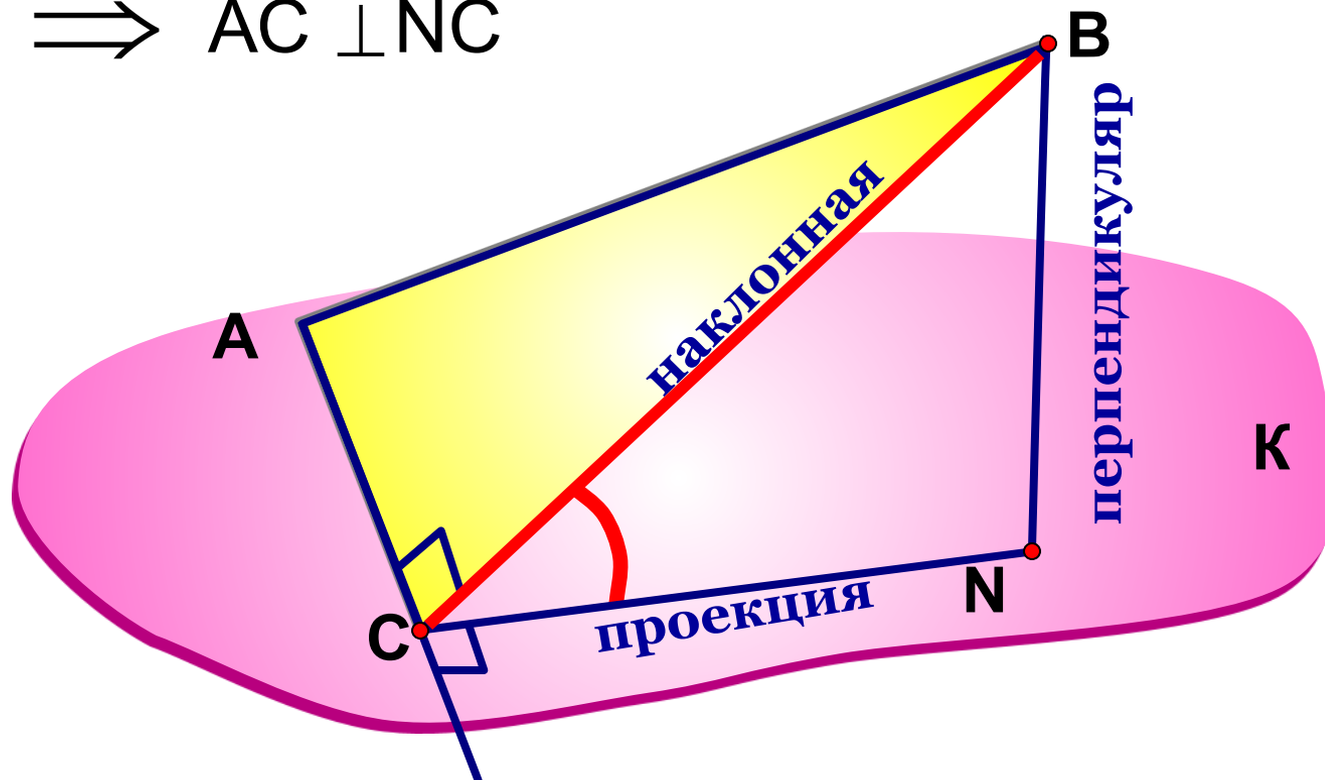
Угол BMN – линейный угол двугранного угла BACK

УСТНО:

Построить линейный угол двугранного угла
ВАСК.

Треугольник ABC – прямоугольный.

$$AC \perp BC \stackrel{\text{ТПП}}{\implies} AC \perp NC$$



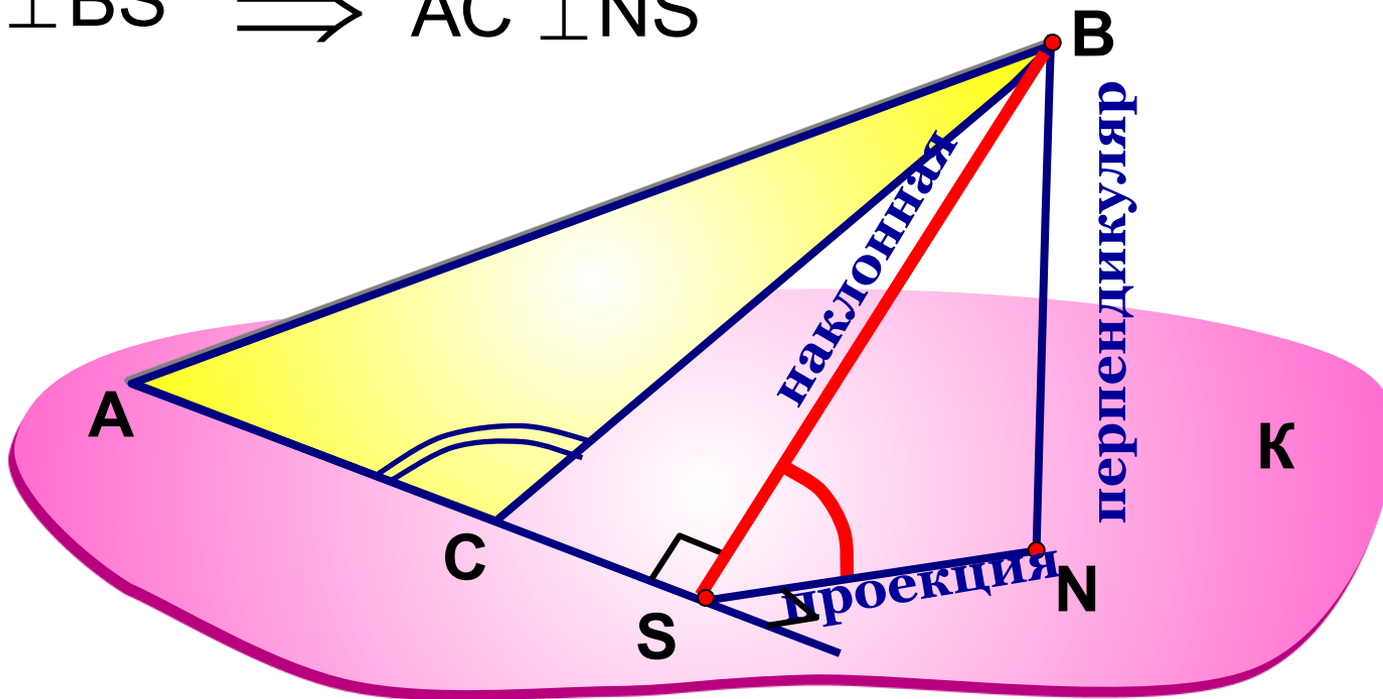
Угол BSN – линейный угол двугранного угла ВАСК

Устно:

Построить линейный угол двугранного угла
BACK.

Треугольник ABC – тупоугольный.

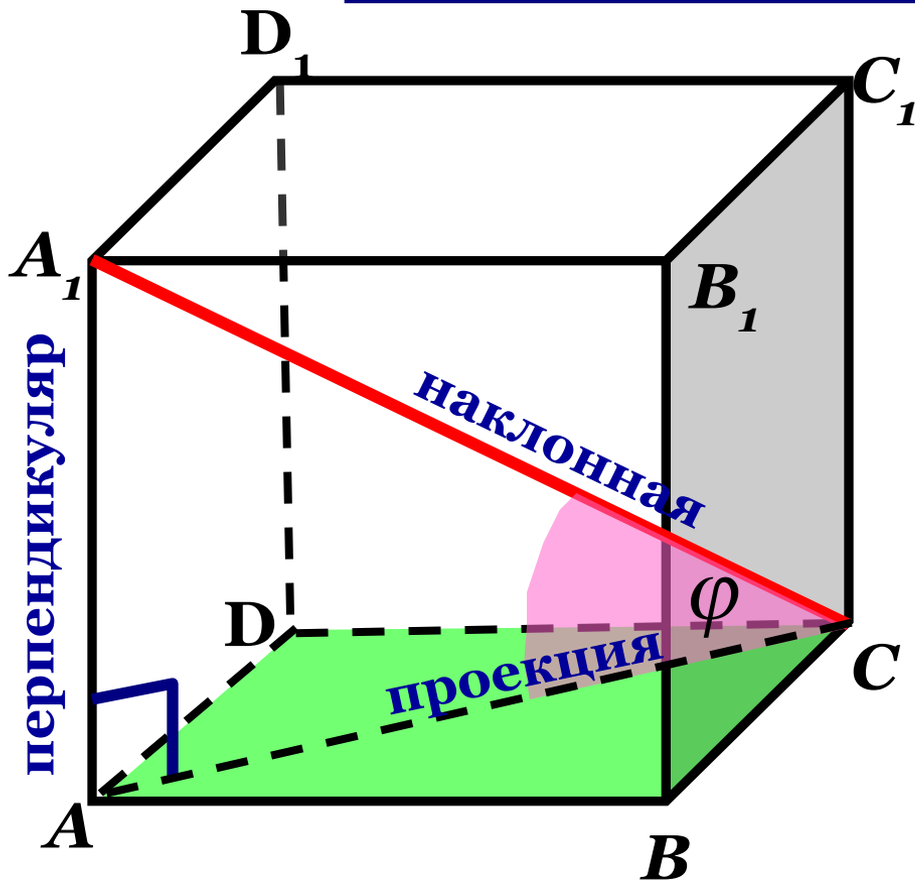
$$AC \perp BS \stackrel{\text{ТТП}}{\implies} AC \perp NS$$



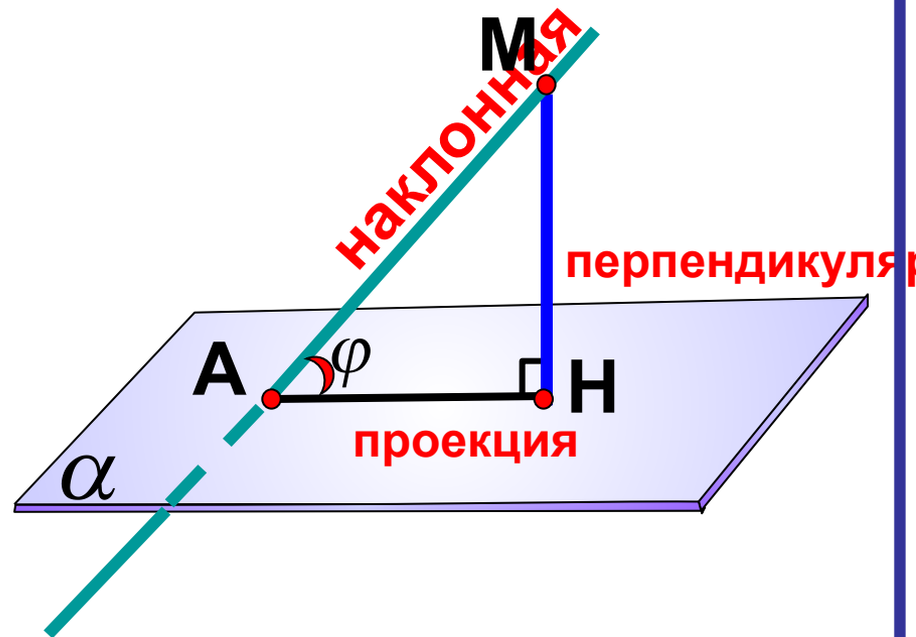
Угол BSN – линейный угол двугранного угла BACK

УСТНО:

Найдите тангенс угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.



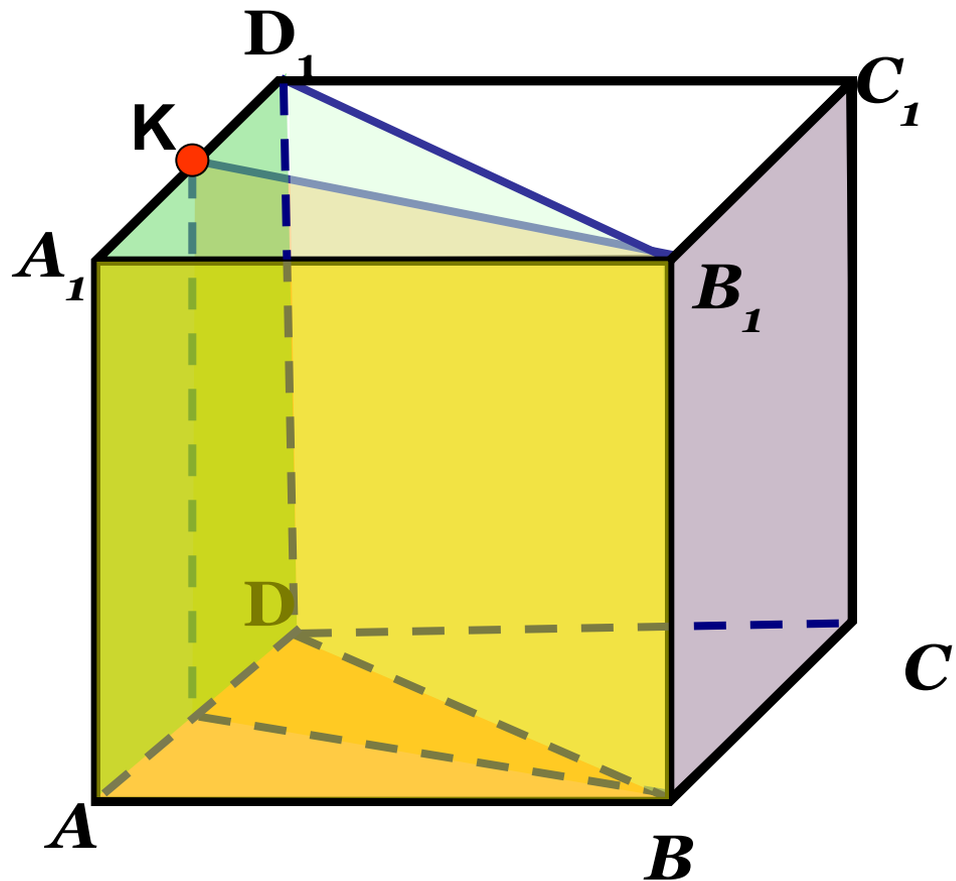
Подсказка



Углом между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярной к ней, называется угол между прямой и ее проекцией на

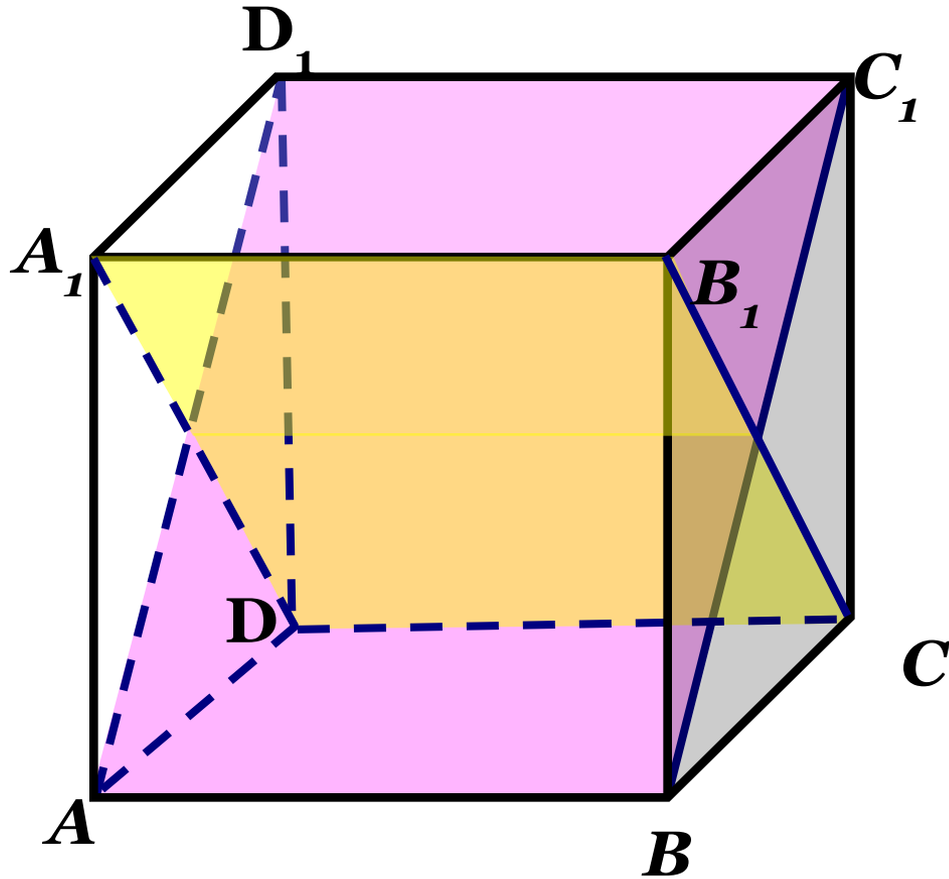
УСТНО:

Дан куб. Найдите следующие двугранные углы:
а) $\angle ABB_1C$; б) $\angle ADD_1B$; в) $\angle A_1BB_1K$,
где K середина ребра A_1D_1



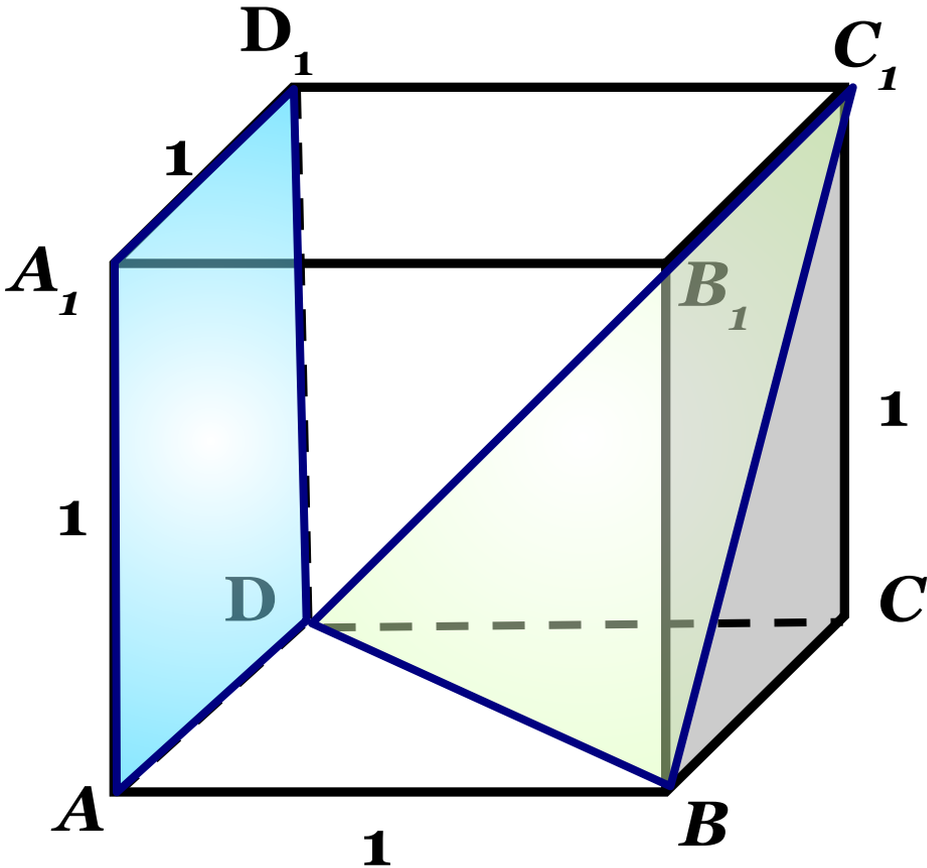
УСТНО:

В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$, Докажите, что плоскости ABC_1 и A_1B_1D перпендикулярны.



**№
1**

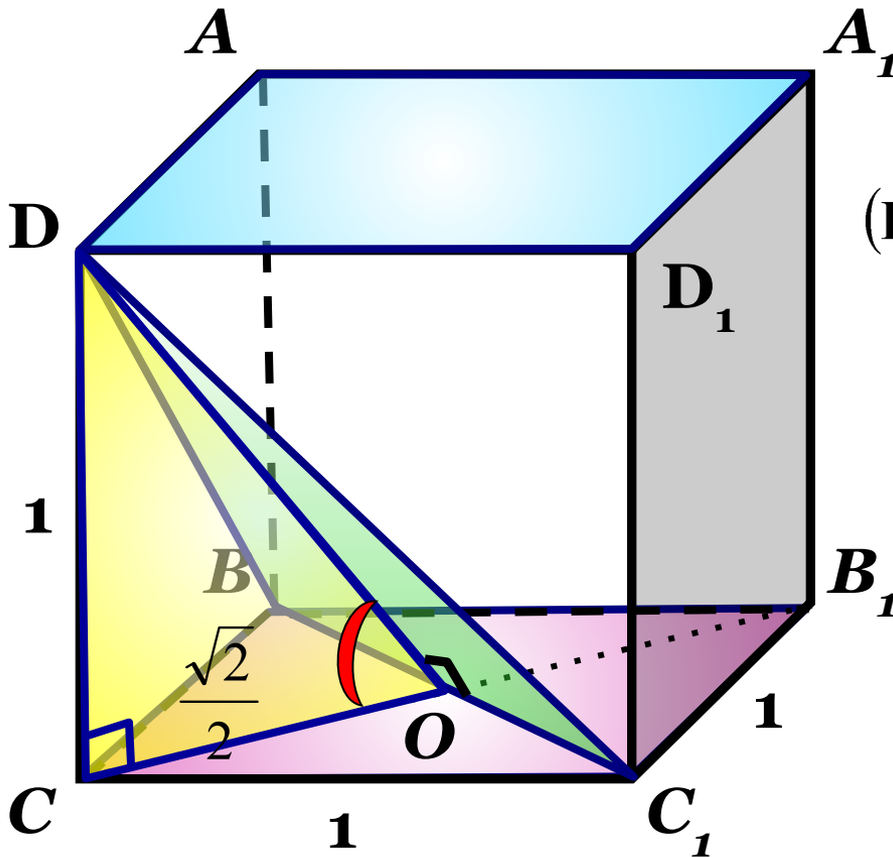
В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите тангенс угла между плоскостями ADD_1 и $ВДС_1$.



Задача окажется значительно проще, если расположить куб иначе!!!

№
1

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите тангенс угла между плоскостями ADD_1 и $ВДС_1$.



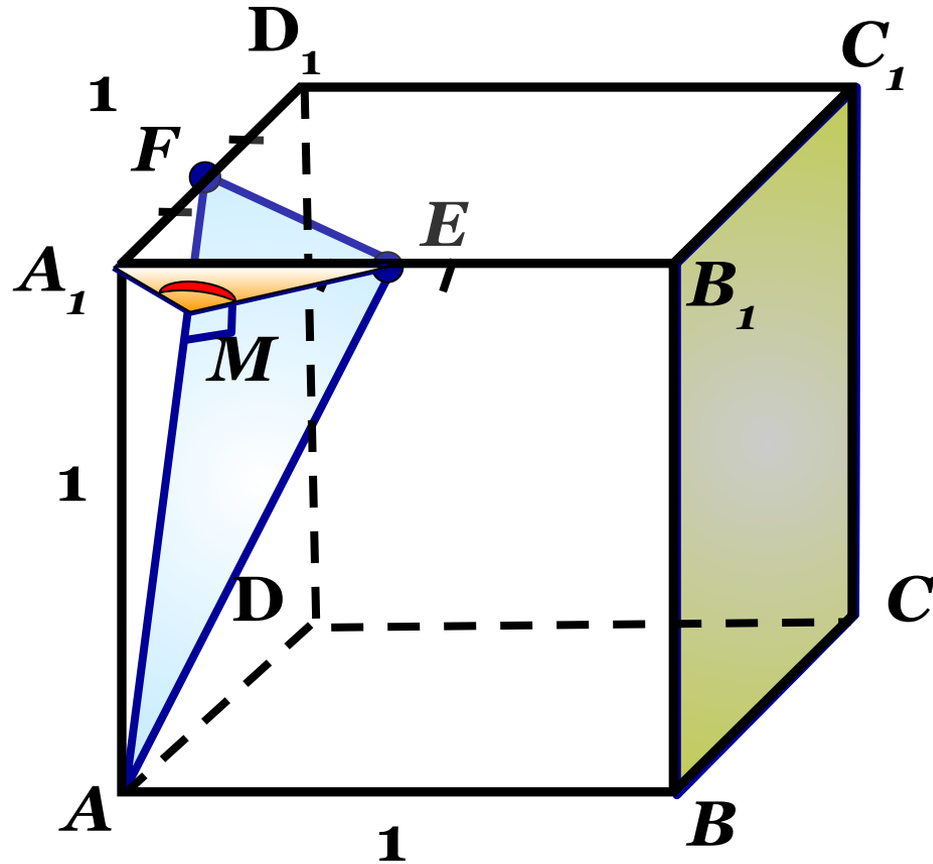
1) Плоскость ADD_1 параллельна плоскости BCC_1 , \Rightarrow искомый угол равен углом между плоскостями BCC_1 и $ВДС_1$.

$(BCC_1) \cap (ВДС_1) = BC$
 $OC \perp BC$
 $OD \perp BC$ } $\Rightarrow \angle DOC$ – линейный угол

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$

**№
2**

В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точки E, F – середины ребер соответственно A_1B_1 и A_1D_1 . Найдите тангенс угла между плоскостями AEF и BCC_1 .



1) Плоскость ADD_1 параллельна плоскости BCC_1 , \Rightarrow искомый угол равен углом между плоскостями ADD_1 и AEF .

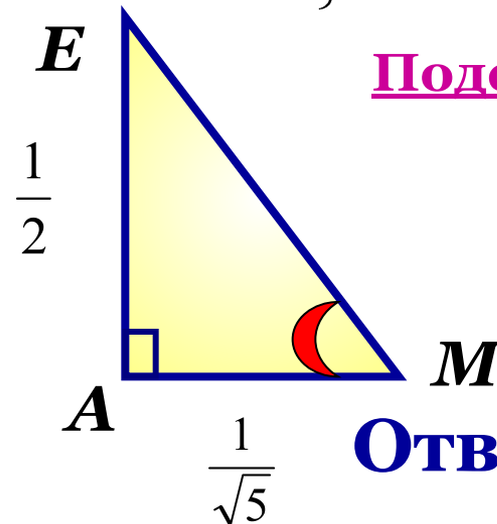
$$(ADD_1) \cap (AEF) = AF$$

$$EM \perp AF$$

$$AM \perp AF$$

$\Rightarrow \angle AME$ –
линейный угол

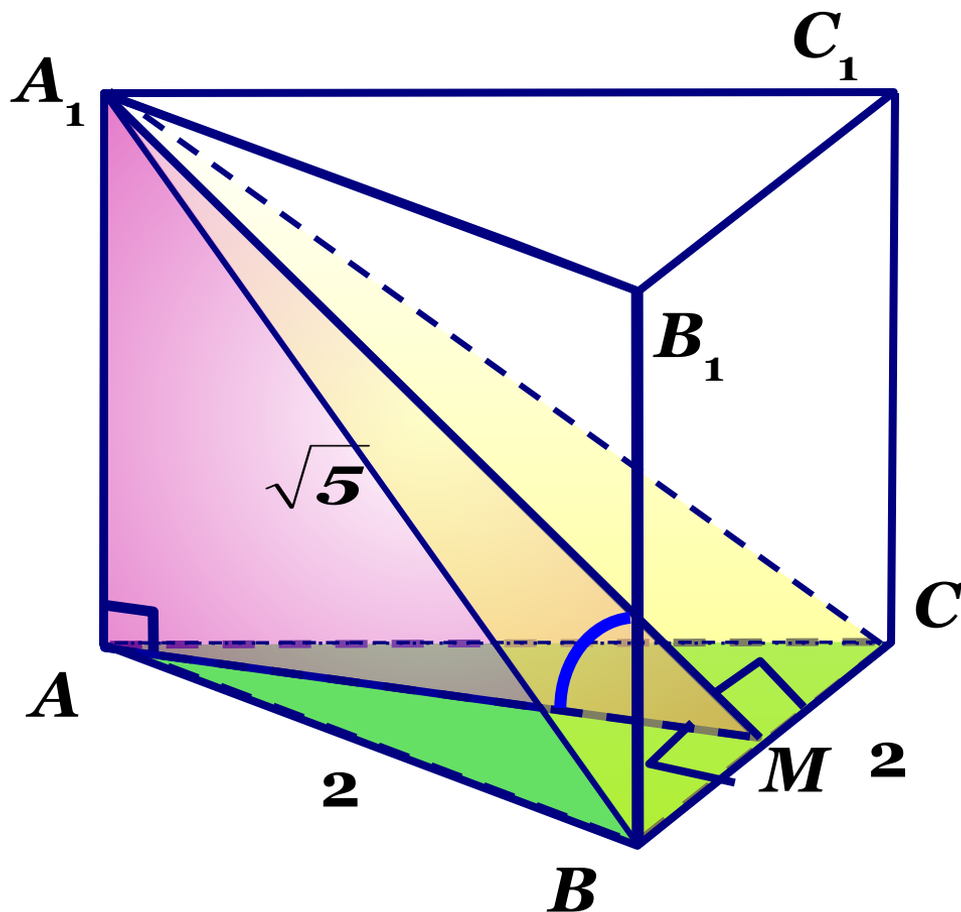
Подсказка:



Ответ: $\frac{\sqrt{5}}{5}$

№
4

Сторона основания правильной треугольной призмы $ABC_1B_1C_1$ равна 2, а диагональ боковой грани равна $\sqrt{5}$. Найдите угол между плоскостью A_1BC и плоскостью основания призмы.



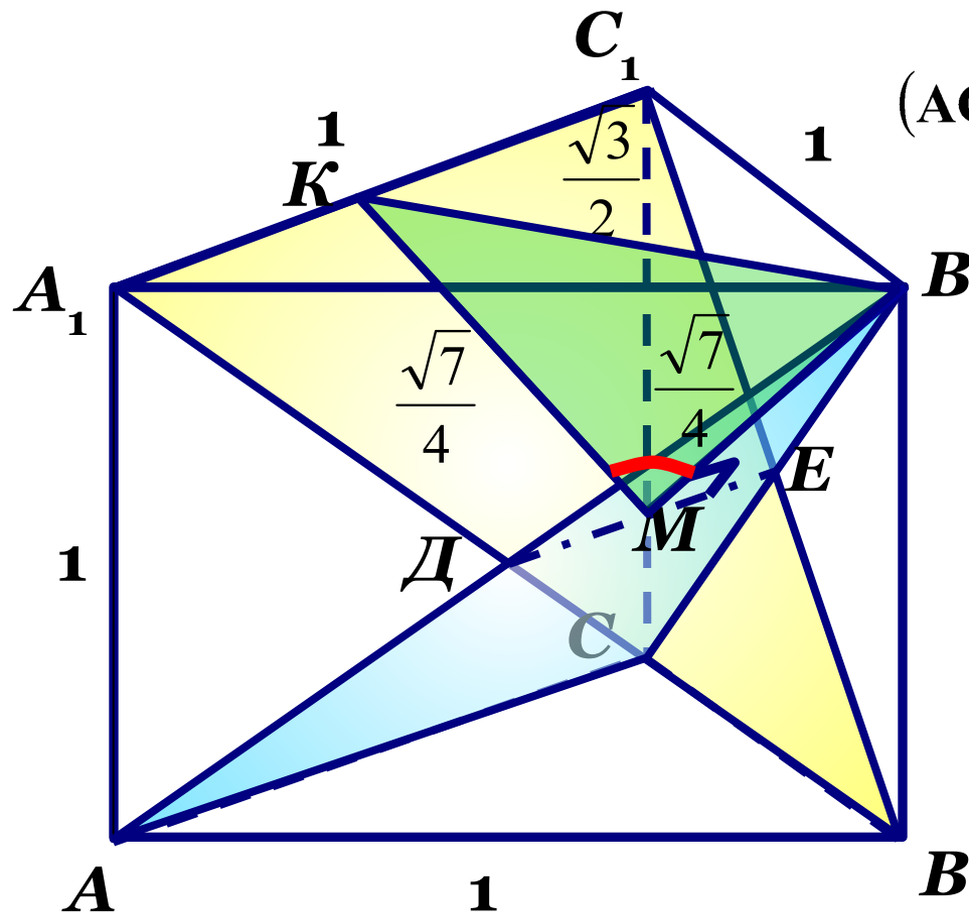
(ДЕМО 2011)

самостоятельно

Ответ: 30°

№
5

В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между плоскостями ACB_1 и $BA_1 C_1$.



$$(ACB_1) \cap (BA_1 C) = DE$$

$$B_1 M \perp DE$$

$$MK \perp DE$$

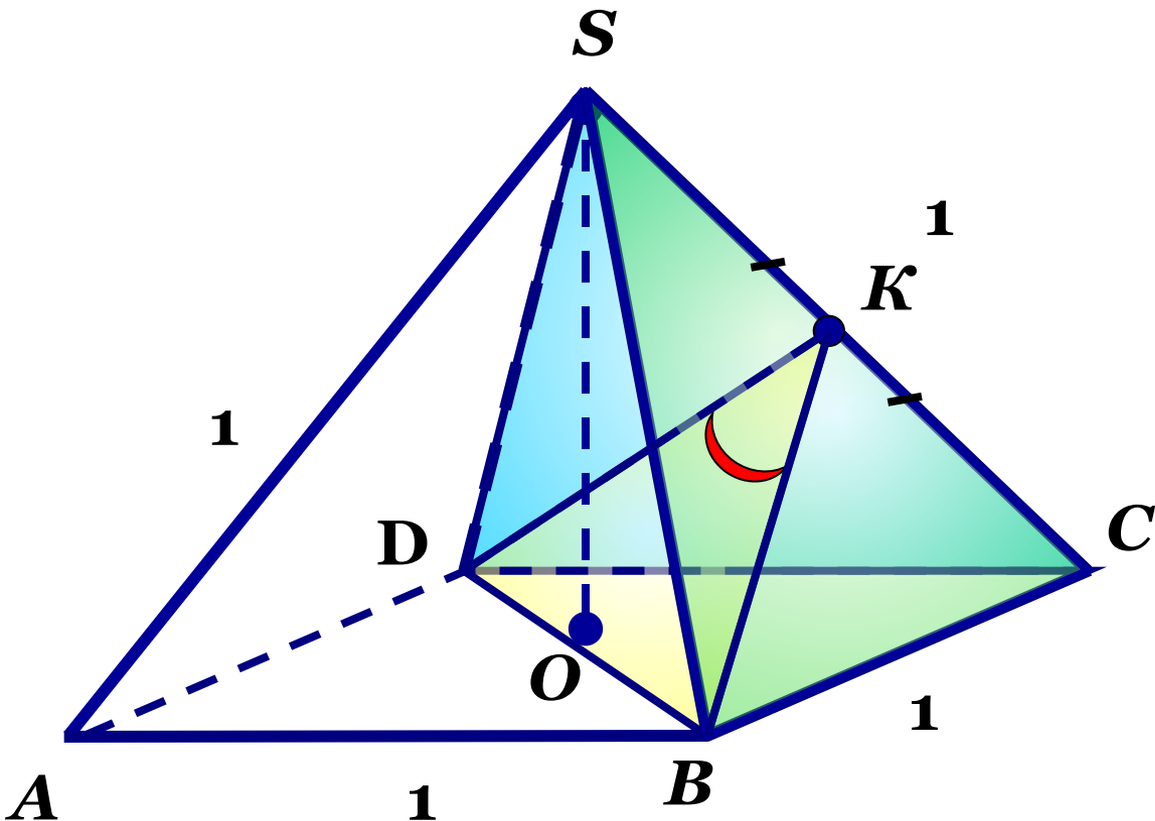
$\Rightarrow \angle KMB_1$ –
линейный угол

Ответ: $\frac{1}{7}$

№
6

В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1. Найдите косинус двугранного угла, образованного гранями SBC и SCD .

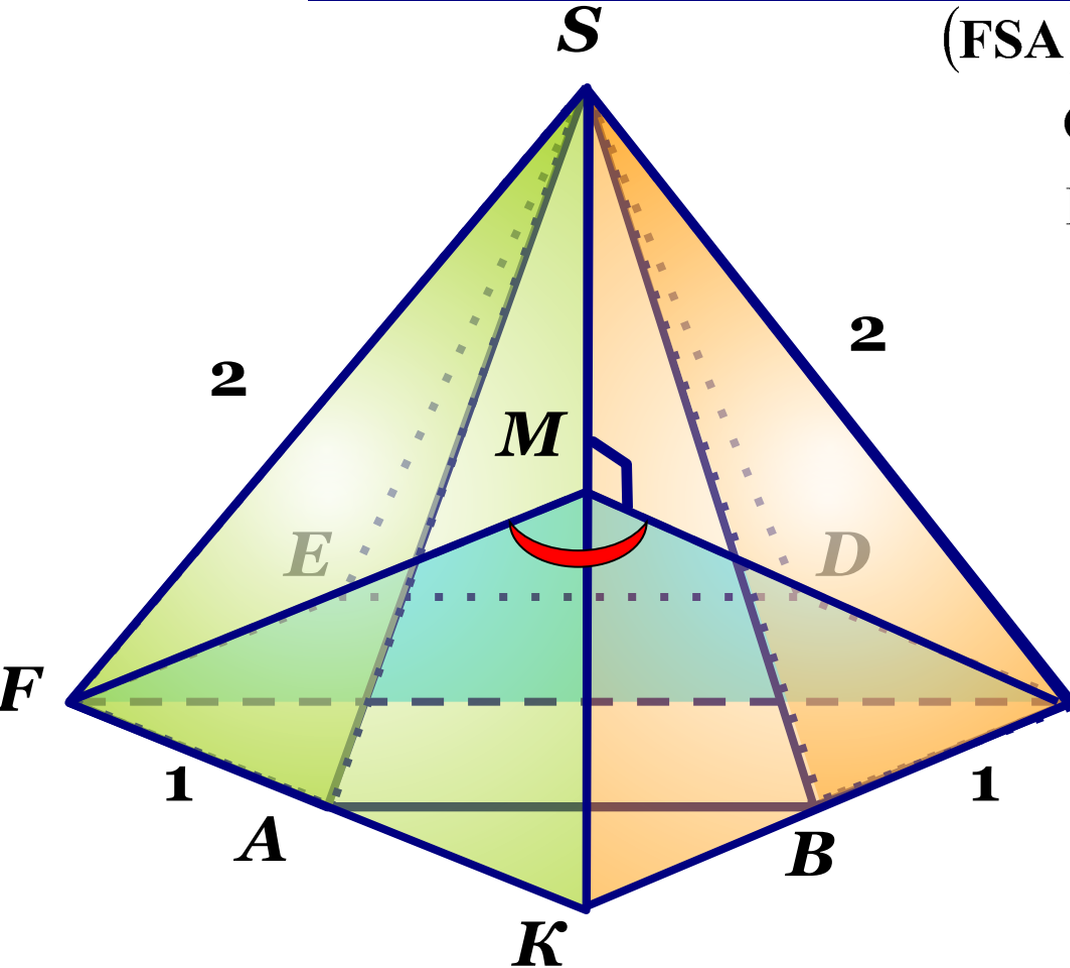
Самостоятельно:



Ответ: $-\frac{1}{3}$

№
7

В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между плоскостями SAF и SBC .



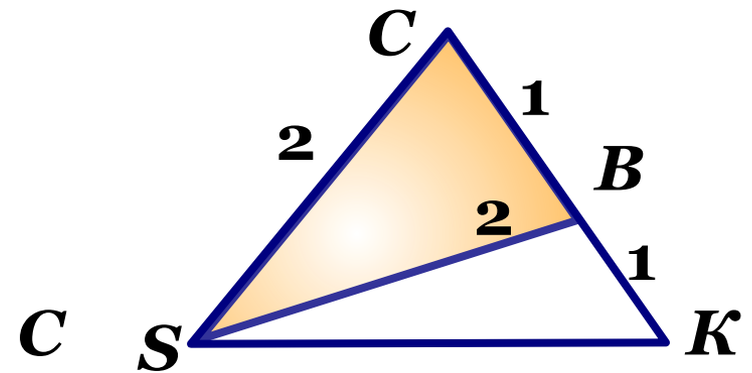
$$(FSA) \cap (SBC) = SK$$

$$CM \perp SK$$

$$FM \perp SK$$

$\Rightarrow \angle CME$ –
линейный угол

Подсказка:

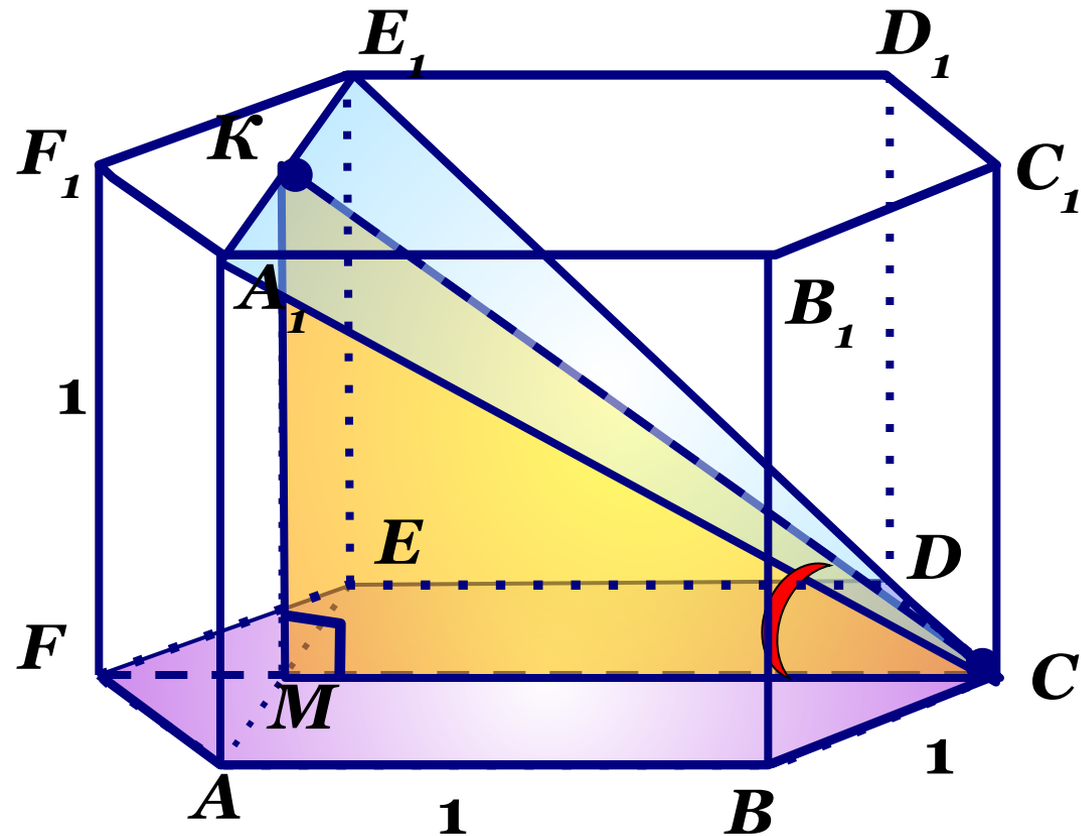


$$\cos \angle C = \frac{1}{4} \Rightarrow SK = \sqrt{6}$$

Ответ: 0,2

№
8

В правильной шестиугольной призме $A \dots F_1$, все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями ABC и CA_1E_1 .



Самостоятельно:

Ответ: $\frac{2}{3}$

Литература

1. **В.А. Смирнов ЕГЭ 2011. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия. / Под. редакцией А.Л. Семенова и И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2011.**
2. **<http://le-savchen.ucoz.ru/>**

