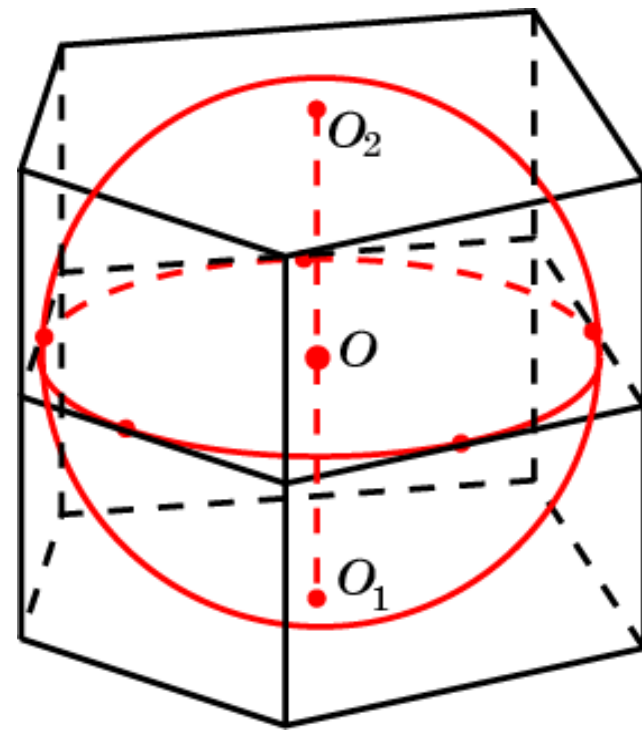
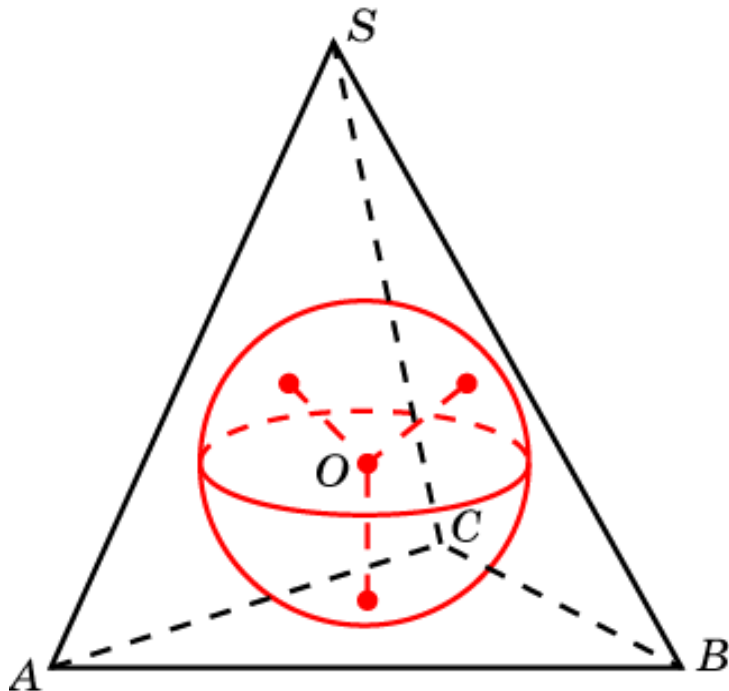


# Многогранники, описанные около сферы

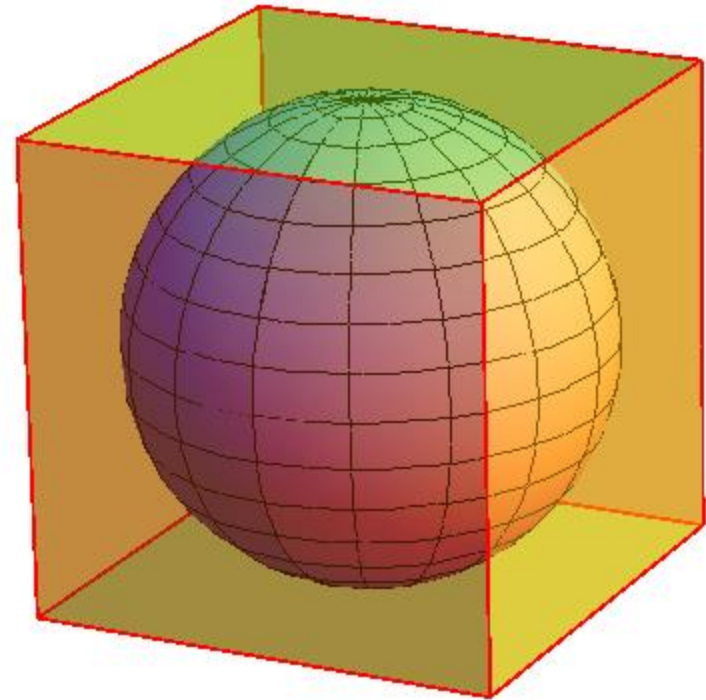
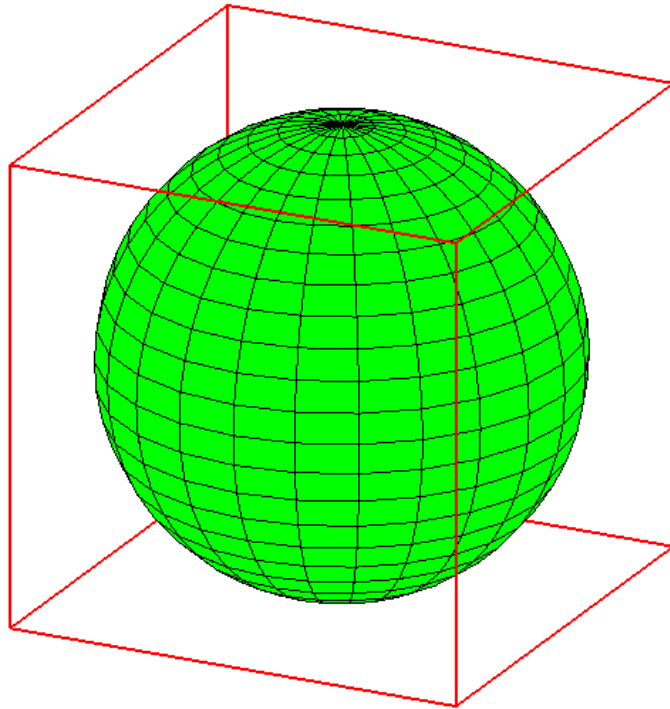
Многогранник называется **описанным около сферы**, если плоскости всех его граней касаются сферы. Сама сфера называется **вписанной в многогранник**.

**Теорема.** В любую треугольную пирамиду можно вписать сферу, и притом только одну.

**Теорема.** В призму можно вписать сферу тогда и только тогда, когда в ее основании можно вписать окружность, и высота призмы равна диаметру этой окружности.

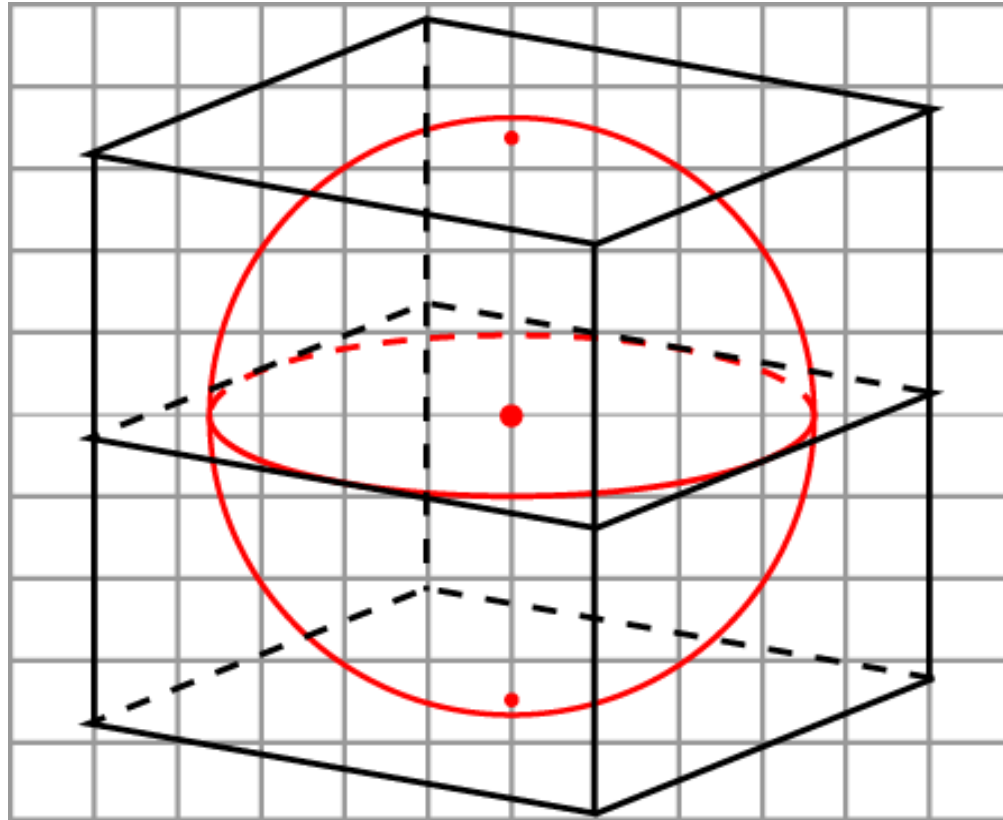


# Сфера, вписанная в куб



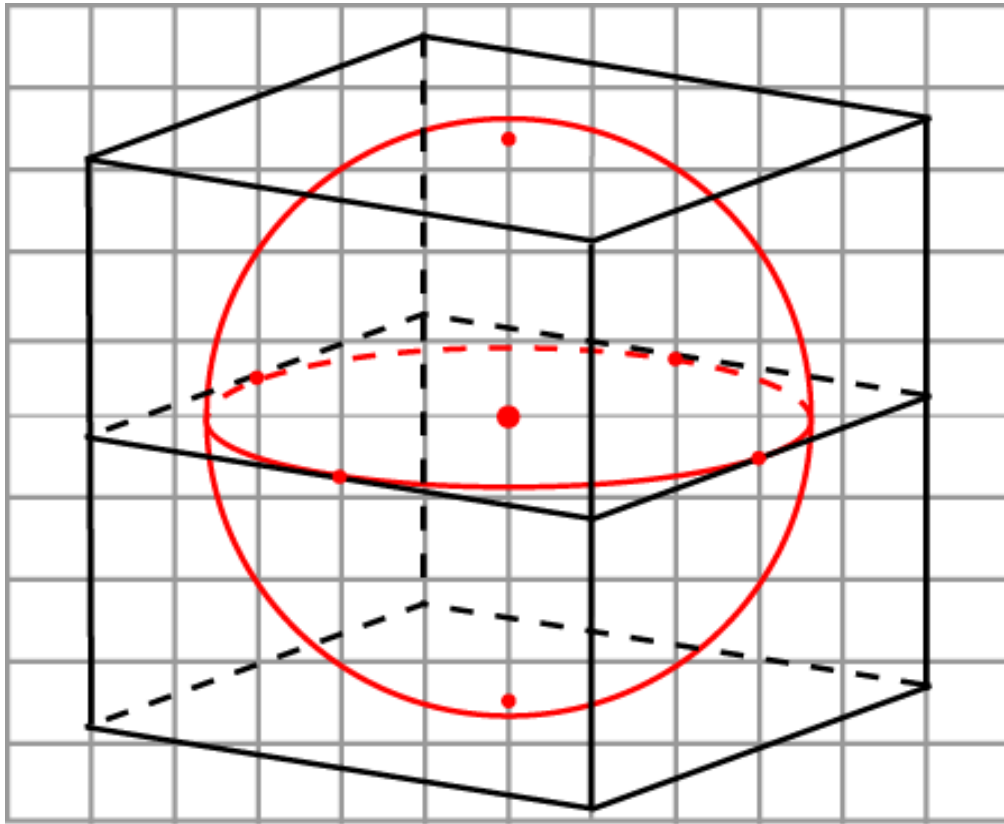
# Сфера, вписанная в куб

На рисунке изображена сфера, вписанная в куб.



# Упражнение 1

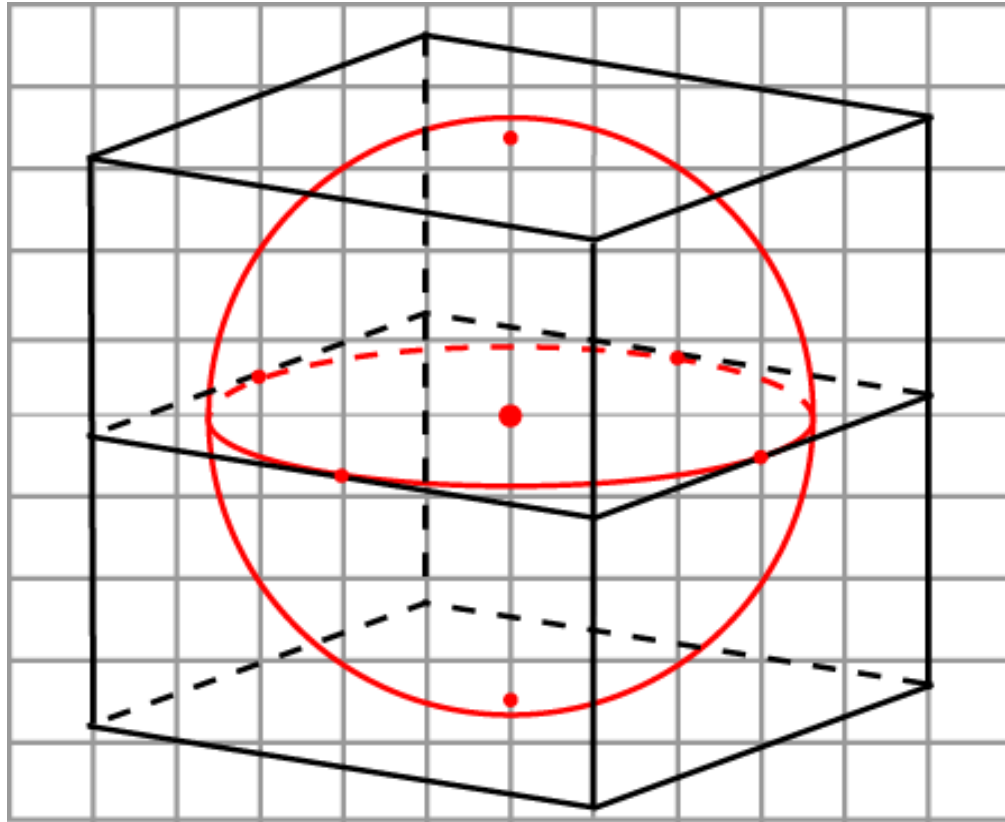
Изобразите сферу, вписанную в куб, как на предыдущем слайде. Для этого изобразите эллипс вписанный в параллелограмм, полученные сжатием окружности и квадрата в 4 раза. Отметьте полюса сферы и точки касания эллипса и параллелограмма.



Сотрите квадрат и нарисуйте два параллелограмма, изображающих верхнюю и нижнюю грани куба. Соедините их вершины отрезками. Получите изображение сферы, вписанной в куб.

## Упражнение 2

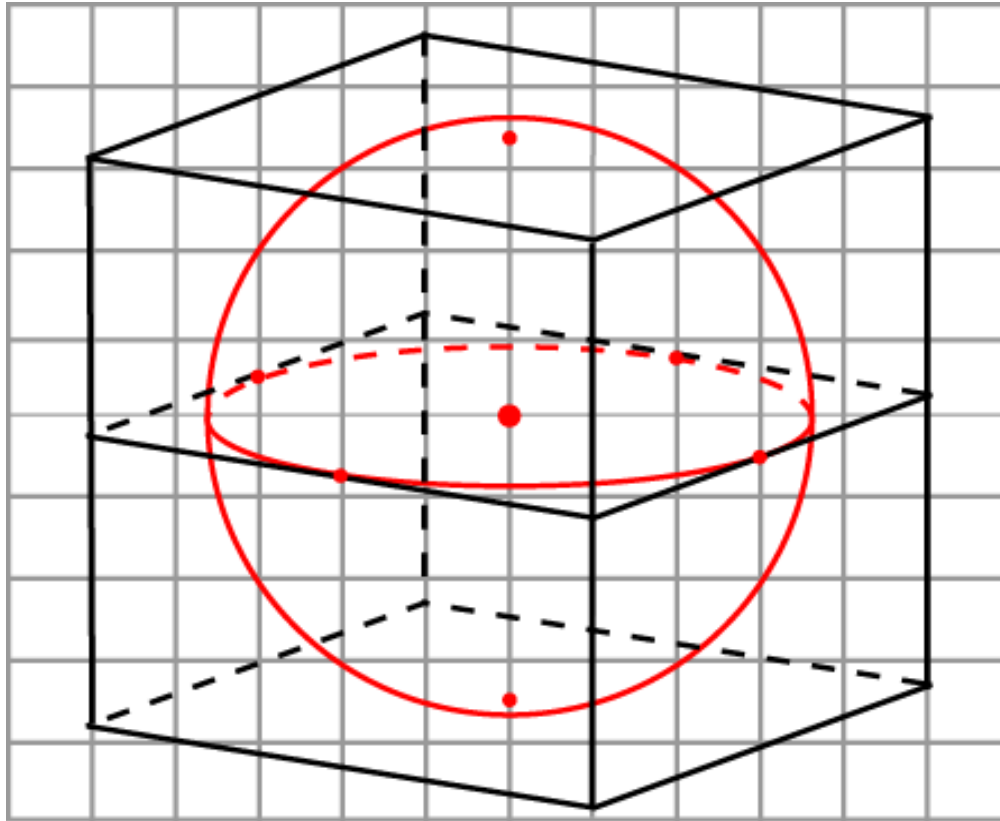
Найдите радиус сферы, вписанной в единичный куб.



Ответ:  $r = \frac{1}{2}$ .

## Упражнение 3

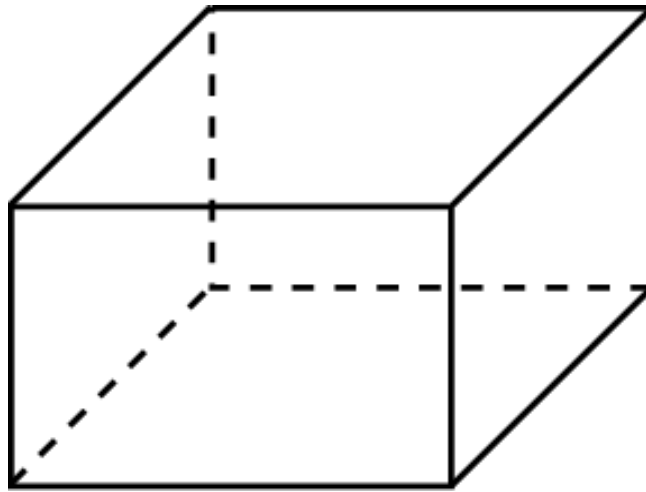
В куб вписана сфера радиуса 1. Найдите ребро куба.



Ответ: 2.

## Упражнение 4

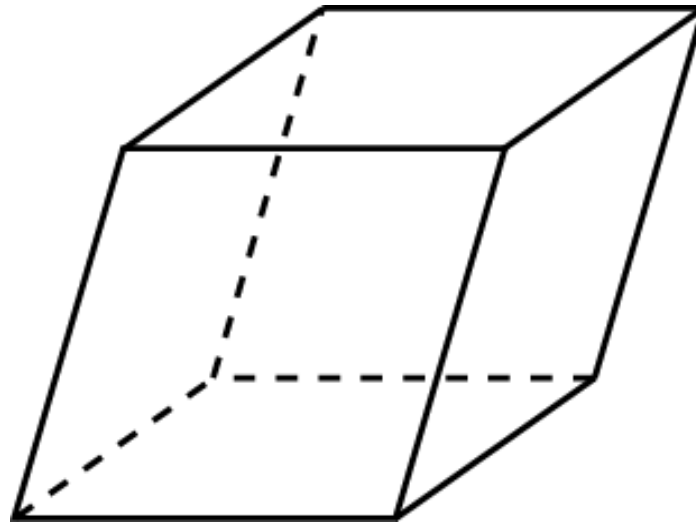
Можно ли вписать сферу в прямоугольный параллелепипед, отличный от куба?



Ответ: Нет.

## Упражнение 5

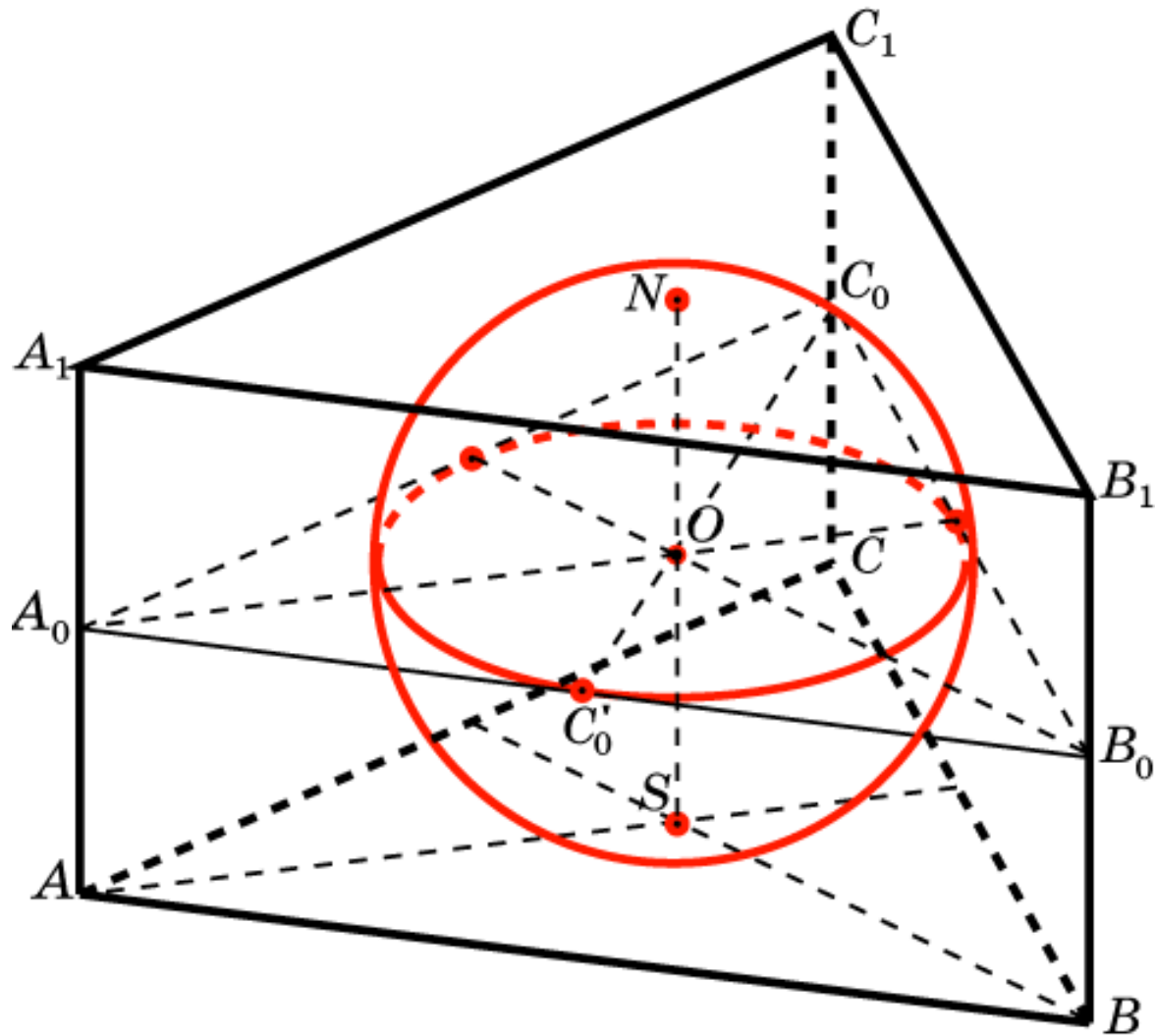
Можно ли вписать сферу в наклонный параллелепипед, все грани которого ромбы?



Ответ: Нет.

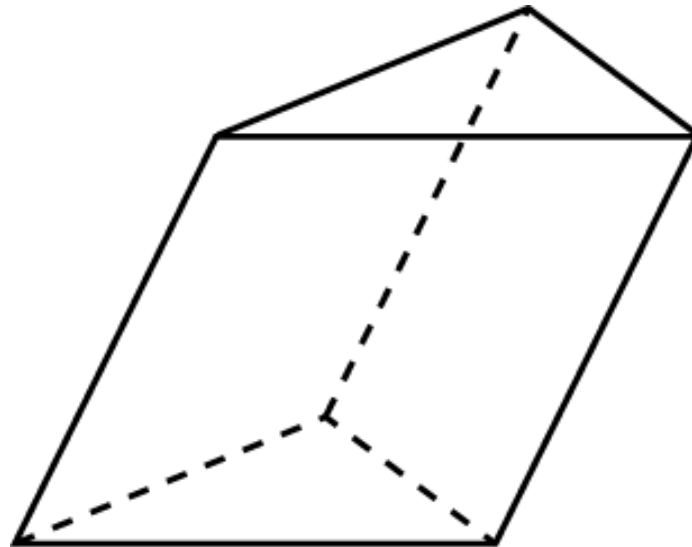


# Сфера, вписанная в треугольную призму



# Упражнение 1

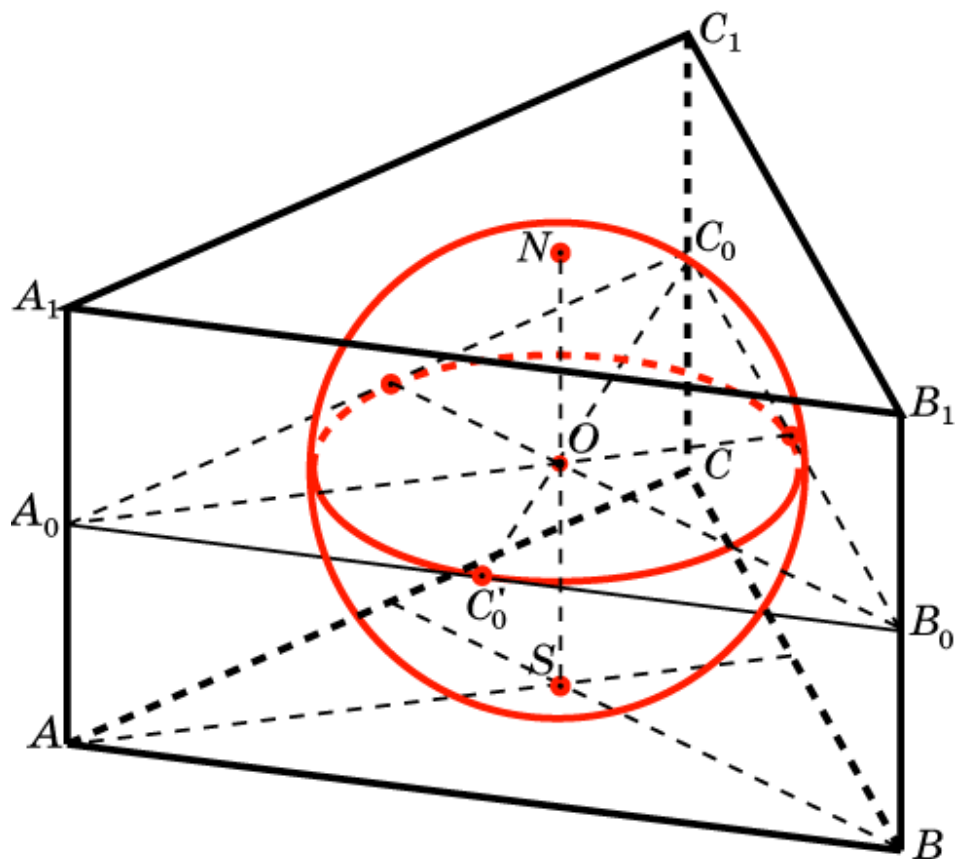
Можно ли вписать сферу в наклонную треугольную призму, в основании которой правильный треугольник?



Ответ: Нет.

## Упражнение 2

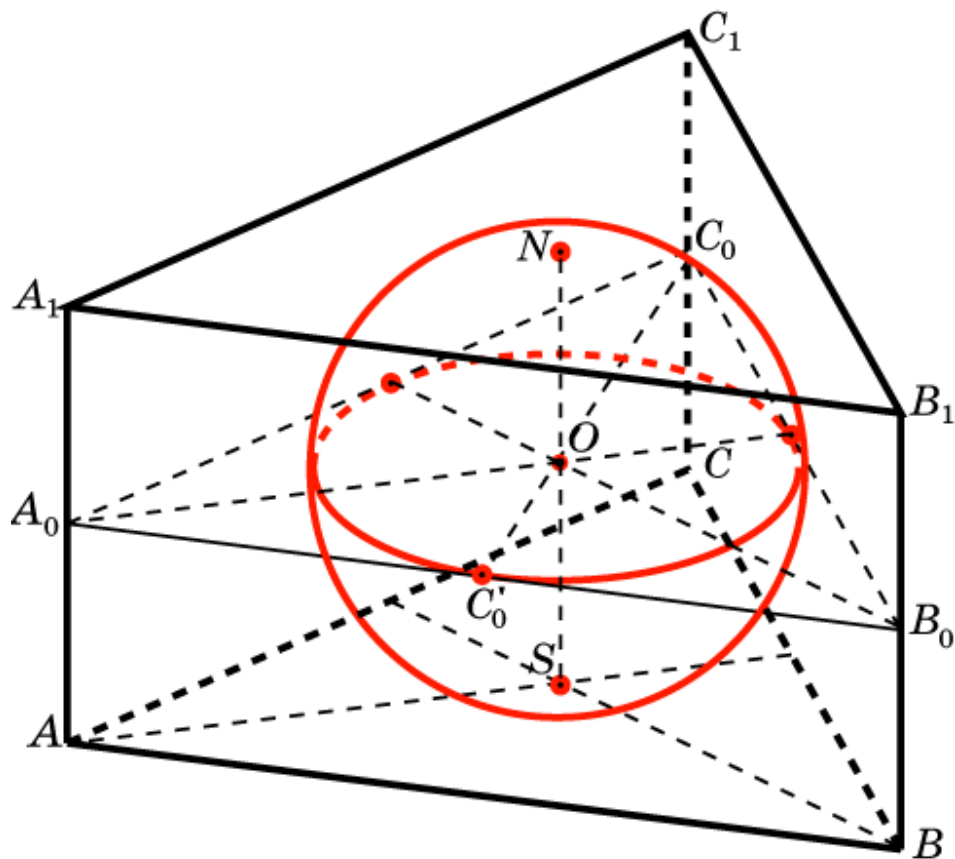
Найдите высоту правильной треугольной призмы и радиус, вписанной в нее сферы, если ребро основания призмы равно 1.



Ответ:  $h = \frac{\sqrt{3}}{3}, r = \frac{\sqrt{3}}{6}$ .

## Упражнение 3

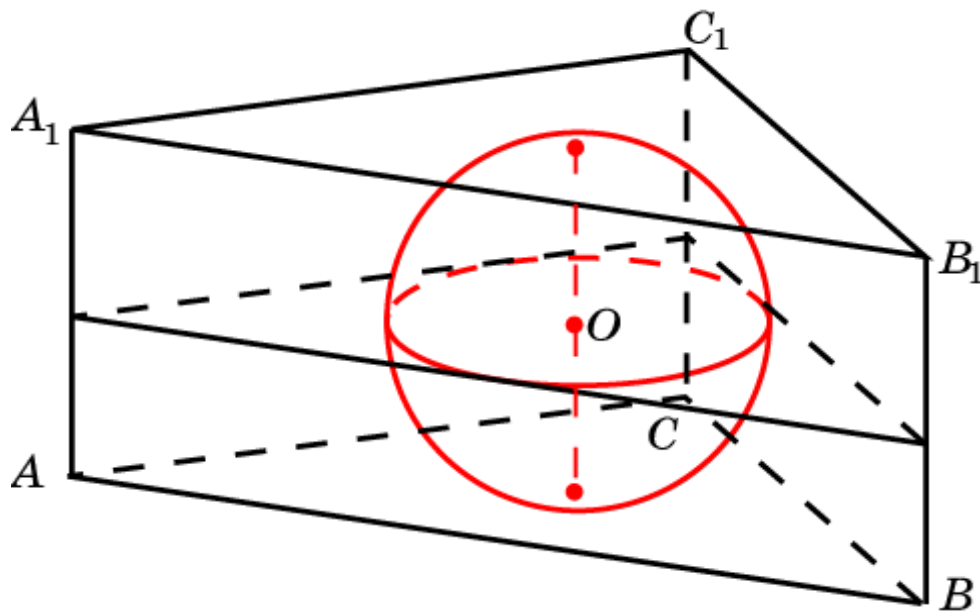
В правильную треугольную призму вписана сфера радиуса 1. Найдите сторону основания и высоту призмы.



Ответ:  $a = 2\sqrt{3}, h = 2.$

## Упражнение 4

В призму, в основании которой прямоугольный треугольник с катетами, равными 1, вписана сфера. Найдите радиус сферы и высоту призмы.



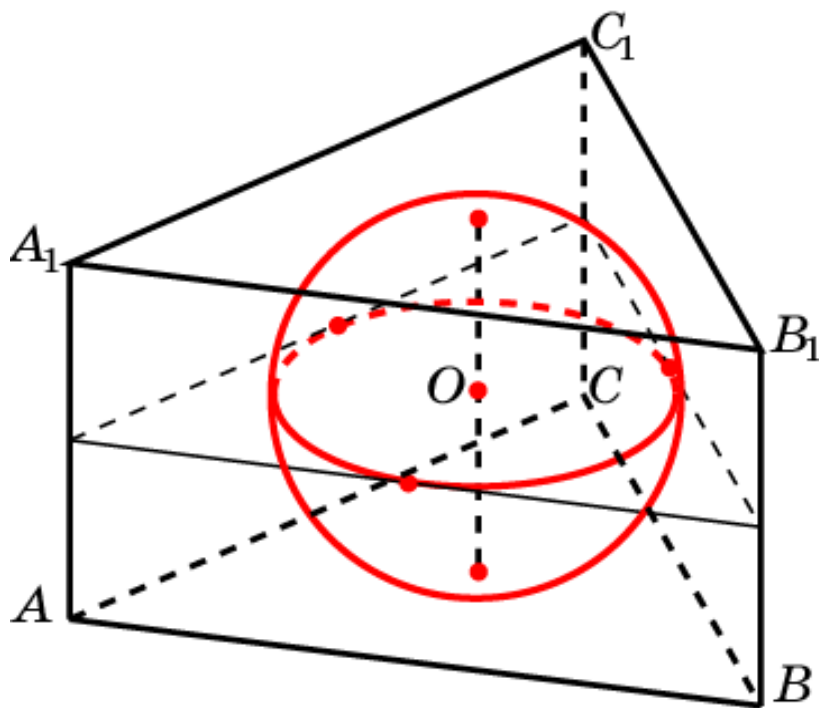
Площадь треугольника  $ABC$  равна  $\frac{1}{2}$ , периметр  $2 + \sqrt{2}$ .

Воспользуемся формулой  $r = S/p$ . Получим

$$r = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}, h = 2 - \sqrt{2}.$$

## Упражнение 5

В призму, в основании которой равнобедренный треугольник со сторонами 2, 3, 3, вписана сфера. Найдите радиус сферы и высоту призмы.

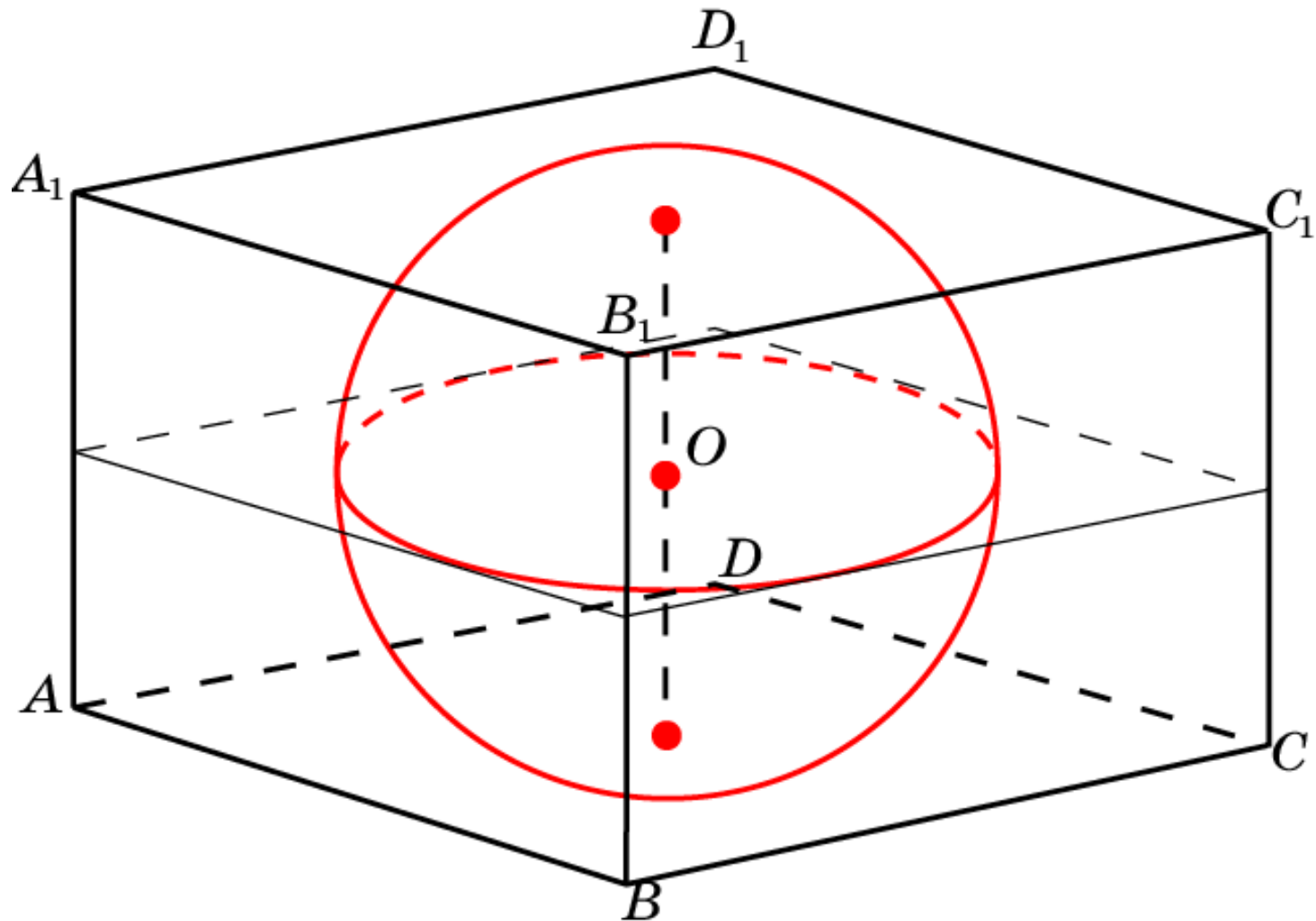


Площадь треугольника  $ABC$  равна  $2\sqrt{2}$ . Периметр равен 8.

Воспользуемся формулой  $r = S/p$ . Получим

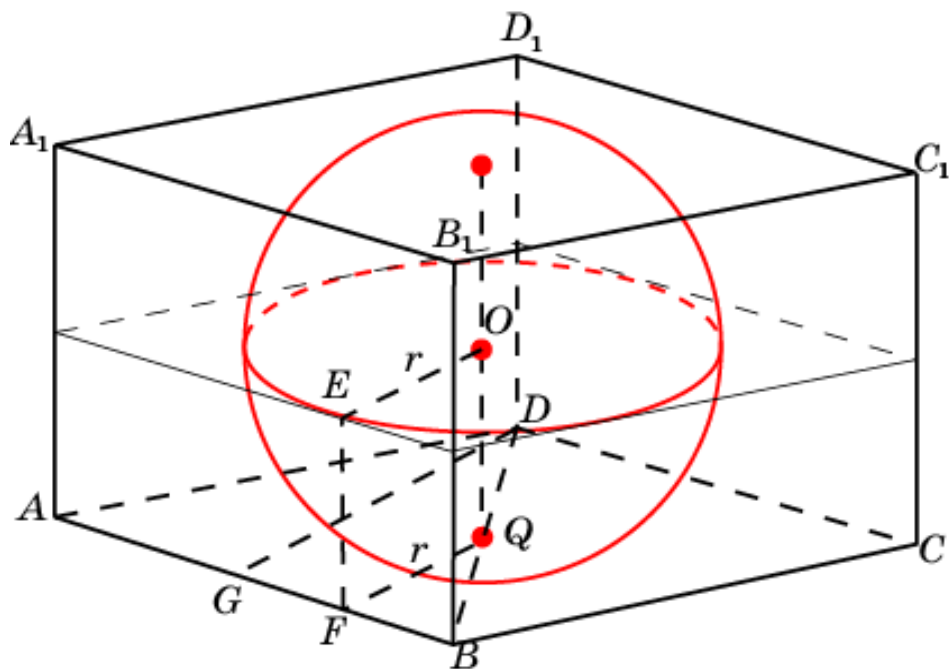
$$r = \frac{\sqrt{2}}{2}, h = \sqrt{2}.$$

# Сфера, вписанная в четырехугольную призму



# Упражнение 1

Сфера вписана в прямую четырехугольную призму, в основании которой ромб со стороной 1 и острым углом  $60^\circ$ . Найдите радиус сферы и высоту призмы.



**Решение.** Радиус сферы равен половине высоты  $DG$  основания, т.е.

$$r = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

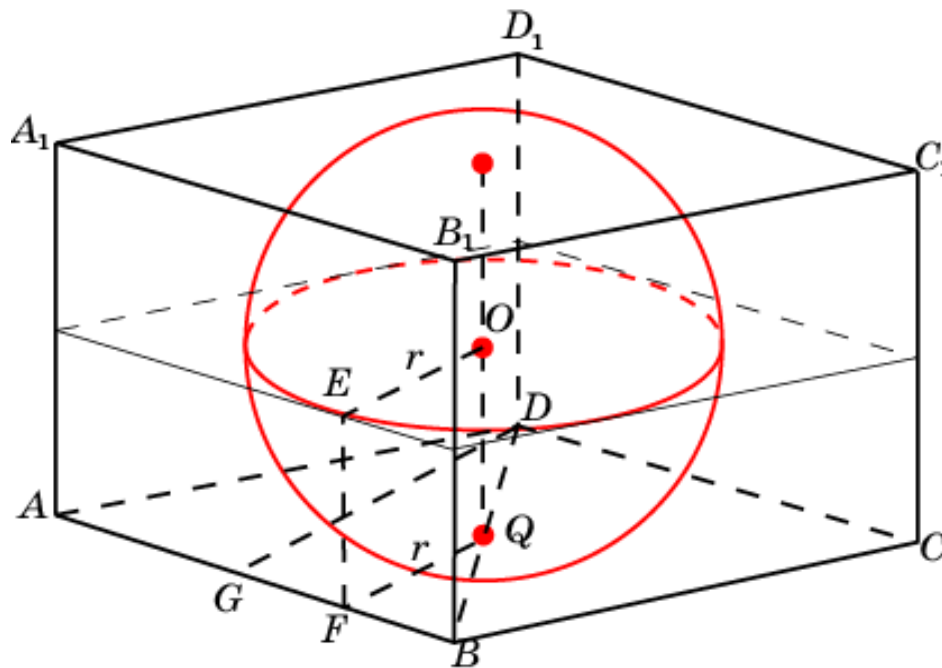
Высота призмы равна диаметру сферы, т.е.

$$h = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



## Упражнение 2

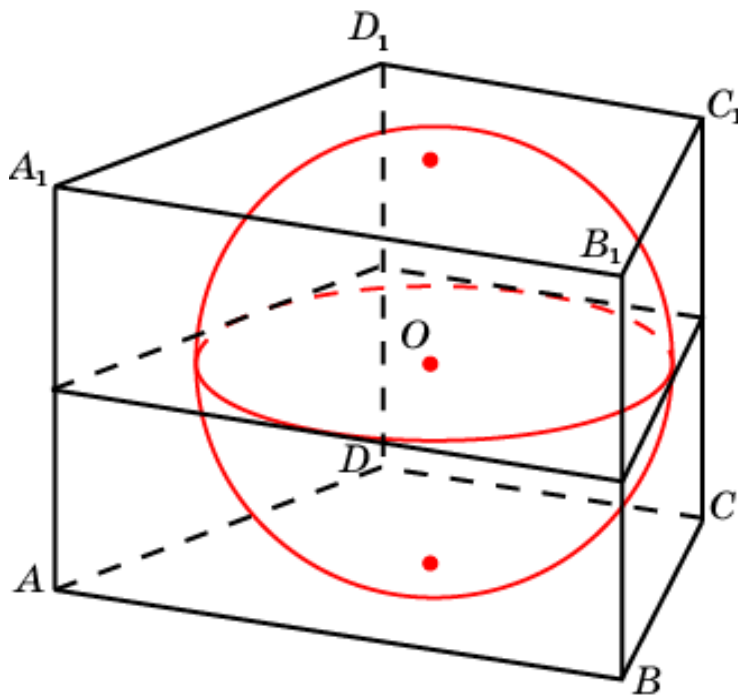
Единичная сфера вписана в прямую четырехугольную призму, в основании которой ромб с острым углом  $60^\circ$ . Найдите сторону основания  $a$  и высоту призмы  $h$ .



Ответ:  $a = \frac{4\sqrt{3}}{3}, h = 2.$

## Упражнение 3

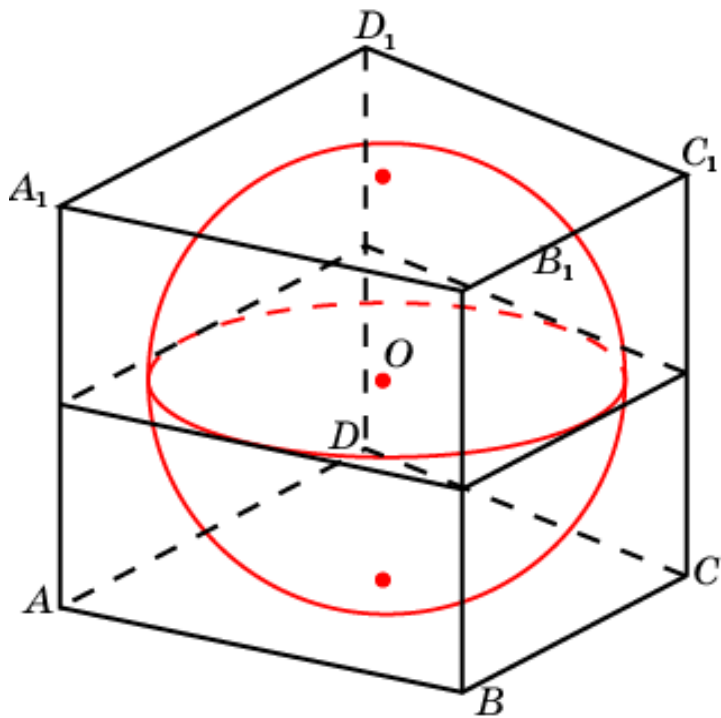
Сфера вписана в прямую четырехугольную призму, в основании которой трапеция. Высота трапеции равна 2. Найдите высоту призмы  $h$  и радиус  $r$  вписанной сферы.



Ответ:  $r = 1, h = 2.$

## Упражнение 4

Сфера вписана в прямую четырехугольную призму, в основании которой четырехугольник, периметра 4 и площади 2. Найдите радиус  $r$  вписанной сферы.

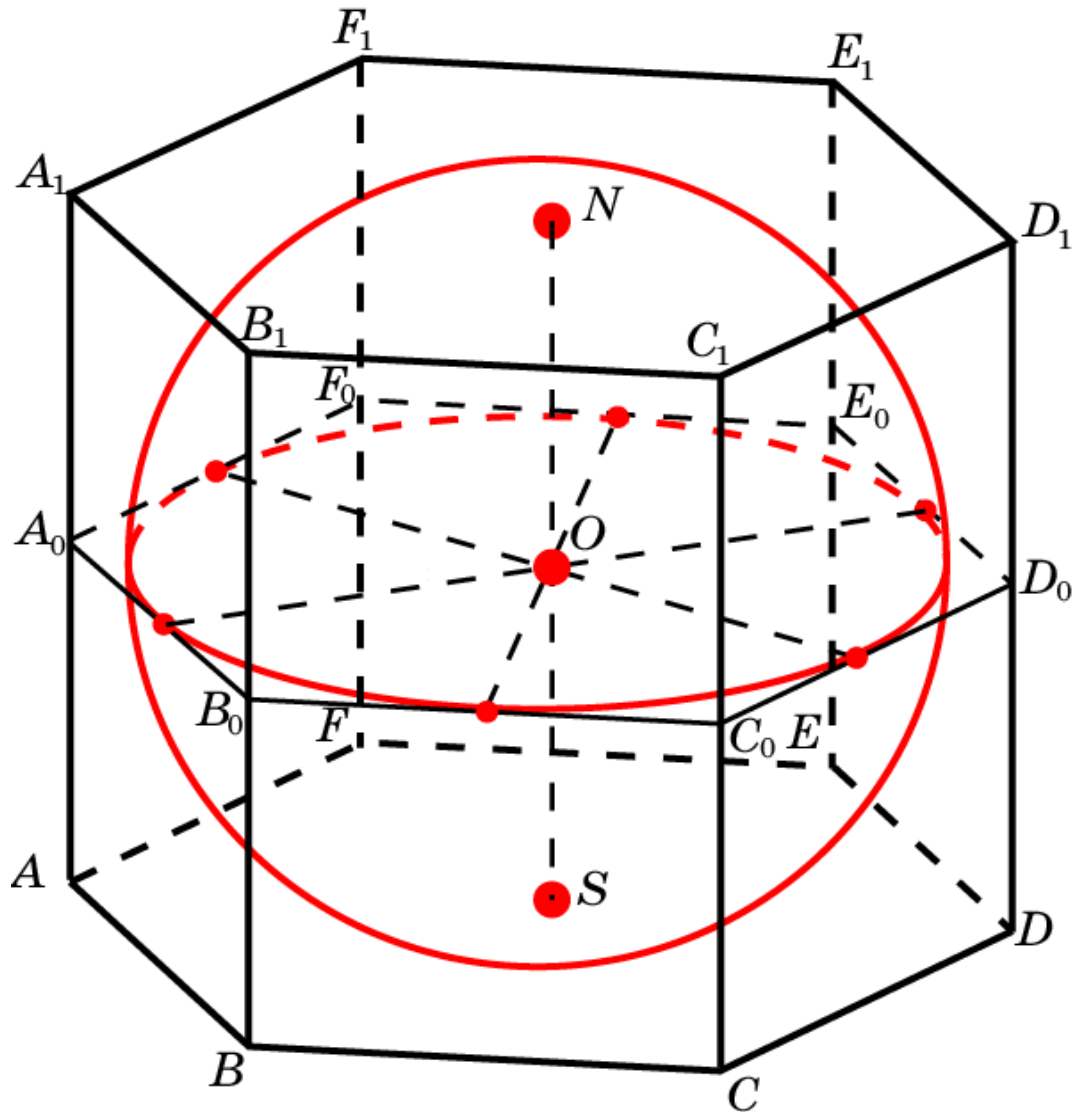


**Решение.** Заметим, что радиус сферы равен радиусу окружности, вписанной в основание призмы.

Воспользуемся тем, что радиус окружности, вписанной в многоугольник, равен площади этого многоугольника делёной на его полупериметр. Получим,

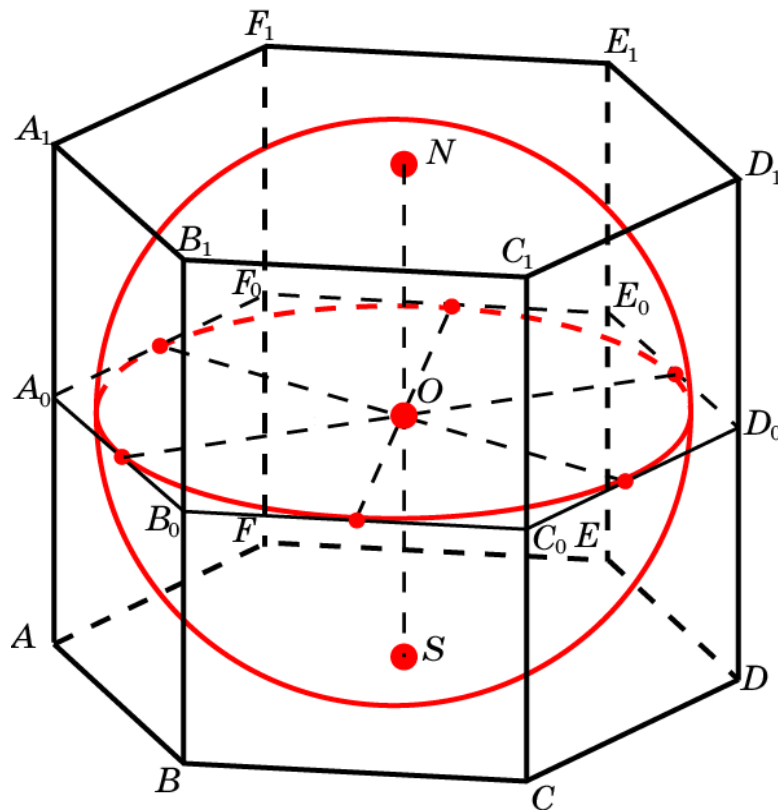
$$r = 1.$$

# Сфера, вписанная в правильную шестиугольную призму



# Упражнение 1

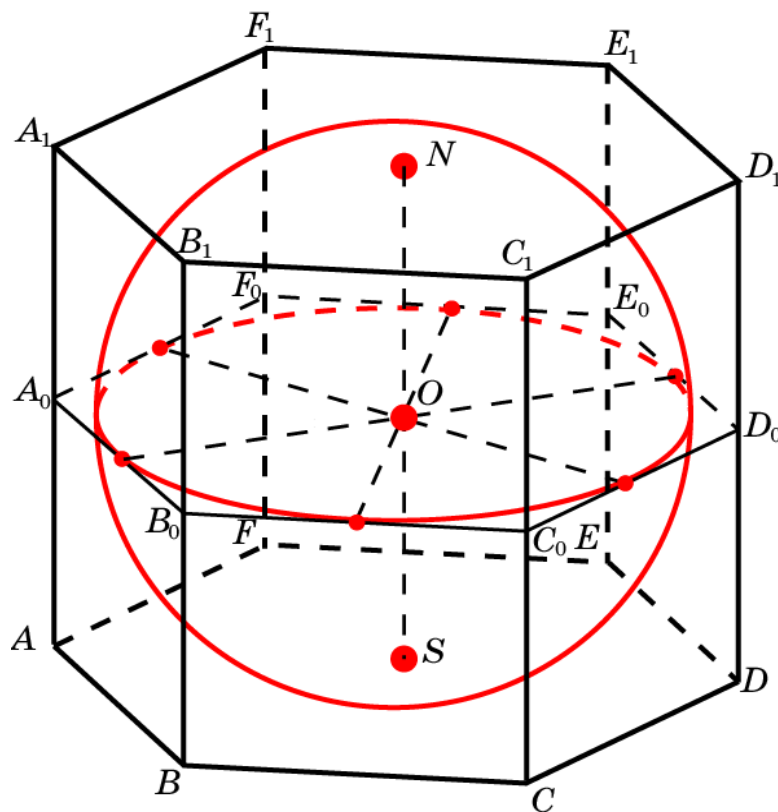
Найдите высоту правильной шестиугольной призмы и радиус, вписанной в нее сферы, если сторона основания призмы равна 1.



Ответ:  $h = \sqrt{3}, r = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

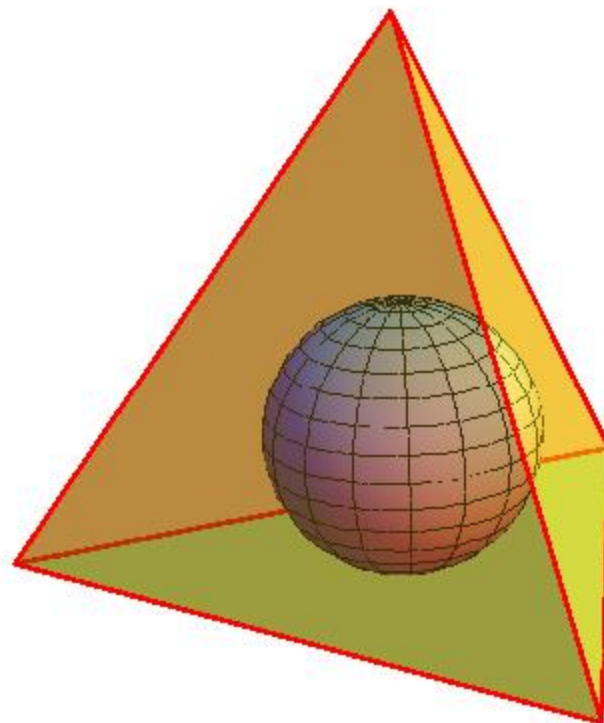
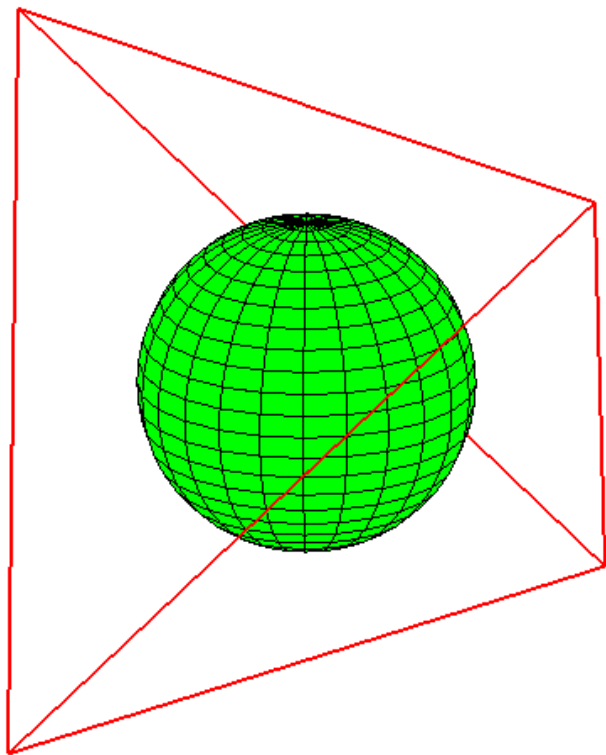
## Упражнение 2

В правильную шестиугольную призму вписана сфера радиуса 1. Найдите сторону основания и высоту призмы.



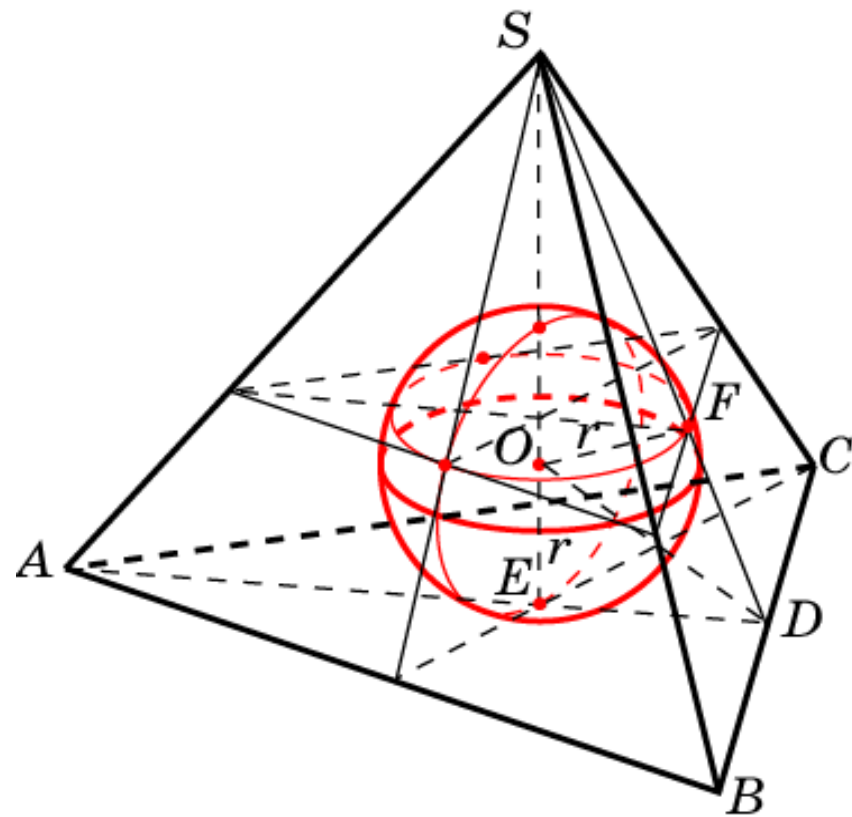
Ответ:  $a = \frac{2\sqrt{3}}{3}, h = 2.$

# Сфера, вписанная в правильный тетраэдр



# Упражнение 1

Найдите радиус сферы, вписанной в единичный тетраэдр.



**Решение.** В тетраэдре  $SABC$  имеем:

$$SD = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad DE = \frac{\sqrt{3}}{6}, \quad SE = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Из подобия треугольников  $SOF$  и  $SDE$  получаем уравнение

$$r : \left( \frac{\sqrt{6}}{3} - r \right) = \frac{\sqrt{3}}{6} : \frac{\sqrt{3}}{2},$$

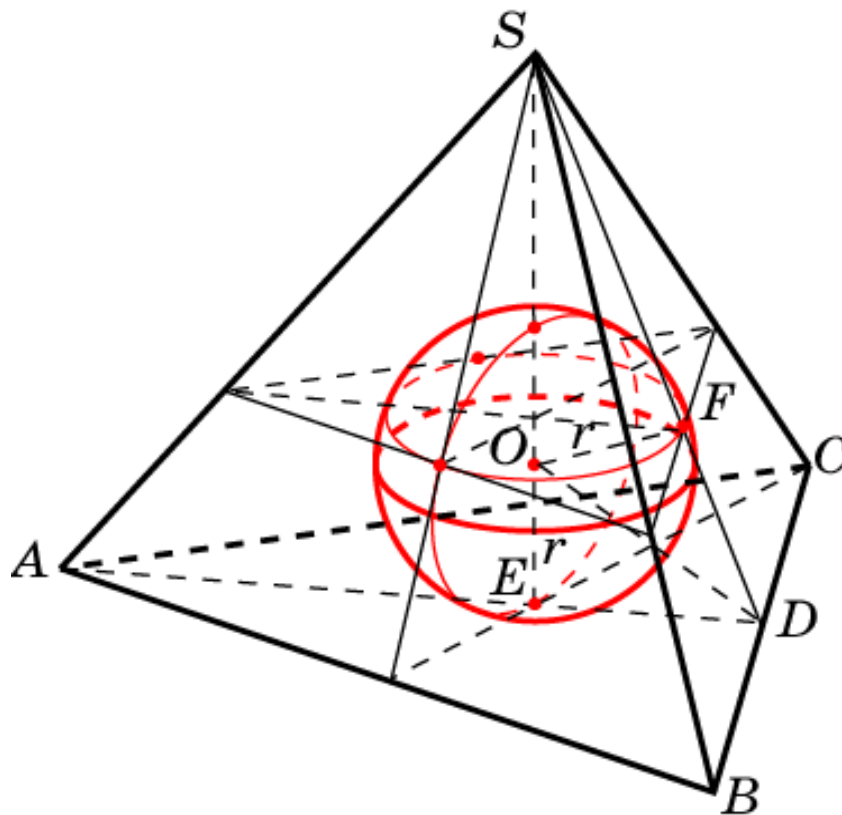
решая которое, находим  $r = \frac{\sqrt{6}}{12}$ .

**Ответ:**  $r = \frac{\sqrt{6}}{12}$ .



## Упражнение 2

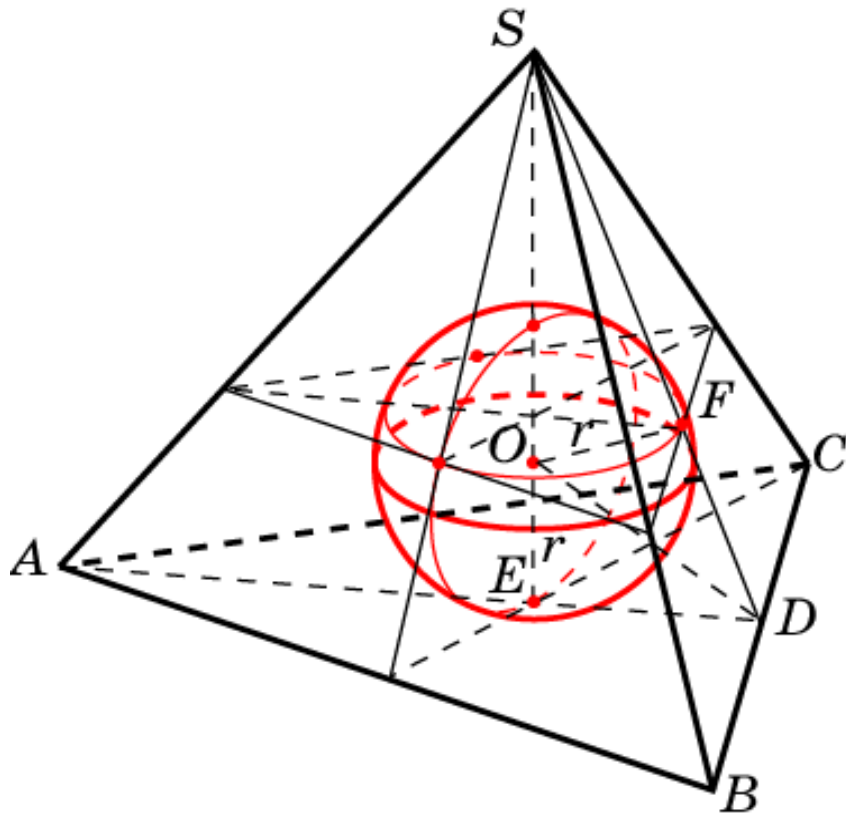
В правильный тетраэдр вписана единичная сфера. Найдите ребро этого тетраэдра.



Ответ:  $a = 2\sqrt{6}$ .

## Упражнение 3

Найдите радиус сферы, вписанной в правильную треугольную пирамиду, сторона основания которой равна 2, и двугранные углы при основании равны  $60^\circ$ .



**Решение.** Воспользуемся тем, что центр вписанной сферы является точкой пересечения биссектральных плоскостей двугранных углов при основании пирамиды. Для радиуса сферы  $OE$  имеет место равенство

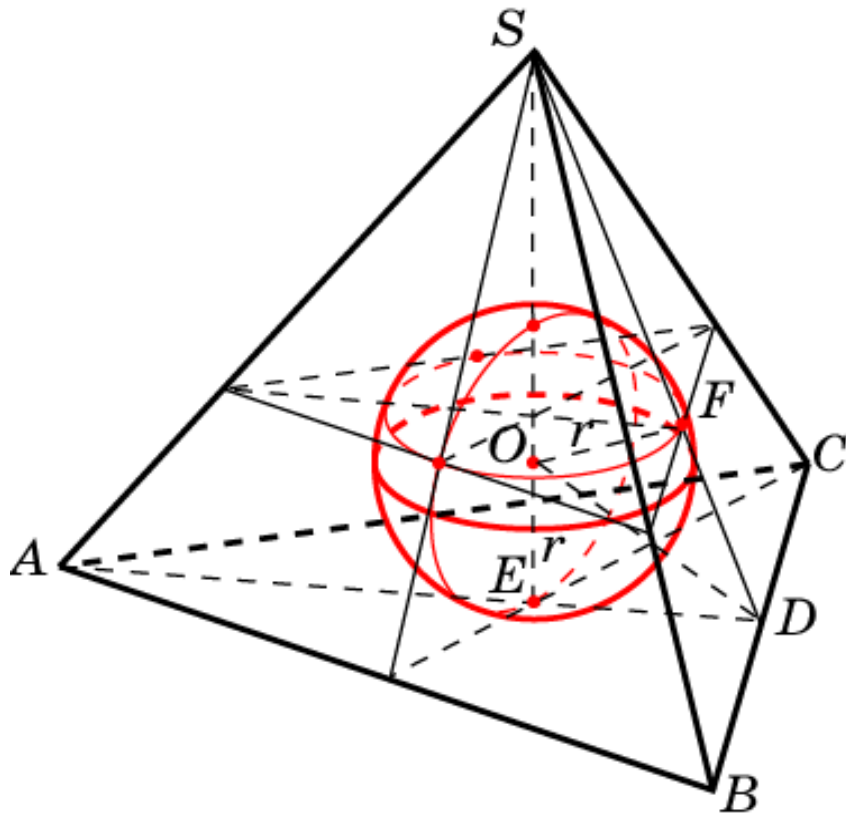
$$OE = EF \cdot \operatorname{tg} \angle OEF.$$

Следовательно,

$$r = \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{3}.$$

## Упражнение 4

Найдите радиус сферы, вписанной в правильную треугольную пирамиду, боковые ребра которой равны 1, и плоские углы при вершине равны  $90^\circ$ .



**Решение.** В тетраэдре  $SABC$  имеем:

$$SD = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad DE = \frac{\sqrt{6}}{6}, \quad SE = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

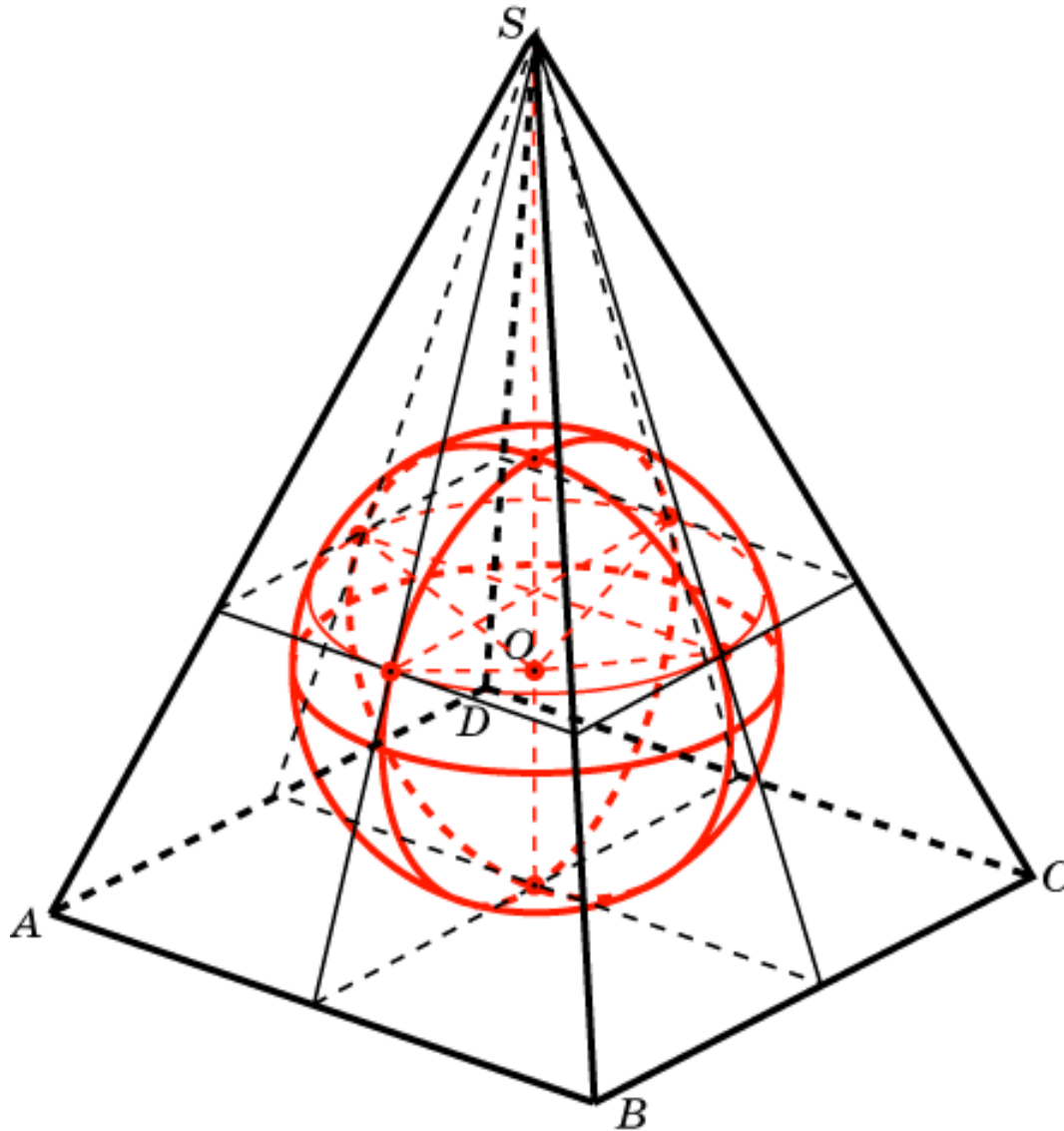
Из подобия треугольников  $SOF$  и  $SDE$  получаем уравнение

$$r : \left( \frac{\sqrt{3}}{3} - r \right) = \frac{\sqrt{6}}{6} : \frac{\sqrt{2}}{2},$$

решая которое, находим  $r = \frac{3 - \sqrt{3}}{6}$ .

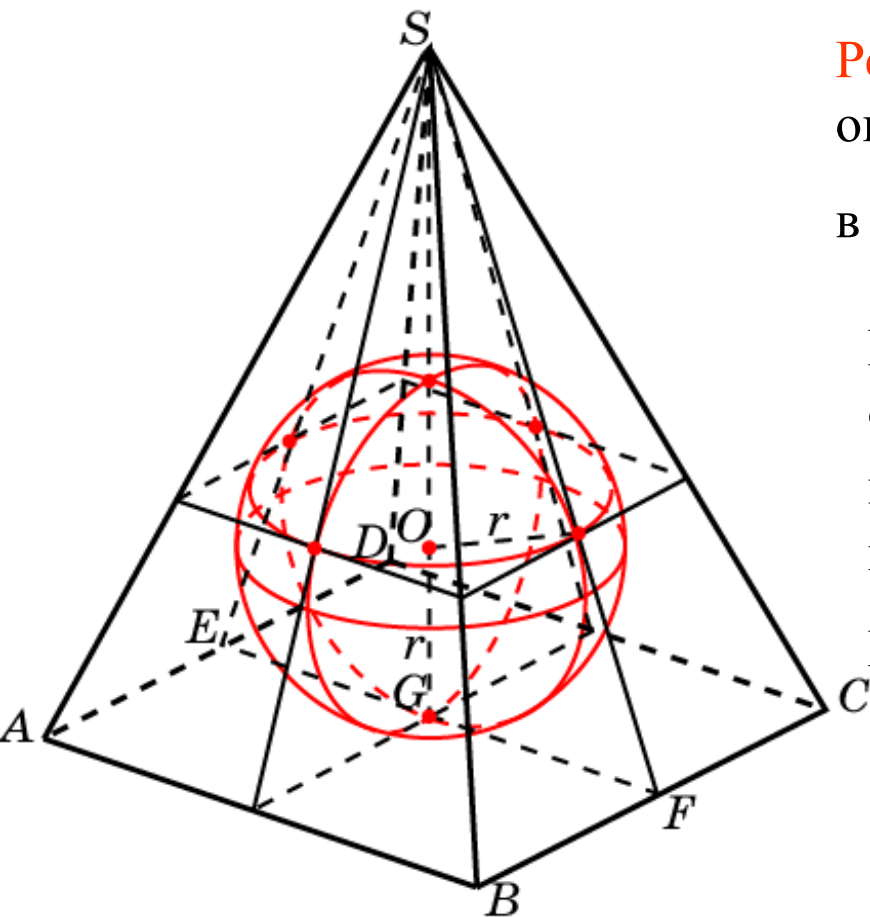
$$\text{Ответ: } r = \frac{3 - \sqrt{3}}{6}.$$

# Сфера, вписанная в четырехугольную пирамиду



# Упражнение 1

Найдите радиус сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, все ребра которой равны 1.



**Решение.** Радиус сферы равен радиусу окружности, вписанной в треугольник  $SEF$ , в котором  $SE = SF = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $EF = 1$ ,  $SG = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

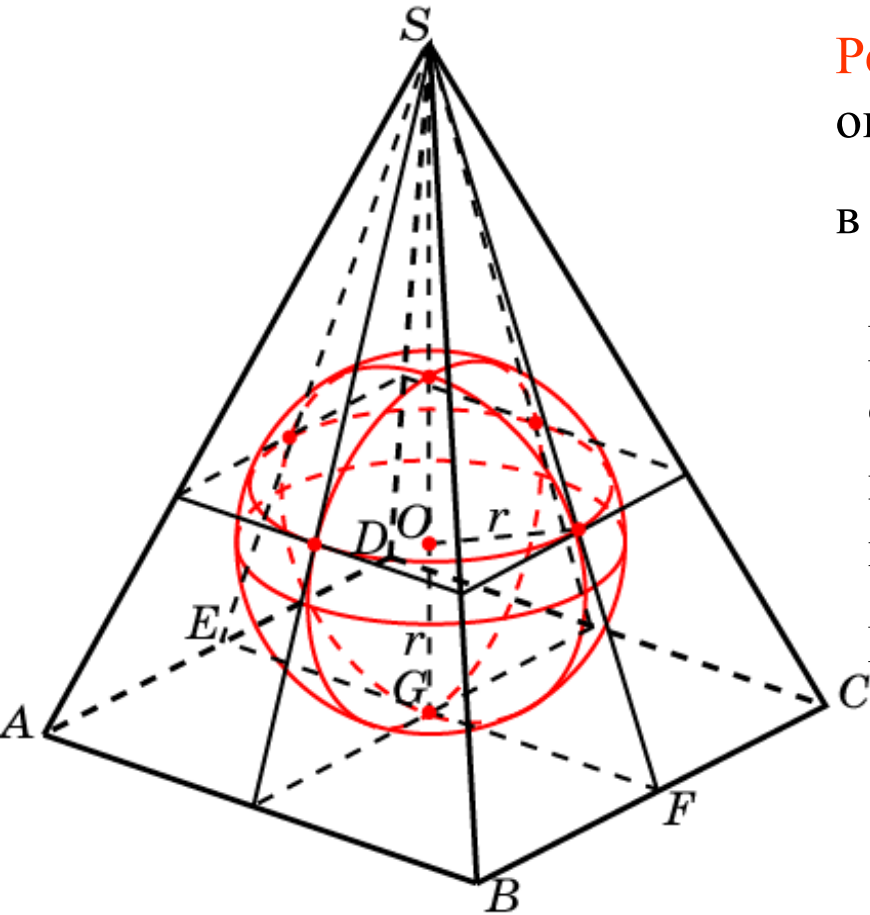
Воспользуемся тем, что для радиуса  $r$  окружности, вписанной в треугольник, имеет место формула:  $r = S/p$ , где  $S$  – площадь,  $p$  – полупериметр треугольника.

В нашем случае  $S = \frac{\sqrt{2}}{4}$ ,  $p = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ .

Следовательно,  $r = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ .

## Упражнение 2

Найдите радиус сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, сторона основания которой равна 1, а боковое ребро - 2.



**Решение.** Радиус сферы равен радиусу окружности, вписанной в треугольник  $SEF$ , в котором  $SE = SF = \frac{\sqrt{15}}{2}$ ,  $EF=1$ ,  $SG = \frac{\sqrt{14}}{2}$ .

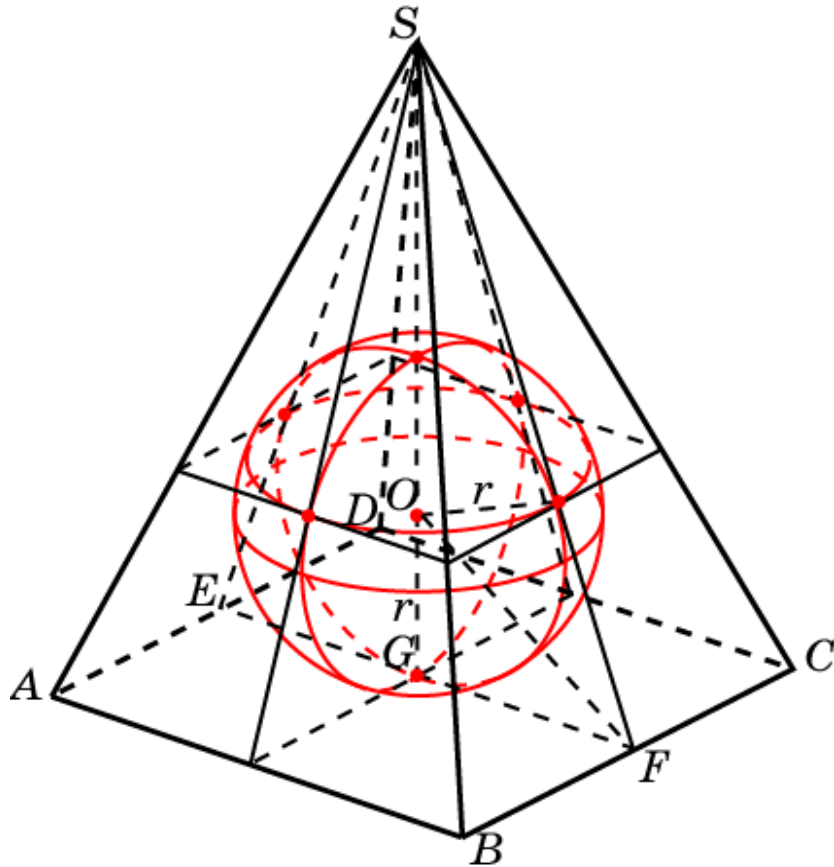
Воспользуемся тем, что для радиуса  $r$  окружности, вписанной в треугольник, имеет место формула:  $r = S/p$ , где  $S$  – площадь,  $p$  – полупериметр треугольника.

В нашем случае  $S = \frac{\sqrt{14}}{4}$ ,  $p = \frac{1 + \sqrt{15}}{2}$ .

Следовательно,  $r = \frac{\sqrt{14}(\sqrt{15} - 1)}{28}$ .

## Упражнение 3

Найдите радиус сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, сторона основания которой равна 2, и двугранные углы при основании равны  $60^\circ$ .



**Решение.** Воспользуемся тем, что центр вписанной сферы является точкой пересечения биссектральных плоскостей двугранных углов при основании пирамиды. Для радиуса сферы  $OG$  имеет место равенство

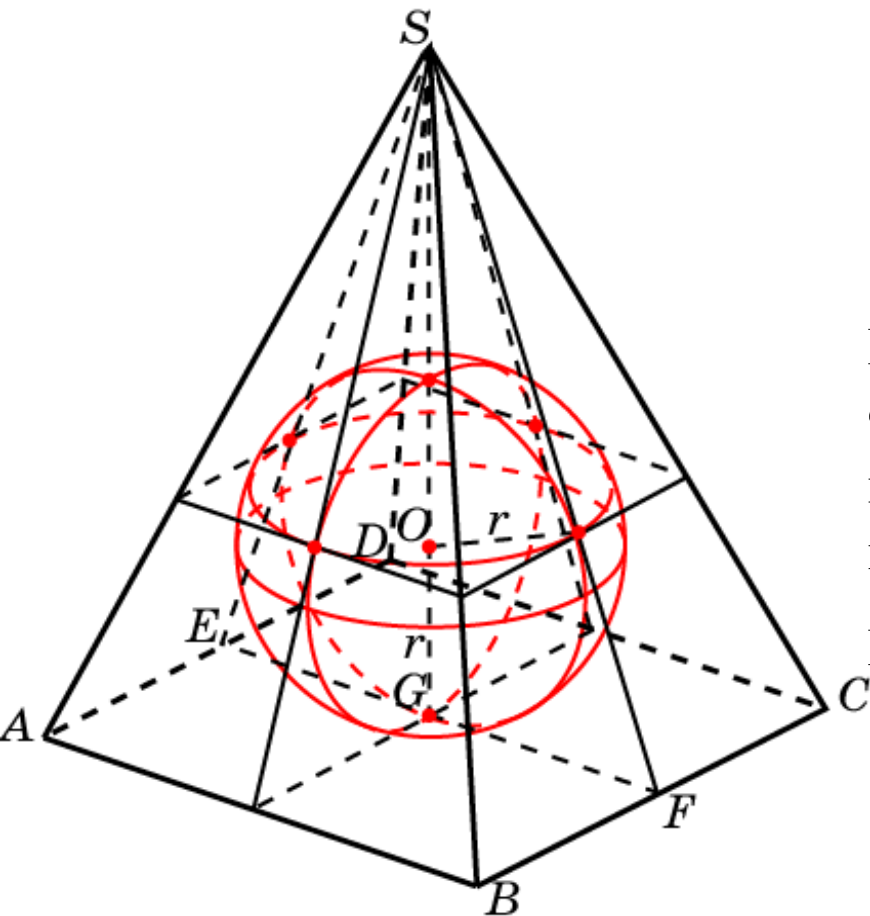
$$OG = FG \cdot \operatorname{tg} \angle OFG.$$

Следовательно,

$$r = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

## Упражнение 4

Единичная сфера вписана в правильную четырехугольную пирамиду, сторона основания которой равна 4. Найдите высоту



**Решение.** Обозначим высоту  $SG$  пирамиды  $h$ . Радиус сферы равен радиусу окружности, вписанной в треугольник  $SEF$ , в котором

$$SE = SF = \sqrt{h^2 + 4}, \quad EF = 4.$$

Вспользуемся тем, что для радиуса  $r$  окружности, вписанной в треугольник, имеет место формула:  $r = S/p$ , где  $S$  – площадь,  $p$  – полупериметр треугольника.

В нашем случае  $S = 2h$ ,  $p = \sqrt{h^2 + 4} + 2$ .

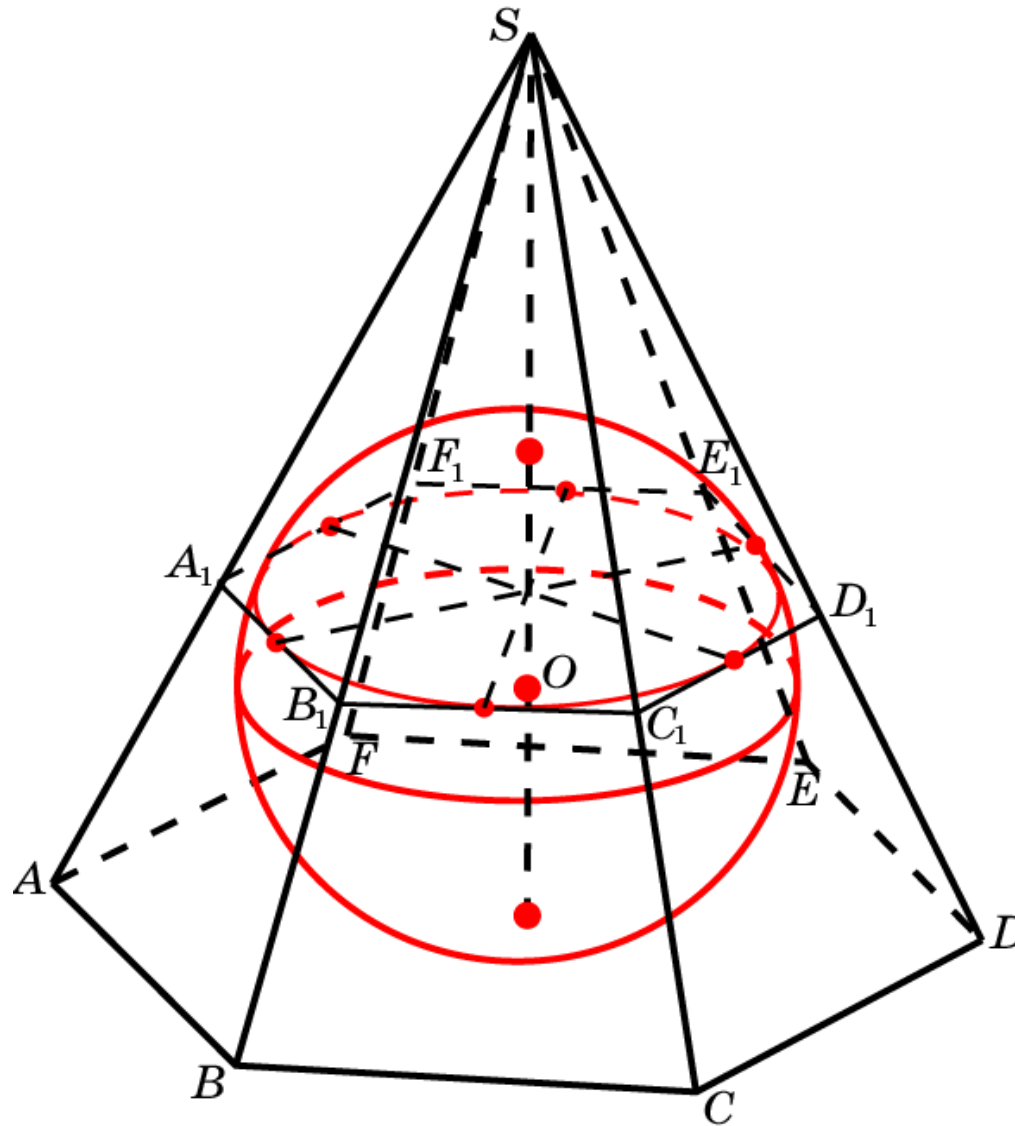
Следовательно, имеем равенство

$$\sqrt{h^2 + 4} + 2 = 2h, \text{ из которого находим}$$

$$h = \frac{8}{3}.$$

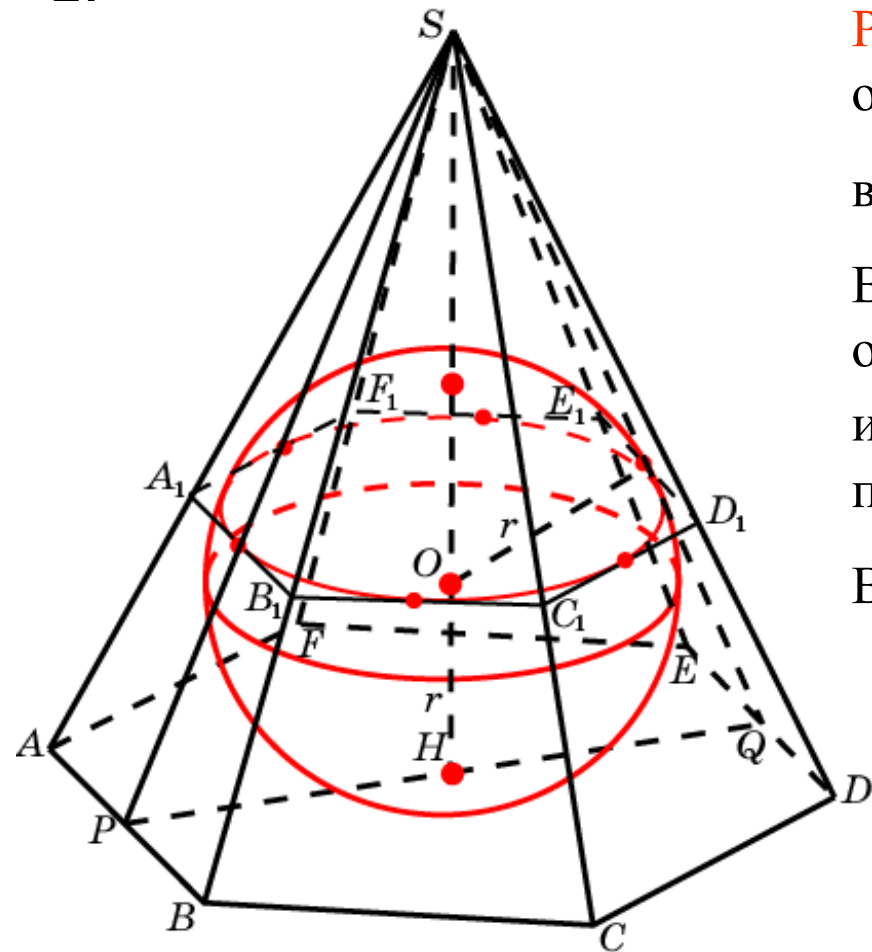


# Сфера, вписанная в правильную шестиугольную пирамиду



# Упражнение 1

Найдите радиус сферы, вписанной в правильную шестиугольную пирамиду, у которой ребра основания равны 1, а боковые ребра - 2.



**Решение.** Радиус сферы равен радиусу окружности, вписанной в треугольник  $SPQ$ , в котором  $SP = SQ = \frac{\sqrt{15}}{2}$ ,  $PQ = SH = \sqrt{3}$ .

Воспользуемся тем, что для радиуса  $r$  окружности, вписанной в треугольник, имеет место формула:  $r = S/p$ , где  $S$  – площадь,  $p$  – полупериметр треугольника.

В нашем случае  $S = \frac{3}{2}$ ,  $p = \frac{\sqrt{15} + \sqrt{3}}{2}$ .

Следовательно,  $r = \frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{4}$ .

## Упражнение 2

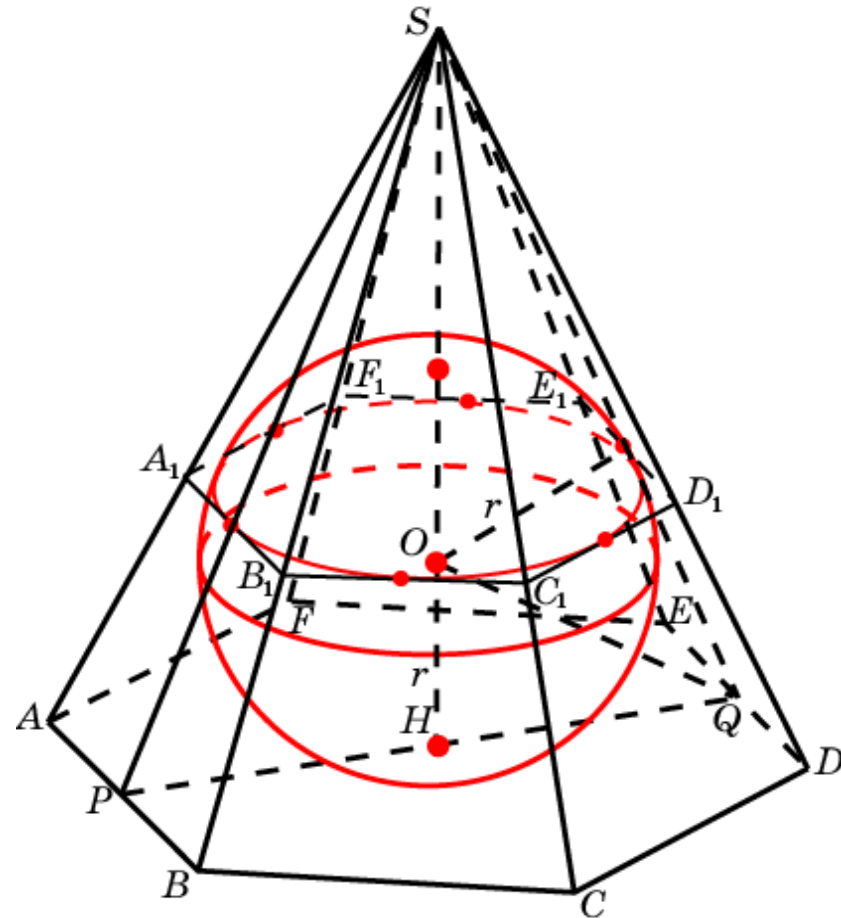
Найдите радиус сферы, вписанной в правильную шестиугольную пирамиду, у которой ребра основания равны 1, и двугранные углы при основании равны  $60^\circ$ .

**Решение.** Воспользуемся тем, что центр вписанной сферы является точкой пересечения биссектральных плоскостей двугранных углов при основании пирамиды. Для радиуса сферы  $OH$  имеет место равенство

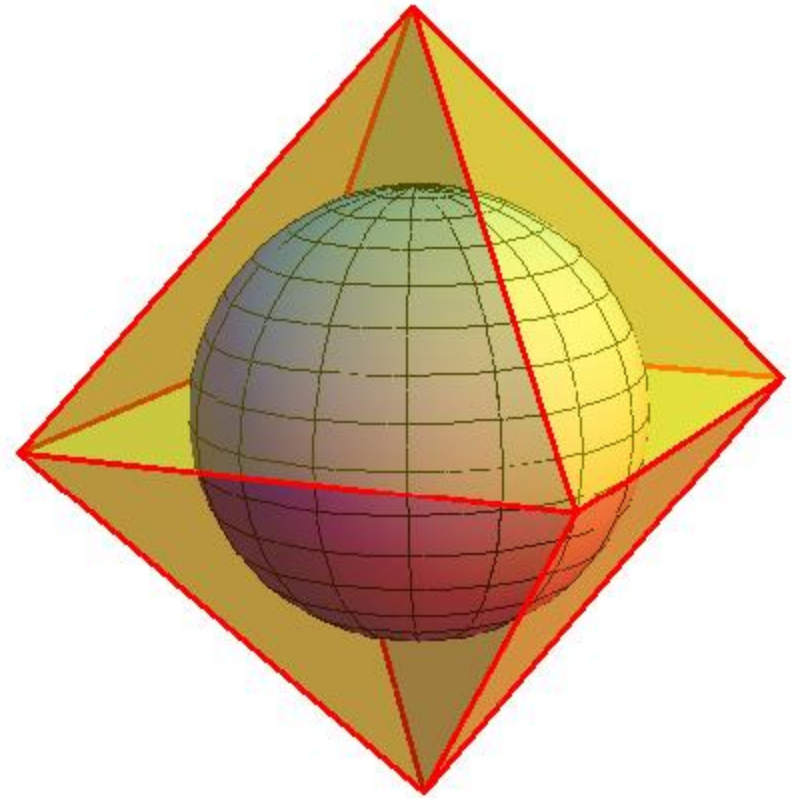
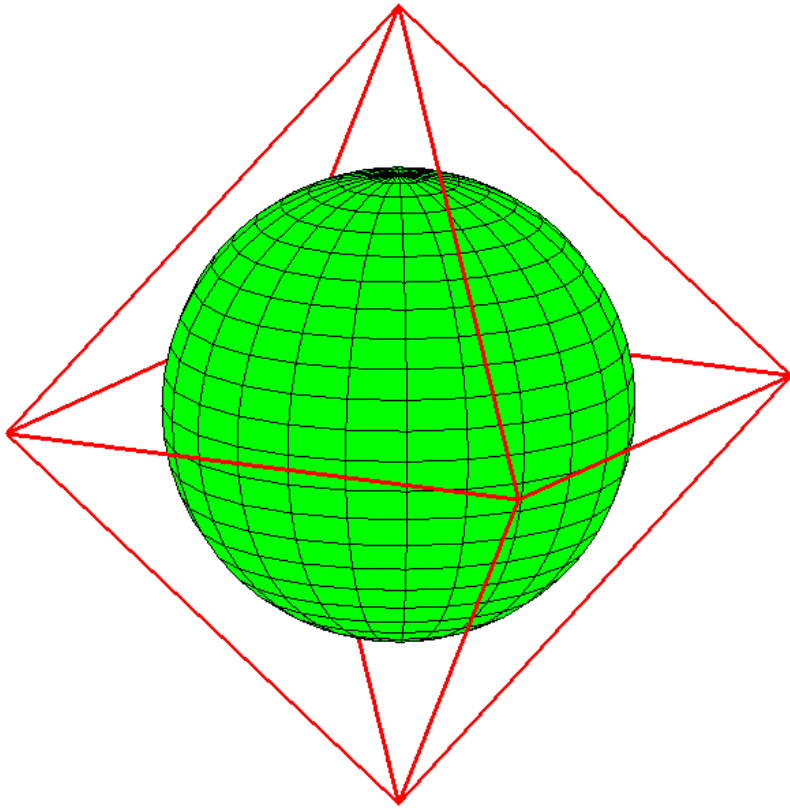
$$OH = HQ \cdot \operatorname{tg} \angle OQH.$$

Следовательно,

$$r = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

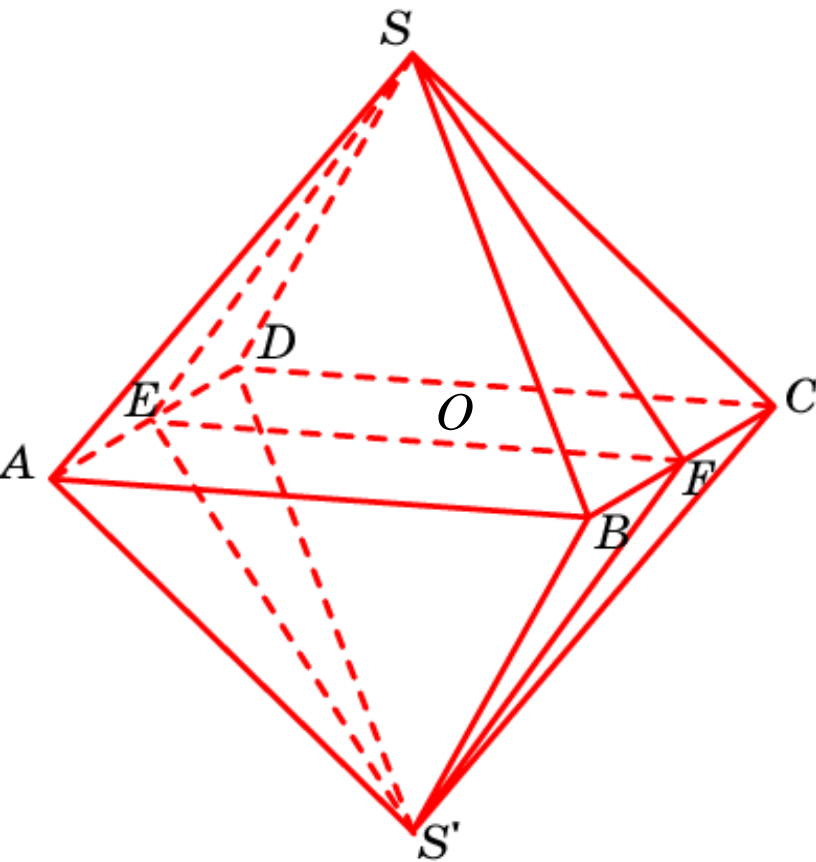


# Сфера, вписанная в октаэдр



# Упражнение

Найдите радиус сферы, вписанной в единичный октаэдр.

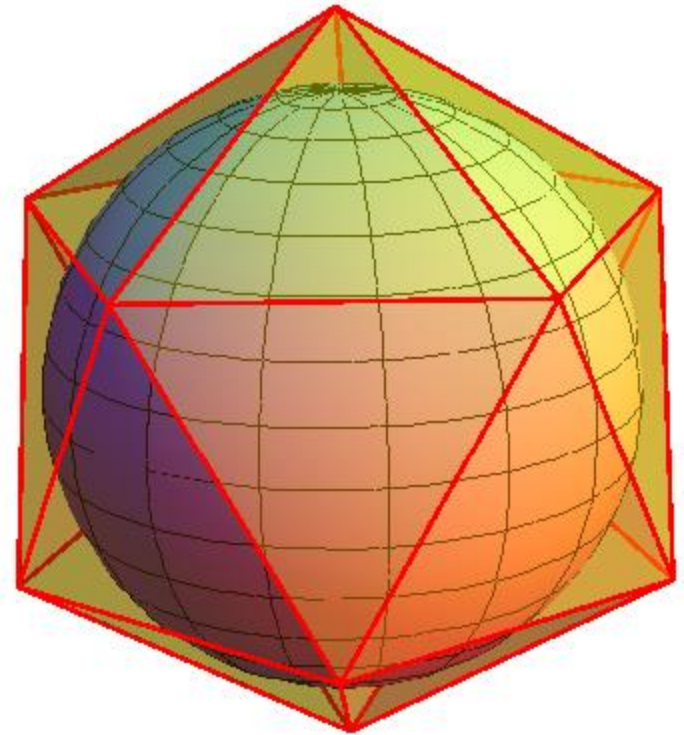
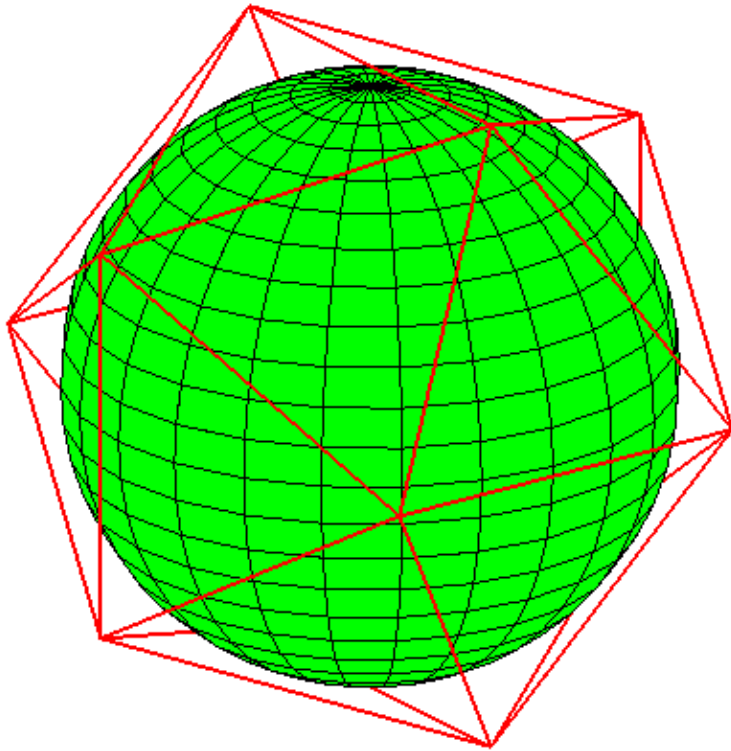


**Решение.** Радиус сферы равен радиусу окружности, вписанной в ромб  $SES'F$ , в котором  $SE = SF = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $EF = 1$ ,  $SO = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Тогда высота ромба, опущенная из вершины  $E$ , будет равна  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

Искомый радиус равен половине высоты, и равен  $\frac{\sqrt{6}}{6}$ .

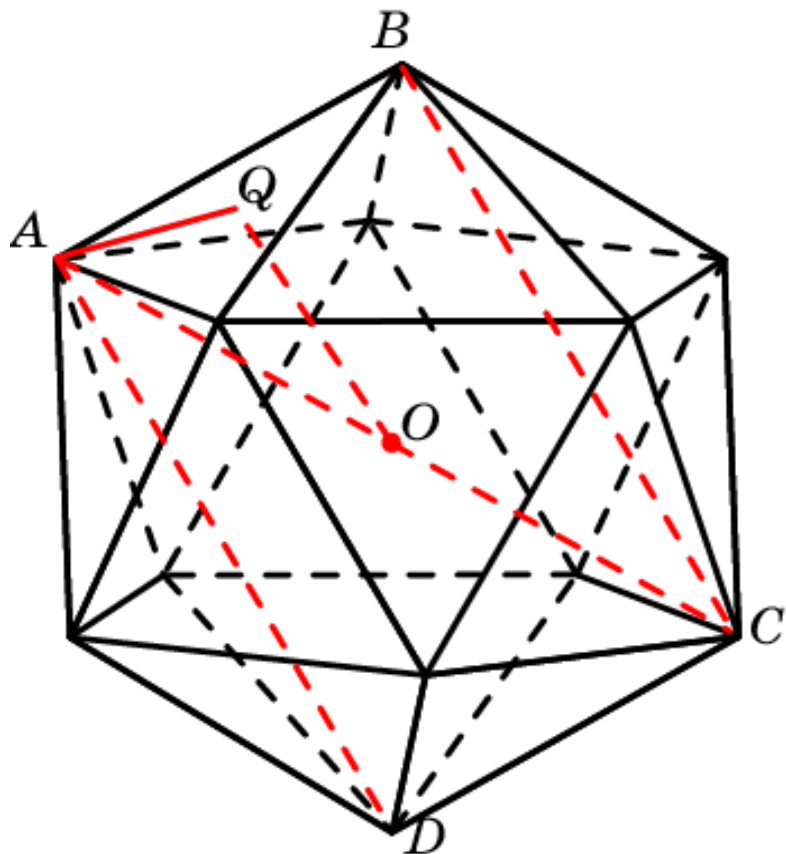
**Ответ:**  $r = \frac{\sqrt{6}}{6}$ .

# Сфера, вписанная в икосаэдр



# Упражнение

Найдите радиус сферы, вписанной в единичный икосаэдр.



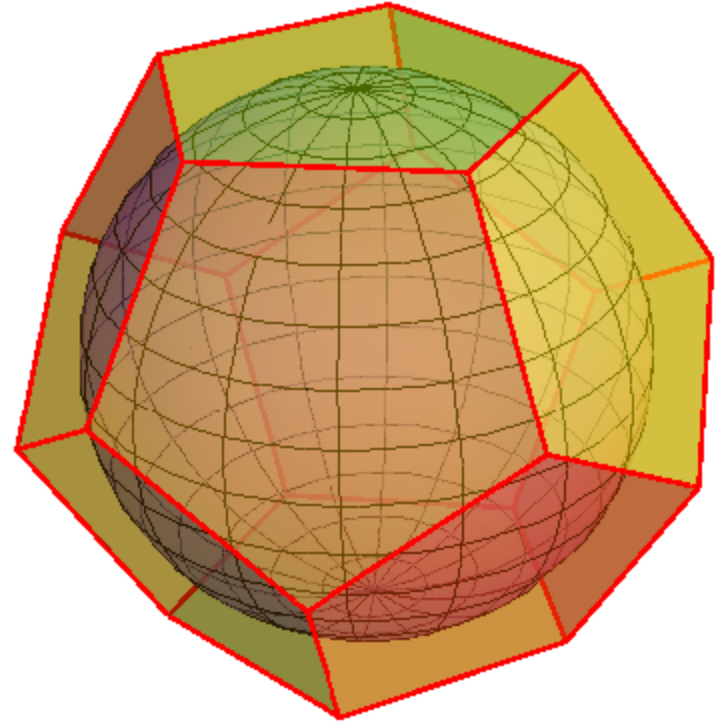
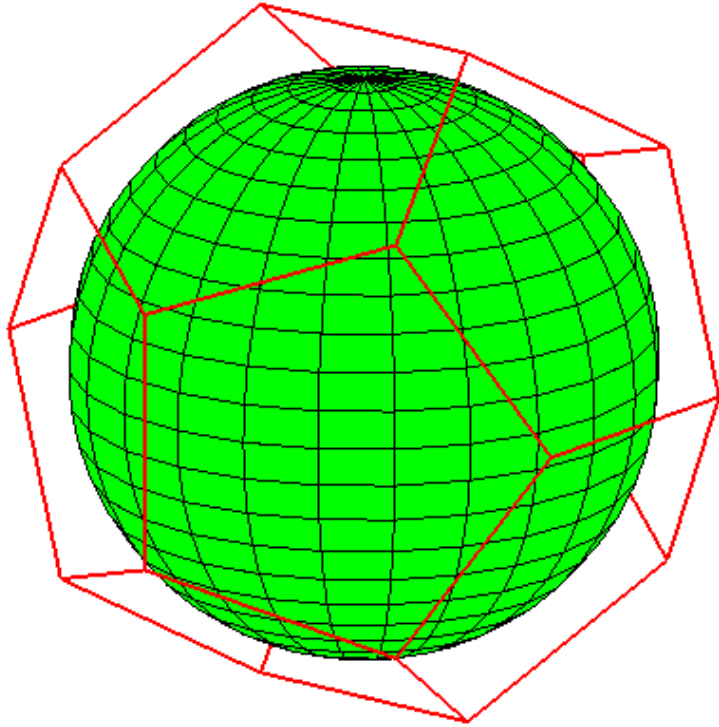
**Решение.** Воспользуемся тем, что радиус  $OA$  описанной сферы равен  $\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$ , а радиус  $AQ$

окружности, описанной около равностороннего треугольника со стороной 1, равен  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

По теореме Пифагора, примененной к прямоугольному треугольнику  $OAQ$ , получим

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{7+3\sqrt{5}}{6}}.$$

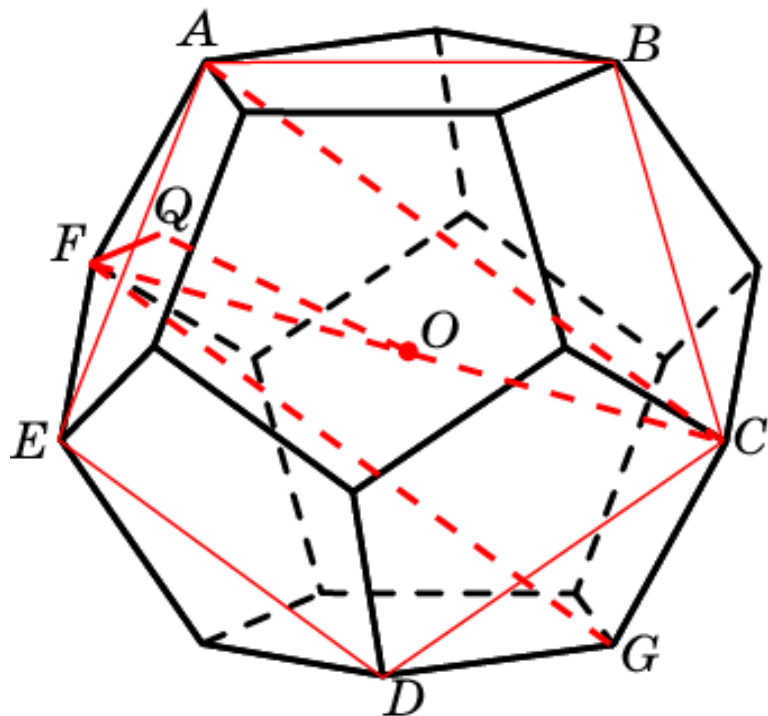
# Сфера, вписанная в додекаэдр





# Упражнение

Найдите радиус сферы, вписанной в единичный додекаэдр.



**Решение.** Воспользуемся тем, что радиус  $OF$  описанной сферы равен  $\frac{\sqrt{18+6\sqrt{5}}}{4}$ , а радиус  $FQ$  окружности, описанной около равностороннего пятиугольника со стороной 1, равен  $\sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}$ . По теореме Пифагора, примененной к прямоугольному треугольнику  $OFQ$ , получим

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{25+11\sqrt{5}}{10}}.$$

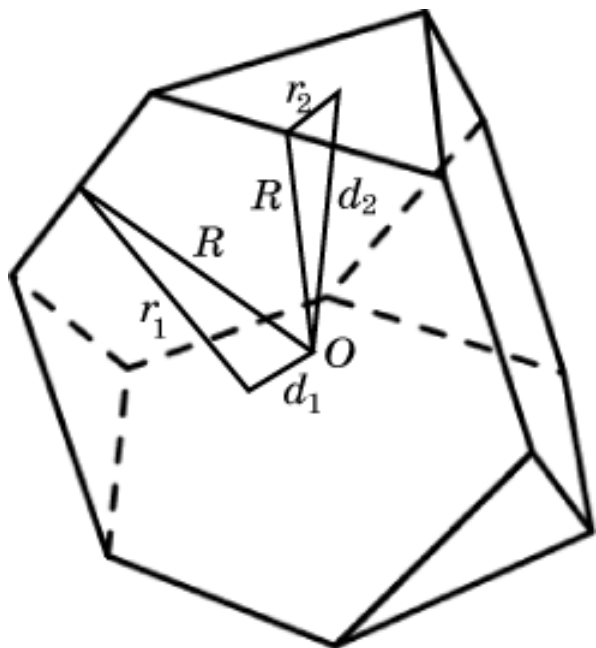
# Упражнение 1

Можно вписать сферу в усеченный тетраэдр?

**Решение.** Заметим, что центр  $O$  сферы, вписанной в усеченный тетраэдр должен совпадать с центром сферы, вписанной в тетраэдр, который совпадает с центром сферы, полувписанной в усеченный тетраэдр. Расстояния  $d_1, d_2$  от точки  $O$  до шестиугольной и треугольной граней вычисляются по теореме Пифагора:

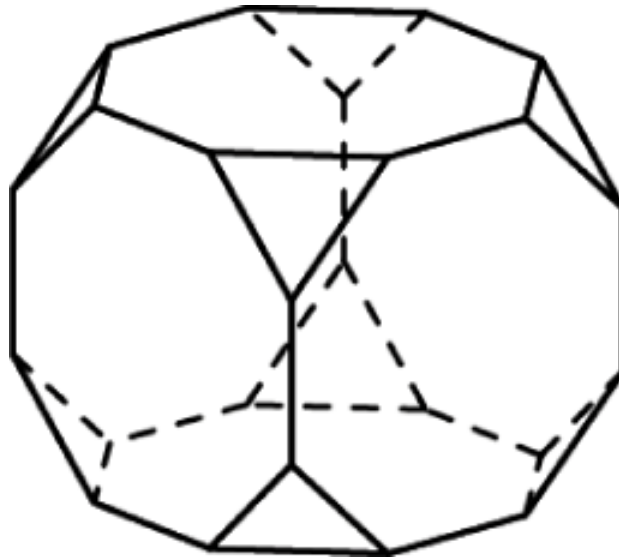
$d_1 = \sqrt{R^2 - r_1^2}, d_2 = \sqrt{R^2 - r_2^2}$ , где  $R$  – радиус полувписанной сферы,  $r_1, r_2$  – радиусы окружностей, вписанных в шестиугольник и треугольник, соответственно.

Поскольку  $r_1 > r_2$ , то  $d_1 < d_2$  и, следовательно, сферы, вписанной в усеченный тетраэдр, не существует.



## Упражнение 2

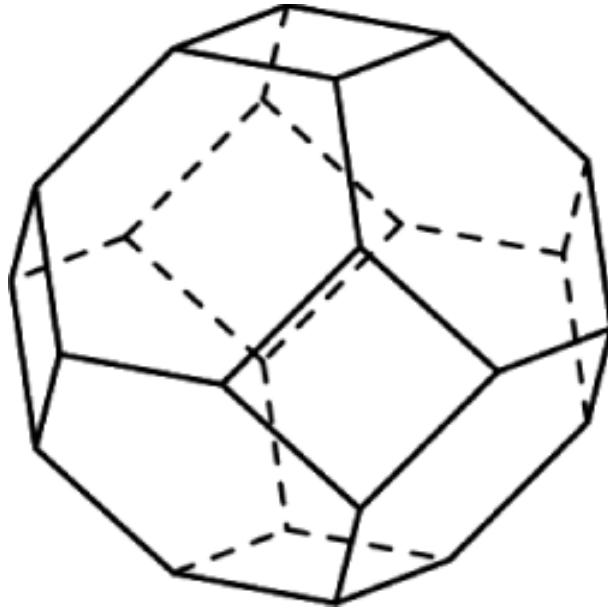
Можно вписать сферу в усеченный куб?



**Ответ:** Нет. Доказательство аналогично предыдущему.

## Упражнение 3

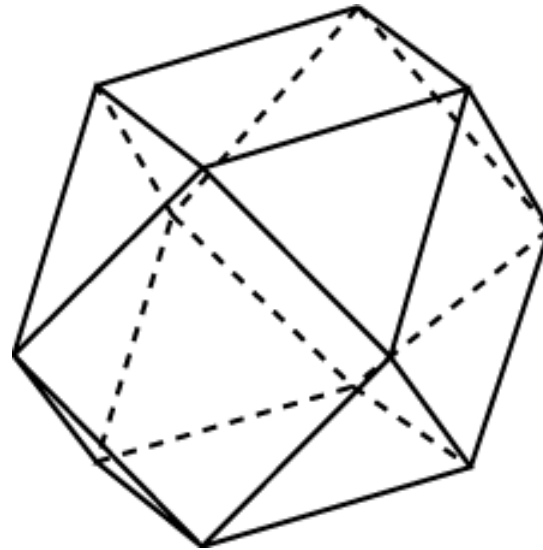
Можно вписать сферу в усеченный октаэдр?



**Ответ:** Нет. Доказательство аналогично предыдущему.

## Упражнение 4

Можно вписать сферу в кубооктаэдр?



**Ответ:** Нет. Доказательство аналогично предыдущему.