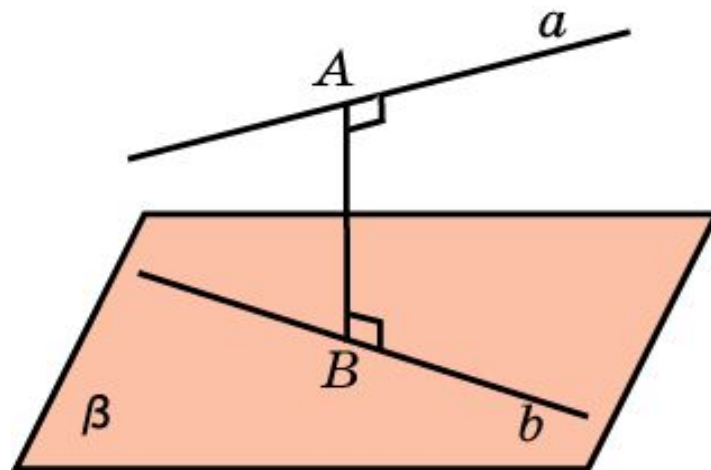


20e. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДВУМЯ
СКРЕЩИВАЮЩИМИСЯ ПРЯМЫМИ
В ПРОСТРАНСТВЕ
(Куб, пирамида)

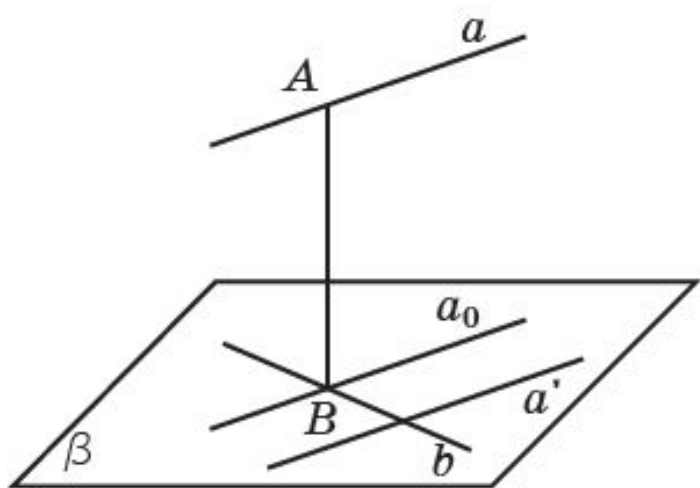
Расстоянием между двумя скрещивающимися прямыми в пространстве называется длина общего перпендикуляра, проведенного к этим прямым.

Если одна из двух скрещивающихся прямых лежит в плоскости, а другая – параллельна этой плоскости, то расстояние между данными прямыми равно расстоянию между прямой и плоскостью.

Если две скрещивающиеся прямые лежат в параллельных плоскостях, то расстояние между этими прямыми равно расстоянию между параллельными плоскостями.



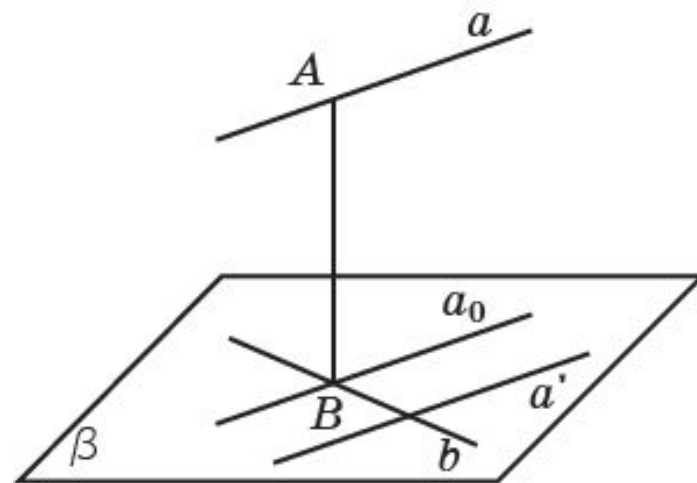
Теорема. Общий перпендикуляр к двум скрещивающимся прямым существует и единственен.



Доказательство. Пусть a, b - скрещивающиеся прямые. Через одну из них, например b , проведем плоскость β , параллельную прямой a . Это можно сделать, проведя прямую a' , параллельную a и пересекающую b .

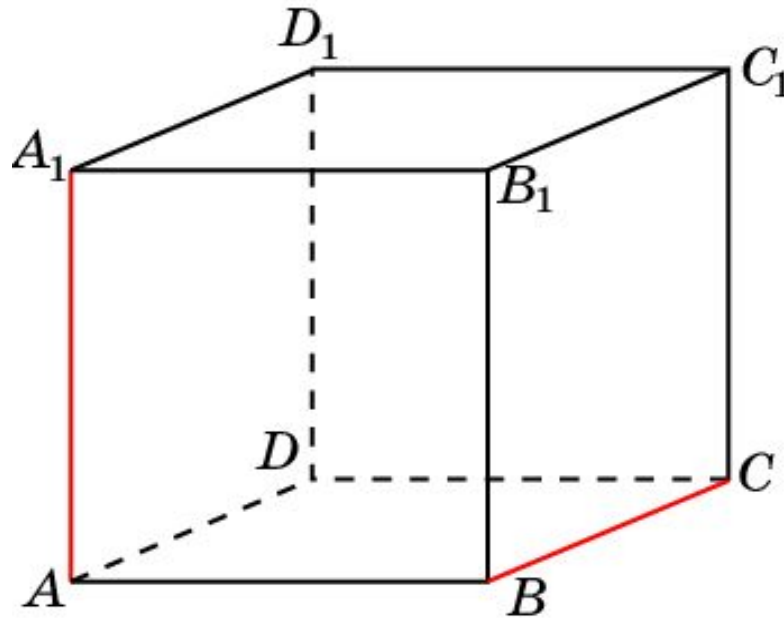
Тогда пересекающиеся прямые a', b будут определять искомую плоскость β . Рассмотрим ортогональную проекцию a_0 прямой a на плоскость β . Она будет параллельна прямой a и пересечет прямую b в некоторой точке B , которая является ортогональной проекцией некоторой точки A прямой a . Отрезок AB будет искомым. Действительно, он перпендикулярен плоскости β и, следовательно, перпендикулярен прямым b и a_0 , т.е. он является общим перпендикуляром к прямым a и b .

Докажем единственность. Пусть дан общий перпендикуляр к прямым a и b . Тогда его ортогональная проекция на плоскость β должна совпадать с точкой B , а перпендикуляр, опущенный из точки B на прямую a должен совпадать с отрезком AB . Следовательно, данный общий перпендикуляр будет совпадать с отрезком AB .



Упражнение 1

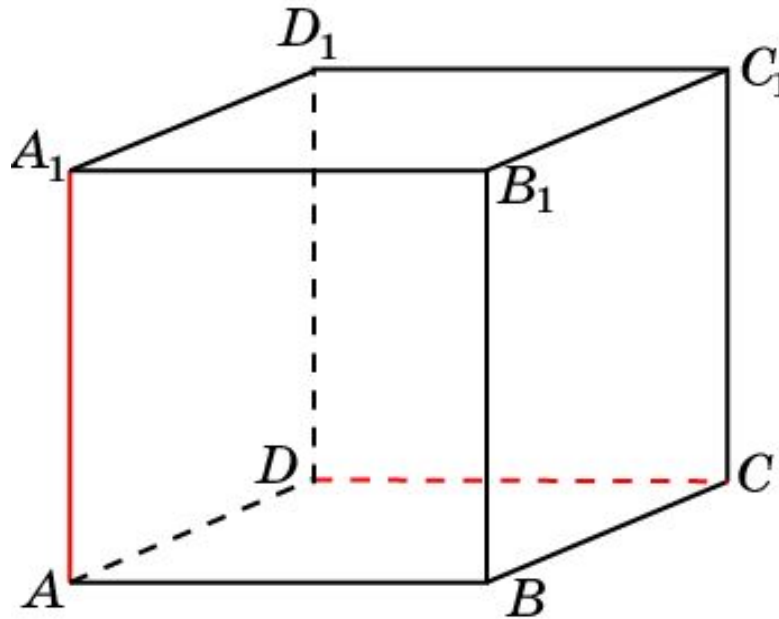
В единичном кубе $A...D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и BC .



Ответ: 1.

Упражнение 2

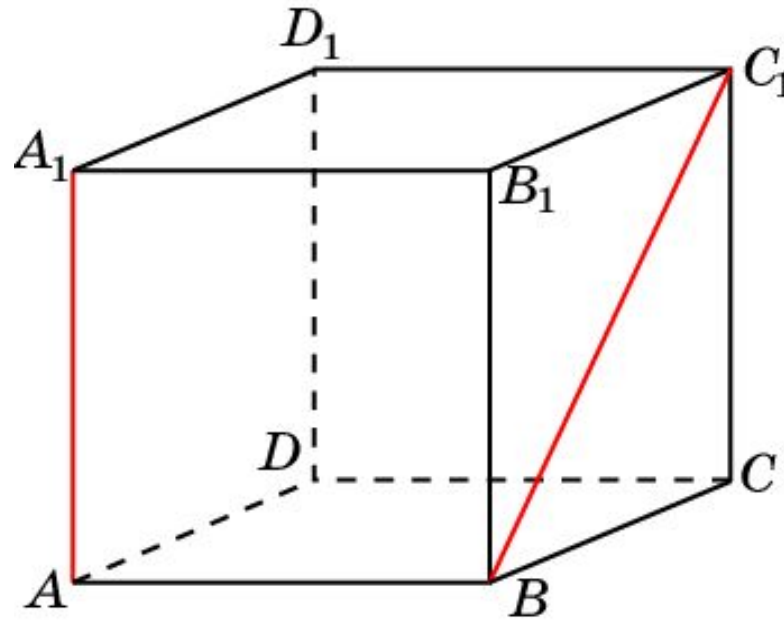
В единичном кубе $A...D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и CD .



Ответ: 1.

Упражнение 3

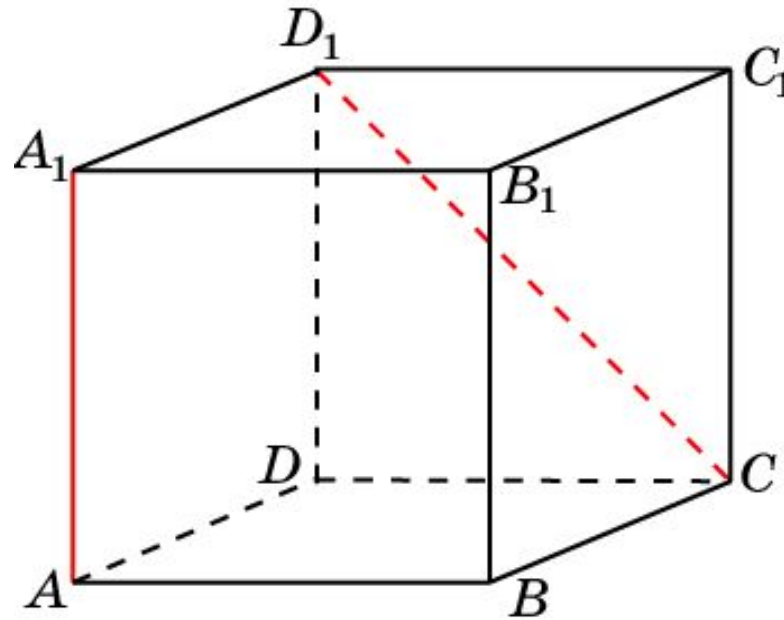
В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и BC_1 .



Ответ: 1.

Упражнение 4

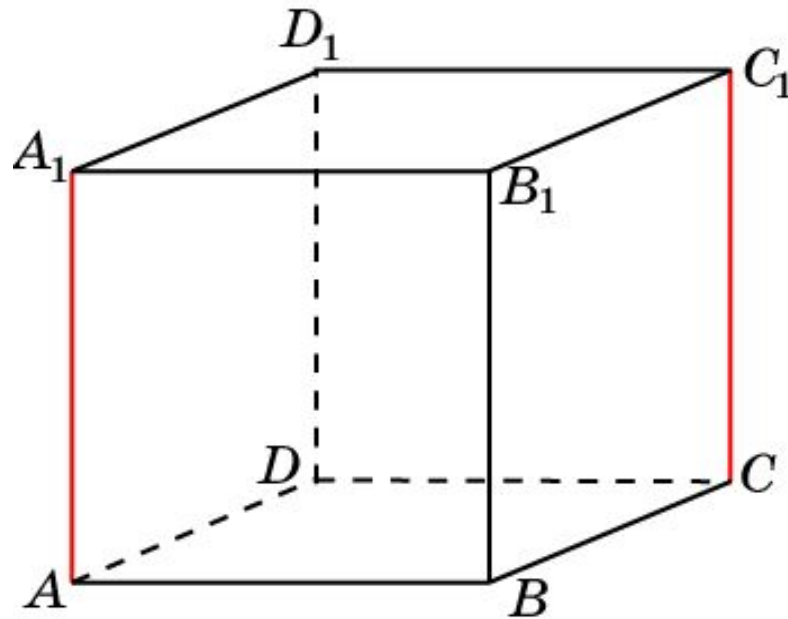
В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и CD_1 .



Ответ: 1.

Упражнение 5

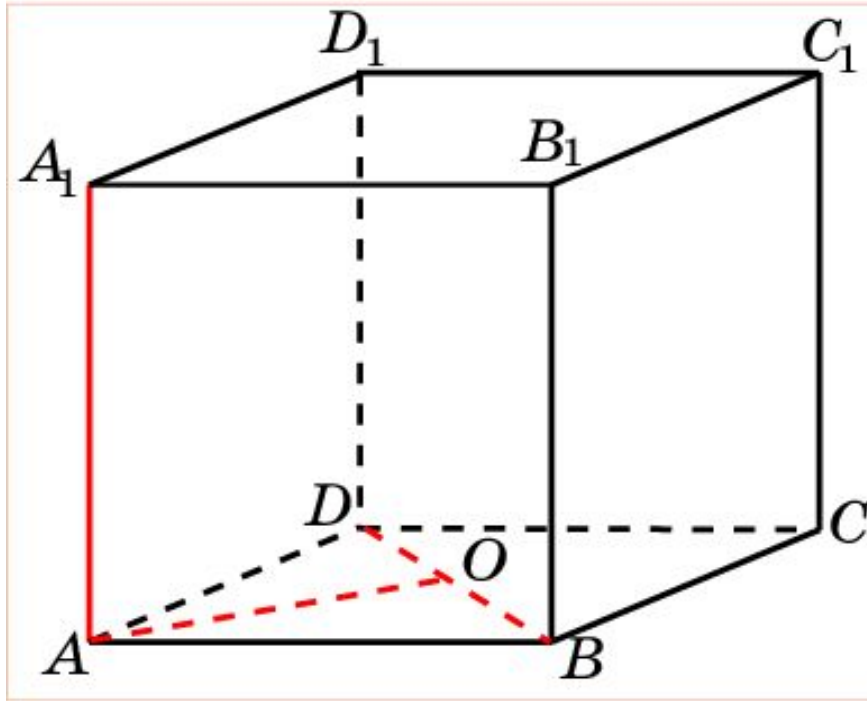
В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и CC_1 .



Ответ: $\sqrt{2}$.

Упражнение 6

В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и BD .

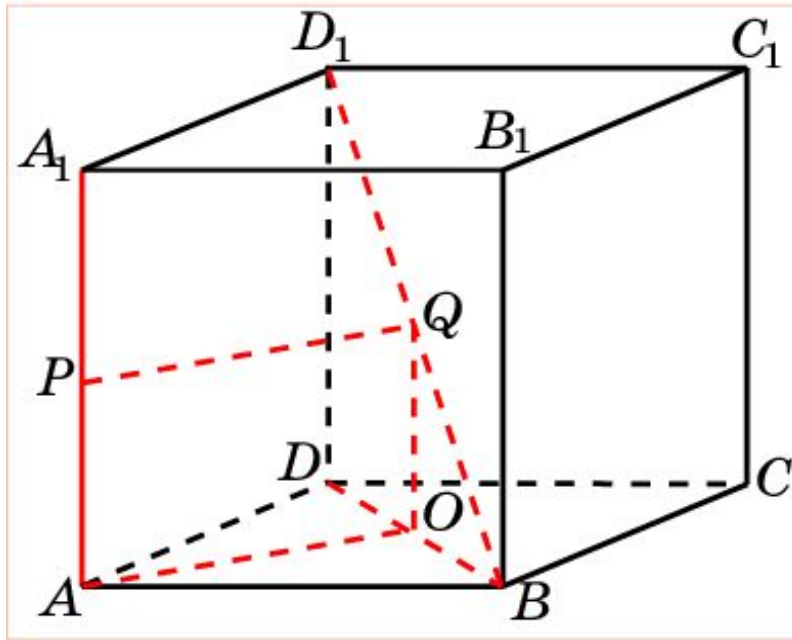


Решение. Пусть O – середина BD . Искомым расстоянием является длина отрезка AO . Она равна $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Упражнение 7

В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и BD_1 .

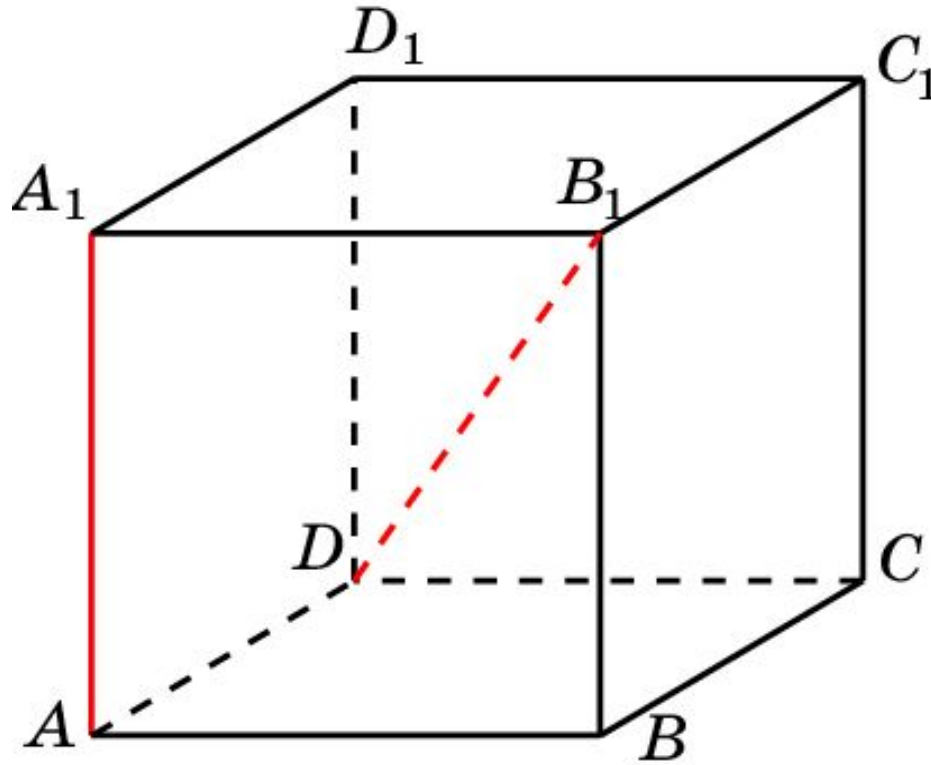


Решение. Пусть P, Q – середины AA_1, BD_1 . Искомым расстоянием является длина отрезка PQ . Она равна $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Упражнение 8

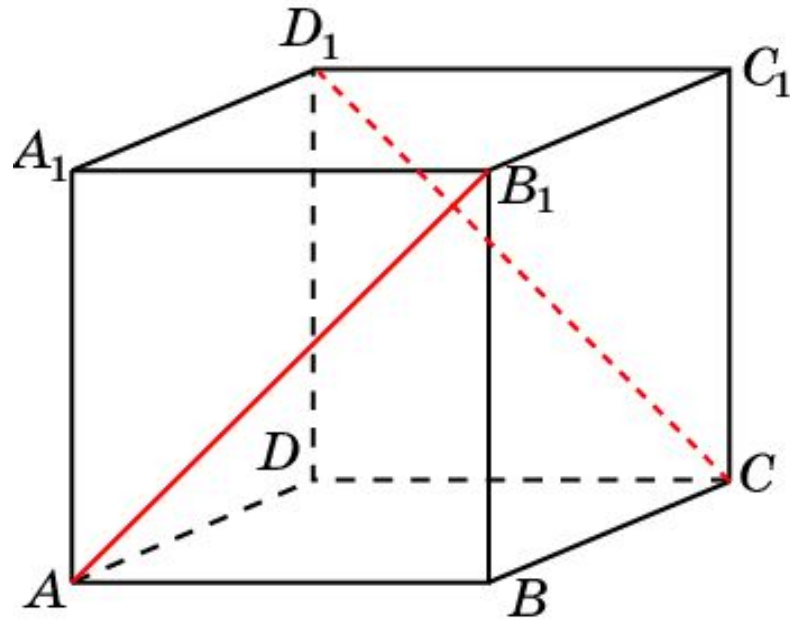
В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AA_1 и BD_1 .



Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Упражнение 9

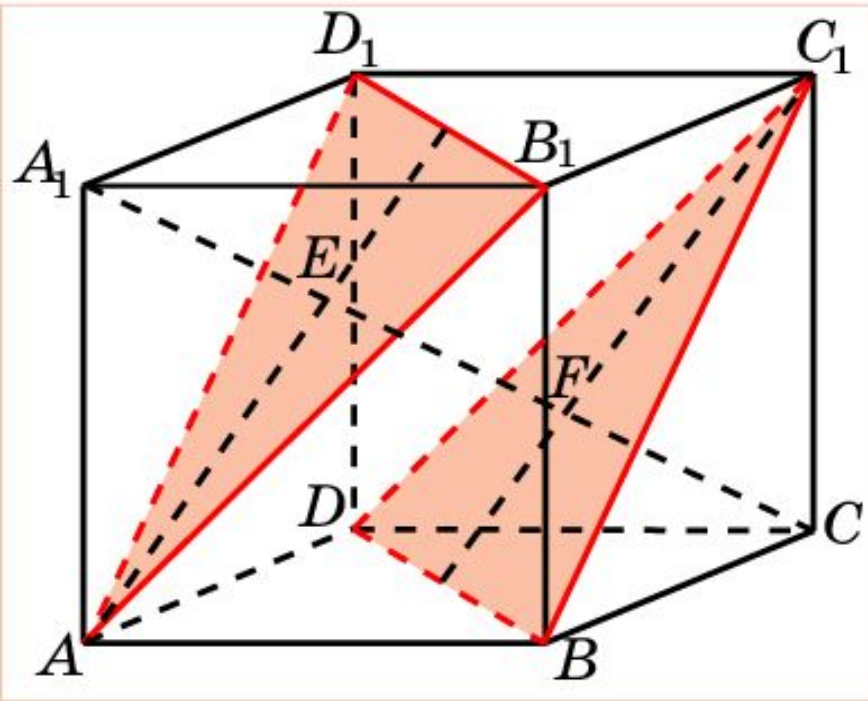
В единичном кубе $A...D_1$ найдите расстояние прямыми AB_1 и CD_1 .



Ответ: 1.

Упражнение 10

В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AB_1 и BC_1 .

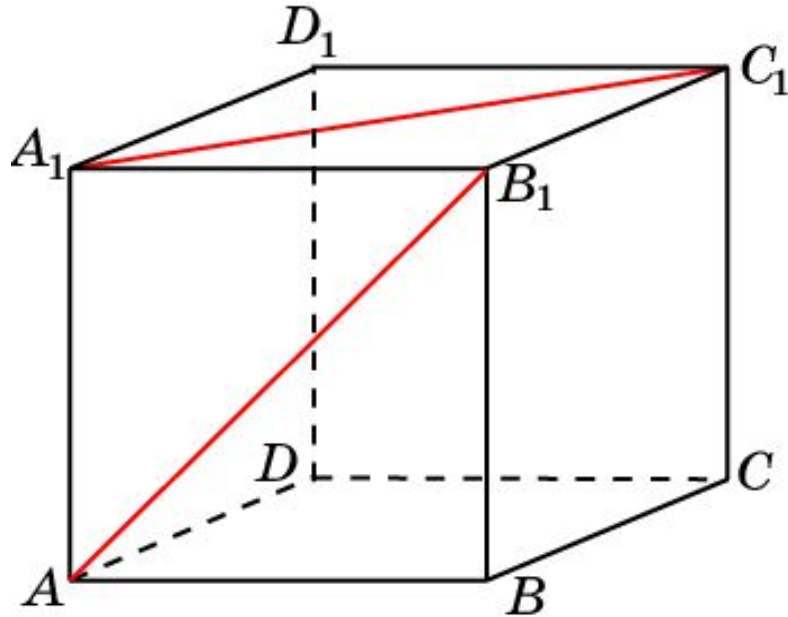


Решение. Искомое расстояние равно расстоянию между параллельными плоскостями AB_1D_1 и BDC_1 . Диагональ A_1C перпендикулярна этим плоскостям и делится в точках пересечения на три равные части. Следовательно, искомое расстояние равно длине отрезка EF и равно $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Упражнение 11

В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AB_1 и A_1C_1 .

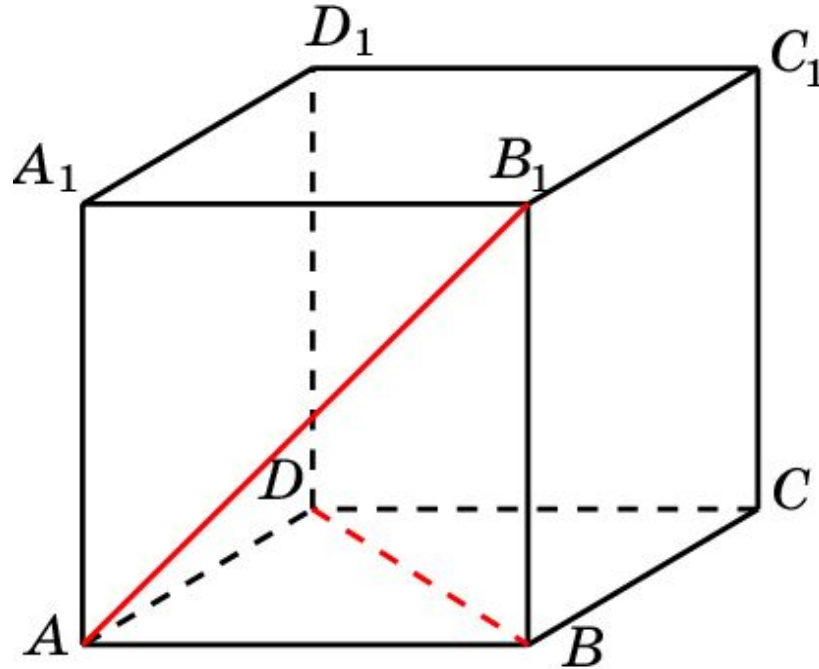


Решение аналогично предыдущему.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Упражнение 12

В единичном кубе $A\dots D_1$ найдите расстояние между прямыми AB_1 и BD .

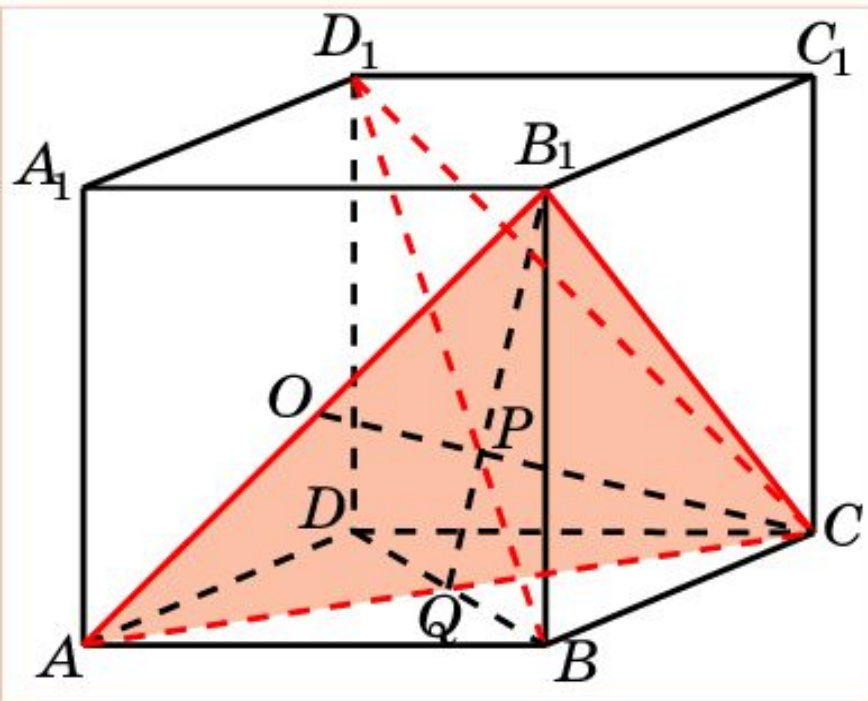


Решение аналогично предыдущему.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Упражнение 13

В единичном кубе $A...D_1$ найдите расстояние прямыми AB_1 и BD_1 .



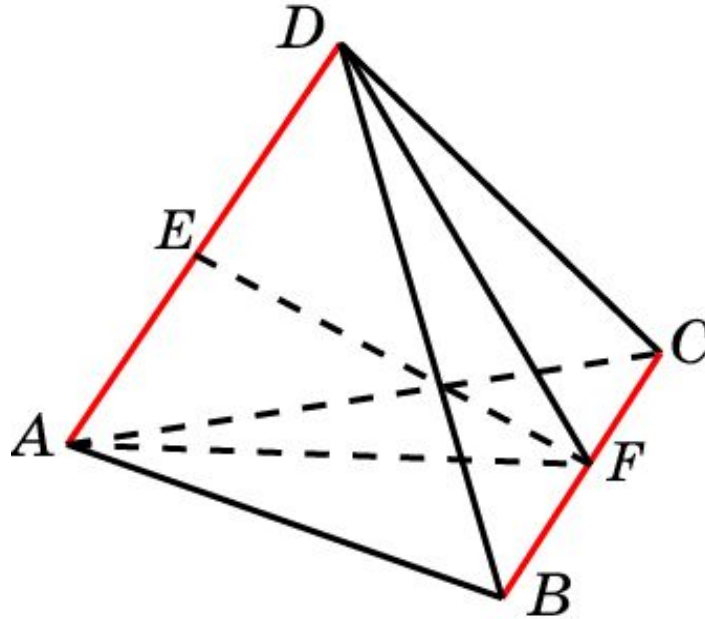
Решение. Диагональ BD_1 перпендикулярна плоскости равностороннего треугольника ACB_1 и пересекает его в центре P вписанной в него окружности. Искомое расстояние равно радиусу OP этой окружности.

$$OP = \frac{\sqrt{6}}{6}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{6}$.

Упражнение 14

В единичном тетраэдре $ABCD$ найдите расстояние между прямыми AD и BC .

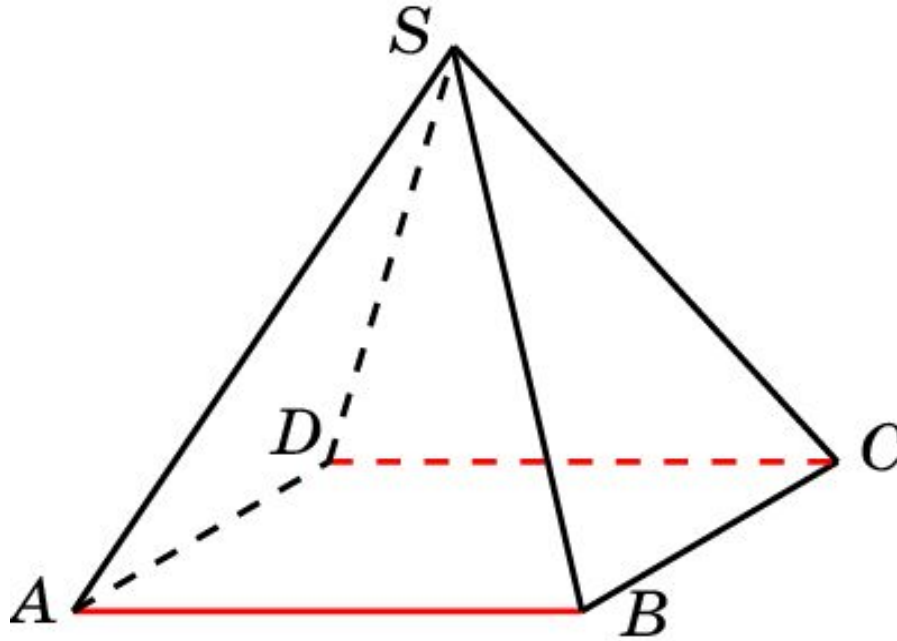


Решение. Искомое расстояние равно длине отрезка EF , где E, F – середины ребер AD, BC . В треугольнике ADF $AD = 1$,
 $AF = DF = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Следовательно, $EF = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Упражнение 15

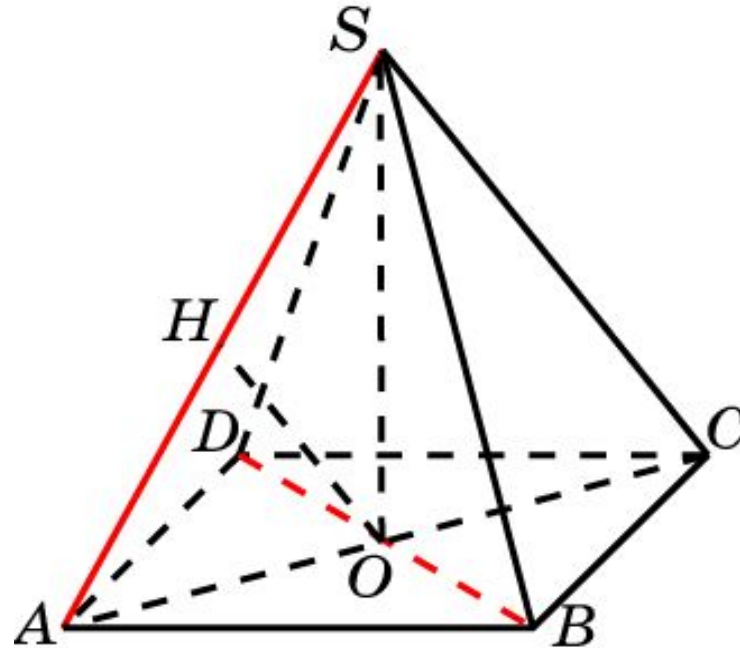
В правильной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AB и CD .



Ответ: 1.

Упражнение 16

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

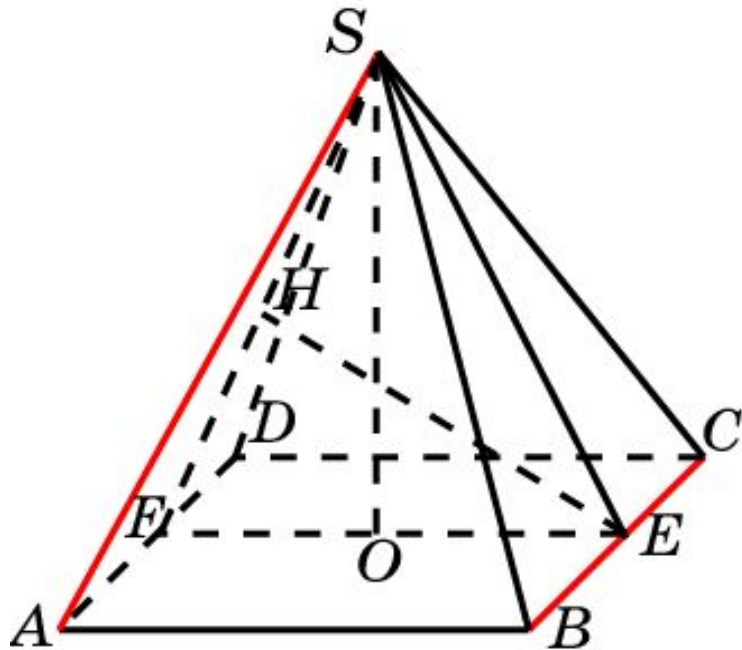


Решение. Искомое расстояние равно высоте OH треугольника SAO , где O – середина BD . В прямоугольном треугольнике SAO имеем: $SA = 1$, $AO = SO = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Следовательно, $OH = \frac{1}{2}$.

Ответ: $\frac{1}{2}$.

Упражнение 17

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



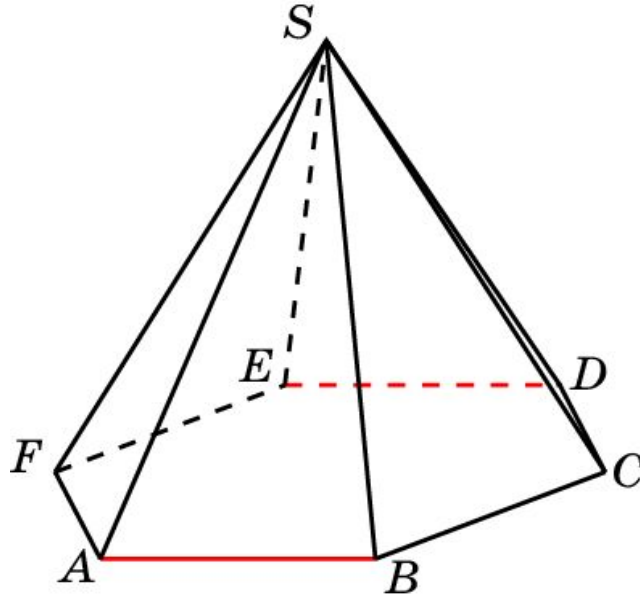
Решение. Плоскость SAD параллельна прямой BC . Следовательно, искомое расстояние равно расстоянию между прямой BC и плоскостью SAD . Оно равно высоте EH треугольника SEF , где E, F – середины ребер BC, AD . В треугольнике SEF имеем:

$$EF = 1, SE = SF = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Высота } SO \text{ равна } \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ Следовательно, } EH = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

Упражнение 18

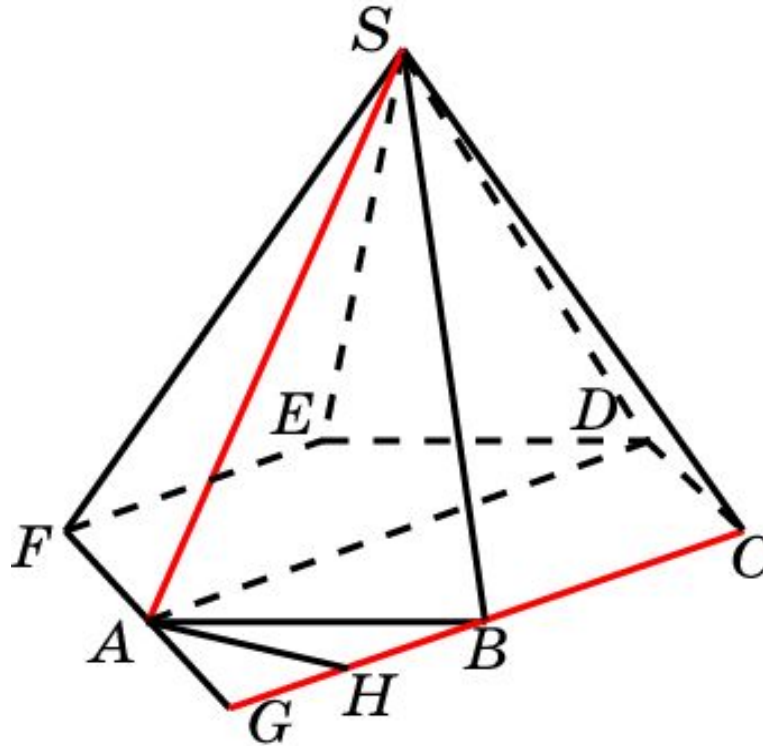
В правильной 6-ой пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AB и DE .



Ответ: $\sqrt{3}$.

Упражнение 19

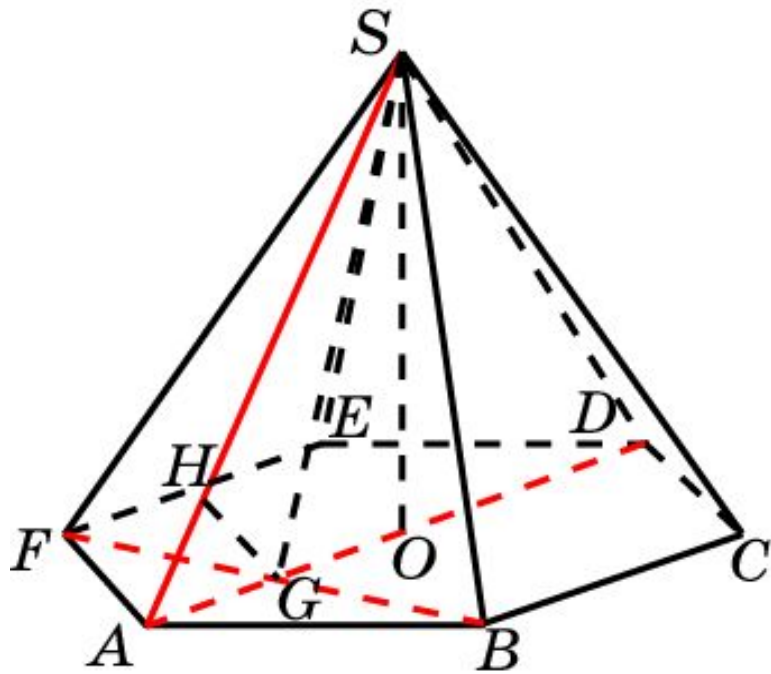
В правильной 6-ой пирамиде $SAB CDEF$, боковые ребра которой равны 2, а стороны основания – 1, найдите расстояние между прямыми SA и BC .



Решение: Продолжим ребра BC и AF до пересечения в точке G . Общим перпендикуляром к SA и BC будет высота AH треугольника ABG . Она равна $\frac{\sqrt{3}}{2}$. **Ответ:** $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Упражнение 20

В правильной 6-ой пирамиде $SAB CDEF$, боковые ребра которой равны 2, а стороны основания – 1, найдите расстояние между прямыми SA и BF .



Решение: Искомым расстоянием является высота GH треугольника SAG , где G – точка пересечения BF и AD . В треугольнике SAG имеем:

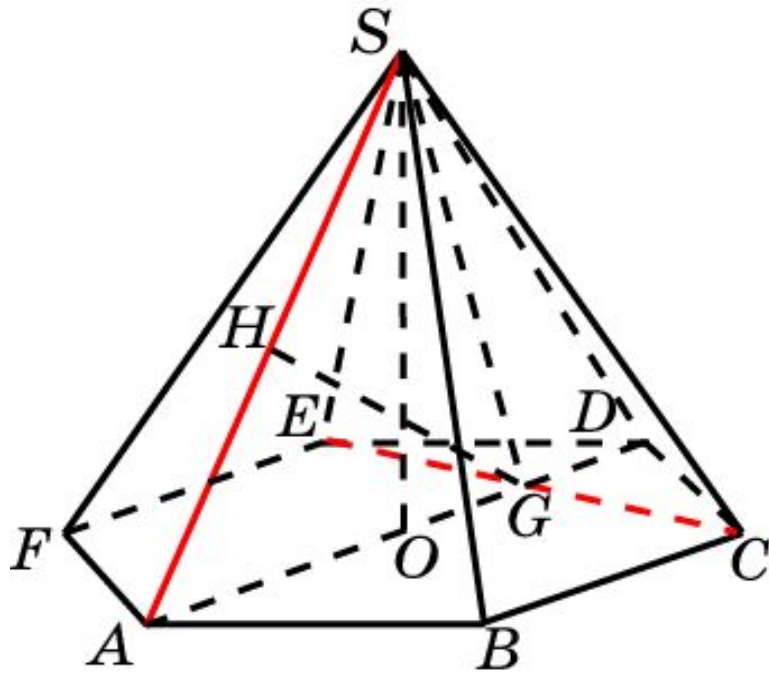
$SA = 2$, $AG = 0,5$, высота SO равна $\sqrt{3}$.

Отсюда находим $GH = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{4}$.

Упражнение 21

В правильной 6-ой пирамиде $SAB CDEF$, боковые ребра которой равны 2, а стороны основания – 1, найдите расстояние между прямыми SA и CE .



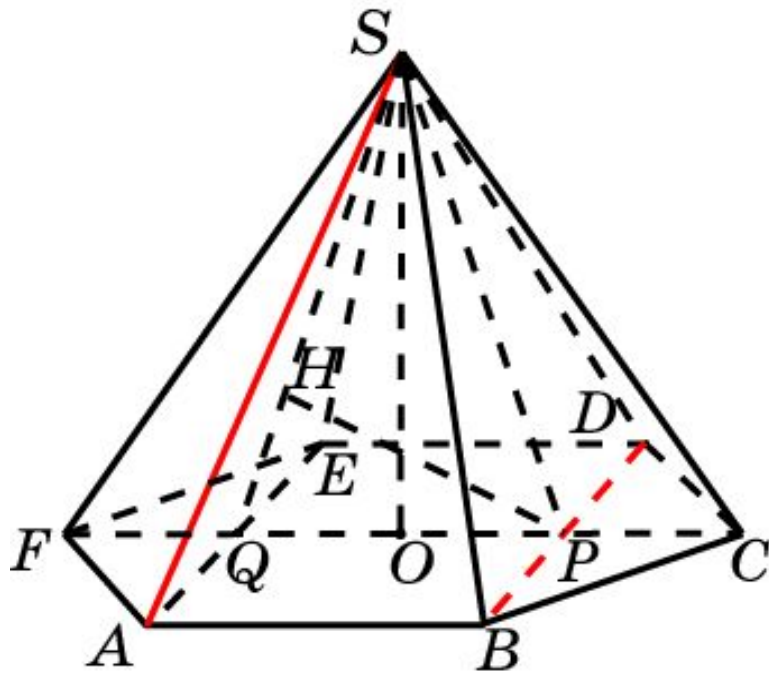
Решение: Искомым расстоянием является высота GH треугольника SAG , где G – точка пересечения CE и AD . В треугольнике SAG имеем:

$SA = 2$, $AG = \frac{3}{2}$, высота SO равна $\sqrt{3}$. Отсюда находим $GH = \frac{3\sqrt{3}}{4}$.

Ответ: $\frac{3\sqrt{3}}{4}$.

Упражнение 22

В правильной 6-ой пирамиде $SAB CDEF$, боковые ребра которой равны 2, а стороны основания – 1, найдите расстояние между прямыми SA и BD .

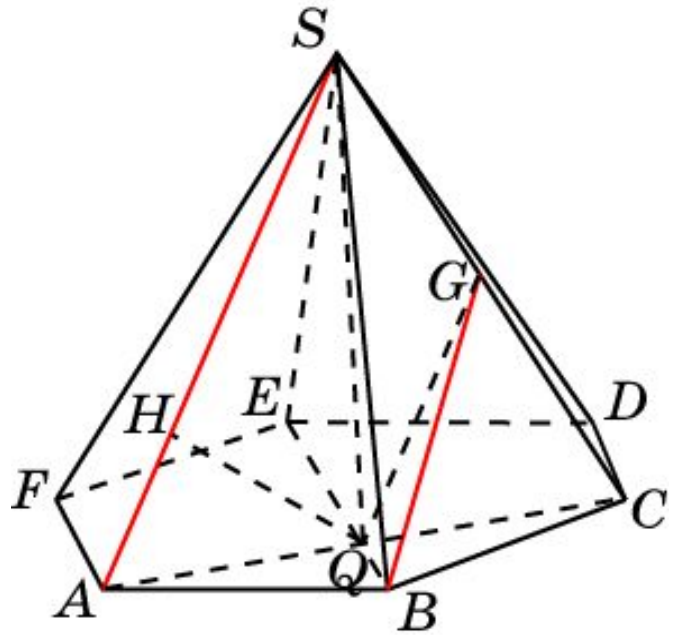


Решение: Прямая BD параллельна плоскости SAE . Искомое расстояние равно расстоянию между прямой BD и этой плоскостью и равно высоте PH треугольника SPQ . В этом треугольнике высота SO равна $\sqrt{3}$, $PQ = 1$, $SP = SQ = \frac{\sqrt{13}}{2}$. Отсюда находим $PH^2 = \frac{2\sqrt{39}}{13}$.

Ответ: $\frac{2\sqrt{39}}{13}$.

Упражнение 23

В правильной 6-ой пирамиде $SAB CDEF$, боковые ребра которой равны 2, а стороны основания – 1, найдите расстояние между прямыми SA и BG , где G – середина ребра SC .



Решение: Через точку G проведем прямую, параллельную SA . Обозначим Q точку ее пересечения с прямой AC . Искомое расстояние равно высоте QH прямоугольного треугольника ASQ , в котором $AS = 2, AQ = \frac{\sqrt{3}}{2}, SQ = \frac{\sqrt{13}}{2}$.
Отсюда находим

$$QH = \frac{\sqrt{39}}{8}. \quad \text{Ответ: } \frac{\sqrt{39}}{8}.$$