

# Геометрия в Заданиях ЕГЭ



# Результаты ЕГЭ по математике 2013

**В этом году экзамен сдавали 860 840 человек. 754 776 из них – выпускники текущего года. То есть, 106 064 человека сдавали ЕГЭ повторно, либо впервые – для поступления в вуз.**

**Всего было проведено 2 888 104 «человек-экзаменов» (если расценивать присутствие одного человека на экзамене как отдельный экзамен).**

**Таким образом, было сдано 1 166 424 человек-экзамена по выбору.**



# Результаты ЕГЭ по математике 2013

**Средний тестовый балл по математике в России 48,7.**

**538 выпускников сдали ЕГЭ по математике на 100 баллов.**

**7 человек из Саратовской области получили 100 баллов.**

**43% выпускников не приступили к части С с развернутым решением.**



# Результаты ЕГЭ по математике 2013

**Согласно результатам пересдач и апелляций, 2,24 % учеников (16 635 человек) не получили аттестат о среднем (полном) общем образовании.**

**В том числе, около 500 человек были лишены права пересдать ЕГЭ в текущем году за нарушение правил сдачи ЕГЭ. Более того, в Якутии возбуждено 5 дел об административном правонарушении.**



# Результаты ЕГЭ по математике 2013

**Если говорить об образовательных тенденциях, то, как отмечают организаторы ЕГЭ, они не самые радужные. К сожалению, говорить о росте образованности пока не приходится, особенно в точных науках. К примеру, задание В1 – про таблетки – не выполнили 150 000 учащихся (около 17 %). Один из учащихся даже предложил в ответе дать ребёнку 31 500 таблеток.**

**В целом экзамен по математике показал незначительный – на 4 тестовых балла – рост общероссийского среднего балла ЕГЭ.**



# **Результаты ЕГЭ по математике 2013**

**Всего в Саратове над тестами и задачками размышляли более четырех тысяч выпускников. Из них почти две сотни, 197 человек, провалили этот экзамен - школьники набрали меньше 24 баллов (тот минимальный порог, который нужно преодолеть ). А вот отличниками стали всего четверо саратовских одиннадцатиклассников - точная наука явно далась школьникам сложнее, чем родной язык. На ЕГЭ по русскому, напомним, максимальный балл набрали 24 ученика.**



# Результаты ЕГЭ по математике 2013

**Тем не менее этот результат все равно лучше прошлогодних: для сравнения, в 2011 году ЕГЭ по математике в Саратове на сто баллов написал лишь один ученик, а в 2012 году и вовсе никому не удалось не сделать ни одной ошибки. Средний балл по городу также увеличился и составил 54,3, тогда как в 2012 году школьники набирали 42,6.**

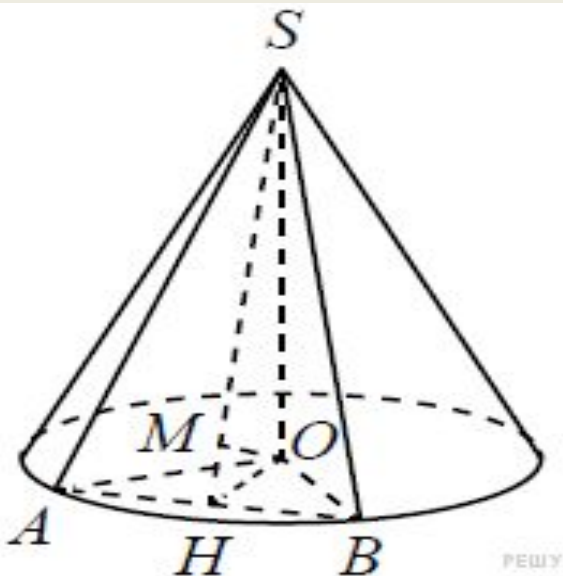


# Расстояние от точки до плоскости





**С 2. Радиус основания конуса равен 5, а его высота равна 12. Плоскость сечения содержит вершину конуса и хорду основания, длина которой равна 6. Найдите расстояние от центра основания конуса до плоскости сечения.**



Сечение конуса плоскостью, содержащей его вершину  $S$  и хорду  $AB = 6$  - треугольник  $ASB$ . В равных прямоугольных треугольниках  $SOA$  и  $SOB$ , где  $O$  — центр основания конуса, откуда  $OA = OB = 5, SO = 12$ ,

$$SA = SB = \sqrt{OB^2 + SO^2} = 13.$$

Пусть  $SH$  — высота и медиана равнобедренного треугольника  $ASB$ ,

$$SH = \sqrt{SB^2 - HB^2}, SH = \sqrt{169 - 9} = 4\sqrt{10}.$$

Тогда отрезок  $OH$  — высота и медиана равнобедренного треугольника  $AOB$ ,  $OH = 4$ .

Плоскость  $SOH$  перпендикулярна плоскости  $ASB$ , так как прямые  $SH$  и  $OH$  перпендикулярны прямой  $AB$ . Поэтому расстояние от точки  $O$  до плоскости  $ASB$  равно высоте  $OM$  прямоугольного треугольника  $SOH$ , проведенной к гипотенузе

$$OM = \frac{OH \cdot SO}{SH} = \frac{6\sqrt{10}}{5}.$$

Ответ:  $\frac{6\sqrt{10}}{5}$ .



# Расстояние от точки до прямой



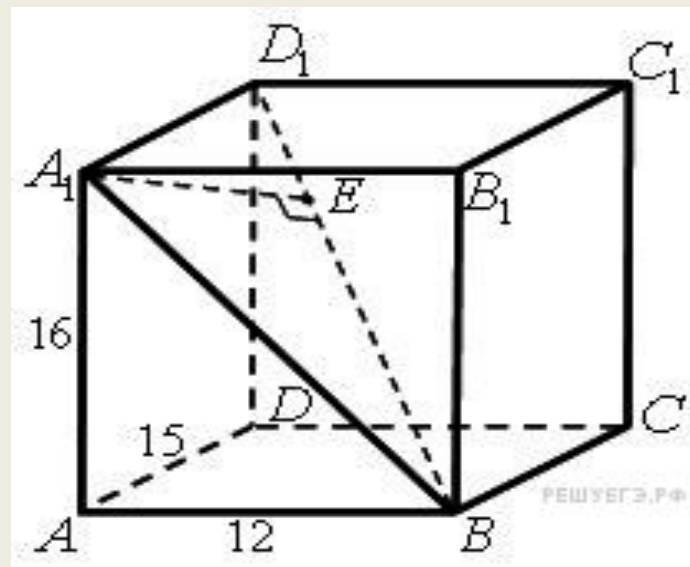
**С 2. Длины ребер  $AB$ ,  $AA_1$  и  $AD$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  равны соответственно 12, 16 и 15. Найдите расстояние от вершины  $A_1$  до прямой  $BD_1$ .**

Из вершины  $A_1$  опускаем перпендикуляр на  $BD_1$ .

Так как  $A_1 D_1$  перпендикулярна плоскости  $AA_1 B$ , то

$A_1 D_1$  перпендикулярен  $A_1 B$ .

Следовательно  $A_1 E$  — высота прямоугольного треугольника  $A_1 B D_1$ .



$$A_1 E = \frac{A_1 D_1 \cdot A_1 B}{D_1 B}, \quad A_1 B = \sqrt{A_1 A^2 + AB^2} = 20,$$

$$BD_1 = \sqrt{A_1 A^2 + AB^2 + A_1 D_1^2} = 25, \quad A_1 E = \frac{20 \cdot 15}{25} = 12$$

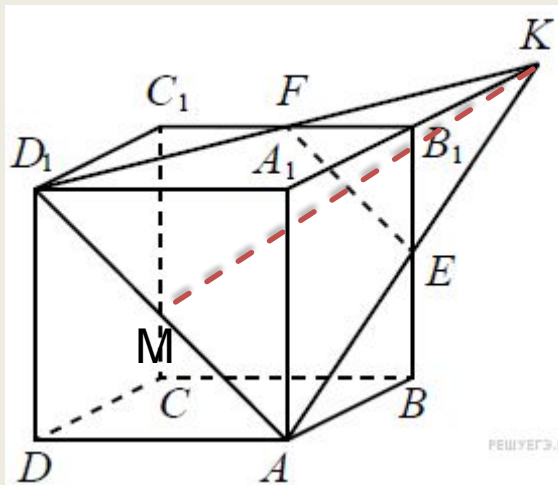
**Ответ: 12.**



# Задачи на сечение



**С 2. Точка Е — середина ребра ВВ<sub>1</sub> куба АВСDА<sub>1</sub>В<sub>1</sub>С<sub>1</sub>D<sub>1</sub>.  
Найдите площадь сечения куба плоскостью D<sub>1</sub>АЕ, если ребра куба равны 4.**



Прямая АЕ пересекает прямую А<sub>1</sub>В<sub>1</sub> в точке К, а прямая D<sub>1</sub>К пересекает С<sub>1</sub>В<sub>1</sub> в его середине, точке F. Искомое сечение – плоскость D<sub>1</sub>FЕА.

Из подобия треугольников АD<sub>1</sub>К и ЕFK следует, что

$$S_{AD_1FE} = \frac{3}{4} S_{AD_1K} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot AD_1 \cdot h$$

Высота КМ=h, ее длину находим из треугольника АМК

$$h = MK = \sqrt{AK^2 - AM^2}, h = \sqrt{(4\sqrt{5})^2 - (2\sqrt{2})^2} = 6\sqrt{2}.$$

$$S_{AD_1FE} = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2} = 18.$$

**Ответ:18.**



**С 2. В правильной треугольной пирамиде  $SABCD$  с основанием  $ABC$  сторона основания равна 8, а угол  $ASB$  равен  $36^\circ$ . На ребре  $SM$  взята точка  $M$  так, что  $AM$ - биссектриса угла  $SAC$ . Найдите площадь сечения пирамиды, проходящего через точки  $A$ ,  $M$  и  $B$ .**

**Нужное сечение — треугольник  $AMB$ .**

**Рассмотрим треугольник  $ASC$ .**

**Он равнобедренный,**

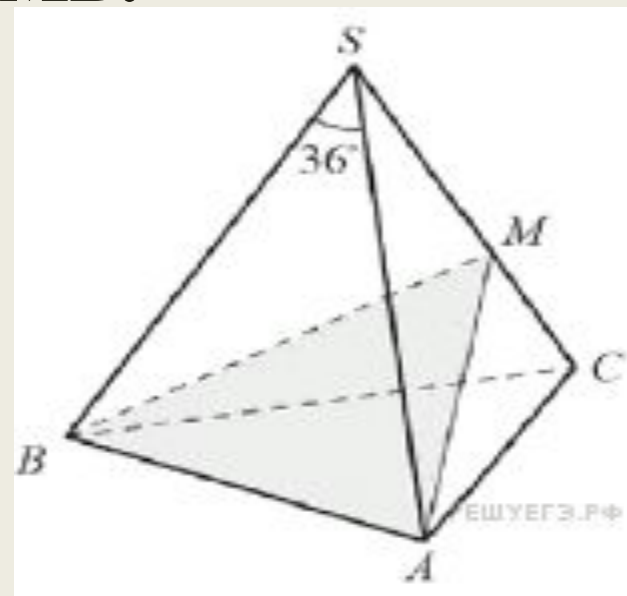
$$\angle ASC = \angle SCA = 36^\circ,$$

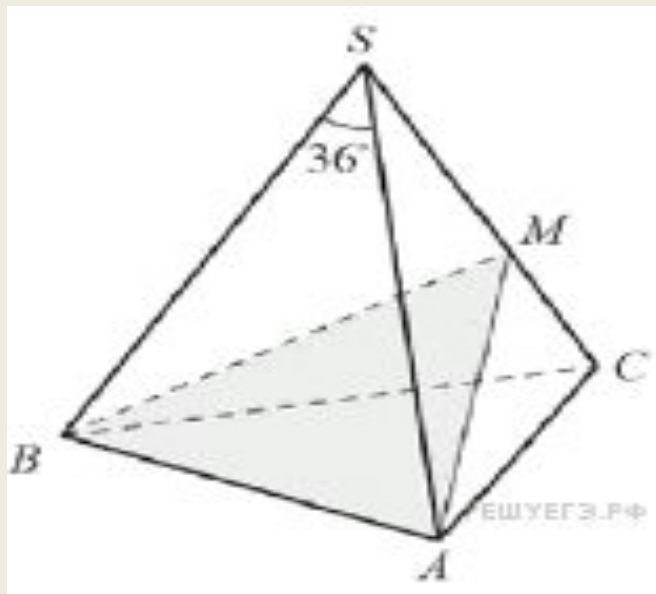
**поэтому**

$$\angle SAC = \angle SCA = 72^\circ$$

**Значит,**

$$\angle MAC = 36^\circ$$





*Ответ:  $16\sqrt{3}$ .*

Рассмотрим теперь треугольник  $SAM$ . Сумма его углов  $180^\circ$ , значит, угол  $AMC$  равен  $72^\circ$ .

Следовательно, треугольник  $SAM$  равнобедренный, и поэтому  $AM=AS=8$ . Аналогично находим, что  $BM=8$ .

Таким образом, треугольник  $AMB$  равносторонний со стороной 8. Его площадь равна

$$\frac{8^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 16\sqrt{3}.$$

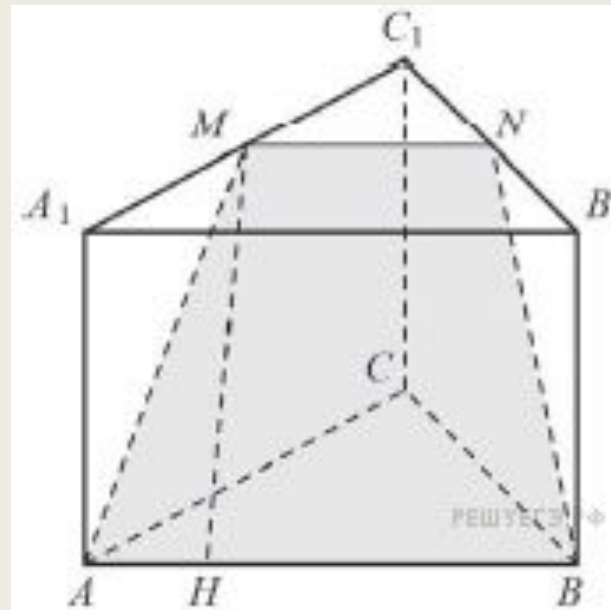


**С 2. В правильной треугольной призме  $АВСА_1В_1С_1$  стороны основания равны 6, боковые рёбра равны 4. Изобразите сечение, проходящее через вершины  $A, B$  и середину ребра  $A_1C_1$ . Найдите его площадь.**

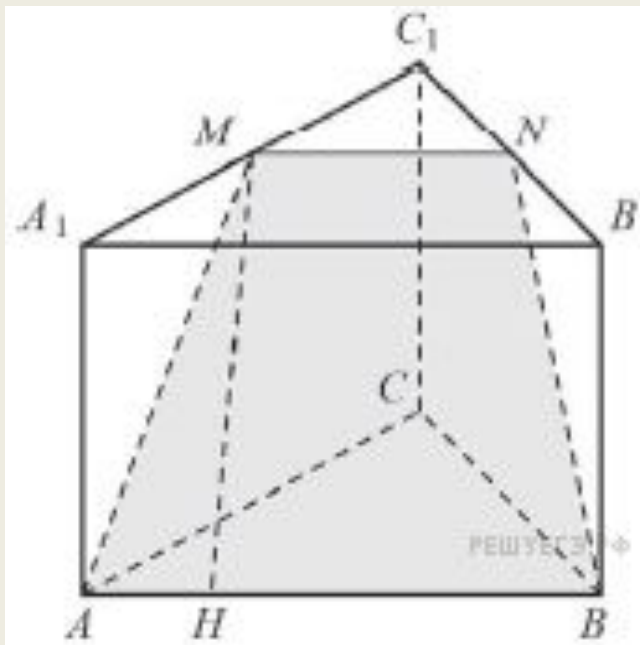
Обозначим через  $M$  и  $N$  середины ребер  $A_1C_1$  и  $B_1C_1$  соответственно.

По теореме о средней линии треугольника  $MN \parallel A_1B_1 \parallel AB$

так что прямые  $MN$  и  $AB$  лежат в одной плоскости. Значит сечением призмы является равнобокая трапеция  $AMNB$ . Основания  $AB=6$ ,  $MN=3$ .







$$AM = \sqrt{AA_1^2 + A_1M^2},$$

$$AM = \sqrt{16 + 9} = 5.$$

$$AH = \frac{3}{2}.$$

$$MH = \sqrt{5^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{91}}{2}.$$

$$S_{AMNB} = \frac{MN + AB}{2} \cdot MH,$$

$$S_{AMNB} = \frac{9}{2} \cdot \frac{\sqrt{91}}{2} = \frac{9}{4} \cdot \sqrt{91}$$

$$\text{Ответ: } \frac{9}{4} \cdot \sqrt{91}$$



# Угол между прямыми



**С 2 .**

**Точка E - середина ребра куба ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>.  
Найдите угол между прямыми AE и CA<sub>1</sub> .**

**Примем ребро куба за единицу. Тогда**

$$CA_1 = \sqrt{3}$$

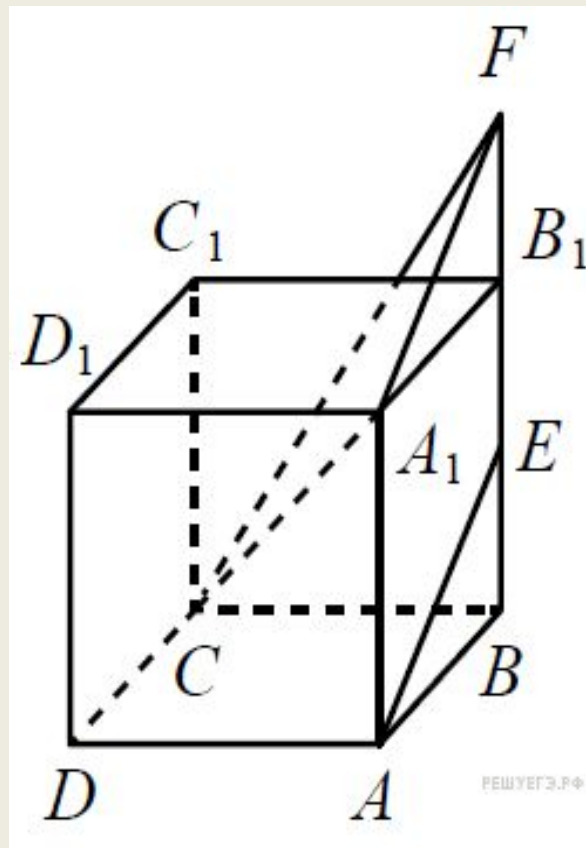
**Проведём через точку A<sub>1</sub> прямую,  
параллельную AE . Она пересекает  
продолжение ребра BB<sub>1</sub> в точке F ,**

**причём**

$$B_1F = \frac{1}{2}.$$

**Искомый угол равен углу CA<sub>1</sub>F (или  
смежному с ним). В прямоугольном  
треугольнике A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>F с прямым углом  
B<sub>1</sub>**

$$A_1F = \sqrt{A_1B_1^2 + B_1F^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$



**В прямоугольном треугольнике СВF с прямым углом В**

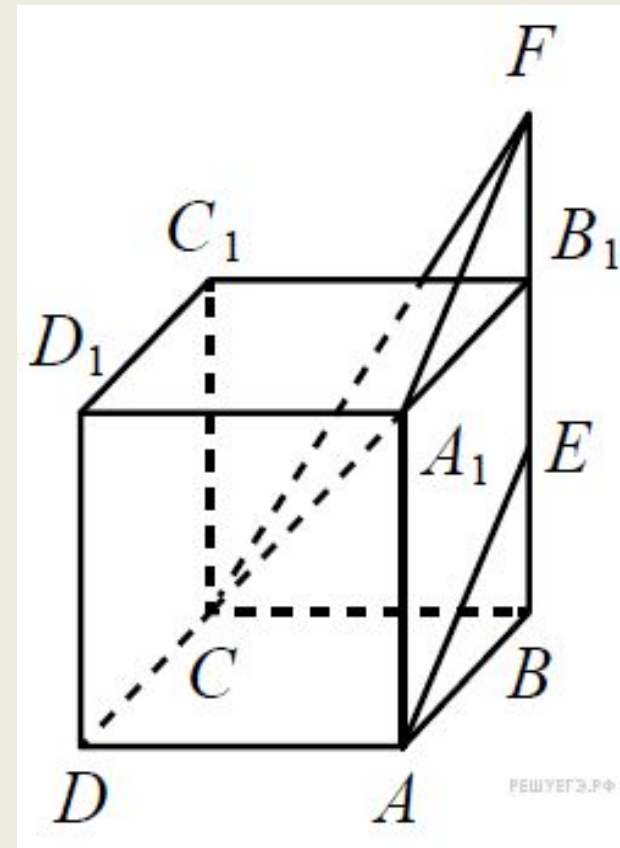
$$CF = \sqrt{CB^2 + BF^2} = \frac{\sqrt{13}}{2}.$$

**В треугольнике СА<sub>1</sub>F**

$$CF^2 = CA_1^2 + A_1F^2 - 2 \cdot \cos \angle CA_1F \cdot CA_1 \cdot A_1F$$

$$\cos \angle CA_1F = \frac{CA_1^2 + A_1F^2 - CF^2}{2 \cdot CA_1 \cdot A_1F} = \frac{\sqrt{15}}{15},$$

$$\angle CA_1F = \arccos \frac{\sqrt{15}}{15}.$$



*Ответ:*  $\arccos \frac{\sqrt{15}}{15}$ .



**С 2 . В правильном тетраэдре ABCD найдите угол между высотой DH тетраэдра и медианой BM боковой грани BCD .**

Пусть длина ребра тетраэдра равна  $a$  ,  
 угол  $\angle BMK$  искомый, тогда имеем:

$$CH = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot AB = \frac{\sqrt{3}}{3} a = \frac{a}{\sqrt{3}},$$

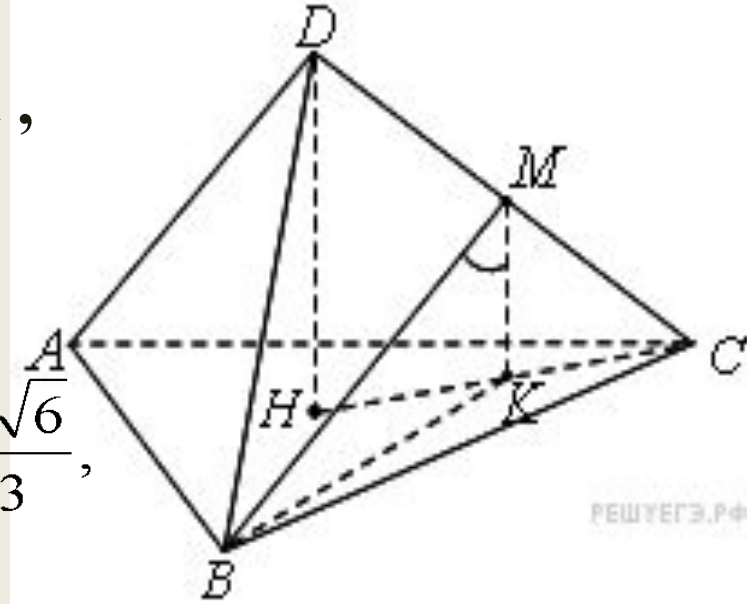
$$DH = \sqrt{CD^2 - CH^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3},$$

$$KM = \frac{1}{2} \cdot DH = \frac{a\sqrt{6}}{6} = \frac{a}{\sqrt{6}},$$

$$BM = \frac{BC\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2},$$

$$\cos \angle BMK = \frac{KM}{BM} = \frac{a \cdot 2}{\sqrt{6} \cdot a \cdot \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{3},$$

$$\angle BMK = \arccos \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

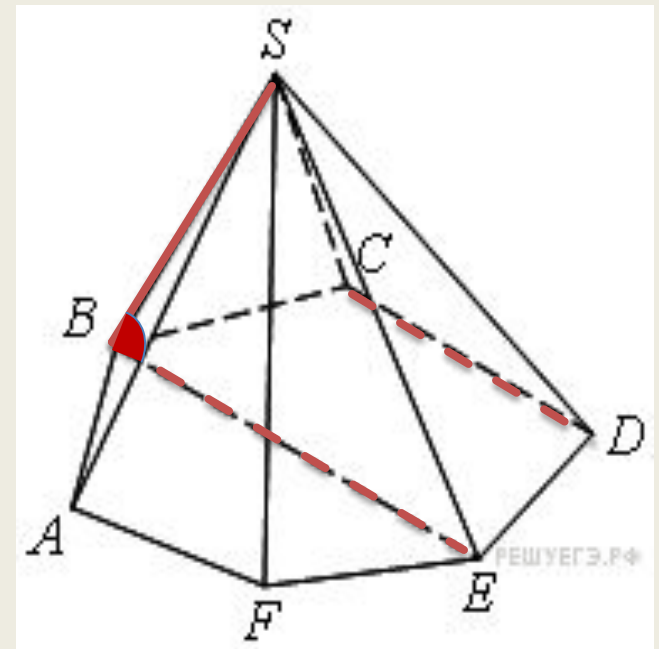


Ответ :  $\arccos \frac{\sqrt{2}}{3}$



**С 2. В правильной шестиугольной пирамиде  $SAB CDEF$  стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите угол между прямыми  $SB$  и  $CD$ .**

Вместо прямой  $CD$  рассмотрим параллельную ей прямую  $BE$ .  
Искомый угол равен углу  $SBE$ .  
Треугольник  $SBE$  равносторонний, поскольку большая диагональ правильного шестиугольника вдвое больше его стороны:  $BE=2CD$ .  
Следовательно, угол  $SBE=60^{\circ}$ .



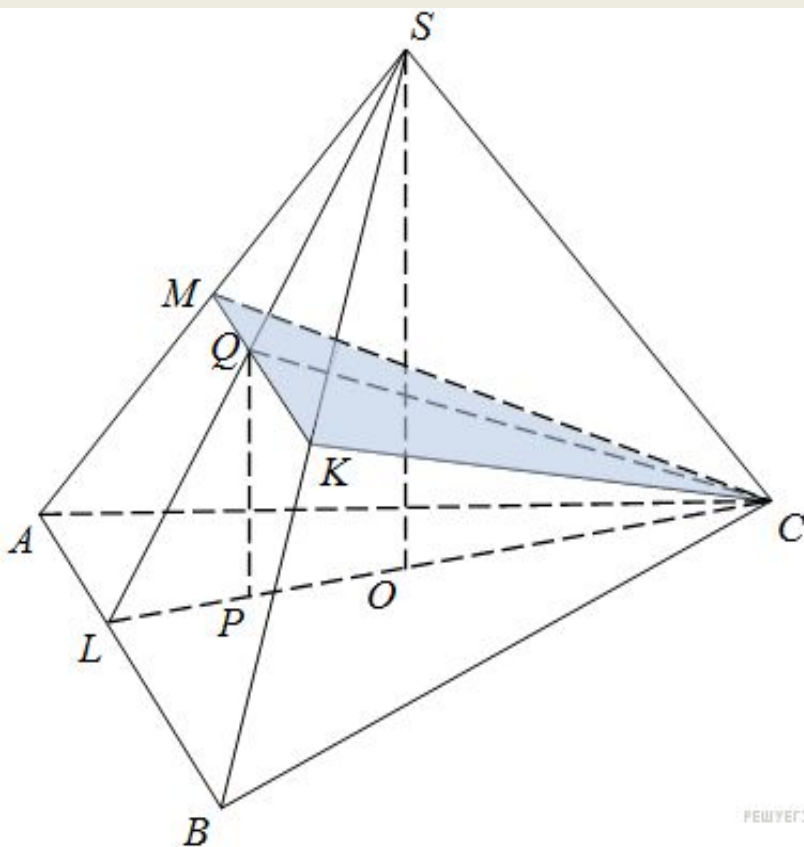
**Ответ:  $60^{\circ}$**



# Угол между плоскостями



**С 2.** В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  с основанием  $ABC$  точка  $M$  - середина ребра  $SA$ , точка  $K$  - середина ребра  $SB$ . Найдите угол между плоскостями  $CMK$  и  $ABC$ , если  $SC=8$ ,  $BC=6$ .



Проведем перпендикуляр  $CQ$  к  $MK$ , так как треугольник  $CMK$  равнобедренный, то  $Q$  - середина  $MK$ . Из точки  $Q$  опустим перпендикуляр  $QP$  на плоскость основания. Точка  $P$  лежит на медиане  $CL$  треугольника  $ABC$ . Прямая  $MK$  параллельна прямой пересечения плоскостей  $CMK$  и  $ABC$ ,  $QP$  перпендикулярен  $MK$  и  $CQ$  перпендикулярен  $MK$ . Следовательно, угол  $QCP$  — линейный угол искомого угла между плоскостями.

РЕШУЕГЭ.





$$CO = \frac{2}{3}CL, CO = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot BC = 2\sqrt{3}.$$

$$SO = \sqrt{SC^2 - CO^2},$$

$$SO = \sqrt{8^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{13}.$$

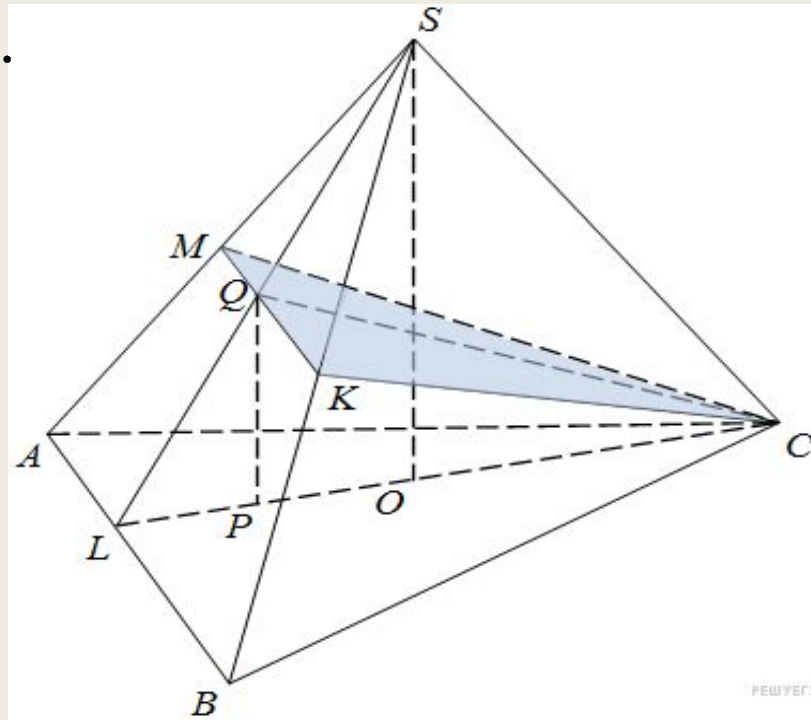
$$QP = \frac{1}{2}SO, QP = \sqrt{13}.$$

$$CP = \frac{1}{2}OL = \frac{5}{6}CL.$$

$$CP = \frac{5}{2}\sqrt{3}.$$

$$\operatorname{tg} \angle QCP = \frac{\sqrt{13} \cdot 2}{\sqrt{3} \cdot 5} = \frac{2 \cdot \sqrt{39}}{15}.$$

$$\text{Ответ : } \operatorname{arctg} \frac{2 \cdot \sqrt{39}}{15}.$$

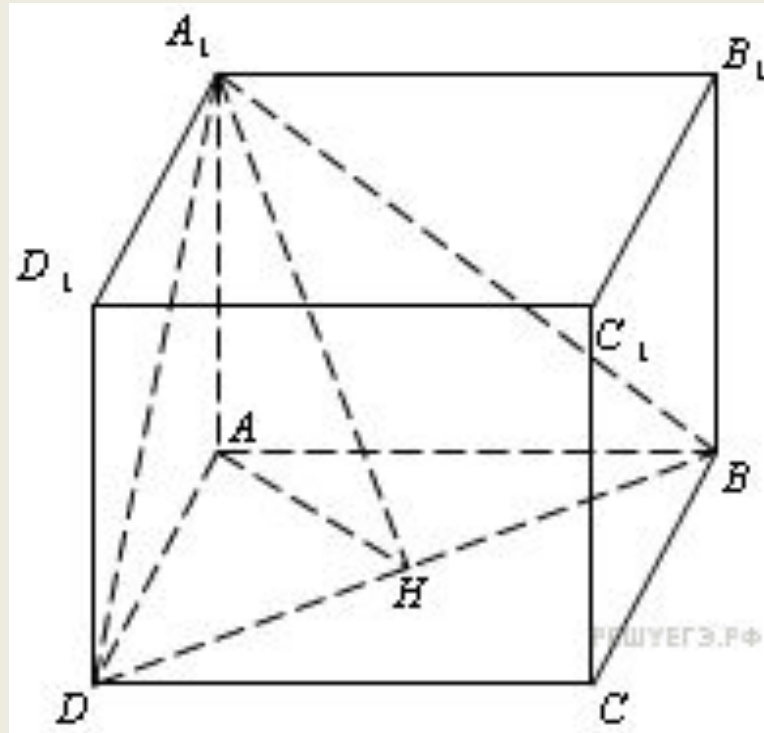


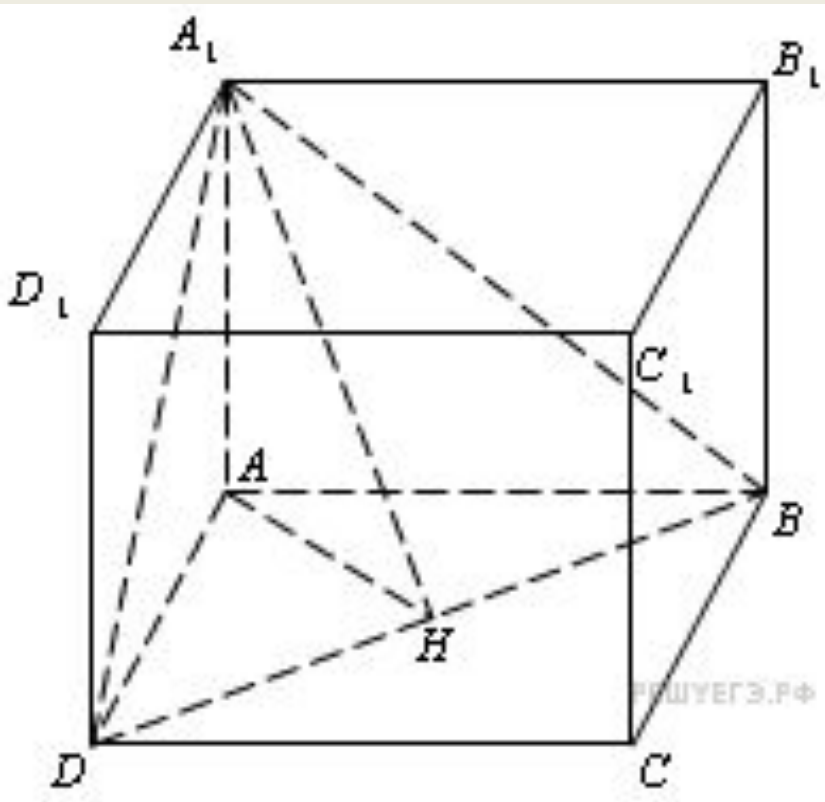
**С 2. В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны ребра:  $AB=6$ ,  $AD=8$ ,  $CC_1=16$ .  
Найдите угол между плоскостями  $ABC$  и  $A_1 DB$ .**

Плоскости  $ABC$  и  $A_1 DB$  имеют общую прямую  $BD$ . Проведем  $AH$  перпендикуляр к  $BD$ . По теореме о трех перпендикулярах  $A_1H$  перпендикулярен  $BD$ . Значит, линейный угол двугранного угла, образованного плоскостями  $ABC$  и  $A_1 DB$  — это угол  $A_1HA$ . Из прямоугольного треугольника  $BAD$  находим:

$$AH = \frac{AB \cdot AD}{BD},$$

$$AH = \frac{48}{10} = \frac{24}{5}.$$





Из прямоугольного  
треугольника  $A_1AH$   
находим:

$$\operatorname{tg} \angle A_1HA = \frac{AA_1}{AH},$$

$$\operatorname{tg} \angle A_1HA = \frac{16 \cdot 5}{24} = \frac{10}{3}.$$

Значит, искомый угол равен

$$\operatorname{arctg} \frac{10}{3}.$$

Ответ:  $\operatorname{arctg} \frac{10}{3}$ .

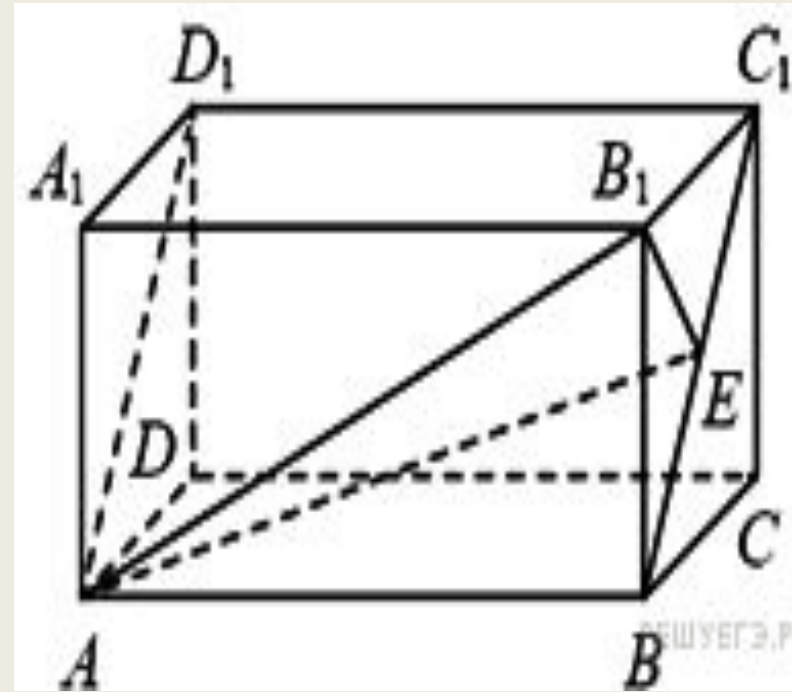


# Угол между прямой и плоскостью



**С 2. В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны  $AB=2$ ,  $AD=AA_1=1$ . Найдите угол между прямой  $AB_1$  и плоскостью  $ABC_1$ .**

Плоскости  $ABC_1$  и  $BCC_1$  перпендикулярны. Перпендикуляр из точки  $B_1$  к плоскости  $ABC_1$  лежит в плоскости  $BCC_1$  и пересекает прямую  $BC_1$  в точке  $E$ . Значит, искомый угол равен углу  $B_1AE$ .



**В прямоугольном  
треугольнике  $B_1AE$**

**катет**  $B_1E = \frac{\sqrt{2}}{2},$

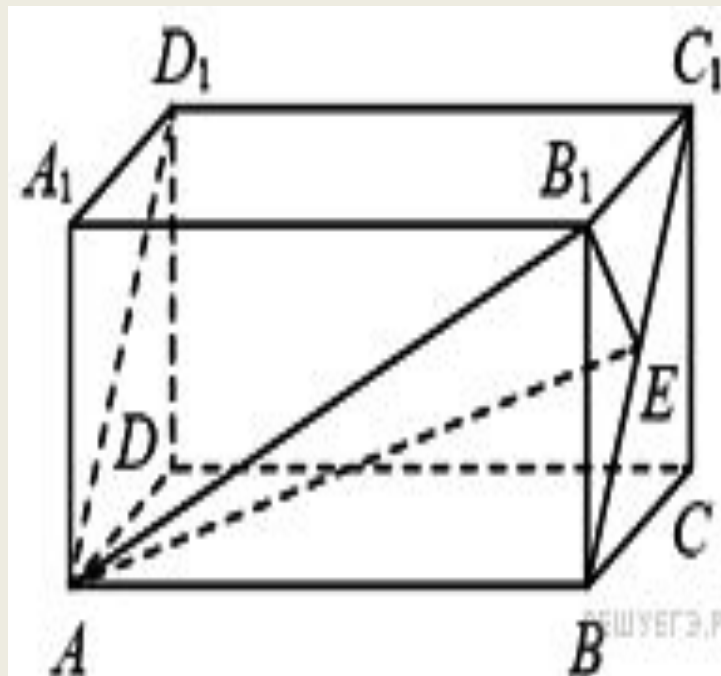
**гипотенуза**  $AB_1 = \sqrt{5}.$

**Поэтому**

$$\sin \angle B_1AE = \frac{B_1E}{AB_1}.$$

$$\sin \angle B_1AE = \frac{1}{\sqrt{10}},$$

$$\angle B_1AE = \arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}.$$



*Ответ* :  $\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}.$

$$\angle B_1AE = \arccos \frac{3}{\sqrt{10}} = \operatorname{arctg} \frac{1}{3} = \operatorname{arcctg} 3.$$



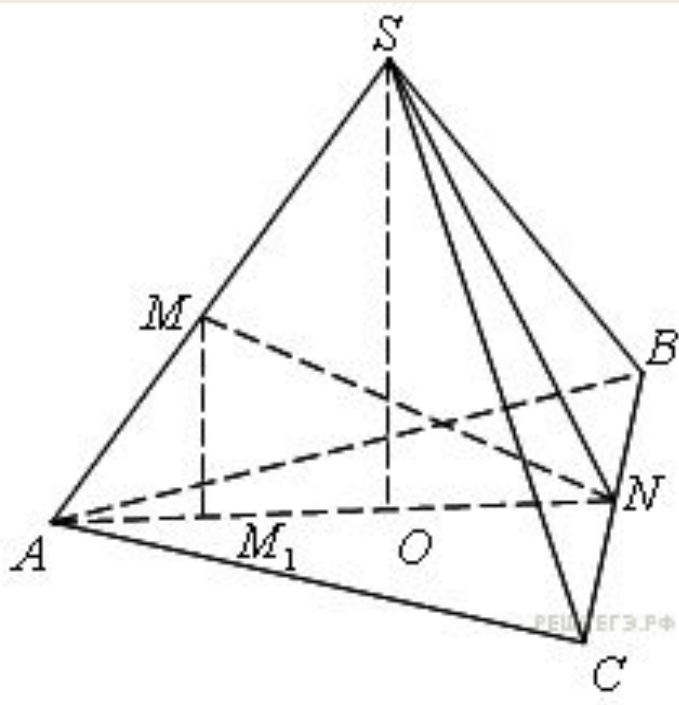
**С 2.** В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  с основанием  $ABC$  известны ребра  $AB = 7\sqrt{3}$ ,  $SC = 25$ . Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой, проходящей через середины ребер  $AS$  и  $BC$ .

Пусть  $M$  и  $N$  — середины ребер  $AS$  и  $BC$  соответственно.  $AN$ -медиана правильного треугольника  $ABC$ , следовательно, находится по формуле

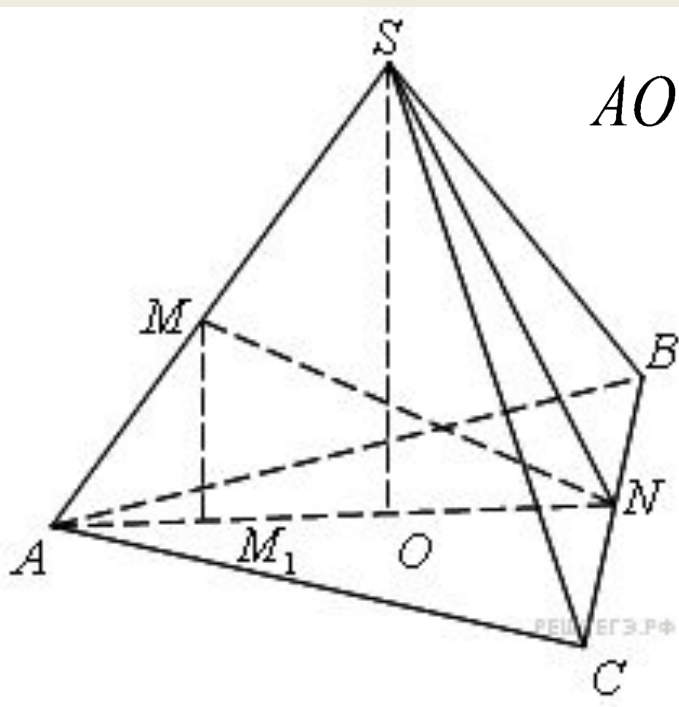
$$AN = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot AB = \frac{21}{2}.$$

Прямая  $AS$  проецируется на плоскость основания и прямую  $AN$ . Поэтому проекция точки  $M$ -точка  $M_1$  лежит на отрезке  $AN$ . Значит, прямая

$AN$  является проекцией прямой  $MN$ , следовательно, угол  $MNM_1$  искомый.



Поскольку  $MM_1$  параллелен  $SO$ , где  $O$  - центр основания,  $MM_1$  средняя линия треугольника  $SAO$



$$AO = CO = \frac{2}{3} \cdot AN = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot AB = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 24 \cdot \sqrt{3} = 24.$$

$$NM_1 = \frac{2}{3} \cdot AN = 24$$

$$MM_1 = \frac{1}{2} SO = \frac{1}{2} \sqrt{SC^2 - CO^2} = \frac{7}{2}.$$

Из прямоугольного треугольника  $MM_1N$  находим

$$\operatorname{tg} \angle M_1NM = \frac{MM_1}{NM_1} = \frac{7}{48}.$$

Ответ :  $\operatorname{arctg} \frac{7}{48}$ .





**Спасибо за  
внимание!**

