

В. В. Шлыков

# ГЕОМЕТРИЯ



«НАРОДНАЯ АСВЕТА»

ISBN 978-985-12-2015-7

9 789851 220157



www.adu.by



11

**В. В. Шлыков**

# ГЕОМЕТРИЯ

Учебное пособие для 11 класса  
общеобразовательных учреждений  
с русским языком обучения  
с 11-летним сроком обучения

*Допущено  
Министерством образования  
Республики Беларусь*

2-е издание,  
переработанное

УДК 514(075.3=161.1)  
ББК 22.151я721  
Ш69

**Рецензенты:**

кафедра алгебры и методики преподавания математики  
Витебского государственного университета им. П. М. Машерова  
(канд. пед. наук, профессор Е. Е. Семенов);  
учитель математики политехнической гимназии № 6 г. Минска  
*С. А. Хомич*

**Шлыков, В. В.**

Ш69 Геометрия : учеб. пособие для 11-го кл. общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения с 11-летним сроком обучения / В. В. Шлыков. — 2-е изд., перераб. — Минск : Нар. асвета, 2008. — 182 с. : ил.

ISBN 978-985-12-2015-7.

УДК 514(075.3=161.1)  
ББК 22.151я721

**Оглавление**

Глава 1	
Многогранники	
1. Понятие многогранника .....	5
2. Призма. Параллелепипед .....	10
3. Пирамида. Усеченная пирамида .....	24
4. Правильные многогранники .....	42
Глава 2	
Объемы многогранников	
1. Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда .....	49
2. Объем наклонного параллелепипеда .....	59
3. Объем призмы .....	67
4. Объем пирамиды .....	77
Глава 3	
Тела вращения	
1. Сфера и шар .....	89
2. Цилиндр .....	105
3. Конус .....	121
4. Площадь сферы и объем шара .....	137
Глава 4	
Практические занятия по геометрии	
1. Призма. Параллелепипед .....	148
2. Пирамида .....	152
3. Объем параллелепипеда и призмы .....	156
4. Объем пирамиды .....	161
5. Сфера и шар .....	165
6. Цилиндр .....	170
7. Конус .....	174
Ответы .....	179

ISBN 978-985-12-2015-7

© Шлыков В. В., 2005  
© Шлыков В. В., 2008, с изменениями  
© Оформление, УП «Народная асвета», 2008

*Уважаемые друзья!*

В данном учебном пособии изложен теоретический и задачный материал, которым завершается изучение школьного курса геометрии. В первой главе систематизируются сведения о многогранниках, изучаются правильные многогранники и некоторые их свойства.

Во второй главе определяется понятие объема многогранника. Доказываются теоремы о нахождении объемов прямого и наклонного параллелепипеда, произвольной призмы и пирамиды. Система задач этой главы позволяет осуществить повторение ранее изученных свойств параллелепипеда, призмы и пирамиды.

Третья глава начинается с изучения сферы, шара и понятий, связанных с ними. Более раннее рассмотрение этих понятий предоставляет возможности для эффективного усвоения учащимися вопросов взаимного расположения сферы, многогранников, конуса и цилиндра. Далее вводятся понятия цилиндра и конуса, доказываются теоремы о нахождении площади их поверхностей, а также объемов этих тел. В заключительном параграфе излагаются вопросы о вычислении площади сферы и объема шара.

В четвертой главе приведены примеры решения различного типа задач в соответствии со структурой учебного пособия. Данная глава иллюстрирует возможность применения теоретического материала к решению задач, способствует более успешному его изучению.

## Глава 1

### Многогранники

#### § 1. Понятие многогранника

**1. Границные точки фигуры.** В курсе планиметрии и в начале изучения стереометрии было дано описание некоторых пространственных геометрических фигур, которые называются **многогранниками**. Теперь уточним понятие многогранника, познакомимся с новыми свойствами многогранников и систематизируем известные сведения о них.

Как уже отмечалось, в стереометрии изучаются не только плоские, но и *пространственные* геометрические фигуры, т. е. фигуры, не все точки которых лежат в одной плоскости. Примерами пространственных фигур служат *геометрические тела*, в частности **многогранники**.

Наглядно геометрическое тело можно представить себе как часть пространства, занятую физическим телом (рис. 1, а). Для того чтобы дать определение геометрического тела, определим прежде некоторые вспомогательные понятия.

**Определение.** Точка  $M$  называется граничной точкой данной фигуры  $F$ , расположенной в пространстве, если на сколь угодно малом расстоянии от точки  $M$  найдутся точки, как принадлежащие фигуре  $F$ , так и не принадлежащие этой фигуре.

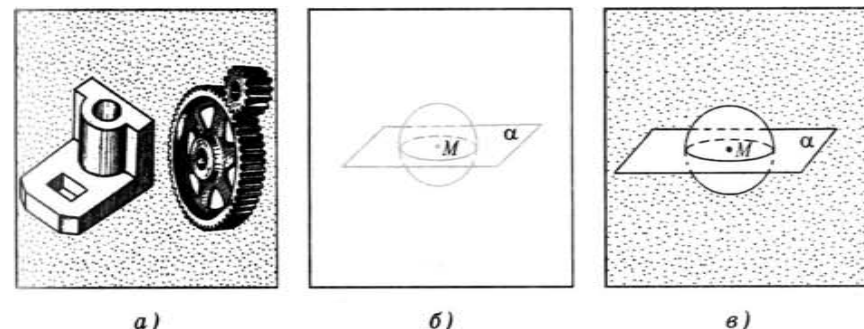


Рис. 1  
www.adu.by

Другими словами, точка называется граничной точкой фигуры в пространстве, если в любом шаре с центром в этой точке есть точки, принадлежащие этой фигуре, и точки, не принадлежащие ей.

Например, любая точка  $M$  плоскости  $\alpha$  пространства является граничной точкой этой плоскости, так как в любом шаре с центром в точке  $M$  есть точки, принадлежащие плоскости  $\alpha$ , и точки, не принадлежащие этой плоскости (рис. 1, б, в).

Множество всех граничных точек фигуры называется ее границей.

Так как любая точка плоскости в пространстве является ее граничной точкой, а любая другая точка пространства не является для нее граничной, то границей плоскости является сама эта плоскость.

Заметим, что граница фигуры не всегда совпадает с самой фигурой, например, границей шара с центром в точке  $O$  и радиусом  $R$  служит сфера с центром в точке  $O$  и имеющая тот же радиус  $R$ .

Границей куба является фигура, образованная его гранями, т. е. поверхность куба (рис. 2, а, б).

Например, границей фигуры, представляющей собой объединение куба и отрезка  $AB$ , служит фигура, которая есть объединение поверхности этого куба и отрезка  $AB$  (рис. 2, в).

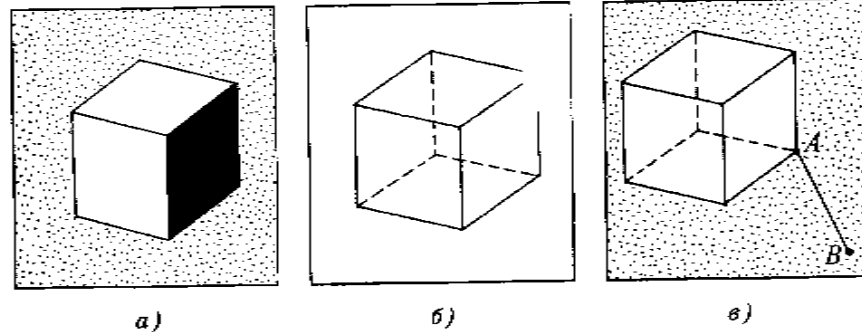


Рис. 2

**2. Внутренние точки фигуры.** Определим понятие внутренней точки фигуры, расположенной в пространстве.

**Определение.** Точка  $M$  фигуры  $F$ , расположенной в пространстве, называется внутренней точкой фигуры  $F$ ,

если существует шар с центром в этой точке, каждая точка которого принадлежит фигуре  $F$ .

Например, любая точка шара, не принадлежащая сфере, являющейся его границей, есть внутренняя точка шара. Любая точка куба, не принадлежащая его граням, является его внутренней точкой.

Фигура может не иметь внутренних точек, например, — плоскость в пространстве. Действительно, для любой точки плоскости не существует шара с центром в этой точке, все точки которого лежат в этой плоскости.

Другим примером фигуры в пространстве, которая не имеет внутренних точек, служит сфера. Так как любой шар, центром которого служит точка сферы, содержит точки, которые сфере не принадлежат, т. е. такой шар не содержится в сфере.

Множество всех внутренних точек фигуры называется ее внутренностью.

Например, внутренность куба есть фигура, образованная точками куба, которые не принадлежат его граням.

Фигура называется ограниченной, если все ее точки принадлежат некоторому шару.

**3. Геометрические тела и многогранники.** Теперь охарактеризуем геометрическое тело.

**Геометрическим телом** называется ограниченная фигура в пространстве, обладающая следующими свойствами:

1) у нее есть внутренние точки, и любые две из них можно соединить ломаной, каждая точка которой является внутренней точкой фигуры;

2) фигура содержит свою границу, и ее граница совпадает с границей ее внутренности.

Например, множество точек пространства, находящихся от точки  $O$  на расстоянии меньшем или равном данному числу  $R$ , т. е. шар с центром в точке  $O$  и радиусом  $R$ , является телом. В то же время, множество точек, находящихся от точки  $O$  на расстоянии меньше  $R$ , не является телом, так как не выполняется второе условие определения.

Плоскость в пространстве не является телом, так как ни одна из ее точек не является внутренней.

Граница тела называется его поверхностью.

Многогранником называется геометрическое тело, поверхность которого состоит из конечного числа многоугольников, любые два смежные из которых не лежат в одной плоскости.

Многоугольники, образующие границу многогранника, называются *гранями*, их стороны — *ребрами*, а вершины — *вершинами* многогранника.

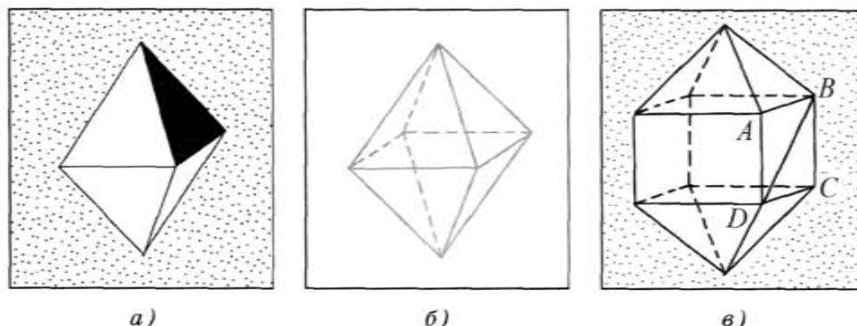


Рис. 3

Например, на рисунке 3, *а*, *б* изображен многогранник — октаэдр, у которого восемь граней. Многогранник, изображенный на рисунке 3, *в*, имеет двенадцать граней и десять вершин.

Заметим, что треугольники *ABD* и *BCD*, имеющие общую сторону *BD* и лежащие на поверхности этого многогранника, не являются его гранями, так как не лежат в разных плоскостях. Отрезок *DB* не является ребром этого многогранника, так как не является стороной грани.

Фигура, являющаяся объединением двух кубов, имеющих одну общую вершину *O* (рис. 4, *а*), не является многогранником, поскольку она не является геометрическим телом, т. к., например, внутренние точки *A* и *B* этой фигуры нельзя соединить ломаной, каждая точка которой является внутренней точкой фигуры. Действительно, любая ломаная, состоящая из точек фигуры и соединяющая точки *A* и *B*, содержит точку *O*, которая не является внутренней точкой указанной фигуры.

Фигура, состоящая из куба *ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>* и квадрата *CC<sub>1</sub>F<sub>1</sub>F* (рис. 4, *б*, *в*), не является геометрическим телом, а следовательно, не является многогранником. Действительно, границей внутренности этой фигуры служит поверхность

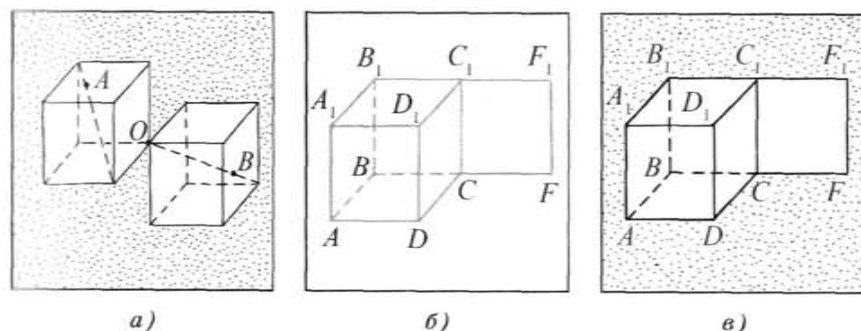


Рис. 4

куба *ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>*, а граница всей фигуры состоит из поверхности куба и точек квадрата *CC<sub>1</sub>F<sub>1</sub>F*, т. е. граница указанной фигуры не совпадает с границей ее внутренности.

Среди множества многогранников выделяются выпуклые и невыпуклые многогранники.

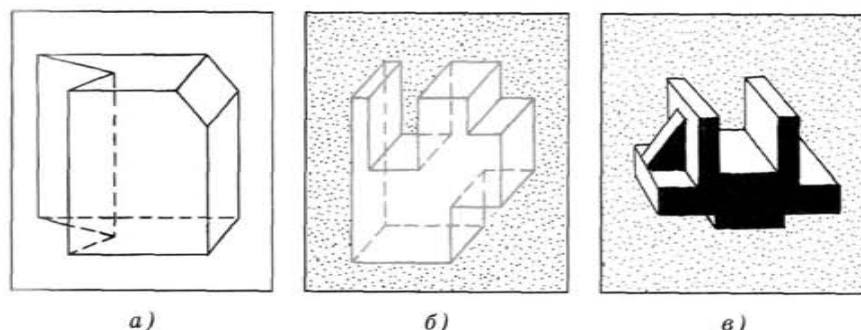


Рис. 5

Многогранник называется *выпуклым*, если он расположен по одну сторону от каждой из плоскостей, содержащих его грани.

Многогранник, не являющийся выпуклым, называется *невыпуклым*.

Например, октаэдр (см. рис. 3, *а*, *б*) — выпуклый многогранник, а многогранники, изображенные на рисунке 5, *а*, *б* — невыпуклые.

Многие детали, применяемые в машиностроении и других производствах, имеют форму невыпуклых многогранников. Например, на рисунке 5, *в* изображена деталь, представляющая модель невыпуклого многогранника.

## § 2. Призма. Параллелепипед

**1. Призма.** В данном параграфе систематизируем сведения о призме и параллелепипеде.

**Определение.** Призмой ( $n$ -угольной) называется многогранник, у которого две грани — равные  $n$ -угольники  $A_1A_2A_3\dots A_n$  и  $B_1B_2B_3\dots B_n$  (называемые основаниями) с соответственно параллельными сторонами ( $A_1A_2 \parallel B_1B_2$ ,  $A_2A_3 \parallel B_2B_3$ , ...,  $A_{n-1}A_n \parallel B_{n-1}B_n$ ), а остальные  $n$  граней — параллелограммы, у каждого из которых две стороны являются соответственными сторонами оснований.

Эти параллелограммы называются *боковыми гранями призмы*, а их стороны, не являющиеся сторонами оснований призмы, называются *боковыми ребрами призмы*.

Призма с основаниями  $A_1A_2A_3\dots A_n$  и  $B_1B_2B_3\dots B_n$  обозначается  $A_1A_2A_3\dots A_nB_1B_2B_3\dots B_n$ . Например, на рисунке 6, а, б, в изображена шестиугольная призма с основаниями  $ABCDEF$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ .

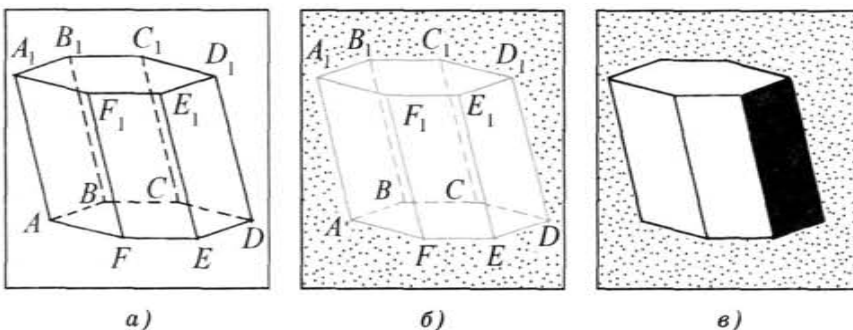


Рис. 6

Фигура, образованная всеми гранями призмы, называется *полной поверхностью призмы*, а фигура, образованная боковыми гранями, — *боковой поверхностью призмы*.

**Теорема 1** (о свойстве оснований призмы). *Основания призмы лежат в параллельных плоскостях.*

**Доказательство.**

Пусть для определенности дана пятиугольная призма  $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$  (рис. 7, а). Так как четырехугольник  $ABB_1A_1$  — параллелограмм, то  $AB \parallel A_1B_1$ . Аналогично, че-

тырехугольник  $AEE_1A_1$  — параллелограмм, следовательно,  $AE \parallel A_1E_1$ .

Таким образом, две пересекающиеся прямые в плоскости одного основания параллельны двум прямым плоскости, в которой лежит другое основание, значит, эти плоскости параллельны.

Теорема доказана.

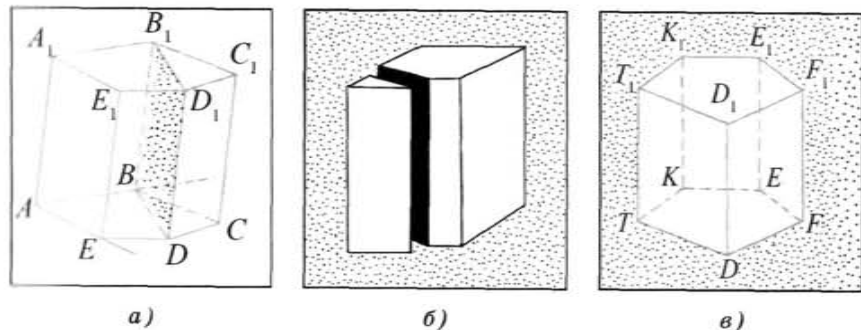


Рис. 7

*Высотой призмы* называется перпендикуляр (или длина этого перпендикуляра), проведенный из какой-нибудь точки плоскости одного основания к плоскости другого основания.

**2. Прямая призма. Правильная призма.** Среди множества призм выделяют такие, которые называются *прямыми призмами*.

Призма называется *прямой*, если все ее боковые грани являются *прямоугольниками*.

Представление о прямой призме дают, например, модели, которые получаются в результате распиления деревянного бруска, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, вдоль ребра, как изображено на рисунке 7, б.

Призма, не являющаяся прямой призмой, называется *наклонной*.

**Теорема 2** (о свойстве боковых ребер прямой призмы). *Боковые ребра прямой призмы перпендикулярны плоскостям, в которых лежат ее основания.*

**Доказательство.**

Пусть для определенности дана прямая пятиугольная призма  $TKEFDT_1K_1E_1F_1D_1$  (рис. 7, в). Докажем, например,

что боковое ребро  $TT_1$  перпендикулярно плоскости, в которой лежит основание  $TKEFD$ . Так как четырехугольник  $TKK_1T_1$  — прямоугольник, то  $TT_1 \perp TK$ . Четырехугольник  $TDD_1T_1$  — прямоугольник, значит,  $TT_1 \perp TD$ . Таким образом, прямая  $TT_1$  перпендикулярна двум пересекающимся прямым плоскости основания  $TKEFD$ , следовательно, ребро  $TT_1$  перпендикулярно этой плоскости. Основания  $TKEFD$  и  $T_1K_1E_1F_1D_1$  лежат в параллельных плоскостях, следовательно, ребро  $TT_1$  перпендикулярно также плоскости, в которой лежит основание  $T_1K_1E_1F_1D_1$ . Для остальных ребер доказательство аналогично.

**Теорема доказана.**

Из теоремы следует, что *высота прямой призмы равна ее боковому ребру*.

У наклонной призмы боковые ребра не перпендикулярны основаниям.

**Определение.** Призма называется правильной, если она основаниями служат правильные многоугольники.

Диагональю призмы называется отрезок, концами которого служат вершины призмы, не лежащие в одной грани.

Диагональным сечением призмы называется ее сечение плоскостью, проходящей через два боковых ребра, которые не лежат в одной грани.

Диагональное сечение любой наклонной призмы в общем случае — параллелограмм, а прямой призмы — прямоугольник. Например, диагональное сечение  $BB_1D_1D$  призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1E_1$  есть параллелограмм (см. рис. 7, а), так как  $BB_1 \parallel DD_1$  (боковые ребра призмы попарно параллельны), а  $BD \parallel B_1D_1$  (основания призмы лежат в параллельных плоскостях, следовательно, секущая плоскость пересекает их по параллельным прямым).

**Определение.** Если секущая плоскость пересекает все боковые ребра призмы и перпендикулярна им, то получающееся при этом сечение называется ортогональным сечением призмы.

Площадью боковой поверхности призмы называется сумма площадей ее боковых граней (обозначается  $S_{\text{бок}}$ ).

Площадью полной поверхности призмы называется сумма площадей всех ее граней (обозначается  $S_{\text{полн}}$ ).

Площадь полной поверхности призмы равна сумме площади ее боковой поверхности и удвоенной площади основания:

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}.$$

**Теорема 3 (о площади боковой поверхности прямой призмы).** Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра ее основания на высоту призмы.

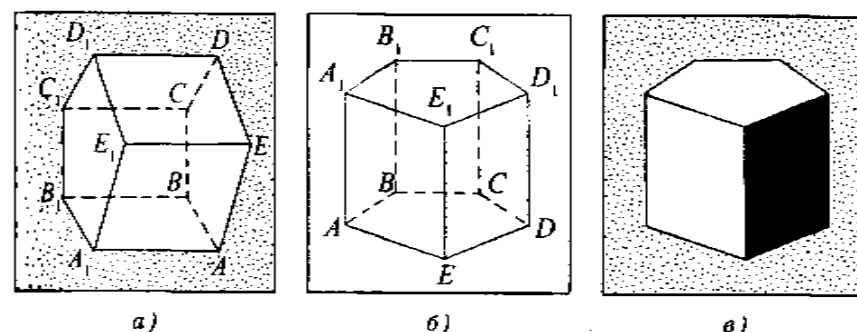


Рис. 8

#### Доказательство.

Для определенности будем рассматривать прямую пятиугольную призму  $ABCDA_1B_1C_1D_1E_1$  (рис. 8, а, б, в). Пусть  $P$  — периметр основания прямой призмы,  $h$  — высота этой призмы. Докажем, что площадь боковой поверхности  $S_{\text{бок}}$  прямой призмы находится по формуле  $S_{\text{бок}} = Ph$ .

Боковые грани прямой призмы являются прямоугольниками, одна из сторон которых равна стороне основания призмы, а другая — высоте  $h$  призмы. Площадь боковой поверхности прямой призмы равна сумме площадей указанных прямоугольников, таким образом,  $S_{\text{бок}} = ABh + BCh + CDh + DEh + EAh = (AB + BC + CD + DE + EA)h = Ph$ .

В случае прямой  $n$ -угольной призмы доказательство аналогично.

Теорема доказана.

**3. Параллелепипед.** Теперь рассмотрим понятие параллелепипеда.

Параллелепипед — это призма, основаниями которой являются параллелограммы.

Все шесть граней параллелепипеда параллелограммы.

Две грани параллелепипеда, не имеющие общего ребра, называются *противолежащими*, а имеющие общее ребро — *смежными*.

Две вершины параллелепипеда, не принадлежащие одной грани, называются *противолежащими*. Отрезок, соединяющий противолежащие вершины, называется *диагональю параллелепипеда*.

Параллелепипед, все боковые грани которого — прямоугольники, называется *прямым*.

Если параллелепипед не является прямым, он называется *наклонным*.

Параллелепипед называется *прямоугольным*, если все его грани — прямоугольники.

Длины трех ребер, выходящих из одной вершины, называются *измерениями* прямоугольного параллелепипеда.

Напомним свойства параллелепипеда.

1) *Противолежащие грани параллелепипеда равны и лежат в параллельных плоскостях.*

2) *Диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и делятся этой точкой пополам.*

Отметим свойство прямого параллелепипеда: *боковые ребра прямого параллелепипеда перпендикулярны плоскостям его оснований.*

Свойство прямоугольного параллелепипеда: *квадрат длины диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трех его измерений.*

**Задача 1.** В правильной треугольной призме каждое ребро равно  $a$ . Найдите площадь сечения призмы плоскостью  $\alpha$ , проходящей через сторону одного из оснований и среднюю линию другого основания.

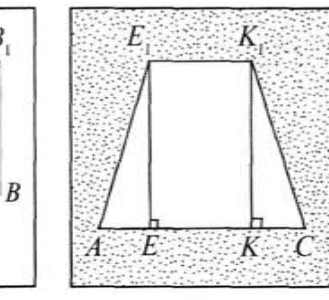
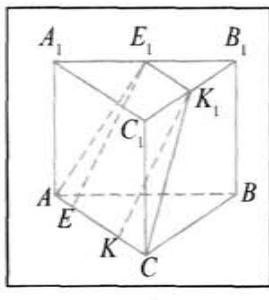


Рис. 9

**Дано:**  
 $ABC A_1 B_1 C_1$  — правильная призма,  
 $AA_1 = AB = a$ ,  
 $A_1 E_1 = E_1 B_1$ ,  
 $E_1 \in A_1 B_1$ ,  
 $C_1 K_1 = K_1 B_1$ ,  
 $K_1 \in C_1 B_1$ .

**Найти:**  $S_{AE_1 K_1 C}$ .

**Решение.**

1) Пусть точки  $E_1$  и  $K_1$  — середины ребер  $A_1 B_1$  и  $B_1 C_1$  соответственно. Тогда секущая плоскость пересекает грани  $AA_1 B_1 B$ ,  $CC_1 B_1 B$  и  $A_1 B_1 C_1$  по отрезкам  $AE_1$ ,  $CK_1$  и  $E_1 K_1$  соответственно. Четырехугольник  $AE_1 K_1 C$  — сечение призмы плоскостью  $\alpha$ .

2) Четырехугольник  $AE_1 K_1 C$  — равнобедренная трапеция ( $AC \parallel E_1 K_1$ , так как  $AC \parallel A_1 C_1$ ,  $A_1 C_1 \parallel E_1 K_1$ ;  $AE_1 = CK_1$ , поскольку прямоугольные треугольники  $AA_1 E_1$  и  $CC_1 K_1$  равны по двум катетам) (рис. 9, а, б).

3) Для нахождения площади трапеции  $AE_1 K_1 C$  достаточно найти ее высоту (основания трапеции:  $AC = a$ ,  $E_1 K_1 = \frac{1}{2} AC = \frac{a}{2}$ ).

4) Пусть  $E \in AC$  и  $EE_1 \perp AC$ , тогда  $S_{\text{сеч}} = \frac{AC + E_1 K_1}{2} \cdot EE_1$ .

5) В треугольнике  $AA_1 E_1$  ( $\angle AA_1 E_1 = 90^\circ$ ,  $AA_1 = a$ ,  $A_1 E_1 = \frac{a}{2}$ ) гипotenуза  $AE_1 = \sqrt{AA_1^2 + A_1 E_1^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

6) Пусть  $K \in AC$  и  $K_1 K \perp AC$ . Из треугольника  $AEE_1$  ( $\angle AEE_1 = 90^\circ$ ,  $AE = \frac{AC - E_1 K_1}{2} = \frac{a}{4}$ ,  $AE_1 = \frac{a\sqrt{19}}{2}$ ) находим катет

$EE_1 = \sqrt{AE_1^2 - AE^2} = \sqrt{\frac{5a^2}{4} - \frac{a^2}{16}} = \frac{a\sqrt{19}}{4}$ . Следовательно,  $S_{\text{сеч}} = \frac{AC + E_1 K_1}{2} \cdot EE_1 = \frac{a + \frac{a}{2}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{19}}{4} = \frac{3a^2\sqrt{19}}{16}$ .

Ответ:  $\frac{3a^2\sqrt{19}}{16}$ .

**Задача 2.** Основание прямого параллелепипеда — ромб со стороной  $a$ . Диагонали параллелепипеда образуют с основанием углы в  $30^\circ$  и  $45^\circ$ . Найдите площади диагональных сечений параллелепипеда.

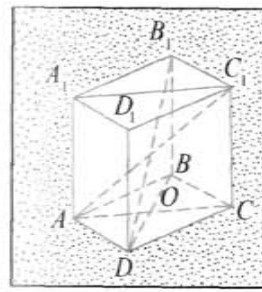
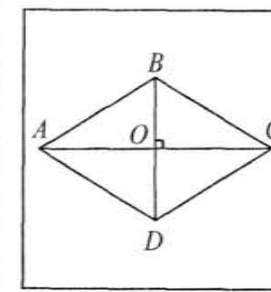


Рис. 10



**Дано:**  
 $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$  — прямой параллелепипед,  
 $ABCD$  — ромб,  
 $AB = a$ ,  $\angle C_1 AC = 30^\circ$ ,  
 $\angle B_1 DB = 45^\circ$ .  
**Найти:**  $S_{AA_1 C_1 C}$ ,  
 $S_{DD_1 B_1 B}$ .

**Решение.**

1)  $S_{AA_1C_1C} = AC \cdot AA_1$ ,  $S_{DD_1B_1B} = DB \cdot DD_1$ . Следовательно, для нахождения площадей диагональных сечений необходимо найти длины диагоналей основания и высоту параллелепипеда (рис. 10, а).

2) Пусть  $CC_1 = x$ . В треугольнике  $ACC_1$  ( $\angle ACC_1 = 90^\circ$ ,  $\angle C_1AC = 30^\circ$ ,  $CC_1 = x$ ) катет  $AC = CC_1 \operatorname{ctg} 30^\circ = x\sqrt{3}$ .

3) В треугольнике  $B_1BD$  ( $\angle B_1BD = 90^\circ$ ,  $\angle B_1DB = 45^\circ$ ,  $BB_1 = x$ ) катет  $BD = BB_1 = x$ .

4) В треугольнике  $BOC$  ( $\angle BOC = 90^\circ$ ,  $BO = \frac{1}{2}BD = \frac{x}{2}$ ,  $OC = \frac{1}{2}AC = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ )  $BC^2 = BO^2 + OC^2$ ,  $a^2 = \frac{3x^2}{4} + \frac{x^2}{4}$ ,  $x^2 = a^2$ ,  $x = a$  (рис. 10, а, б).

5) Таким образом,  $AC = a\sqrt{3}$ ,  $DB = a$ . Теперь находим  $S_{AA_1C_1C} = AC \cdot AA_1 = a^2\sqrt{3}$ ,  $S_{DD_1B_1B} = DB \cdot DD_1 = a^2$ .

Ответ:  $a^2\sqrt{3}$ ,  $a^2$ .

**Задача 3.** Докажите, что площадь боковой поверхности наклонной призмы равна произведению периметра ортогонального сечения на длину ее бокового ребра.

**Доказательство.**

Каждая грань призмы является параллелограммом. Площадь каждого параллелограмма равна произведению длины любой его стороны на высоту, проведенную к этой стороне. Следовательно, площадь ее боковой поверхности будет равна произведению длины бокового ребра на периметр ортогонального сечения призмы.

## Вопросы и задачи к § 2

1. Верно ли утверждение, что  $n$ -угольная призма — это многогранник, у которого две грани равные  $n$ -угольники, а остальные грани — параллелограммы?

2. Охарактеризуйте взаимное расположение плоскостей, в которых лежат основания призмы.

3. Какая призма называется прямой призмой? Охарактеризуйте расположение боковых ребер прямой призмы относительно плоскостей, в которых лежат ее основания.

4. Какая призма называется правильной? Верно ли, что боковые грани правильной призмы — равные между собой прямоугольники?

5. Верно ли утверждение, что правильная четырехугольная призма — это призма, основаниями которой служат квадраты?

6. Верно ли утверждение, что прямой параллелепипед, основаниями которого служат квадраты, является правильной четырехугольной призмой?

7. Охарактеризуйте диагональные сечения прямой призмы. Может ли диагональное сечение прямой призмы быть ромбом?

8. Диагонали оснований прямой четырехугольной призмы перпендикулярны, а каждое диагональное сечение является квадратом. Верно ли, что такая призма является правильной?

9. Основанием прямой треугольной призмы служит равнобедренный прямоугольный треугольник, площадь которого равна  $8 \text{ см}^2$ , а высота призмы равна 5 см. Вычислите площадь меньшей боковой грани призмы.

10. Треугольник  $ACB$  с прямым углом при вершине  $C$  служит основанием прямой треугольной призмы  $ABC_1A_1B_1C_1$ . Вычислите длину диагонали большей боковой грани призмы, если длины катетов треугольника  $ACB$  равны 3 см и 4 см, а высота призмы равна  $\sqrt{11}$  см.

11. Основанием прямой четырехугольной призмы служит прямоугольник, площадь которого равна  $48 \text{ см}^2$ , а длина одной из сторон равна 8 см. Вычислите площадь диагонального сечения призмы, если длина ее бокового ребра равна 10 см.

12.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямая четырехугольная призма, основанием которой служит равнобедренная трапеция  $ABCD$  ( $BC \parallel AD$ ) с острым углом в  $60^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности призмы, если  $AB = BC = 5 \text{ см}$ , а длина бокового ребра призмы равна 2 см.

13. Деревянный брусок имеет форму правильной четырехугольной призмы (рис. 11, а). Вычислите площадь боковой грани бруска, если площадь его основания равна  $9 \text{ см}^2$ , а длина бокового ребра — 4 см.

14. Площадь боковой поверхности правильной четырехугольной призмы равна  $80 \text{ см}^2$ . Вычислите радиус окружности, вписанной в основание призмы, если длина ее бокового ребра равна 5 см.

15. Данна правильная треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$  (рис. 11, б). Вычислите площадь основания призмы, если длина диагонали ее боковой грани равна 10 см, а длина бокового ребра — 6 см.

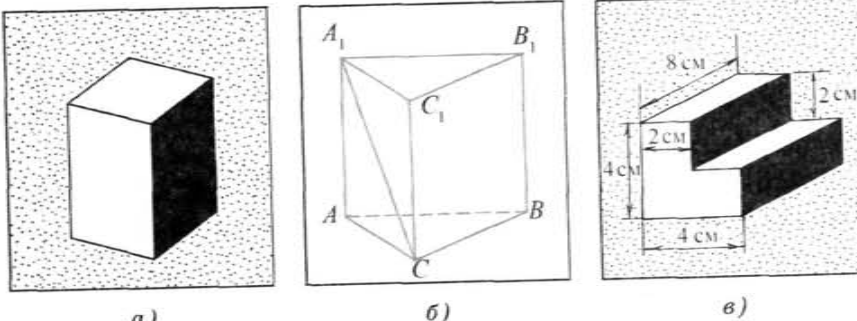


Рис. 11

16. Площадь основания правильной треугольной призмы равна  $\sqrt{3} \text{ см}^2$ , а длина диагонали боковой грани —  $\sqrt{13} \text{ см}$ . Вычислите площадь боковой поверхности призмы.

17. На рисунке 11, в изображена деталь, имеющая форму прямой призмы, основания которой — невыпуклые шестиугольники. Вычислите площадь поверхности этой детали с учетом указанных на рисунке размеров.

18. Вычислите длину диагонали правильной четырехугольной призмы, длина стороны основания которой равна 6 см, а длина диагонали боковой грани — 8 см.

19.  $ABC A_1 B_1 C_1$  — правильная треугольная призма, каждое ребро которой равно  $a$ . Точка  $T_1$  — середина ребра  $A_1 B_1$ . Четырехугольник  $CC_1 T_1 T$  — сечение призмы плоскостью

$CC_1 T_1$ , которое разбивает ее на две призмы, основания которых — прямоугольные треугольники. Найдите расстояние от точки  $B$  до плоскости  $CC_1 T_1$  (рис. 12, а, б, в).

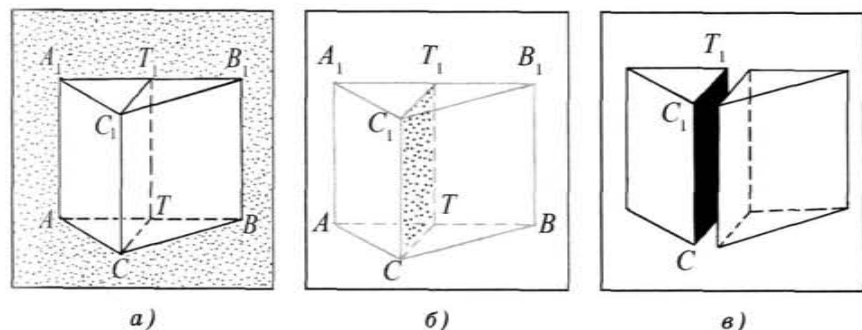
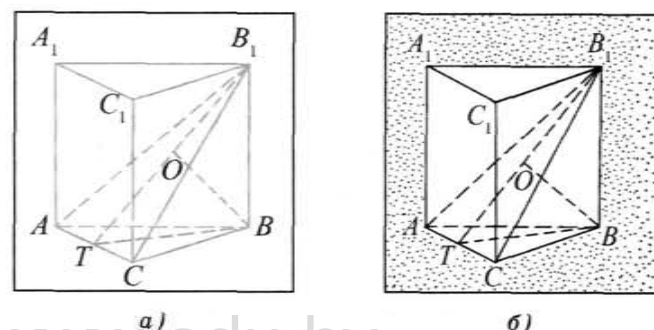


Рис. 12

20. Длина каждого ребра правильной треугольной призмы равна 4 см. Вычислите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через боковое ребро и середину противолежащей стороны основания.

21. Сторона основания правильной треугольной призмы равна  $a$ , боковое ребро равно  $b$ . Найдите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через сторону основания и середину противолежащего бокового ребра.

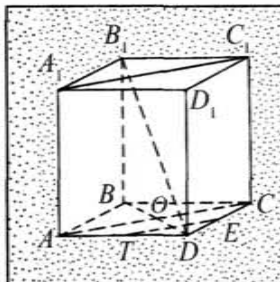
22.  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямая треугольная призма, основание которой — равнобедренный треугольник  $ABC$  с боковыми сторонами  $AB$  и  $BC$ . Точка  $T$  — середина ребра  $AC$ , отрезок  $BO$  — высота треугольника  $TBB_1$ . Докажите, что  $BO \perp (ACB_1)$  (рис. 13, а, б).



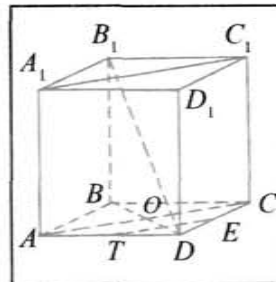
www.adu.by

23. Все ребра правильной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равны между собой. Найдите расстояние от вершины  $B$  до плоскости  $AB_1C$ , если площадь боковой грани призмы равна  $S$ .

24.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямая призма, основание которой — ромб  $ABCD$  (рис. 14, а, б). а) Найдите расстояние между прямыми  $B_1D$  и  $CC_1$ , если диагональное сечение  $AA_1C_1C$  — квадрат с площадью  $S$ . б) Точки  $T$  и  $E$  — середины сторон  $AD$  и  $DC$  соответственно. Чему равен угол между прямыми  $TE$  и  $B_1D$ ?



а)



б)

Рис. 14

25.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямая четырехугольная призма. В ромбе  $ABCD$  сторона равна  $a$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ . Найдите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через сторону  $AD$  и середину бокового ребра  $CC_1$ , если  $CC_1 = b$ .

26. В правильной четырехугольной призме через диагональ основания и середину противолежащего ей бокового ребра проведена плоскость под углом  $60^\circ$  к плоскости основания. Вычислите площадь сечения и высоту призмы, если сторона основания равна  $\sqrt{2}$  см.

27. Диагональ правильной четырехугольной призмы наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Найдите площадь сечения, проходящего через сторону одного основания и противолежащую сторону другого основания, если площадь основания призмы равна  $S$ .

28. Основание прямой призмы — треугольник со сторонами 2 см и 4 см и углом между ними  $60^\circ$ . Боковая грань, которая содержит сторону, лежащую против угла  $60^\circ$ , имеет площадь  $8\sqrt{3}$  см $^2$ . Вычислите площадь боковой поверхности призмы.

29. Основание прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1$  — прямоугольный треугольник  $ABC$  с прямым углом  $B$ . Через ребро  $BB_1$  проведено сечение  $BB_1O_1O$ , перпендикулярное плоскости грани  $AA_1C_1C$ . Вычислите площадь сечения, если  $AA_1 = 4$  см,  $AO = 9$  см,  $OC = 4$  см.

30. В прямом параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$   $AD = 4$  см,  $CD = 6$  см,  $\angle ADC = 120^\circ$ . Вычислите площадь поверхности параллелепипеда, если  $A_1C = 2\sqrt{23}$  см.

31. Основание прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб, длина стороны которого равна 1 см. Через ребра  $AD$  и  $B_1C_1$  проведена плоскость, образующая угол  $60^\circ$  с плоскостью основания. Вычислите площадь поверхности параллелепипеда, если  $\angle BAD = 45^\circ$ .

32. В правильной четырехугольной призме площадь диагонального сечения равна  $S$ . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

33. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник, катеты которого равны  $a$  и  $2a$ . Через середину гипotenузы перпендикулярно к ней проведено сечение. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если площадь сечения равна  $S$ .

34. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник с углом  $30^\circ$ . Через катет, противолежащий этому углу, и через противолежащую этому катету вершину верхнего основания проведено сечение, составляющее угол  $45^\circ$  с плоскостью основания. Вычислите площадь боковой поверхности призмы, если площадь сечения равна  $\frac{3}{2}\sqrt{6}$  см $^2$ .

35. Основание прямого параллелепипеда — ромб, у которого длина стороны и одна из диагоналей равна 2 см. Меньшая диагональ параллелепипеда составляет с плоскостью основания угол  $60^\circ$ . Вычислите площади диагональных сечений параллелепипеда.

36. В прямоугольном параллелепипеде диагональ, равная  $a$ , образует с плоскостью основания угол  $\phi$ , а с одной из сторон основания — угол  $\beta$ . Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда.

37. В прямом параллелепипеде длины сторон основания равны 3 см и 6 см, а угол между ними равен  $60^\circ$ . Вычислите диагонали параллелепипеда, зная, что меньшая из них образует с основанием угол в  $45^\circ$ .

38. Высота правильной треугольной призмы равна  $h$ . Плоскость  $\alpha$ , проведенная через среднюю линию нижнего основания и параллельную ей сторону верхнего основания, составляет с плоскостью нижнего основания острый двугранный угол  $\phi$ . Найдите площадь сечения призмы плоскостью  $\alpha$ .

39. Боковое ребро  $AA_1$  параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  образует равные углы со сторонами  $AB$  и  $AD$  основания. Докажите, что основание высоты этой призмы, проведенной из вершины  $A_1$ , лежит на прямой, содержащей биссектрису угла  $BAD$ .

40. Основание призмы — равносторонний треугольник  $ABC$ . Боковое ребро  $AA_1$  образует равные углы со сторонами  $AB$  и  $AC$ . Докажите, что  $BC \perp AA_1$ ,  $CC_1B_1B$  — прямоугольник.

41. В наклонной треугольной призме  $ABC A_1B_1C_1$  основанием является прямоугольный треугольник  $ABC$  с прямым углом при вершине  $C$ . Плоскость боковой грани  $AA_1C_1C$  перпендикулярна плоскости основания. Докажите, что  $CC_1B_1B$  — прямоугольник.

42. Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольник  $ABCD$ . Плоскости граней  $AA_1D_1D$  и  $BB_1C_1C$  перпендикулярны плоскости основания. Докажите, что остальные боковые грани — прямоугольники.

43. В наклонной треугольной призме  $ABC A_1B_1C_1$  угол между гранями  $AA_1C_1C$  и  $CC_1B_1B$  — прямой. Вычислите площадь грани  $CC_1A_1A$ , если боковое ребро равно 10 см, а площади граней  $AA_1B_1B$  и  $CC_1B_1B$  равны соответственно  $130 \text{ см}^2$  и  $120 \text{ см}^2$ .

44. Основание наклонной призмы  $ABC A_1B_1C_1$  — равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = AC = a$ ,  $\angle BAC = 120^\circ$ ). Найдите площадь боковой поверхности призмы, если  $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 45^\circ$ ,  $AA_1 = a$ .

45. В наклонной треугольной призме угол между двумя боковыми гранями равен  $120^\circ$ , а площади этих граней рав-

ны  $5 \text{ см}^2$  и  $10 \text{ см}^2$ . Вычислите площадь боковой поверхности призмы, если длина бокового ребра призмы равна 5 см.

46. Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб. Боковое ребро  $AA_1$  составляет равные углы со сторонами  $AB$  и  $AD$ . Найдите площадь диагонального сечения  $BB_1D_1D$ , если  $AA_1 = b$ ,  $AD = a$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ .

47. Основание наклонного параллелепипеда — ромб  $ABCD$ , в котором  $\angle BAD = 60^\circ$ . Боковые ребра наклонены к плоскости основания под углом  $60^\circ$ , а плоскость  $AA_1C_1C$  перпендикулярна плоскости основания. Найдите площади диагональных сечений, если все ребра параллелепипеда равны  $a$ .

48. Сечением наклонной треугольной призмы плоскостью, перпендикулярной боковому ребру, является равнобедренный прямоугольный треугольник, площадь которого равна  $S$ . Боковое ребро призмы равно  $a$ . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

49. Одна из вершин верхнего основания параллелепипеда находится на одинаковом расстоянии от всех вершин нижнего основания. Найдите площадь полной поверхности параллелепипеда, если основанием параллелепипеда служит квадрат со стороной, равной  $a$ , а его боковое ребро равно  $b$ .

50. Основание наклонной треугольной призмы  $ABC A_1B_1C_1$  — правильный треугольник  $ABC$ . Вершина  $A_1$  равноудалена от всех вершин нижнего основания. Докажите, что  $BB_1C_1C$  — прямоугольник.

51. Основание наклонной треугольной призмы — равносторонний треугольник со стороной  $\sqrt{3}$  см. Одна из вершин верхнего основания одинаково удалена от всех прямых, содержащих стороны нижнего основания. Боковое ребро призмы составляет с основанием угол в  $60^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности призмы.

52. В наклонной треугольной призме две боковые грани равны и образуют угол  $60^\circ$ . Прямая, содержащая общее ребро этих граней, находится на расстоянии  $a$  от плоскости, содержащей противолежащую боковую грань. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если ее боковое ребро равно  $a$ .

### § 3. Пирамида. Усеченная пирамида

**1. Пирамида.** В предыдущих классах в процессе решения задач мы познакомились с некоторыми свойствами пирамид. Теперь систематизируем наши знания о пирамидах и рассмотрим некоторые другие их свойства.

**Определение.** Пирамидой ( $n$ -угольной) называется многогранник, у которого одна грань — некоторый  $n$ -угольник  $A_1A_2A_3\dots A_{n-1}A_n$ , а остальные грани — треугольники  $OA_1A_2$ ,  $OA_2A_3$ , ...,  $OA_{n-1}A_n$  с общей вершиной  $O$ . Указанный  $n$ -угольник  $A_1A_2A_3\dots A_{n-1}A_n$  называется основанием пирамиды, а треугольники  $OA_1A_2$ ,  $OA_2A_3$ , ...,  $OA_{n-1}A_n$  — боковыми гранями (рис. 15, а, б).

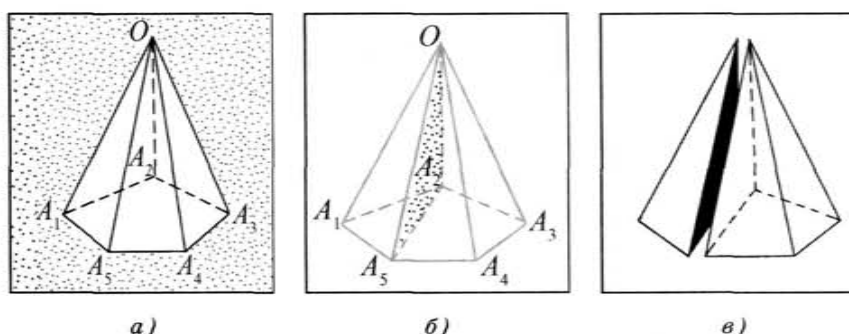


Рис. 15

Точка  $O$  называется *вершиной пирамиды*, а отрезки  $OA_1$ ,  $OA_2$ ,  $OA_n$  — ее *боковыми ребрами*.

Пирамида с основанием  $A_1A_2A_3\dots A_{n-1}A_n$  и вершиной  $O$  обозначается  $OA_1A_2A_3\dots A_{n-1}A_n$ .

Фигура, образованная всеми гранями пирамиды, называется *полной поверхностью пирамиды*, а фигура, образованная боковыми гранями, — ее *боковой поверхностью*.

*Диагональным сечением пирамиды* называется сечение ее плоскостью, проходящей через два боковых ребра пирамиды, не лежащих в одной грани. Например,  $OA_2A_5$  — диагональное сечение пирамиды  $OA_1A_2A_3A_4A_5$  (см. рис. 15, б).

Любое диагональное сечение разбивает пирамиду на две пирамиды. Например, диагональное сечение  $OA_2A_5$  разбива-

ет пирамиду  $OA_1A_2A_3A_4A_5$  на треугольную и четырехугольную пирамиды  $OA_1A_2A_5$  и  $OA_2A_3A_4A_5$  (рис. 15, б, в).

*Высотой пирамиды* называется перпендикуляр (или длина этого перпендикуляра), проведенный из вершины пирамиды к плоскости основания.

*Площадью боковой поверхности* пирамиды называется сумма площадей ее боковых граней (обозначается  $S_{\text{бок}}$ ).

*Площадью полной поверхности* пирамиды называется сумма площадей всех ее граней (обозначается  $S_{\text{полн}}$ ).

Площадь полной поверхности пирамиды равна сумме площадей ее боковой поверхности и основания:

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн.}}$$

**2. Правильная пирамида.** Рассмотрим понятие правильной пирамиды.

Пирамида называется *правильной*, если ее основание — правильный  $n$ -угольник, а все боковые ребра равны.

Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная к стороне основания, называется *апофемой правильной пирамиды*.

**Теорема 1 (о высоте правильной пирамиды).** В правильной пирамиде отрезок, соединяющий вершину пирамиды с центром ее основания, является высотой пирамиды,

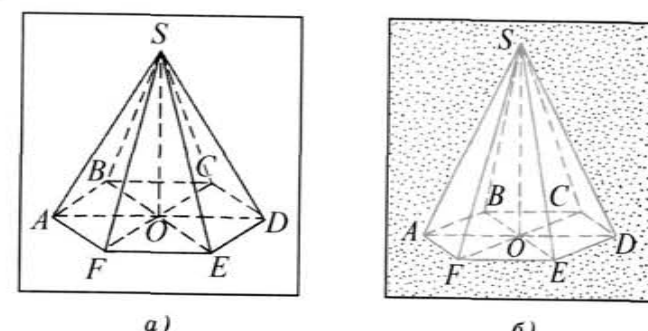


Рис. 16

*Доказательство.*

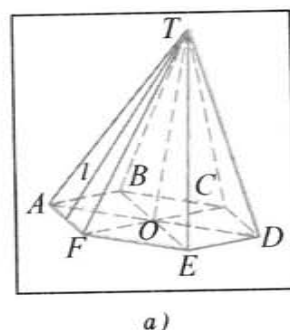
Для определенности проведем доказательство для правильной шестиугольной пирамиды  $SABCDEF$ . Пусть точка  $O$  — центр шестиугольника  $ABCDEF$ . Докажем, что отрезок

$SO$  есть высота пирамиды. Рассмотрим какие-нибудь два диагональных сечения, проходящие через отрезок  $SO$ , например, треугольники  $ASD$  и  $CSF$  (рис. 16, а, б). Указанные треугольники являются равнобедренными (все боковые ребра правильной пирамиды равны), следовательно, в каждом из них медиана  $SO$  является высотой, т. е.  $SO \perp FC$ ,  $SO \perp AD$ . Таким образом, прямая  $SO$  перпендикулярна двум пересекающимся прямым  $FC$  и  $AD$  плоскости основания, а значит, она перпендикулярна этой плоскости. Таким образом, отрезок  $SO$  перпендикулярен плоскости основания, т. е. является высотой данной пирамиды. В случае правильной пирамиды, основанием которой служит  $n$ -угольник с четным числом вершин, доказательство аналогично.

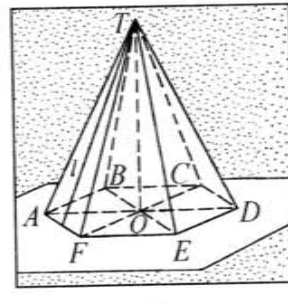
В случае, когда основанием правильной пирамиды служит многоугольник с нечетным числом вершин, для доказательства можно воспользоваться тем, что основание высоты правильной пирамиды совпадает с центром окружности, описанной около его основания (см. задачу 1, глава 1, § 3).

Теорема доказана.

**Теорема 2** (о площади боковой поверхности правильной пирамиды). Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему ( $S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot l$ ).



а)



б)

Рис. 17

#### Доказательство.

Доказательство проведем для правильной шестиугольной пирамиды  $TABCDEF$  (рис. 17, а, б). В случае правильной  $n$ -угольной пирамиды доказательство аналогично. Пусть пе-

риметр основания пирамиды  $P_{\text{осн}}$ , апофему обозначим буквой  $l$ . Боковые грани правильной пирамиды являются равными равнобедренными треугольниками, основания которых — стороны основания пирамиды, а высоты равны апофеме  $l$ .

Площадь боковой поверхности пирамиды равна сумме площадей указанных равнобедренных треугольников, т. е.

$$\begin{aligned} S_{\text{бок}} &= \frac{1}{2} ABl + \frac{1}{2} BCl + \frac{1}{2} CDl + \frac{1}{2} DEL + \frac{1}{2} EFl + \frac{1}{2} FAI = \\ &= \frac{1}{2} l(AB + BC + CD + DE + EF + FA) = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} l. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

**Задача 1.** Если в пирамиде все боковые ребра равны, то основание высоты пирамиды совпадает с центром окружности, описанной около многоугольника, служащего основанием пирамиды. Докажите.

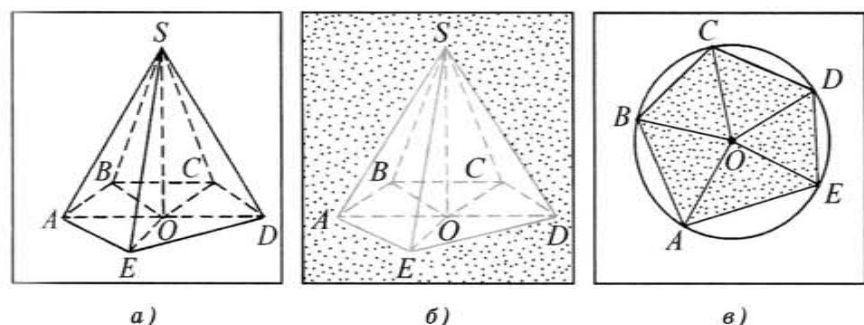
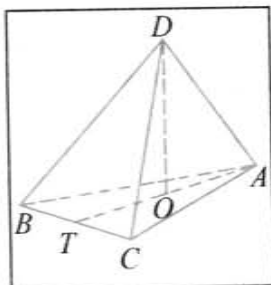


Рис. 18

#### Доказательство.

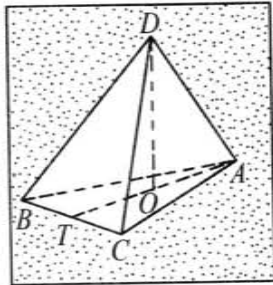
Пусть для определенности дана пятиугольная пирамида  $SABCDE$ , у которой  $SA = AB = SC = SD = SE$ . Точка  $O$  — основание высоты пирамиды (рис. 18, а, б, в). Докажем, что точка  $O$  есть центр описанной около пятиугольника  $ABCDE$  окружности. Для этого достаточно доказать, что точка  $O$  равноудалена от вершин  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  и  $E$ . Отрезки  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$ ,  $OD$  и  $OE$  равны, так как являются проекциями равных наклонных  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ ,  $SD$  и  $SE$ . Следовательно, точка  $O$  является центром окружности, описанной около основания пирамиды.

**Задача 2.** Основание пирамиды — равнобедренный треугольник, основание которого равно 6 см и высота 9 см. Найдите высоту пирамиды, если каждое боковое ребро равно 13 см.



a)

Рис. 19



б)

**Дано:**  
 $DA = DB = DC = 13 \text{ см}$ ,  
 $AT \perp BC$ ,  $AT = 9 \text{ см}$ ,  
 $BC = 6 \text{ см}$ ,  $AB = AC$   
(рис. 19, а, б).

**Найти:**  $DO$ .

**Решение.**

1) Так как боковые ребра пирамиды равны, то основание высоты пирамиды совпадает с центром окружности, описанной около треугольника  $ABC$ . Высоту  $DO$  можно найти из прямоугольного треугольника  $AOD$ . Для этого достаточно найти  $AO$ .

2) В треугольнике  $ABC$  имеем:  $AO = R_{ABC} = \frac{AB \cdot BC \cdot AC}{4S_{ABC}}$ .

Значит, необходимо найти длину стороны  $AB$  и площадь треугольника и  $S_{ABC}$ .

3) В треугольнике  $ATB$  ( $\angle ATB = 90^\circ$ ,  $AT = 9 \text{ см}$ ,  $BT = 3 \text{ см}$ ) гипotenуза  $AB = \sqrt{AT^2 + BT^2} = 3\sqrt{10} \text{ см}$ .

4)  $S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AT = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 9 = 27 \text{ (см}^2\text{)}$ . Таким образом,

$$AO = \frac{AB \cdot BC \cdot AC}{4S_{ABC}} = \frac{3\sqrt{10} \cdot 6 \cdot 3\sqrt{10}}{4 \cdot 27} = 5 \text{ см.}$$

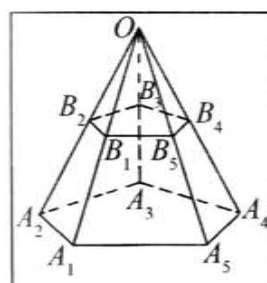
5) Из треугольника  $AOD$  ( $\angle AOD = 90^\circ$ ,  $AD = 13 \text{ см}$ ,  $AO = 5 \text{ см}$ ) находим катет  $DO = \sqrt{AD^2 - AO^2} = \sqrt{169 - 25} = 12 \text{ (см)}$ .

Ответ: 12 см.

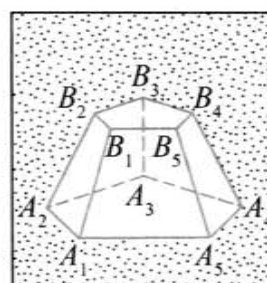
**3. Усеченная пирамида.** Рассмотрим понятие усеченной пирамиды.

**Определение.** Пусть плоскость  $\beta$  параллельна плоскости  $\alpha$  основания пирамиды  $OA_1A_2A_3\dots A_n$  и пересекает ее боковые ребра в точках  $B_1, B_2, \dots, B_n$  соответственно (рис. 20, а).

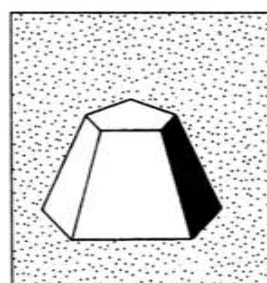
Многогранник, гранями которого являются два  $n$ -угольника  $A_1A_2A_3\dots A_n$  и  $B_1B_2B_3\dots B_n$ , и  $n$  четырехугольников  $A_1A_2B_2B_1$ ,  $A_2A_3B_3B_2$ , ...,  $A_nA_1B_1B_n$ , называется *усеченной пирамидой* (рис. 20, б, в).



а)



б)



в)

Рис. 20

Два  $n$ -угольника  $A_1A_2A_3\dots A_n$  и  $B_1B_2B_3\dots B_n$  называются *основаниями* усеченной пирамиды, а четырехугольники  $A_1A_2B_2B_1$ ,  $A_2A_3B_3B_2$ , ...,  $A_nA_1B_1B_n$  — ее *боковыми гранями*.

Усеченная пирамида с основаниями  $A_1A_2A_3\dots A_n$  и  $B_1B_2B_3\dots B_n$  обозначается  $A_1A_2A_3\dots A_nB_1B_2B_3\dots B_n$ .

*Высотой* усеченной пирамиды называется перпендикуляр, проведенный из какой-нибудь точки плоскости одного основания к плоскости другого основания (или длина этого перпендикуляра).

Боковые грани усеченной пирамиды являются трапециями.

Докажем, например, что четырехугольник  $A_1A_2B_2B_1$  — трапеция. Стороны  $A_1A_2$  и  $B_1B_2$  параллельны, так как лежат на прямых, по которым плоскость  $OA_1A_2$  пересекает параллельные плоскости  $\alpha$  и  $\beta$ . Прямые, на которых лежат стороны  $A_1B_1$  и  $A_2B_2$ , пересекаются в точке  $O$ . Следовательно, четырехугольник  $A_1A_2B_2B_1$  — трапеция. Аналогично можно доказать, что остальные боковые грани усеченной пирамиды — трапеции.

Усеченная пирамида называется *правильной*, если она является многогранником, который отсекается плоскостью, параллельной основанию правильной пирамиды.

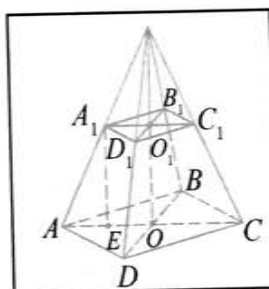
Основания правильной усеченной пирамиды — правильные многоугольники.

Боковые грани правильной усеченной пирамиды — равнобедренные трапеции.

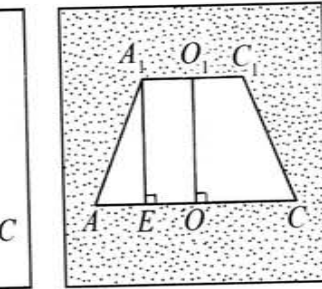
*Апофемой правильной усеченной пирамиды* называется высота ее боковой грани.

*Площадью боковой поверхности усеченной пирамиды* называется сумма площадей ее боковых граней.

**Задача 3.** Стороны оснований правильной усеченной четырехугольной пирамиды равны  $a$  и  $2a$ , боковое ребро составляет с плоскостью основания угол  $\varphi$ . Найдите высоту пирамиды.



a)



б)

Рис. 21

**Решение.**

1) Отрезок  $OO_1$  лежит на высоте соответствующей неусеченной пирамиды (рис. 21, а), следовательно,  $OO_1 \perp (ABC)$ . Проведем  $A_1E \perp AC$ ,  $E \in AC$ , тогда  $O_1O = A_1E$ . Отрезок  $A_1E$  можно найти из треугольника  $A_1EA$ . Для этого достаточно найти  $AE$  ( $A_1E = AE \operatorname{tg} \varphi$ ).

2) В треугольнике  $ADC$  ( $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $AD = DC = 2a$ ) гипotenуза  $AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = \sqrt{4a^2 + 4a^2} = 2a\sqrt{2}$  (см. рис. 21, а).

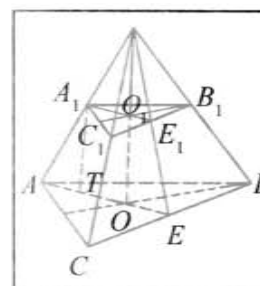
3) Из треугольника  $A_1D_1C_1$  ( $\angle A_1D_1C_1 = 90^\circ$ ,  $A_1D_1 = D_1C_1 = a$ ) гипotenуза  $A_1C_1 = \sqrt{A_1D_1^2 + D_1C_1^2} = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$ .

4)  $AE = AO - A_1O_1 = a\sqrt{2} - \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$  (рис. 21, б).

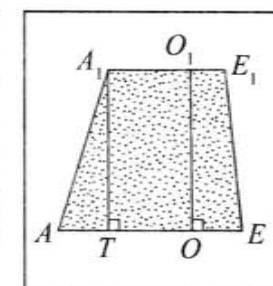
5) В треугольнике  $A_1EA$  ( $\angle A_1EA = 90^\circ$ ,  $\angle A_1AE = \varphi$ ,  $AE = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ ) катет  $A_1E = AE \operatorname{tg} \varphi = \frac{a\sqrt{2}}{2} \operatorname{tg} \varphi$ .

Ответ:  $\frac{a\sqrt{2}}{2} \operatorname{tg} \varphi$ .

**Задача 4.** В правильной треугольной усеченной пирамиде сторона большего основания равна  $a$ , сторона меньшего основания —  $b$ , боковое ребро образует с основанием острый угол  $\varphi$ . Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через боковое ребро и центр нижнего основания.



а)



б)

Рис. 22

**Решение.**

1) Секущая плоскость, проходящая через ребро  $AA_1$  и центр  $O$  основания  $ABC$ , пересекает нижнее и верхнее основания по отрезкам  $AE$  и  $A_1E_1$  соответственно (точки  $E$  и  $E_1$  — середины отрезков  $BC$  и  $B_1C_1$ ). Четырехугольник  $AA_1E_1E$  — искомое сечение (рис. 22, а, б).

2) Сечение  $AA_1E_1E$  — трапеция ( $AE \parallel A_1E_1$ , отрезки  $AA_1$  и  $EE_1$  лежат на прямых, которые пересекаются). Проведем  $A_1T \perp AE$ ,  $T \in AE$ . Тогда  $S_{AA_1E_1E} = \frac{AE + A_1E_1}{2} A_1T$ .

3) В треугольнике  $AEC$  ( $\angle AEC = 90^\circ$ ,  $AC = a$ ,  $CE = \frac{a}{2}$ ) катет  $AE = \sqrt{AC^2 - CE^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

4) В треугольнике  $A_1E_1C_1$  ( $\angle A_1E_1C_1 = 90^\circ$ ,  $A_1C_1 = b$ ,  $C_1E_1 = \frac{b}{2}$ ) катет  $A_1E_1 = \sqrt{A_1C_1^2 - C_1E_1^2} = \frac{b\sqrt{3}}{2}$ .

5)  $AT = AO - TO = AO - A_1O_1 = \frac{2}{3}AE - \frac{2}{3}A_1E_1 = \frac{(a-b)\sqrt{3}}{3}$  (точки  $O$  и  $O_1$  — центры оснований пирамиды) (см. рис. 22, а, б).

6) В треугольнике  $A_1TA$  ( $\angle A_1TA = 90^\circ$ ,  $AT = \frac{(a-b)\sqrt{3}}{3}$ ,  $\angle A_1AT = \varphi$ ) катет  $A_1T = AT \operatorname{tg} \varphi = A_1T = AT \operatorname{tg} \varphi = \frac{(a-b)\sqrt{3}}{3} \operatorname{tg} \varphi$ .

7) Теперь найдем площадь сечения:

$$S_{AA_1E_1E} = \frac{AE + A_1E_1}{2} \cdot A_1T = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2} + \frac{b\sqrt{3}}{2}}{2} \cdot \frac{(a-b)\sqrt{3}}{3} \operatorname{tg} \varphi = \frac{a^2 - b^2}{4} \operatorname{tg} \varphi.$$

Ответ:  $\frac{a^2 - b^2}{4} \operatorname{tg} \varphi$ .

Решите самостоятельно следующую задачу.

**Задача 5.** Докажите, что площадь  $S_{\text{бок}}$  боковой поверхности правильной усеченной пирамиды равна произведению полусуммы периметров оснований  $P_1$  и  $P_2$  на апофему  $l$ , т. е.

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(P_1 + P_2)h.$$

### Вопросы и задачи к § 3

1. Какой многогранник называется пирамидой? Сколько граней имеет  $n$ -угольная пирамида?

2. Верно ли, что пирамида, основанием которой служит правильный треугольник, является правильной?

3. Верно ли, что каждое диагональное сечение пирамиды является равнобедренным треугольником?

4. Диагональное сечение четырехугольной пирамиды является равнобедренным треугольником. Верно ли, что такая пирамида является правильной?

5. Верно ли, что все боковые грани правильной пирамиды являются равными равнобедренными треугольниками?

6. Каким свойством обладает отрезок, соединяющий вершину правильной пирамиды с центром ее основания?

7. Отрезок, соединяющий вершину четырехугольной пирамиды с точкой пересечения диагоналей ее основания, является высотой пирамиды. Верно ли, что такая пирамида является правильной?

8. Что называется высотой усеченной пирамиды? Верно ли, что расстояние между плоскостями, в которых лежат основания усеченной пирамиды, равно высоте усеченной пирамиды?

9. Верно ли, что все боковые грани правильной усеченной пирамиды являются равнобедренными трапециями?

10. Основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит квадрат,  $AD = 3$  см,  $D_1C = 5$  см. Вычислите высоту пирамиды  $B_1ABD$  (рис. 23, а).

11.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — правильная четырехугольная призма. а) Верно ли, что отрезок  $D_1A_1$  служит высотой пирамиды  $D_1ABA_1B_1$ ? б) Верно ли, что пирамида  $D_1ABCD$  является правильной?

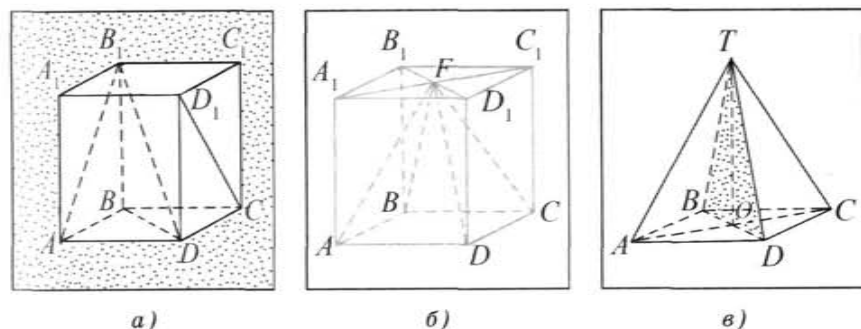


Рис. 23

12. Дана правильная четырехугольная призма  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ,  $F$  — точка пересечения диагоналей основания  $A_1B_1C_1D_1$ . а) Поясните, почему пирамида  $FABCD$  является правильной. б) Вычислите длину бокового ребра этой пирамиды, если длина диагонали основания призмы равна 12 см, а длина бокового ребра призмы — 8 см (рис. 23, б).

13. Вычислите площадь боковой грани правильной четырехугольной пирамиды  $FABCD$ , если площадь ее основания равна  $144 \text{ см}^2$ , а длина бокового ребра — 10 см.

14. Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды  $TABCD$  равна 5 см, длина диагонали ее основания равна 6 см. Вычислите: а) площадь основания пирамиды; б) площадь диагонального сечения пирамиды (рис. 23, в).

15. Диагонали основания  $ABCD$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  пересекаются в точке  $O$ . Вычислите высоту пирамиды  $OA_1B_1C_1D_1$ , если площадь грани куба равна  $16 \text{ см}^2$ .

**16.** От модели куба отпилена часть, являющаяся моделью правильной треугольной пирамиды, как показано на рисунке 24, а. Вычислите площадь поверхности модели пирамиды, если площадь грани модели куба равна  $4 \text{ см}^2$ .

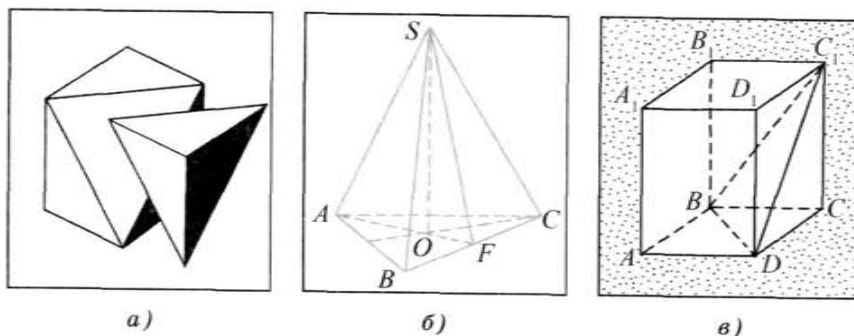


Рис. 24

**17.** Данна правильная треугольная пирамида  $SABC$ , у которой апофема равна стороне основания. Вычислите площадь боковой грани пирамиды, если площадь ее основания равна  $\sqrt{3} \text{ см}^2$  (рис. 24, б).

**18.**  $DABC$  — правильная треугольная пирамида. Вычислите площадь основания пирамиды, если известно, что  $\angle DCB = 60^\circ$  и  $DC = 2 \text{ см}$ .

**19.** Основанием прямой четырехугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит квадрат, длина стороны которого равна 2 см (рис. 24, в). Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды  $CBDC_1$ , если длина бокового ребра призмы равна 4 см.

**20.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 4 см. Вычислите периметр основания пирамиды  $ABDA_1$ , если площадь основания призмы равна  $9 \text{ см}^2$ .

**21.** Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды составляет с плоскостью основания угол  $30^\circ$ . Вычислите высоту пирамиды, если площадь диагонального сечения равна  $4\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

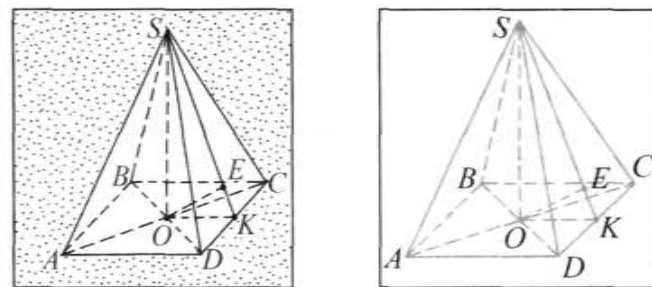


Рис. 25

**22.**  $SABCD$  — правильная четырехугольная пирамида, точка  $K$  — середина ребра  $DC$ ,  $OE \perp SK$  ( $E \in SK$ ). Диагонали основания пирамиды пересекаются в точке  $O$  (рис. 25, а, б).  
а) Верно ли, что боковые ребра  $SA, SB, SC, SD$  одинаково наклонены к плоскости основания? б) Докажите, что  $OE \perp (SDC)$ .

**23.** В правильной четырехугольной пирамиде  $SABCD$  высота равна 4 см, апофемы — 5 см. Диагонали основания пересекаются в точке  $O$ . Вычислите высоту пирамиды  $CSOD$ , проведенной из вершины  $C$ .

**24.** Каждое ребро правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  равно  $a$ , диагонали основания пирамиды пересекаются в точке  $O$ . Найдите высоту пирамиды  $OSCD$ , проведенную из вершины  $O$ .

**25.**  $SABCD$  — правильная четырехугольная пирамида, диагонали основания которой пересекаются в точке  $O$ ,  $OT \perp SC$ ,  $T \in SC$  (рис. 26, а, б). а) Докажите, что  $SC \perp (BTD)$ . б) Верно ли, что  $\angle BTD$  — линейный угол двугранного угла  $BSCD$ ?

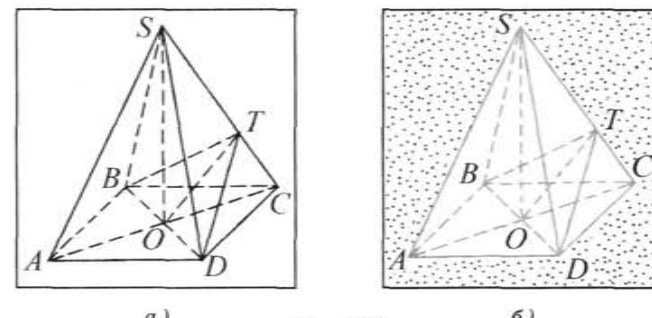
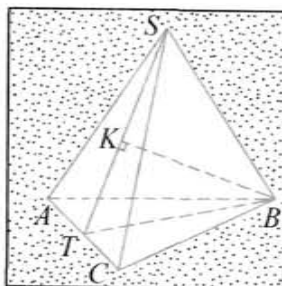


Рис. 26

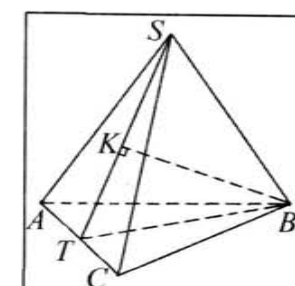
**26.** В правильной четырехугольной пирамиде боковое ребро равно  $b$  и составляет с плоскостью основания угол  $\phi$ . Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через диагональ основания и перпендикулярной боковому ребру пирамиды.

**27.**  $SABC$  — правильная треугольная пирамида, точка  $T$  — середина ребра  $AC$ ,  $BK \perp ST$  (рис. 27, а, б). а) Докажите, что  $BK \perp (SAC)$ . б) Верно ли, что  $\angle STB$  является линейным углом двугранного угла  $SACB$ ?

**28.** В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ , высота равна  $H$ . Найдите расстояние от центра основания до плоскости, в которой лежит боковая грань пирамиды.



а)



б)

Рис. 27

**29.** В правильной треугольной пирамиде длина бокового ребра равна 4 см, и оно составляет с основанием пирамиды угол в  $60^\circ$ . Вычислите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через сторону основания и перпендикулярной противолежащему боковому ребру.

**30.** В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ , боковое ребро равно  $2a$ . Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через сторону основания и перпендикулярной противолежащему боковому ребру.

**31.** Основание пирамиды  $SABC$  — прямоугольный треугольник  $ABC$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ). Боковые ребра пирамиды равны друг другу. Найдите боковое ребро пирамиды, если  $AB = 10$  см, а высота пирамиды равна 12 см.

**32.** Основание пирамиды — равнобедренный треугольник, основание которого равно 2 см, а высота, проведенная к основанию, — 3 см. Боковые ребра пирамиды равны друг другу, а ее высота 4 см. Вычислите длину бокового ребра пирамиды.

**33.** Основание пирамиды — треугольник, одна из сторон которого равна  $a$ , а угол, лежащий против нее, равен  $\phi$ . Найдите высоту пирамиды, если каждое ее боковое ребро равно  $b$ .

**34.** Докажите, что если в пирамиде все двугранные углы при ребрах основания равны, то основание высоты пирамиды совпадает с центром окружности, вписанной в многоугольник, служащий основанием пирамиды.

**35.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник с гипotenузой 10 см и острым углом  $30^\circ$ . Каждый двугранный угол при ребре основания пирамиды равен  $45^\circ$ .

**36.** Основание пирамиды — равнобедренный треугольник, у которого длина основания равна 6 см, а боковой стороны — 5 см. Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды, если каждый двугранный угол при основании пирамиды равен  $45^\circ$ .

**37.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник с катетами 3 см и 4 см. Каждый двугранный угол при каждом ребре основания пирамиды равен  $60^\circ$ . Вычислите высоту пирамиды.

**38.** Боковые ребра пирамиды одинаково наклонены к плоскости основания. Докажите, что основание высоты пирамиды совпадает с центром окружности, описанной около многоугольника, служащего основанием пирамиды.

**39.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник с углом  $30^\circ$  и противолежащим ему катетом  $a$ . Боковые ребра наклонены к ее основанию под углом  $60^\circ$ . Найдите высоту пирамиды.

**40.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник с углом  $60^\circ$ . Боковые ребра наклонены к основанию под углом  $45^\circ$ . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды, если ее высота равна  $a$ .

**41.** Основание пирамиды — равнобедренный треугольник с углом при основании  $30^\circ$  и высотой, проведенной к основанию, равной  $a$ . Найдите высоту пирамиды, если боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом  $60^\circ$ .

**42.** Основание пирамиды — ромб, длина стороны которого равна 8 см, а острый угол равен  $60^\circ$ . Вычислите длину бокового ребра пирамиды, если ее высота проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 4 см.

**43.** Основание пирамиды — ромб со стороной 6 см и углом  $60^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды, если ее высота проходит через точку пересечения диагоналей основания и ее длина равна 3 см.

**44.** Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно  $b$  и наклонено к основанию под углом  $\phi$ . Найдите апофему пирамиды.

**45.** Основание пирамиды — параллелограмм, длины сторон которого равны 10 см и 18 см, а площадь равна  $90 \text{ см}^2$ . Высота пирамиды проходит через точку пересечения диагоналей основания, и ее длина равна 6 см. Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды.

**46.** Основание пирамиды — параллелограмм со сторонами 10 см и 8 см и меньшей диагональю 6 см. Высота пирамиды проходит через точку пересечения диагоналей основания, а ее длина равна 4 см. Вычислите площадь полной поверхности пирамиды.

**47.** В правильной четырехугольной пирамиде боковое ребро равно  $b$ , а высота равна  $H$ . Найдите угол между боковой гранью и плоскостью основания.

**48.** В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ , плоский угол при вершине равен  $2\phi$ . Найдите двугранный угол при боковом ребре пирамиды.

**49.** В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ , высота равна  $H$ . Найдите плоский угол при вершине пирамиды.

**50.** В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ , высота равна  $2a$ . Найдите двугранный угол при боковом ребре пирамиды.

**51.** Докажите, что если пирамида пересечена плоскостью, параллельной основанию, то: а) в сечении получается многоугольник, подобный основанию; б) площади сечения и основания относятся как квадраты расстояний от вершины до плоскостей, в которых расположены сечение и основание пирамиды.

**52.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник, гипотенуза которого равна 5 см, а один из катетов 3 см. Вычислите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через середину высоты и параллельной ее основанию.

**53.** Плоскость, параллельная основанию пирамиды, делит ее высоту в отношении  $2 : 3$  (считая от вершины). Вычислите площадь сечения, если она меньше площади основания на  $42 \text{ см}^2$ .

**54.** На каком расстоянии от вершины пирамиды с высотой 6 см надо провести плоскость, параллельную основанию, чтобы площадь сечения этой плоскостью была в 4 раза меньше площади основания?

**55.** Длины сторон основания правильной усеченной треугольной пирамиды равны 6 см и 12 см, а ее высота 1 см. Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды.

**56.** Высота правильной четырехугольной усеченной пирамиды равна 7 см. Длины сторон оснований равны 10 см и 2 см. Вычислите длину бокового ребра пирамиды.

**57.** Вычислите длины сторон оснований правильной усеченной четырехугольной пирамиды, если ее высота 7 см, длина бокового ребра — 9 см, а длина диагонали — 11 см.

**58.** В правильной усеченной четырехугольной пирамиде площади оснований равны  $S$  и  $Q$  ( $S < Q$ ), а боковое ребро составляет с плоскостью нижнего основания угол в  $45^\circ$ .

Определите площадь диагонального сечения усеченной пирамиды.

**59.** Длины сторон оснований правильной треугольной усеченной пирамиды равны 2 см и 6 см. Боковая грань образует с большим основанием угол  $60^\circ$ . Вычислите высоту пирамиды.

**60.** Основаниями правильной усеченной пирамиды служат квадраты со сторонами  $a$  и  $b$  ( $a > b$ ). Боковые ребра наклонены к плоскости основания под углом  $\alpha$ . Определите двугранные углы при сторонах основания.

**61.** В правильной усеченной четырехугольной пирамиде высота равна  $H$ , диагональ  $a$ , а двугранный угол при нижнем основании равен  $\alpha$ . Найдите длины сторон оснований пирамиды.

**62.** Каждый двугранный угол при основании пирамиды равен  $\phi$ . Докажите, что площадь боковой поверхности пирамиды  $S_{\text{бок}}$  находится по формуле  $S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos\phi}$ , где  $S_{\text{осн}}$  — площадь основания пирамиды.

**63.** Определите высоту правильной треугольной пирамиды, боковая поверхность которой равна  $S$ , а боковая грань наклонена к ее основанию под углом  $30^\circ$ .

**64.** Длины сторон основания правильной четырехугольной пирамиды равны  $a$ . Сечение, проведенное через одну из вершин основания, перпендикулярно противолежащему боковому ребру и делит его пополам. Найдите площадь сечения.

**65.** Площадь боковой грани правильной треугольной пирамиды равна  $S$ . Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через середину высоты пирамиды и параллельной ее боковой грани.

**66.** Через одно из ребер основания правильной треугольной пирамиды со стороной  $a$  проведена плоскость, перпендикулярная противолежащему боковому ребру и делящая это ребро в отношении  $1 : 2$  (считая от вершины). Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

**67.** Высота правильной треугольной пирамиды равна  $h$ , а внутренний угол при боковом ребре равен  $2\phi$ . Найдите площадь основания пирамиды.

**68.** В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ . Угол между смежными боковыми гранями равен  $2\phi$ . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

**69.** Основанием пирамиды является трапеция, параллельные стороны которой равны  $a$  и  $2a$ , а один из острых углов равен  $60^\circ$ . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды, если ее высота  $\frac{a}{2}$ , а боковые ребра одинаково наклонены к плоскости основания.

**70.** Длина бокового ребра правильной треугольной усеченной пирамиды равна 14 см, а длины сторон оснований — 8 см и 12 см. Вычислите площадь сечения плоскостью, проходящей через сторону большего основания и противолежащую ей вершину другого основания.

#### § 4. Правильные многогранники

Среди окружающих нас форм живой и неживой природы часто встречаются достаточно совершенные, удивляющие своей красотой благодаря симметрии. К их числу относятся и различные кристаллы, имеющие форму многогранников, в частности правильных многогранников. Прежде чем перейти к изучению вопросов о правильных многогранниках, напомним некоторые понятия.

**Определение.** Точки  $M$  и  $M_1$  называются симметричными относительно точки  $O$ , если  $O$  является серединой отрезка  $MM_1$ .

Точка  $O$  называется *центром симметрии* и считается симметричной самой себе.

Например, вершины  $A$  и  $C_1$  параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  симметричны относительно точки  $O$  пересечения его диагоналей (рис. 28, а). Действительно,  $AO = OC_1$ , так как диагонали параллелепипеда точкой пересечения делятся пополам.

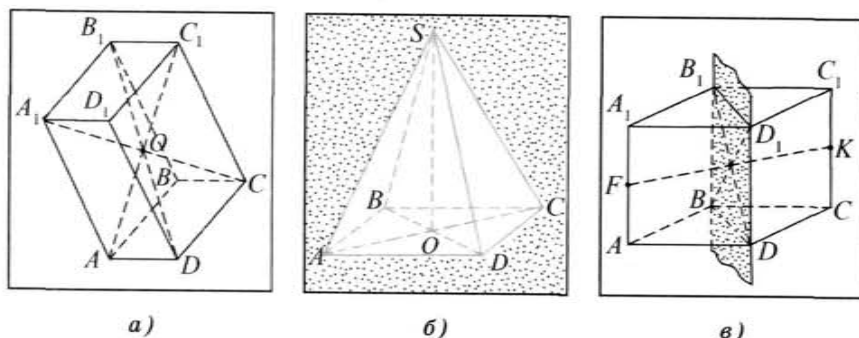


Рис. 28

**Определение.** Точки  $M$  и  $M_1$  называются симметричными относительно прямой  $l$ , если прямая  $l$  проходит через середину отрезка  $MM_1$  и перпендикулярна ему.

Прямая  $l$  называется *осью симметрии*, а каждая ее точка считается симметричной самой себе.

Например, вершины  $B$  и  $D$  правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  симметричны относительно прямой  $SO$ , где  $O$  — точка пересечения диагоналей основания пирамиды (рис. 28, б).

В самом деле, прямая  $SO$  перпендикулярна плоскости основания, а следовательно, и отрезку  $BD$ . Кроме того, точка  $O$  есть точка пересечения диагоналей квадрата  $ABCD$ , а значит, точка  $O$  — середина отрезка  $BD$ .

**Определение.** Точки  $M$  и  $M_1$  называются симметричными относительно плоскости  $\alpha$ , если плоскость  $\alpha$  проходит через середину отрезка  $MM_1$  и перпендикулярна этому отрезку.

Плоскость  $\alpha$  называется *плоскостью симметрии*, каждая ее точка считается симметричной самой себе.

Например, середины  $F$  и  $K$  ребер  $AA_1$  и  $CC_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  симметричны относительно плоскости, в которой лежит диагональное сечение  $BB_1D_1D$  (рис. 28, в).

**Определение.** Точка  $O$  (прямая  $l$ , плоскость  $\alpha$ ) называется *центром (осью, плоскостью) симметрии фигуры*, если каждая точка фигуры симметрична относительно нее некоторой точке этой же фигуры.

Например, точка пересечения диагоналей прямоугольного параллелепипеда является его центром симметрии (рис. 29, а).

Плоскость, проходящая через точку пересечения диагоналей прямоугольного параллелепипеда и параллельная какой-нибудь грани, есть одна из его плоскостей симметрии (рис. 29, б, в).

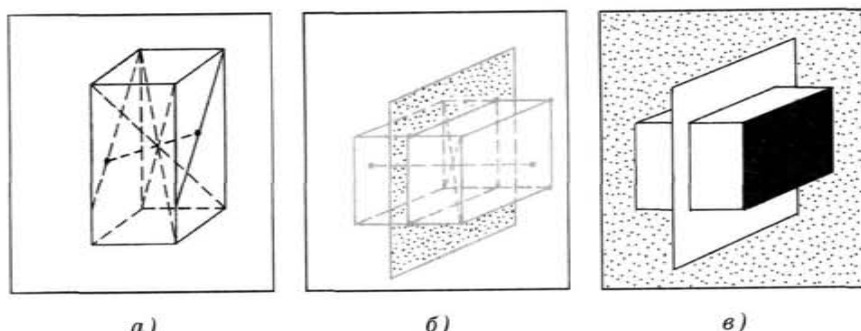


Рис. 29

**Определение.** Выпуклый многогранник называется *правильным*, если все его грани — равные между собой правильные многоугольники и в каждой вершине сходится одно и то же число ребер.

Например, куб — правильный многогранник. Все грани куба — равные квадраты (правильные четырехугольники), а в каждой его вершине сходятся три ребра.

Многогранник  $ABCD$ , вершинами которого являются концы двух скрещивающихся диагоналей противолежащих граней куба, является правильным (тетраэдр) (рис. 30, а, б, в).

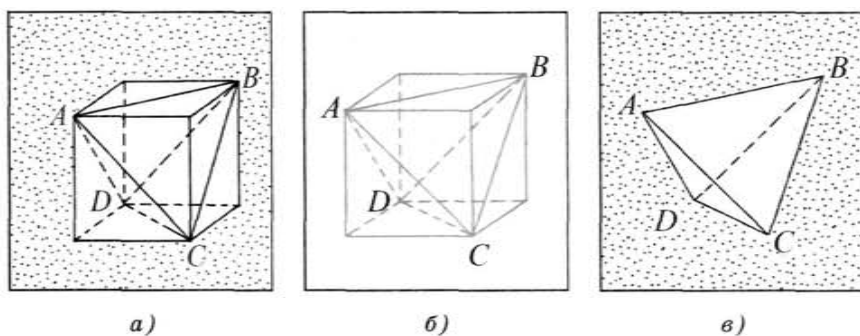


Рис. 30

Каждая его грань — равносторонний треугольник, а в каждой вершине сходятся три ребра.

Существует всего пять видов правильных многогранников. Для того чтобы установить это, заметим, что можно доказать следующее свойство: *в выпуклом многограннике сумма всех плоских углов при каждой вершине меньше 360°*.

Можно доказать, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные  $n$ -угольники при  $n \geq 6$ . Действительно, угол  $\frac{180(n-2)}{n}$  правильного  $n$ -угольника при  $n \geq 6$  не меньше  $120^\circ$ . Если бы существовал правильный многогранник, гранями которого являются правильные  $n$ -угольники при  $n \geq 6$ , то сумма всех плоских углов при каждой вершине была бы не меньше  $360^\circ$  (при каждой вершине многогранника не меньше трех плоских углов), а это противоречит сформулированному свойству плоских углов при вершине выпуклого многогранника.

Каждая вершина правильного многогранника может быть вершиной: а) трех, четырех или пяти равносторонних треугольников; б) трех квадратов; в) трех правильных пятиугольников.

Таким образом, существуют следующие виды правильных многогранников: тетраэдр, куб, октаэдр, икосаэдр, додекаэдр.

Поверхность *тетраэдра* (рис. 31, а) образована четырьмя равносторонними треугольниками, а каждая его вершина является вершиной трех треугольников.

Поверхность *октаэдра* (рис. 31, б) состоит из восьми равносторонних треугольников, а каждая его вершина является вершиной четырех треугольников.

Поверхность *куба* (рис. 31, в) образована шестью равными квадратами. Каждая вершина куба является вершиной трех квадратов.

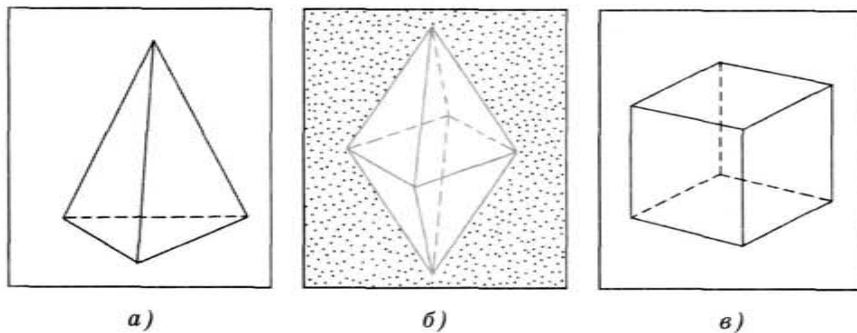


Рис. 31

Поверхность *икосаэдра* (рис. 32, а) составлена из двадцати равных равносторонних треугольников. Каждая вершина икосаэдра является вершиной пяти равносторонних треугольников.

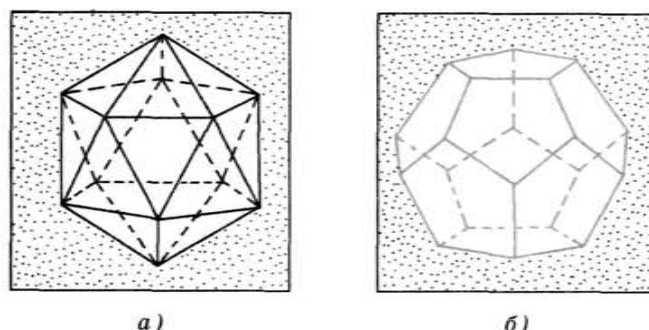


Рис. 32

Поверхность додекаэдра (рис. 32, б) составлена из двенадцати правильных пятиугольников. Каждая вершина додекаэдра является вершиной трех правильных пятиугольников.

В переводе с греческого тетраэдр, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр означают *четырехгранник, восьмигранник, двенадцатигранник, двадцатигранник*.

Факт существования пяти правильных многогранников был установлен еще во времена древних греков. Впервые исследованные пифагорейцами эти пять правильных многогранников были впоследствии описаны Платоном и стали называться Платоновыми телами.

Каждый правильный многогранник обладает определенными элементами симметрии. Например, прямая, проходящая через середины противолежащих ребер правильного тетраэдра, является его осью симметрии.

Можно доказать, что тетраэдр имеет три оси симметрии.

Плоскостью симметрии для тетраэдра является плоскость, проходящая через некоторое ребро и перпендикулярная противолежащему ребру. Тетраэдр имеет шесть плоскостей симметрии.

Например, если  $DABC$  — тетраэдр, а точка  $F$  — середина ребра  $BC$ , тогда плоскость  $ADF$  есть плоскость симметрии тетраэдра  $DABC$ . Действительно, при преобразовании симметрии пространства относительно плоскости  $ADF$  образами вершин  $A$  и  $D$  являются соответственно вершины  $A$  и  $D$ , так как они лежат в плоскости  $ADF$ , а значит, каждая из них отображается сама в себя. Вершины  $C$  и  $B$  при симметрии относительно плоскости  $ADF$  отображаются одна в другую, так как  $CB \perp (ADF)$  и  $CF = FB$ . Следовательно, при симметрии относительно плоскости  $ADF$  образом тетраэдра  $DABC$  является сам этот тетраэдр, т.е. он симметричен относительно плоскости  $ADF$  (рис. 33, а).

Можно доказать, что куб имеет центр симметрии, которым является точка пересечения его диагоналей. Осями симметрии куба являются прямые, проходящие через центры противолежащих граней, а также прямые, проходящие через середины противолежащих ребер куба. Таким образом, куб имеет всего девять осей симметрии. Плоскостей симметрии у куба всего девять.

Форму куба имеют кристаллы поваренной соли, а кристаллы пирита имеют форму додекаэдров. Благодаря элементам симметрии правильные многогранники обладают особенной красотой, а их свойства находят применение в архитектуре и строительстве, используются при изучении структур различных веществ, так как симметрия правильных многогранников проявляется в атомных структурах молекул и кристаллов.

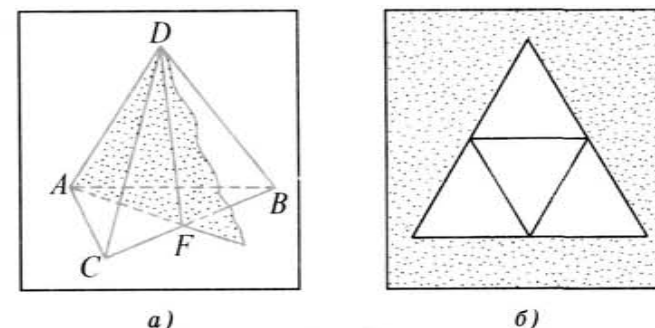


Рис. 33

Модели поверхностей правильных многогранников можно склеить из плотной бумаги или картона, воспользовавшись для этого развертками этих многогранников. На рисунке 33, б изображена развертка тетраэдра, а на рисунках 34, а и 34, б изображены соответственно развертки октаэдра и куба. Перечертив эти развертки на лист плотной бумаги в большем масштабе и сделав необходимые припуски для склеивания, вы можете склеить модели поверхностей соответствующих правильных многогранников.

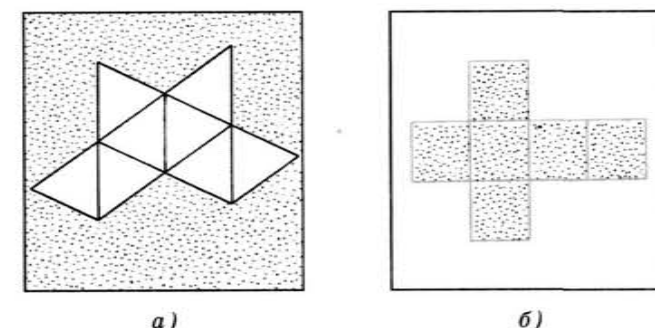


Рис. 34

## Задачи к § 4

1. Ребро куба равно  $a$ . Найдите площадь треугольника, вершинами которого являются центры трех попарно смежных граней.

2.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — куб. Площадь поверхности правильного тетраэдра  $ACB_1D_1$  равна  $16\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Найдите площадь поверхности куба.

3. Ребро куба равно  $a$ . Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины всех ребер куба.

4. Площадь поверхности октаэдра, вершинами которого являются точки пересечения диагоналей граней куба, равна  $8\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Вычислите длину ребра куба.

5. В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  из вершины  $D$  проведены диагонали  $DC_1$ ,  $DA_1$  и  $DB$  граней и концы их соединены отрезками. Найдите отношение площади поверхности куба к поверхности пирамиды  $DBA_1C_1$ .

6. Вычислите угол между двумя ребрами октаэдра, которые имеют общую вершину, но не лежат в одной грани.

7. Ребро октаэдра равно  $a$ . Найдите расстояние между двумя его противолежащими вершинами.

8. Ребро октаэдра равно  $a$ . Найдите площади сечений этого октаэдра его плоскостями симметрии.

## Глава 2

## Объемы многогранников

## § 1. Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда

Из курса планиметрии известно понятие площади многоугольника.

Площадь — это положительная величина, определенная для каждого многоугольника, числовое значение которой обладает свойствами:

- а) равные многоугольники имеют равные площади;
- б) если многоугольник есть объединение многоугольников, не имеющих общих внутренних точек, то его площадь равна сумме площадей этих многоугольников.
- в) площадь квадрата, сторона которого равна единице измерения длины, равна единице.

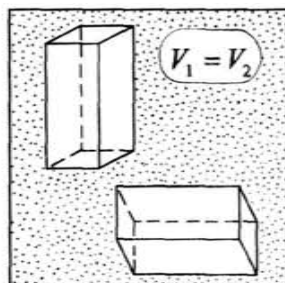
Каждый многоугольник имеет площадь, которая измеряется с помощью выбранной единицы площади, т. е. квадрата, стороной которого служит единица измерения длины. Площадь может измеряться в квадратных сантиметрах (см<sup>2</sup>), в квадратных метрах (м<sup>2</sup>), в квадратных километрах (км<sup>2</sup>) и т. д.

Аналогично для геометрических тел в пространстве引进ится понятие объема.

*Объем* — это положительная величина, определенная для каждого из рассматриваемых тел, числовое значение которой имеет свойства:

- а) равные геометрические тела имеют равные объемы (рис. 35, а);
- б) если геометрическое тело есть объединение тел, не имеющих общих внутренних точек, то его объем равен сумме объемов тел, его составляющих (рис. 35, б);
- в) объем куба, ребро которого равно единице измерения длины, равен единице.

Из свойства б) следует, что если тело имеет объем  $V_1$  и содержится в теле, имеющем объем  $V_2$ , то  $V_1 \leq V_2$ .



a)

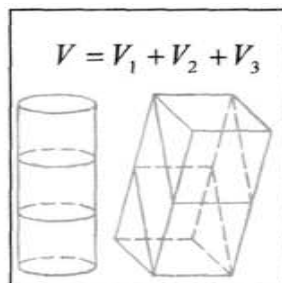


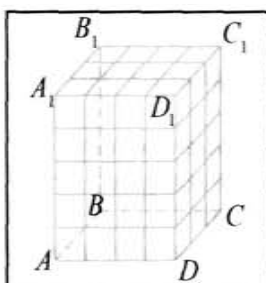
Рис. 35

б)

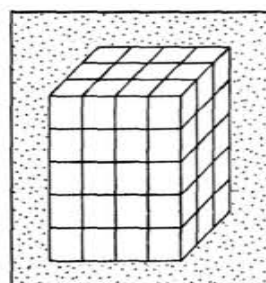
Каждый многогранник имеет объем, который измеряется с помощью выбранной единицы объема, т. е. куба, ребром которого служит единица измерения длины. Объем может измеряться в кубических сантиметрах ( $\text{см}^3$ ), в кубических метрах ( $\text{м}^3$ ), в кубических километрах ( $\text{км}^3$ ) и т. д.

В практической деятельности человек часто встречается с необходимостью вычисления объемов, например при изготовлении каких-либо деталей или при строительстве различных сооружений. Многие строительные объекты и детали конструкций имеют форму геометрических тел: параллелепипедов, призм, пирамид, шаров и т. д. В дальнейшем мы познакомимся с правилами вычисления объемов различных тел, а сейчас рассмотрим вопрос вычисления объема прямоугольного параллелепипеда.

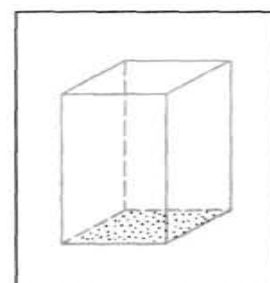
**Теорема (об объеме прямоугольного параллелепипеда).** *Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений, т. е., если  $V$  — объем прямоугольного параллелепипеда, а  $a, b, c$  — его измерения, то  $V = abc$ .*



а)



б)



в)

Рис. 36

### Доказательство.

Возможны три случая:

1. Пусть длины ребер прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  (рис. 36, а, б) натуральные числа  $a, b, c$  ( $AB = a$ ,  $AA_1 = b$ ,  $AD = c$ ). Делим ребра  $AB$ ,  $AA_1$ ,  $AD$  соответственно на  $a$ ,  $b$ ,  $c$  равных частей. Через точки деления проводим плоскости, параллельные граням  $AA_1D_1D$ ,  $ABCD$  и  $AA_1B_1B$  соответственно. Тогда данный параллелепипед разбивается на  $a \cdot b \cdot c$  кубиков, у каждого из которых длина ребра равна 1. Значит, данный параллелепипед разбит на  $a \cdot b \cdot c$  кубов единичного объема.

По свойству б) объема тел объем параллелепипеда равен  $a \cdot b \cdot c$ .

2. Пусть длины ребер прямоугольного параллелепипеда есть рациональные числа. Не нарушая общности, можем считать, что  $a = \frac{m}{q}$ ,  $b = \frac{n}{q}$ ,  $c = \frac{p}{q}$ , где  $m, n, p, q$  есть натуральные числа. Разобьем данный параллелепипед на единичные кубы, длина ребра каждого из которых равна  $\frac{1}{q}$ . Параллелепипед содержит  $m \cdot n \cdot p$  таких кубов, объем каждого из которых равен  $\frac{1}{q^3}$ . Следовательно, объем параллелепипеда равен  $mnp \cdot \frac{1}{q^3} = \frac{m}{q} \cdot \frac{n}{q} \cdot \frac{p}{q} = abc$ .

3. Можно доказать, что эта теорема верна и для случая, когда длина хотя бы одного из ребер есть число иррациональное.

**Следствие.** Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади его основания на высоту (рис. 36, в).

### Вопросы и задачи к § 1

- Какими свойствами обладает объем геометрического тела?
- Каким образом вычисляется объем прямоугольного параллелепипеда?
- Верно ли, что объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади его грани на длину перпендикулярного ей ребра?

4. Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат, длина стороны которого равна 3 см. Вычислите объем параллелепипеда, если длина его бокового ребра равна 10 см.

5. Вычислите объем прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , если его основанием служит квадрат  $ABCD$ , длина ребра  $CC_1$  равна 2 см, а площадь диагонального сечения  $BB_1D_1D$  равна  $16 \text{ см}^2$  (рис. 37, а).

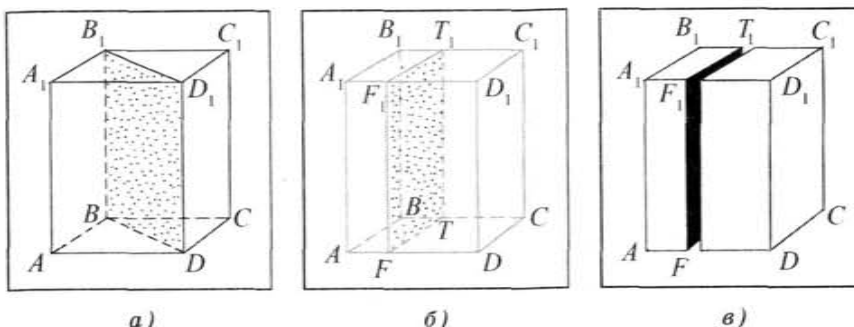


Рис. 37

6. Четырехугольник  $FF_1T_1T$  — сечение прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  плоскостью, проходящей параллельно грани  $AA_1B_1B$  (рис. 37, б, в). Вычислите объем прямоугольного параллелепипеда  $FTCDF_1T_1C_1D_1$ , если объем параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равен  $18 \text{ см}^3$ , а объем параллелепипеда  $ABTFA_1B_1T_1F_1$  составляет третью часть объема параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ .

7. Длина диагонали боковой грани прямого параллелепипеда равна 10 см, а площадь квадрата, который служит основанием параллелепипеда, равна  $64 \text{ см}^2$ . Вычислите объем параллелепипеда.

8. Основание прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат  $ABCD$ . Вычислите объем параллелепипеда, если диагональ его боковой грани наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ , а ее длина 10 см.

9. Деревянный брусок имеет форму прямоугольного параллелепипеда (рис. 38, а). Вычислите объем данной модели параллелепипеда, если длины ребер модели прямоугольного параллелепипеда равны 2 см, 3 см и 10 см.

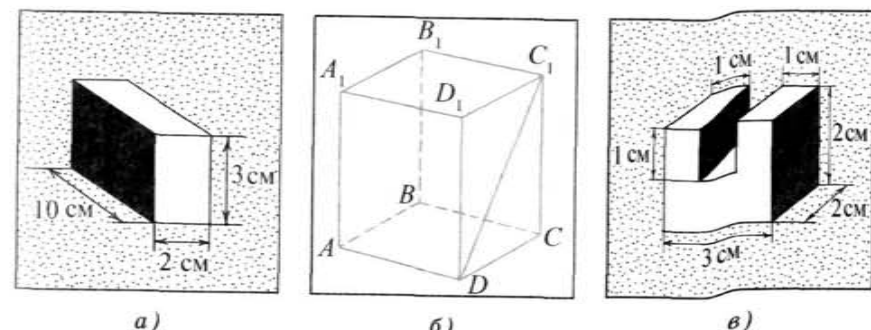


Рис. 38

10. Основание прямоугольного параллелепипеда — квадрат. Вычислите объем параллелепипеда, если радиус окружности, вписанной в его основание, 2 см, а длина бокового ребра 5 см.

11.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольный параллелепипед (рис. 38, б). Вычислите его объем, если площадь его основания равна  $18 \text{ см}^2$ , длина стороны основания — 6 см, а длина диагонали  $DC_1$  его боковой грани равна 5 см.

12. Объем прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , основание которого — квадрат, равен  $48 \text{ см}^3$ . Вычислите длину диагонали боковой грани, если площадь основания параллелепипеда равна  $16 \text{ см}^2$ .

13. От деревянного бруска, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, отпилили брусок такой же формы. В результате этого получили деталь (рис. 38, в). Вычислите объем детали с учетом размеров, указанных на рисунке.

14. Основание прямого параллелепипеда — квадрат, длина диагонали которого равна  $d$ . Найдите объем параллелепипеда, если длина его бокового ребра в два раза больше длины диагонали основания.

15. Основание прямого параллелепипеда — квадрат, длина стороны которого равна 2 см. Вычислите угол наклона диагонали параллелепипеда к плоскости основания, если объем параллелепипеда равен  $8\sqrt{6} \text{ см}^3$ .

16. Высота прямого параллелепипеда, основание которого есть квадрат, равна 6 см. Диагональ паралле-

ледипеда наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда.

**17.** Основание прямоугольного параллелепипеда — прямоугольник, одна из сторон которого в два раза больше другой. Вычислите объем параллелепипеда, если его диагональ наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$  и ее длина 10 см.

**18.** На рисунке 39 *a*, *б* изображен куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Площадь отмеченной фигуры на поверхности куба равна  $S$ . Найдите объем куба.

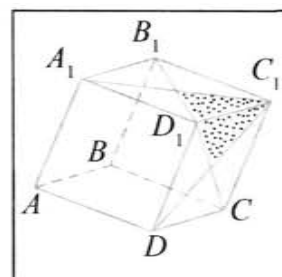
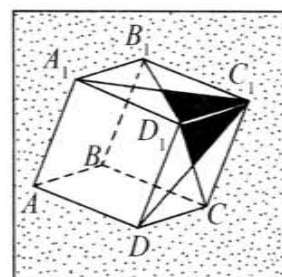
*a)**б)*

Рис. 39

**19.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольный параллелепипед, основание которого — квадрат  $ABCD$ . Диагональ  $DC_1$  боковой грани образует угол  $60^\circ$  с плоскостью грани  $BB_1C_1C$ , а ее длина равна 8 см. Вычислите объем параллелепипеда.

**20.** Основание прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат, а длина его бокового ребра в четыре раза больше длины стороны основания (рис. 40 *a*, *б*). Объем призмы  $OCDO_1C_1D_1$  равен  $27 \text{ см}^3$  ( $O$  и  $O_1$  — точки пересечения

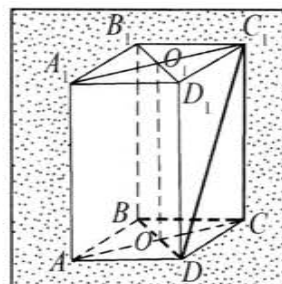
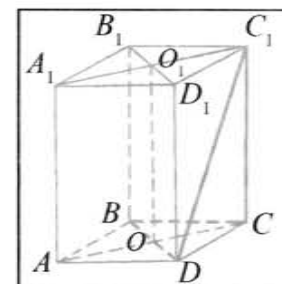
*а)**б)*

Рис. 40

диагоналей оснований). Вычислите длину пространственной ломаной, которая образована отрезками  $BC$ ,  $CC_1$ ,  $C_1D$ ,  $DB$ .

**21.** Диагональ куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна  $d$ . Найдите объем призмы  $AA_1B_1DD_1C_1$ .

**22.** Основание прямоугольного параллелепипеда — квадрат. Радиус окружности, описанной около диагонального сечения параллелепипеда, равен 5 см. Вычислите объем параллелепипеда, если его высота равна 5 см.

**23.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — куб, точка  $O$  — середина ребра  $CC_1$  (рис. 41, *а*, *б*). Вычислите объем призмы  $BCDB_1C_1D_1$ , если площадь сечения куба плоскостью  $ADO$  равна  $2\sqrt{5} \text{ см}^2$ .

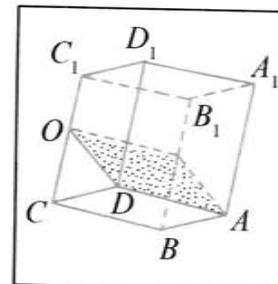
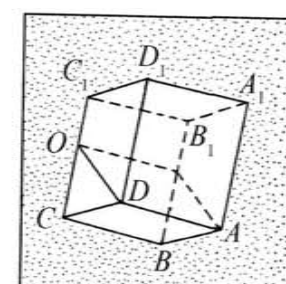
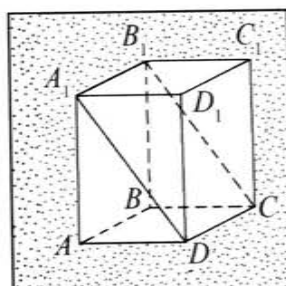
*а)**б)*

Рис. 41

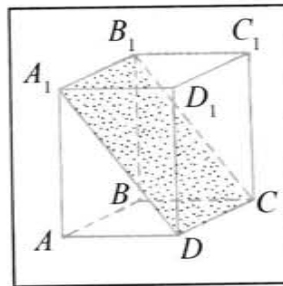
**24.** Основание прямоугольного параллелепипеда — квадрат, а длина его бокового ребра в два раза больше длины стороны основания. Вычислите объем параллелепипеда, если площадь диагонального сечения равна  $8\sqrt{2} \text{ см}^2$ .

**25.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольный параллелепипед. Радиус окружности, описанной около четырехугольника  $DCB_1A_1$ , равен  $\sqrt{6}$  см. Вычислите объем параллелепипеда, если его основание есть квадрат, а боковое ребро в два раза больше стороны основания (рис. 42, *а*, *б*).

**26.** Основание прямоугольного параллелепипеда — квадрат, площадь которого равна  $9 \text{ см}^2$ . Вычислите длину диагонали параллелепипеда, если его объем равен  $18 \text{ см}^3$ .



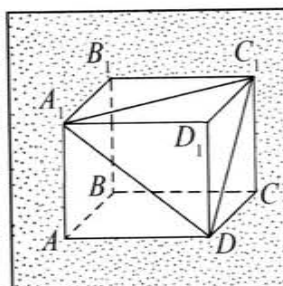
a)



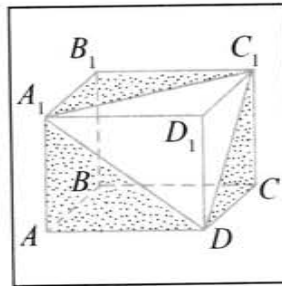
б)

Рис. 42

27. На рисунке 43, а, б изображен прямоугольный параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Сумма площадей треугольников  $A_1B_1C_1$ ,  $DCC_1$  и  $A_1AD$  равна  $\frac{5}{2}$  см<sup>2</sup>. Вычислите объем параллелепипеда, если грань  $AA_1B_1B$  есть квадрат и  $AD = 2AA_1$ .



а)



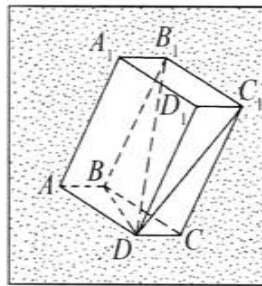
б)

Рис. 43

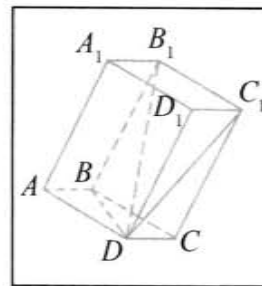
28. Основание прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат, сторона которого в три раза меньше его бокового ребра. Вычислите объем призмы  $ABDA_1B_1D_1$ , если площадь поверхности параллелепипеда равна 56 см<sup>2</sup>.

29. Длина диагонали  $DB_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 18 см. Диагональ  $DB_1$  составляет с плоскостью боковой грани угол  $30^\circ$  ( $\angle B_1DC_1 = 30^\circ$ ) (рис. 44, а, б). Вычислите объем параллелепипеда, если диагональ  $DB_1$  составляет с боковым ребром угол  $45^\circ$  ( $\angle BB_1D = 45^\circ$ ).

30. Длины сторон основания прямоугольного параллелепипеда равны 3 см и 4 см, а его диагональ наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда.



а)



б)

Рис. 44

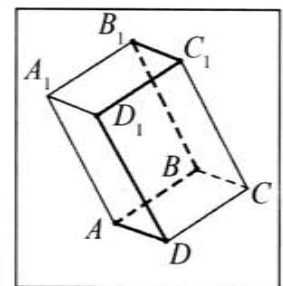
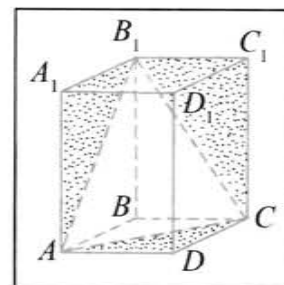


Рис. 45

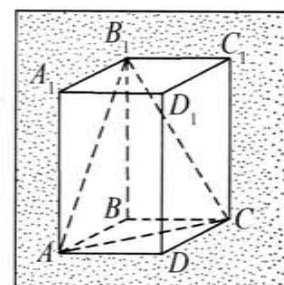
31.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — правильная четырехугольная призма (рис. 45). Найдите длину пространственной ломаной, которая образована отрезками  $DA$ ,  $AB$ ,  $BB_1$ ,  $B_1C_1$ ,  $C_1D_1$ ,  $D_1D$ , если площадь основания призмы равна  $S$ , а ее объем равен  $V$ .

32. Площадь основания правильной четырехугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 4 см<sup>2</sup>. Вычислите объем призмы, если длина пространственной ломаной, которая образована отрезками  $A_1B_1$ ,  $B_1B$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DD_1$ ,  $D_1A_1$ , равна 16 см.

33. Основание прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат (рис. 46, а, б). Вычислите площадь треугольника  $AB_1C$ , если площадь основания параллелепипеда равна 9 см<sup>2</sup>, а его объем равен 36 см<sup>3</sup>.



а)



б)

Рис. 46

34.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — правильная четырехугольная призма, площадь основания которой равна 4 см<sup>2</sup>. Вычислите

объем призмы, если периметр треугольника  $AB_1C$  равен  $2(3 + \sqrt{2})$  см.

35. Площадь основания правильной четырехугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна  $16 \text{ см}^2$ , а двугранный угол  $C_1BDC$  равен  $45^\circ$ . Вычислите объем призмы.

36. Длина диагонали прямоугольного параллелепипеда равна  $d$ . Найдите объем параллелепипеда, если диагональ составляет с плоскостью основания угол  $30^\circ$ , а с боковой гранью — угол  $45^\circ$ .

37. Длины сторон основания прямоугольного параллелепипеда равны 3 см и 1 см. Диагональ параллелепипеда составляет с боковой гранью, содержащей меньшую сторону основания, угол  $30^\circ$ . Найдите объем параллелепипеда.

38. Диагональ прямоугольного параллелепипеда составляет угол  $30^\circ$  с плоскостью боковой грани и угол  $45^\circ$  с плоскостью основания. Найдите объем параллелепипеда, если его высота равна  $h$ .

39. Основание прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат, а боковое ребро параллелепипеда в два раза больше стороны основания. Вычислите периметр сечения параллелепипеда плоскостью, проходящей через вершины  $A_1, C_1$  и середину ребра  $AD$ , если объем параллелепипеда равен  $54 \text{ см}^3$ .

40. Площади трех попарно смежных граней прямоугольного параллелепипеда равны  $S_1, S_2, S_3$ . Найдите объем этого параллелепипеда.

41. Длина диагонали основания прямоугольного параллелепипеда равна 2 см, а угол между диагоналями основания равен  $60^\circ$ . Плоскость сечения, проведенного через диагональ основания и противолежащую ей вершину верхнего основания, составляет с плоскостью основания угол  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда.

42. Диагонали боковых граней прямоугольного параллелепипеда наклонены к плоскости основания под углом  $30^\circ$  и  $60^\circ$ , а диагональ основания равна  $\sqrt{10}$  см. Вычислите объем параллелепипеда.

## § 2. Объем наклонного параллелепипеда

Рассмотрим вопрос о вычислении объема наклонного параллелепипеда, но прежде докажем следующую теорему.

**Теорема 1 (об объеме прямого параллелепипеда).** *Объем прямого параллелепипеда равен произведению площади его основания на высоту.*

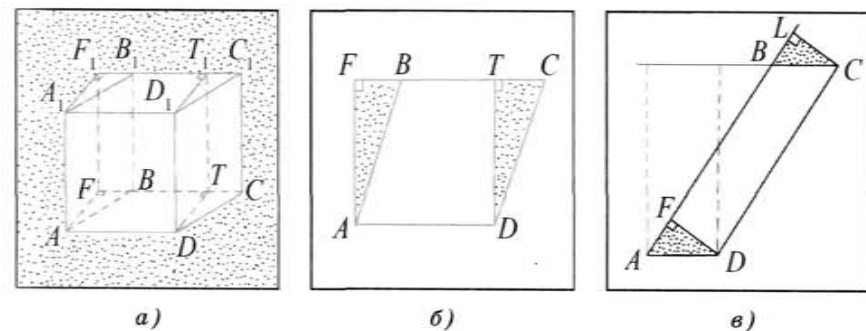


Рис. 47

### Доказательство.

1) Пусть  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед, основание которого — параллелограмм  $ABCD$  площадью  $S$ , а высота параллелепипеда  $AA_1 = h$ . Докажем, что объем параллелепипеда  $V = S \cdot h$ . Проведем высоты  $DT$  и  $AF$  параллелограмма  $ABCD$  и  $FF_1 \parallel AA_1, TT_1 \parallel CC_1, F_1 \in B_1C_1, T_1 \in B_1C_1, FF_1 = TT_1 = AA_1 = h$  (рис. 47, а, б).

2) Прямой параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  составлен из прямой четырехугольной призмы  $ABTDA_1B_1T_1D_1$  и треугольной призмы  $DTCD_1T_1C_1$ , а прямоугольный параллелепипед  $AFTDA_1F_1T_1D_1$  составлен из той же призмы  $ABTDA_1B_1T_1D_1$  и треугольной призмы  $AFBA_1F_1B_1$ .

Призмы  $AFBA_1F_1B_1$  и  $DTCD_1T_1C_1$  равны, так как их можно совместить параллельным переносом на отрезок  $FT$  в направлении от  $F$  к  $T$ , значит, равны объемы этих призм. Таким образом, объем  $V$  прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равен объему  $V_1$  прямоугольного параллелепипеда  $AFTDA_1F_1T_1D_1$  (см. рис. 47, а).

3) По теореме предыдущего параграфа объем  $V_1 = S_{AFTD} \cdot h$ . Следовательно,  $V = V_1 = S_{AFTD} \cdot h$ , а так как  $S_{AFTD} = S_{ABCD} = S$ , то  $V = S \cdot h$ .

**Замечание.** В случае, когда основание параллелепипеда — параллелограмм  $ABCD$ , показанный на рисунке 47, в, проведем высоты  $DF$ ,  $CL$  и  $FF_1 \parallel AA_1$ ,  $LL_1 \parallel CC_1$ ,  $F_1 \in A_1B_1$ ,  $L_1 \in A_1B_1$ , рассмотрим равные треугольные призмы  $AFDA_1F_1D_1$  и  $BLCB_1L_1C_1$ . В остальном доказательство аналогично. Теорема доказана.

**Теорема 2 (теорема об объеме наклонного параллелепипеда).** *Объем наклонного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту параллелепипеда.*

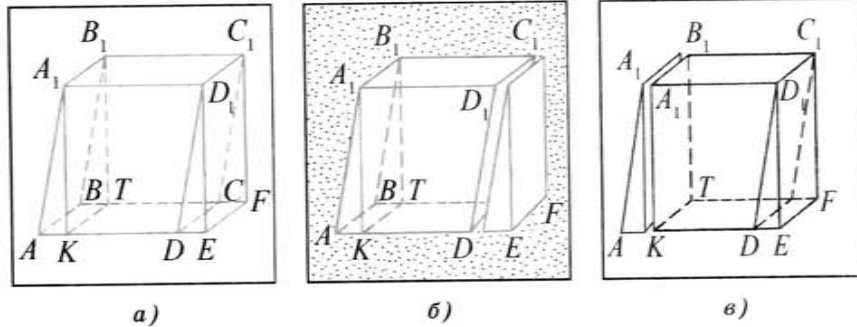


Рис. 48

#### Доказательство.

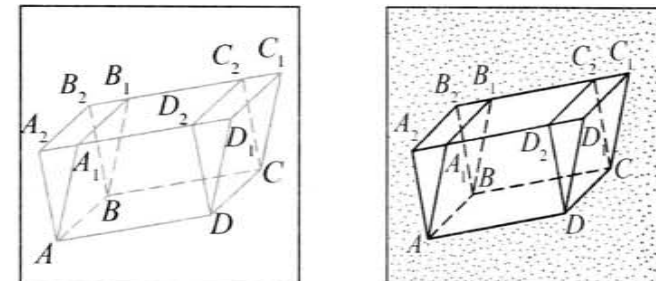
1. Сначала докажем теорему для параллелепипеда, у которого две противолежащие боковые грани перпендикулярны плоскости основания.

1) Пусть  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — параллелепипед, у которого боковые грани  $AA_1D_1D$  и  $BB_1C_1C$  перпендикулярны плоскости основания, объем равен  $V$ , а его высота —  $h$ . Проведем отрезки  $A_1K$ ,  $B_1T$ ,  $C_1F$ ,  $D_1E$  перпендикулярно плоскости основания (рис. 48, а). Тогда  $KTFEA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед.

2) Геометрическое тело  $ABFEA_1B_1C_1D_1$  составлено из данного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  и призмы  $DD_1ECC_1F$  (основание призмы — треугольник  $DD_1E$ ), кроме того, оно составлено из прямого параллелепипеда  $KTFEA_1B_1C_1D_1$  и призмы  $AA_1KBB_1T$  (основание призмы — треугольник  $AA_1K$ ) (рис. 48, б, в).

3) Призмы  $DD_1ECC_1F$  и  $AA_1KBB_1T$  равны (их можно совместить, если совместить равные основания  $AA_1K$  и  $DD_1E$  и равные ребра  $KT$  и  $EF$ ), а значит, равны объемы этих призм.

Таким образом, объем  $V$  данного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равен объему  $V_1$  прямого параллелепипеда  $KTFEA_1B_1C_1D_1$ . По предыдущей теореме объем  $V_1 = S_{KTFE} \cdot h$ , а так как  $S_{KTFE} = S_{ABCD}$ , то  $V = V_1 = S_{KTFE} \cdot h = S_{ABCD} \cdot h$ .



а)

б)

Рис. 49

#### 2. Докажем теорему для произвольного параллелепипеда.

Через ребра  $AB$  и  $DC$  основания  $ABCD$  наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  проведем плоскости, перпендикулярные плоскости основания. Пусть они пересекают параллельные прямые  $A_1D_1$  и  $B_1C_1$  в точках  $A_2$ ,  $D_2$  и  $B_2$ ,  $C_2$  соответственно (рис. 49, а, б). Тогда противолежащие боковые грани  $AA_2B_2B$  и  $DD_2C_2C$  полученного параллелепипеда  $ABCDA_2B_2C_2D_2$  перпендикулярны плоскости его основания. Объем  $V$  данного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равен объему  $V_1$  параллелепипеда  $ABCDA_2B_2C_2D_2$ . По доказанному  $V_1 = S_{ABCD} \cdot h$ , следовательно,  $V = V_1 = S_{ABCD} \cdot h$ .

Теорема доказана.

**Задача.** Основание прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб  $ABCD$ , площадь которого равна  $12 \text{ см}^2$ , а длина диагонали  $BD$  основания равна  $4 \text{ см}$ . Вычислите объем параллелепипеда, если диагональ  $AC_1$  наклонена к основанию под углом  $45^\circ$ .

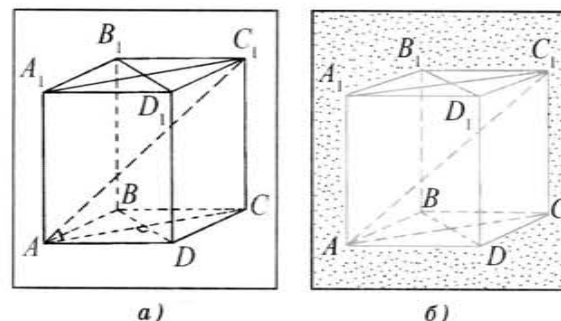


Рис. 50

**Дано:**  
 $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед.  
 $ABCD$  — ромб,  
 $S_{ABCD} = 12 \text{ см}^2$ ,  
 $BD = 6 \text{ см}$ ,  
 $\angle CAD = 45^\circ$   
(рис. 50, а, б).  
Найти:  $V$ .

**Решение.**

1) Объем прямого параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту ( $V = S_{ABCD} \cdot h = S_{ABCD} \cdot CC_1$ ). Следовательно, для нахождения объема параллелепипеда достаточно найти длину бокового ребра  $CC_1$ .

2) Основание параллелепипеда — ромб, значит, его площадь  $S = \frac{1}{2}BD \cdot AC$ . Из равенства  $12 = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot AC$  находим  $AC = 6$  см.

3) Так как данный параллелепипед прямой, а  $\angle CAC_1 = 45^\circ$ , то  $AC = CC_1 = 6$  см.

4) Теперь находим объем параллелепипеда:  $V = S_{ABCD} \cdot CC_1 = 12 \cdot 6 = 72$  (см<sup>3</sup>).

Ответ: 72 см<sup>3</sup>.

**Вопросы и задачи к § 2**

1. Верно ли, что объем прямого параллелепипеда равен произведению площади его основания на высоту?

2. Основанием прямого параллелепипеда служит квадрат. Верно ли, что объем этого параллелепипеда равен произведению площади боковой грани на длину стороны квадрата, служащего основанием?

3. Чему равен объем наклонного параллелепипеда?

4. Верно ли, что объем наклонного параллелепипеда равен произведению площади основания на расстояние между плоскостями, в которых лежат основания параллелепипеда?

5. Основанием прямого параллелепипеда служит квадрат, площадь которого равна 4 см<sup>2</sup>. Вычислите объем параллелепипеда, если длина его бокового ребра равна 3 см.

6. Вычислите объем прямого параллелепипеда, если его основанием служит квадрат, площадь которого равна 16 см<sup>2</sup>, а площадь боковой грани равна 20 см<sup>2</sup>.

7. Основанием прямого параллелепипеда служит прямоугольник, длины сторон которого равны 2 см и 3 см. Вычислите объем параллелепипеда, если площадь его большей боковой грани равна 12 см<sup>2</sup>.

8.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед, основанием которого служит прямоугольник  $ABCD$ . Вычислите объем параллелепипеда, если  $\angle CAD = 30^\circ$ ,  $AC = 4$  см,  $CC_1 = 5$  см.

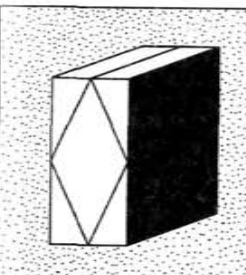
9. Основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит прямоугольник  $ABCD$ , у которого  $AB = 2$  см,  $BC = 8$  см. Вычислите объем параллелепипеда, если  $\angle AA_1D = 60^\circ$ .

10. Ромб  $ABCD$  служит основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Вычислите объем параллелепипеда, если площадь его основания равна 10 см<sup>2</sup>,  $C_1D = 4$  см,  $\angle C_1DC = 30^\circ$ .

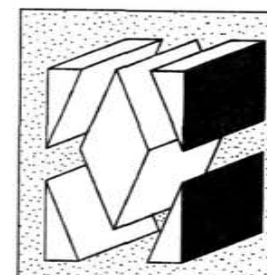
11. Основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит ромб, острый угол которого равен  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если длина стороны его основания равна 2 см, а длина бокового ребра — 5 см.

12. Модель прямого параллелепипеда, основание которого — ромб, получена в результате отпиливания от модели прямоугольного параллелепипеда четырех равных частей, имеющих форму прямых треугольных призм, как показано на рисунке 51, а, б. Чему равен объем полученной модели, если объем исходной модели равен 32 см<sup>3</sup>?

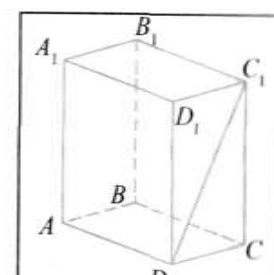
13. Основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит параллелограмм, острый угол которого равен  $30^\circ$ , а длины сторон  $DC$  и  $AD$  равны 3 см и 4 см соответственно. Вычислите объем параллелепипеда, если длина диагонали меньшей боковой грани  $DC_1$  равна 5 см (рис. 51, в).



а)



б)



в)

Рис. 51

14. Объем прямого параллелепипеда, основание которого — ромб с углом  $120^\circ$ , равен  $\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. Вычислите длину стороны основания, если длина бокового ребра параллелепипеда равна 2 см.

**15.** Основание прямого параллелепипеда — параллелограмм с острым углом  $30^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если площади его боковых граней равны  $40 \text{ см}^2$  и  $60 \text{ см}^2$ , а длина бокового ребра —  $10 \text{ см}$ .

**16.** Основание прямого параллелепипеда — ромб. Одна из диагоналей наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ , а ее длина равна  $4\sqrt{3} \text{ см}$ . Вычислите объем параллелепипеда, если другая диагональ наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

**17.** Основание прямого параллелепипеда — параллелограмм, длины сторон которого равны  $a$  и  $b$ , а угол между ними  $30^\circ$ . Найдите объем параллелепипеда, если площадь его боковой поверхности равна  $S$ .

**18.** Основание прямого параллелепипеда — параллелограмм, площадь которого равна  $4 \text{ см}^2$ , а один из его углов равен  $30^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если площади боковых граней параллелепипеда равны  $6 \text{ см}^2$  и  $12 \text{ см}^2$ .

**19.** Основание прямого параллелепипеда — ромб, длина стороны которого равна  $4 \text{ см}$ . Острый угол ромба равен  $30^\circ$ . Вычислите площадь поверхности параллелепипеда, если его объем равен  $48 \text{ см}^3$ .

**20.** Основание прямого параллелепипеда — ромб, длины диагоналей которого равны  $6 \text{ см}$  и  $8 \text{ см}$ . Объем параллелепипеда равен  $144 \text{ см}^3$ . Вычислите площадь сечения параллелепипеда плоскостью, проходящей через большую диагональ основания и середину не пересекающего ее бокового ребра.

**21.** Основание прямого параллелепипеда — ромб, длина стороны которого равна  $6 \text{ см}$ , а острый угол  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если площадь его сечения плоскостью, проходящей через большую диагональ ромба и конец не пересекающего ее ребра, равна  $15\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

**22.** В прямом параллелепипеде длины сторон основания равны  $4\sqrt{2} \text{ см}$  и  $10 \text{ см}$ , а угол между сторонами равен  $45^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если длина его меньшей диагонали равна  $14 \text{ см}$ .

**23.** Основание прямого параллелепипеда — ромб с острым углом  $30^\circ$ . Вычислите площадь диагонального сечения параллелепипеда плоскостью, содержащей меньшую диагональ основания, если объем параллелепипеда равен  $18 \text{ см}^3$ , а площадь его боковой поверхности равна  $48 \text{ см}^2$ .

**24.** Длина стороны основания прямого параллелепипеда равна  $5 \text{ см}$ . Через нее и противолежащую ей сторону верхнего основания проведено сечение под углом  $15^\circ$  к плоскости основания. Вычислите объем параллелепипеда, если площадь сечения равна  $10 \text{ см}^2$ .

**25.** Основание прямого параллелепипеда — ромб с углом  $60^\circ$ . Через сторону основания и середину противолежащего бокового ребра проведена плоскость под углом  $45^\circ$  к плоскости основания. Вычислите объем параллелепипеда, если площадь сечения равна  $18\sqrt{6} \text{ см}^2$ .

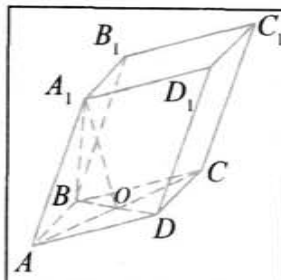
**26.** Площадь основания наклонного параллелепипеда равна  $20 \text{ см}^2$ , а его боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если длина бокового ребра равна  $4 \text{ см}$ .

**27.** Основание наклонного параллелепипеда — ромб, длины диагоналей которого равны  $4 \text{ см}$  и  $2 \text{ см}$ . Вычислите объем параллелепипеда, если боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $45^\circ$ , а его длина равна  $\sqrt{2} \text{ см}$ .

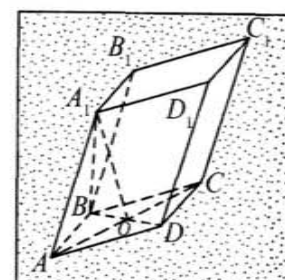
**28.** Длины сторон основания параллелепипеда равны  $6 \text{ см}$  и  $8 \text{ см}$ , а угол между ними  $30^\circ$ . Длина бокового ребра равна  $10 \text{ см}$ . Вычислите объем параллелепипеда, если его боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $30^\circ$ .

**29.** Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат, длина стороны которого равна  $2 \text{ см}$  (рис. 52, а, б). Вычислите длину бокового ребра параллелепипеда, если известно, что его объем равен  $8 \text{ см}^3$ , а ортогональная проекция вершины  $A_1$  на плоскость основания совпадает с точкой пересечения диагоналей основания.

**30.** Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб  $ABCD$ , а длины его диагоналей  $BD$  и  $AC$  равны соответственно  $4 \text{ см}$  и  $8 \text{ см}$ . Вычислите площадь сечения параллелепипеда плоскостью  $BA_1D$ , если объем параллелепипеда равен  $160 \text{ см}^3$ , а ортогональная проекция вер-



a)



б)

Рис. 52

шины  $A_1$  на плоскость основания совпадает с точкой пересечения диагоналей ромба.

**31.** Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — квадрат  $ABCD$ , длина стороны которого равна 2 см. Диагональное сечение  $AA_1C_1C$  перпендикулярно плоскости основания, а его площадь равна  $4\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>. Вычислите объем параллелепипеда.

**32.** Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб, длина стороны которого равна 3 см, а  $\angle ABD = 60^\circ$ . Вычислите площадь диагонального сечения  $AA_1C_1C$ , если оно перпендикулярно плоскости основания, а объем параллелепипеда равен 18 см<sup>3</sup>.

**33.** Основание наклонного параллелепипеда — квадрат, длина стороны которого равна 3 см. Одно из боковых ребер образует с каждой из прилежащих сторон угол  $60^\circ$ , а его длина равна 4 см. Вычислите объем параллелепипеда.

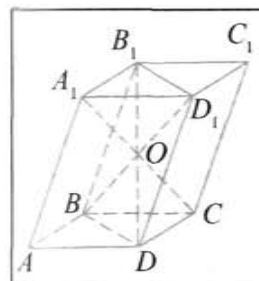
**34.** Основание наклонного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб  $ABCD$ , длина стороны которого равна  $a$ , а острый угол  $60^\circ$ . Ребро  $AA_1$  образует с ребрами  $AB$  и  $AD$  углы  $45^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если  $AA_1 = a$ .

**35.** Основание наклонного параллелепипеда — прямоугольник, длины сторон которого равны 2 см и 4 см. Боковое ребро, длина которого равна 4 см, составляет со смежными сторонами основания углы  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда.

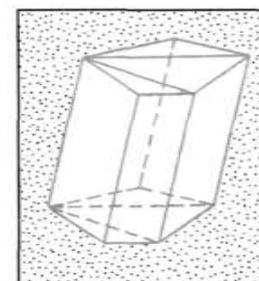
### § 3. Объем призмы

В предыдущем параграфе рассматривалась формула, позволяющая находить объем параллелепипеда — многогранника, являющегося частным примером призмы (параллелепипед есть призма, основание которой — параллелограмм). Теперь найдем формулу для вычисления произвольной призмы.

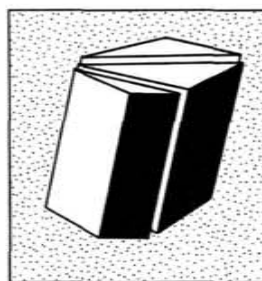
**Теорема (об объеме призмы).** *Объем призмы равен произведению площади основания на высоту.*



а)



б)



в)

Рис. 53

#### Доказательство.

1. Сначала докажем эту теорему для произвольной треугольной призмы  $ABDA_1B_1D_1$ .

Рассмотрим в пространстве точки  $C$  и  $C_1$  такие, что  $ABCD$  — параллелограмм, а  $CC_1 = AA_1$  и  $CC_1 \parallel AA_1$ . Тогда параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  диагональным сечением  $BB_1D_1D$  делится на две призмы  $ABDA_1B_1D_1$  и  $BCDB_1C_1D_1$  (рис. 53, а). Эти призмы имеют равные объемы, так как при центральной симметрии относительно точки  $O$  — пересечения диагоналей параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — они преобразуются одна в другую. Таким образом, объем построенного параллелепипеда равен удвоенному объему данной призмы.

Объем  $V_0$  параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту. Площадь основания параллелепипеда равна удвоенной площади треугольника  $ABD$ , а его высота равна высоте  $h$  данной призмы. Следовательно, объем  $V$  данной призмы равен произведению площади ее основания на высоту:

$$V = \frac{1}{2} V_0 = \frac{S_{ABD} \cdot h}{2} = S_{ABD} \cdot h.$$

**2. Докажем теорему для произвольной призмы.**

Пусть дана произвольная призма, высота которой  $h$ , а площадь основания  $S$ . Такую призму можно разбить на треугольные призмы с высотой  $h$  (на рисунке 53, б, в для определенности показано разбиение пятиугольной призмы на три треугольные). В общем случае  $n$ -угольную призму можно разбить на  $n - 2$  треугольные призмы. Объем данной призмы равен сумме объемов треугольных призм, составляющих ее. По доказанному объем треугольной призмы равен произведению площади ее основания на высоту. Следовательно, объем данной призмы

$$V = S_1 \cdot h + S_2 \cdot h + \dots + S_{n-2} \cdot h = (S_1 + S_2 + \dots + S_{n-2})h,$$

где  $S_1, S_2, \dots, S_{n-2}$  — площади треугольников, на которые разбито основание призмы. Сумма площадей треугольников равна площади  $S$  основания данной призмы, значит,  $V = Sh$ .

Теорема доказана.

**Следствие.** Объем прямой призмы равен произведению площади основания на длину бокового ребра.

**Задача 1.** Основание прямой призмы — равносторонний треугольник, длина стороны которого равна  $a$ . Сечение, проведенное через сторону основания и противолежащую вершину другого основания, составляет с основанием призмы угол  $30^\circ$ . Найдите объем призмы.

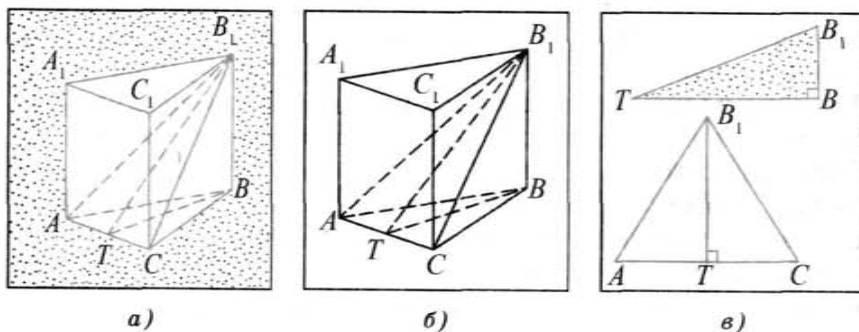


Рис. 54

**Решение.**

1) Объем  $V$  призмы равен произведению площади основания на высоту призмы:  $V = S_{ABC} \cdot BB_1 = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot BB_1$  (рис. 54, а, б).

2) Пусть точка  $T$  — середина отрезка  $AC$ , тогда  $\angle B_1TB = 30^\circ$  ( $TB \perp AC$  и  $B_1T \perp AC$ , следовательно,  $\angle B_1TB$  — линейный угол двугранного угла  $B_1ACB$ ). В прямоугольном треугольнике  $BTC$  ( $BC = a$ ,  $TC = \frac{a}{2}$ ,  $\angle BTC = 90^\circ$ ) катет  $TB = \sqrt{BC^2 - TC^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  (рис. 54, а, б, в).

3) Из прямоугольного треугольника  $B_1BT$  ( $TB = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ,  $\angle B_1BT = 90^\circ$ ,  $\angle B_1TB = 30^\circ$ ) находим катет  $BB_1 = TB \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{a}{2}$  (рис. 54, а, б, в).

4) Таким образом, объем призмы  $V = S_{ABC} \cdot BB_1 = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot BB_1 = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$ .

Ответ:  $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$ .

Решите самостоятельно следующую задачу.

**Задача 2.** Докажите, что объем  $V$  наклонной призмы можно найти по формуле  $V = S_{\text{сеч}} \cdot b$ , где  $S_{\text{сеч}}$  — сечение перпендикулярного сечения призмы,  $b$  — длина бокового ребра призмы.

### Вопросы и задачи к § 3

- Чему равен объем призмы?
- Верно ли, что объем призмы равен произведению площади основания на расстояние между плоскостями, в которых лежат основания?
- Чему равен объем прямой призмы?
- Основанием прямой призмы служит равнобедренный прямоугольный треугольник, длина стороны которого равна 2 см. Вычислите объем призмы, если длина ее бокового ребра равна 5 см.
- Длина бокового ребра прямой призмы равна 4 см. Вычислите объем призмы, если ее основанием служит равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой 32 см.

6. Основанием прямой призмы служит параллелограмм, градусная мера угла которого равна  $30^\circ$ , а длины сторон равны 2 см и 4 см. Вычислите объем призмы, если длина ее бокового ребра равна 8 см.

7.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямая четырехугольная призма, основание которой — параллелограмм. Вычислите объем призмы, если  $AB = 4$  см,  $AD = 6$  см,  $\angle ABD = 150^\circ$ , а площадь большей боковой грани равна  $30 \text{ см}^2$ .

8. Основанием прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит равнобедренная трапеция  $ABCD$ , основания которой  $BC = 4$  см и  $AD = 8$  см,  $\angle BAD = 60^\circ$ . Вычислите объем призмы, если  $AA_1 = 10$  см.

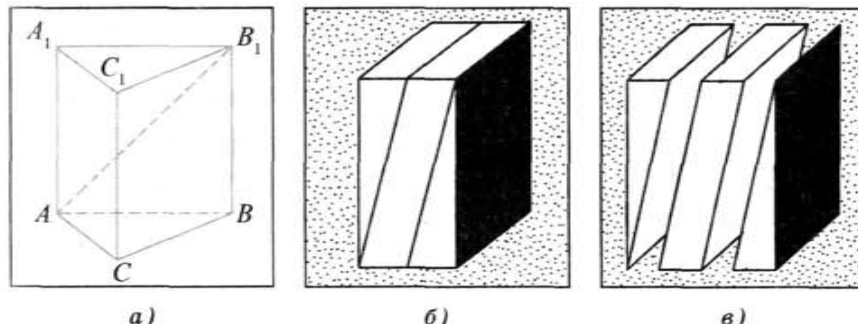
9.  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямая треугольная призма, основание которой — равнобедренный треугольник  $ABC$  с боковыми сторонами  $AB$  и  $CB$ . Вычислите объем призмы, если  $CC_1 = 5$  см,  $AB = 3$  см,  $\angle BAC = 60^\circ$ .

10. Основанием прямой треугольной призмы служит равнобедренный треугольник, длина боковой стороны которого равна 5 см, а длина его основания — 6 см. Вычислите объем призмы, если расстояние между плоскостями, в которых лежат ее основания, равно 10 см.

11. Основание прямой треугольной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямоугольный треугольник. Вычислите объем призмы, если длины катетов  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  равны соответственно 3 см и 4 см, а длина диагонали большей грани призмы равна  $5\sqrt{2}$  см (рис. 55, а).

12.  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямая треугольная призма, основание которой — равнобедренный прямоугольный треугольник. Вычислите длины катетов треугольника основания, если объем призмы равен  $20 \text{ см}^3$ , а длина бокового ребра равна 10 см.

13. Модель наклонной четырехугольной призмы получена в результате отпиливания от деревянного бруска, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, двух равных частей, каждая из которых имеет форму треугольной призмы



а)

б)

в)

Рис. 55

(рис. 55, б, в). Вычислите объем модели наклонной призмы, если объем данного деревянного бруска равен  $120 \text{ см}^3$ .

14. Вычислите объем правильной треугольной призмы, если длина стороны ее основания равна 2 см, а длина бокового ребра — 5 см.

15. Длины всех ребер правильной треугольной призмы равны между собой. Вычислите объем призмы, если площадь ее поверхности равна  $(2\sqrt{3} + 12) \text{ см}^2$ .

16. Диагональ грани правильной треугольной призмы наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите длину диагонали боковой грани призмы, если объем призмы равен  $\frac{3}{4} \text{ см}^3$ .

17. Основание прямой призмы — равнобедренный треугольник с углом  $75^\circ$  при его основании. Вычислите площадь боковой поверхности призмы, если ее объем равен  $16 \text{ см}^3$ , боковое ребро призмы равно боковой стороне треугольника, служащего основанием призмы.

18. Основание прямой призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямоугольный треугольник  $ABC$  ( $\angle ABC = 90^\circ$ ),  $AB = 4$  см. Вычислите объем призмы, если радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , равен  $\frac{5}{2}$  см, а высота призмы равна 10 см.

19. Основание прямой призмы — равнобедренный треугольник. Радиус окружности, описанной около треугольни-

ка основания, равен 4 см, а угол при его основании равен  $30^\circ$ . Вычислите объем призмы, если ее боковое ребро равно боковой стороне треугольника, служащего основанием призмы.

20. Основание прямой треугольной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямоугольный треугольник  $BAC$  ( $\angle BAC = 90^\circ$ ), длина одного из катетов которого равна 6 см. Вычислите площадь грани  $BB_1C_1C$ , если объем призмы равен  $120 \text{ см}^3$ , а ее высота равна 5 см.

21. Все ребра правильной треугольной призмы равны между собой. Найдите объем призмы, если площадь сечения плоскостью, проходящей через ребро нижнего основания и середину стороны верхнего основания, равна  $3\sqrt{19} \text{ см}^2$ .

22. Основание прямой призмы — квадрат, а ее боковые ребра в два раза больше стороны основания. Вычислите объем призмы, если радиус окружности, описанной около сечения призмы плоскостью, проходящей через сторону основания и середину противолежащего бокового ребра, равен  $2\sqrt{3}$  см.

23. Точки  $T$  и  $F$  — середины ребер  $CC_1$  и  $BB_1$  правильной четырехугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Объем треугольной призмы  $ABFDCT$  равен  $4 \text{ см}^3$ . Вычислите радиус окружности, описанной около сечения призмы плоскостью, проходящей через прямую  $DC$  и точку  $B_1$ , если  $DC : DD_1 = 1 : 2$ .

24. Основание прямой призмы — ромб, длина стороны которого равна 3 см, а длина бокового ребра призмы — 4 см. Вычислите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через сторону нижнего основания и противолежащую сторону верхнего основания, если объем призмы равен  $24 \text{ см}^3$ .

25. Основание прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб, площадь которого равна  $16 \text{ см}^2$ , объем призмы —  $64 \text{ см}^3$ . Вычислите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через прямую  $AB_1$  и точку  $C$ , если  $BB_1 = BD$ .

26. Основание прямой призмы — ромб, площади диагональных сечений призмы равны  $30 \text{ см}^2$  и  $40 \text{ см}^2$ . Вычислите

объем призмы, если известно, что площадь ее основания равна  $24 \text{ см}^2$ .

27. Основание прямой призмы — ромб, одна из диагоналей которого равна его стороне. Вычислите периметр сечения призмы плоскостью, проходящей через большую диагональ нижнего основания и середину стороны верхнего основания, если объем призмы равен  $4\sqrt{3} \text{ см}^3$ , а все ее боковые грани — квадраты.

28. В правильной четырехугольной призме  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  радиус окружности, описанной около диагонального сечения, равен  $\sqrt{6}$  см. Вычислите объем призмы, если известно, что боковое ребро призмы в два раза больше стороны основания.

29. Боковое ребро правильной треугольной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  в два раза больше стороны ее основания. Вычислите объем призмы, если площадь сечения плоскостью, проходящей через середины ребер  $A_1B_1$  и  $B_1C_1$  параллельно ребру  $CC_1$ , равна  $16 \text{ см}^2$ .

30. Основание прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — ромб. Вычислите радиус окружности, вписанной в основание призмы, если объем призмы равен  $72 \text{ см}^3$ , ее высота — 3 см, а длина ее меньшей диагонали равна  $3\sqrt{5}$  см.

31. Две противолежащие боковые грани четырехугольной призмы — ромбы, а остальные грани — квадраты. Найдите объем призмы, если площадь ромба равна  $S$ , а площадь квадрата  $Q$ .

32. Основание прямой призмы — параллелограмм, длины сторон которого равны 8 см и 6 см, а угол между ними  $30^\circ$ . Вычислите объем призмы, если площадь ее полной поверхности равна  $328 \text{ см}^2$ .

33. Основание прямой призмы — треугольник со сторонами 10 см, 10 см, 16 см. Вычислите объем призмы, если меньшая диагональ боковой грани наклонена к основанию под углом  $45^\circ$ .

34. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 5 см, а длина диаго-

нали грани, содержащей этот катет, равна 10 см. Вычислите радиус окружности, описанной около основания, если объем призмы равен  $125\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

35. Длина диагонали правильной четырехугольной призмы равна 12 см. Она образует с прилегающей к ней стороной основания угол, равный  $60^\circ$ . Вычислите объем призмы.

36. Длины двух сторон основания прямой треугольной призмы равны 14 см и 8 см, а угол между ними равен  $30^\circ$ . Вычислите объем призмы, если сумма площадей боковых граней, содержащих данные стороны, равна 220 см<sup>2</sup>.

37. Основание призмы — треугольник, длины сторон которого равны 2 см, 3 см, 3 см. Длина бокового ребра призмы равна 12 см, и оно наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем призмы.

38. Основание наклонной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  — равнобедренный треугольник  $ABC$ , в котором  $BC = 10$  см,  $AC = AB = 13$  см, а боковое ребро призмы образует с плоскостью основания угол  $45^\circ$ . Вычислите объем призмы, если вершина  $A_1$  верхнего основания ортогонально проектируется в точку пересечения медиан треугольника  $ABC$ .

39. Основание призмы — равносторонний треугольник, длина стороны которого равна 2 см. Одна из боковых граней призмы перпендикулярна плоскости основания и есть ромб с острым углом  $60^\circ$ . Вычислите объем призмы.

40. Основание призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  — равносторонний треугольник  $ABC$ , длина стороны которого равна 2 см. Вершина  $A_1$  верхнего основания проектируется ортогонально в центр нижнего основания, а боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $45^\circ$ . Вычислите объем призмы.

41. В наклонной призме проведено сечение, перпендикулярное боковым ребрам и пересекающее все боковые ребра. Найдите объем призмы, если площадь сечения  $S$ , а длина бокового ребра равна  $l$ .

42. Длина стороны основания правильной четырехугольной призмы равна 3 см. Диагональ призмы образует с плоскостью боковой грани угол  $30^\circ$ . Вычислите объем призмы.

43.  $ABC A_1 B_1 C_1$  — правильная треугольная призма, все ребра которой равны между собой, точка  $O$  — середина ребра  $BB_1$ . Вычислите радиус окружности, вписанной в сечение призмы плоскостью  $AOC$ , если объем призмы равен  $2\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

44. Длина стороны основания правильной треугольной призмы равна 2 см. Площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через две вершины нижнего основания и вершину верхнего основания, равна 2 см<sup>2</sup>. Вычислите объем призмы.

45. В правильной четырехугольной призме сумма площадей оснований равна площади ее боковой поверхности. Вычислите объем призмы, если диаметр окружности, описанной около сечения призмы плоскостью, проходящей через две вершины нижнего основания и противолежащую вершину верхнего основания, равен 6 см.

46. Основание прямой призмы — ромб с углом  $60^\circ$ . Длина большей ее диагонали равна 12 см и наклонена к плоскости основания под углом  $45^\circ$ . Вычислите объем призмы.

47. Основание параллелепипеда — квадрат со стороной 2 см, а все боковые грани — ромбы. Вычислите объем параллелепипеда, если одна из вершин верхнего основания одинаково удалена от вершин нижнего основания.

48. Длины сторон основания прямой треугольной призмы равны 8 см, 5 см и 5 см. Вычислите объем призмы, если диагональ меньшей боковой грани наклонена к плоскости большей боковой грани под углом  $30^\circ$ .

49. Основание призмы — равносторонний треугольник. Длина бокового ребра призмы равна 4 см, и оно наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем призмы, если перпендикулярная проекция одной из вершин верхнего основания является центром нижнего основания.

**50.** Основанием призмы служит равносторонний треугольник, длина которого равна  $a$ . Найдите объем призмы, если длина ее бокового ребра равна  $2a$ , а одна из вершин верхнего основания призмы перпендикулярно проектируется в центр ее нижнего основания.

**51.** Основанием треугольной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  является равнобедренный прямоугольный треугольник ( $\angle BAC = 90^\circ$ ). Найдите объем призмы, если вершина  $A_1$  перпендикулярно проектируется в середину  $F$  отрезка  $BC$ , площадь грани  $BB_1C_1C$  равна  $S$ , а угол наклона бокового ребра к плоскости основания равен  $a$ .

**52.** Основанием наклонной призмы служит равносторонний треугольник. Вершина верхнего основания призмы перпендикулярно проектируется в середину противолежащего ребра нижнего основания. Боковая грань, содержащая другую сторону нижнего основания, наклонена к плоскости этого основания под углом  $30^\circ$ . Найдите объем призмы, если ее высота равна  $H$ .

**53.** Основание наклонной призмы — ромб с острым углом  $60^\circ$ . Вершина верхнего основания призмы проектируется в точку пересечения диагоналей нижнего основания. Найдите объем призмы, если боковые ребра призмы наклонены к плоскости основания под углом  $30^\circ$ , а площадь диагонального сечения призмы, содержащего меньшую диагональ ромба, равна  $S$ .

## § 4. Объем пирамиды

**1. Объем пирамиды.** Рассмотрим вопрос о нахождении объема треугольной и произвольной пирамиды. Предварительно докажем следующую теорему.

**Теорема 1.** Две треугольные пирамиды, имеющие равные высоты и равные площади оснований, имеют равные объемы.

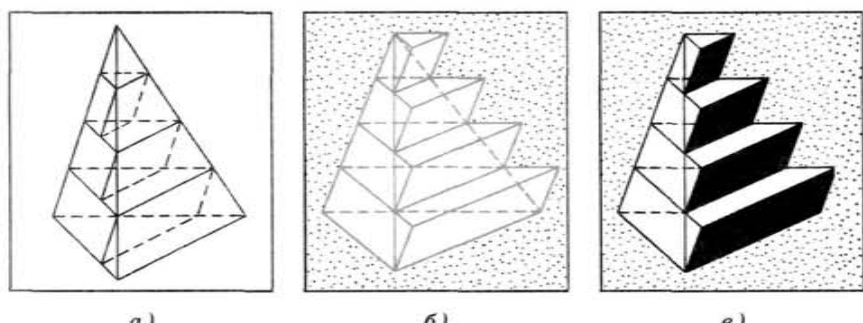


Рис. 56

### Доказательство.

1) Пусть даны две пирамиды, имеющие равные высоты и равные площади оснований. Разделим высоту каждой из пирамид на  $n$  равных частей и проведем через точки деления плоскости, параллельные их основаниям. Указанные плоскости разбивают каждую пирамиду на  $n$  частей. Для каждой части первой пирамиды построим призму, которая расположена в этой части, как показано на рисунке 56, *a* (основание призмы совпадает с треугольником сечения, а боковое ребро параллельно боковому ребру пирамиды). Для каждой части второй пирамиды построим призму, которая содержит эту часть, как показано на рисунке 56, *б*, *в*.

2) Призма, содержащаяся во 2-й части первой пирамиды (считая от вершины), и призма, которая содержит 1-ю часть второй пирамиды, имеют равные площади оснований (так как их основания подобны основаниям пирамид с коэффициентом подобия  $\frac{1}{n}$ ). Кроме того, эти призмы имеют равные высоты, следовательно, их объемы равны. Призма, содержащаяся в 3-й части первой пирамиды, и призма, которая содержит 2-ю

часть второй пирамиды, имеют равные площади оснований (их основания подобны основаниям пирамиды с коэффициентом подобия  $\frac{2}{n}$ ). Эти призмы также имеют равные высоты, значит, их объемы равны.

Аналогично призма, содержащаяся в  $k$ -й части первой пирамиды (считая от вершины), и призма, которая содержит  $(k-1)$ -ю часть второй пирамиды, имеют равные площади оснований (так как эти основания подобны основаниям пирамид и коэффициент подобия один и тот же  $\frac{k}{n}$ ). Так как эти призмы имеют, кроме того, и равные высоты, то их объемы равны.

3) Пусть  $V_1$  и  $V_2$  — объемы первой и второй пирамид, а  $V'_1$  и  $V'_2$  — суммы объемов построенных для них призм. Так как объем призмы в  $k$ -й части первой пирамиды равен объему призмы  $(k-1)$ -й части второй пирамиды, то сумма объемов всех призм первой пирамиды равна сумме объемов призм всех частей второй пирамиды, кроме объема  $S \frac{H}{n}$  ( $S$  — площадь основания пирамиды,  $H$  — ее высота) последней призмы (считая от вершины пирамиды). Следовательно,  $V'_1 = V'_2 - S \frac{H}{n}$ . Поскольку  $V_1 > V'_1$ , то  $V_1 > V'_2 - S \frac{H}{n}$ ; так как  $V'_2 > V_2$ , то  $V_1 > V_2 - S \frac{H}{n}$ , т. е. данное неравенство выполняется при сколь угодно большом  $n$ , что возможно только при условии  $V_1 \geq V_2$ . Аналогично рассуждая, поменяв ролями пирамиды, приходим к неравенству  $V_2 \geq V_1$ . Следовательно,  $V_1 = V_2$ .

Теорема доказана.

**Теорема 2 (об объеме треугольной пирамиды).** *Объем любой треугольной пирамиды равен одной третьей произведения площади ее основания на высоту.*

**Доказательство.**

1) Пусть дана треугольная пирамида  $OABC$ , вершина которой — точка  $O$ , основание — треугольник  $ABC$ ,  $S$  — площадь основания,  $H$  — высота пирамиды. Дополним данную пирамиду до призмы  $ABC O B_1 C_1$  с тем же основанием и высотой. Эта призма состоит из трех пирамид:  $OABC$ ,  $OB_1 C_1 C$  и  $OBB_1 C$  (рис. 57, а, б, в).

2) Пирамиды  $OB_1 C_1 C$  и  $OBB_1 C$  имеют равные основания  $B_1 C_1 C$  и  $BB_1 C$  и общую высоту, проведенную из вершины  $O$ , следовательно, они имеют равные объемы.

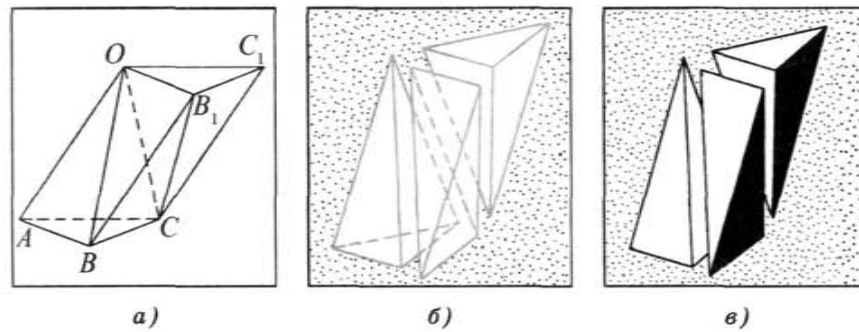


Рис. 57

3) Пирамиды  $COAB$  и  $COBB_1$  также имеют равные основания  $OAB$  и  $OBB_1$  и равные высоты, проведенные из вершины  $C$ . Следовательно, эти пирамиды также имеют равные объемы. Таким образом, все три пирамиды имеют равные объемы. Так как сумма этих объемов равна объему призмы, то объем  $V$  пирамиды равен одной третьей объема призмы, т. е.  $V = \frac{SH}{3}$ .

Теорема доказана.

**Теорема 3 (об объеме  $n$ -угольной пирамиды).** *Объем  $n$ -угольной пирамиды равен одной третьей произведения площади ее основания на высоту.*

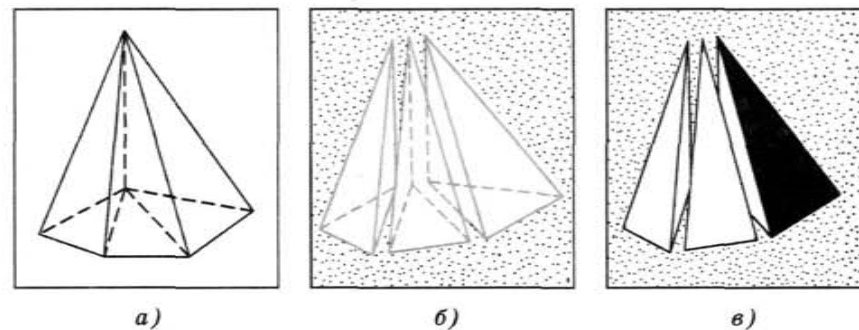


Рис. 58

**Доказательство.**

Пусть дана  $n$ -угольная пирамида, площадь основания которой  $S$ , а высота равна  $H$ . Разобьем основание пирамиды на

$n - 2$  треугольника, проведя диагонали, выходящие из одной вершины. Пирамиды, основаниями которых являются эти треугольники, а вершиной является вершина данной пирамиды, составляют эту пирамиду (на рисунке 58, *a*, *b*, *v* показано разбиение для пятиугольной пирамиды). Так как эти пирамиды имеют одну и ту же высоту, то объем исходной пирамиды равен сумме объемов пирамид, на которые она разбита, т. е. ее объем равен:

$$V = V_1 + V_2 + \dots + V_{n-2} = \frac{1}{3}H(S_1 + S_2 + \dots + S_k + \dots + S_{n-2}) = \frac{1}{3}HS$$

( $S_k$  — площадь основания  $k$ -й пирамиды, на которые разбита данная).

Теорема доказана.

**Задача 1.** Докажите, что объем  $V$  усеченной пирамиды вычисляется по формуле  $V = \frac{1}{3}h(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ , где  $S_1, S_2$  — площади верхнего и нижнего оснований,  $h$  — высота усеченной пирамиды.

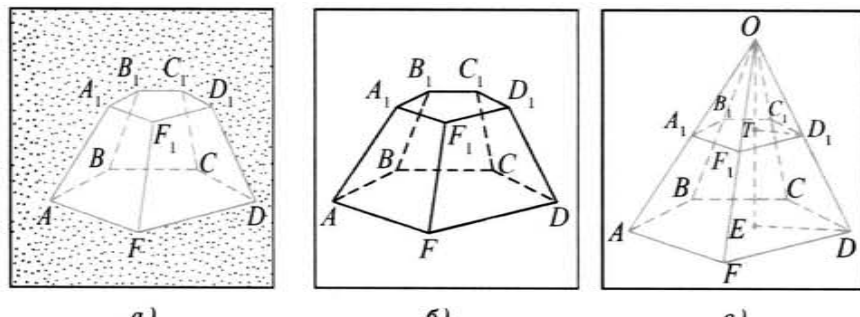


Рис. 59

#### Доказательство.

Пусть дана усеченная пирамида (например, для определенности пятиугольная пирамида  $ABCDFA_1B_1C_1D_1F_1$ , рисунок 59, *a*, *b*). Рассмотрим пирамиду  $OA_1B_1C_1D_1F_1$ , которая дополняет данную усеченную пирамиду до полной (рис. 59, *v*). Тогда объем  $V$  усеченной пирамиды есть разность объемов полной пирамиды  $OABCDF$  и дополняющей пирамиды  $OA_1B_1C_1D_1F_1$ .

Пусть  $TE = h$  — высота усеченной пирамиды,  $TO = x$  — высота дополняющей пирамиды. Тогда

$$V = \frac{1}{3}S_2(h+x) - \frac{1}{3}S_1x = \frac{1}{3}(S_2h + (S_2 - S_1)x).$$

Многоугольники оснований усеченной пирамиды подобны (объясните почему), следовательно, их площади относятся как квадраты длин соответствующих сторон, т. е.

$$\frac{S_2}{S_1} = \left(\frac{FD}{F_1D_1}\right)^2 = \left(\frac{OD}{OD_1}\right)^2 = \left(\frac{OE}{OT}\right)^2 = \frac{(h+x)^2}{x^2} \text{ или } \frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S_1}} = \frac{h+x}{x}.$$

Из этого уравнения находим  $x = \frac{h\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}}$ . Таким образом, объем усеченной пирамиды равен:

$$V = \frac{1}{3}\left(S_2h + \frac{(S_2 - S_1)h\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}}\right).$$

Так как  $S_2 - S_1 = (\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1})(\sqrt{S_2} + \sqrt{S_1})$ , то

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3}\left(S_2h + (\sqrt{S_2} + \sqrt{S_1})h\sqrt{S_1}\right) = \frac{1}{3}(S_1h + \sqrt{S_1S_2}h + S_2h) = \\ &= \frac{1}{3}h(S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2). \end{aligned}$$

**Задача 2.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник, длины катетов которого 6 см и 8 см. Длина каждого из боковых ребер пирамиды равна 13 см. Вычислите объем пирамиды.

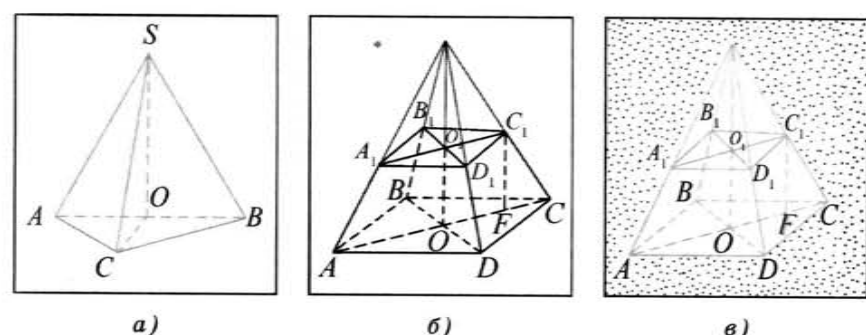


Рис. 60

#### Решение.

1) Пусть  $SABC$  — данная пирамида,  $AC = 6$  см,  $BC = 8$  см,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $AS = BS = CS = 13$  см (рис. 60, *a*).

2) Пусть точка  $O$  — основание высоты пирамиды. Так как по условию  $AS = BS = CS$ , то  $AO = BO = CO$  (проекции равных

наклонных, которые проведены из одной точки, равны). Таким образом, точка  $O$  есть центр окружности, описанной около треугольника  $ACB$ , т. е. точка  $O$  — середина гипотенузы  $AB$ .

3) Объем пирамиды можем найти по формуле:

$$V_{SABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot SO.$$

4) Площадь основания пирамиды равна:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 = 24 \text{ (см}^2\text{)}.$$

5) В треугольнике  $SOB$  ( $\angle SOB = 90^\circ$ ,  $SB = 13$  см,  $OB = \frac{1}{2} AB = 5$  см) катет  $SO = \sqrt{SB^2 - OB^2} = \sqrt{169 - 25} = 12$  (см).

6) Таким образом,  $V_{SABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot 24 \cdot 12 = 96$  (см $^3$ ).

Ответ: 96 см $^3$ .

**Задача 3.** Вычислите объем правильной усеченной четырехугольной пирамиды, длины оснований которой равны 2 см и 4 см, а боковые ребра наклонены к основанию под углом  $45^\circ$ .

**Решение.**

1) Объем усеченной пирамиды можем найти по формуле  $V = \frac{1}{3} h(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ , где  $S_1$  и  $S_2$  — площади оснований пирамиды,  $h$  — ее высота.

2) Основания данной пирамиды — квадраты, следовательно, их площади  $S_1 = 16$  см $^2$  и  $S_2 = 4$  см $^2$ .

3) Пусть  $O_1$  и  $O_2$  — центры оснований пирамиды. Отрезок  $O_1O$  лежит на высоте соответствующей неусеченной пирамиды, а значит,  $O_1O \perp (ABC)$ . Пусть  $C_1F \parallel O_1O$ ,  $F \in OC$ , тогда  $C_1F \perp (ABC)$ , а следовательно,  $h = C_1F$  (рис. 60, б, в).

4) Найдем высоту пирамиды. Прямоугольный треугольник  $C_1FC$  равнобедренный, так как  $\angle C_1CF = 45^\circ$ , следовательно,  $h = C_1F = CF$ . Заметим, что  $CF = OC - OF = OC - O_1C_1 = 2\sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$  (см).

5) Теперь находим объем пирамиды:

$$V = \frac{1}{3} h(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2) = \frac{\sqrt{2}}{3} (4 + 8 + 16) = \frac{28\sqrt{2}}{3} \text{ (см}^3\text{)}.$$

Ответ:  $\frac{28\sqrt{2}}{3}$  см $^3$ .

### Вопросы и задачи к § 4

1. Верно ли, что пирамиды, имеющие равные высоты и равные площади оснований, имеют равные объемы?

2. Верно ли, что объем  $V$  произвольной пирамиды вычисляется по формуле  $V = \frac{1}{3} S \cdot h$ , где  $S$  — площадь основания пирамиды, а  $h$  — ее высота?

3. По какой формуле можно найти объем усеченной пирамиды?

4.  $TABCD$  — правильная четырехугольная пирамида. Вычислите объем пирамиды, если длина стороны основания равна 4 см, а высота пирамиды — 10 см.

5. Длина диагонали основания правильной четырехугольной пирамиды равна 2 см, а высота пирамиды — 3 см. Вычислите объем этой пирамиды.

6. Точка  $O$  — центр грани  $A_1B_1C_1D_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Вычислите объем пирамиды  $OABCD$ , если площадь грани куба равна 9 см $^2$ .

7. Объем правильной четырехугольной пирамиды равен 18 см $^3$ . Вычислите высоту пирамиды, если площадь ее основания равна 9 см $^2$ .

8. Высота правильной треугольной пирамиды равна 10 см. Вычислите объем пирамиды, если длина стороны ее основания равна 2 см.

9. Объем правильной треугольной пирамиды равен  $3\sqrt{3}$  см $^3$ . Вычислите длину стороны основания пирамиды, если ее высота равна 9 см.

10.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — правильная четырехугольная призма, длина стороны основания которой равна 2 см, а длина бокового ребра — 6 см. Вычислите объем пирамиды  $AA_1B_1D_1$  (рис. 61, а, б).

11. Площадь грани куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  равна 9 см $^2$ . Вычислите объем пирамиды  $DAA_1B_1B$  (рис. 61, в).

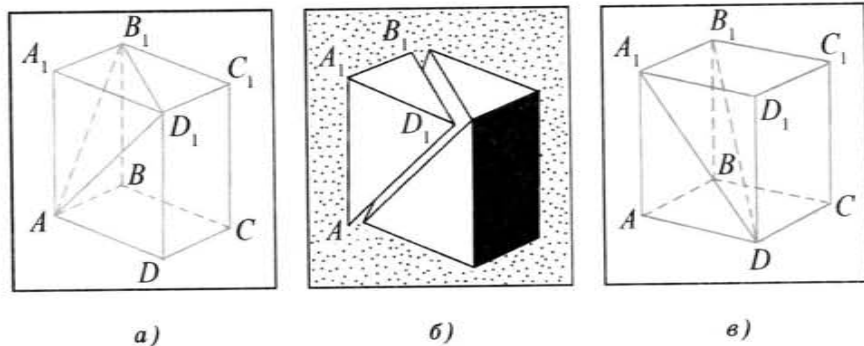


Рис. 61

**12.** Вычислите объем правильной четырехугольной пирамиды, высота которой равна 5 см, а радиус окружности, вписанной в основание, равен 2 см.

**13.** Основание пирамиды — треугольник, длины двух сторон которого равны 2 см и 6 см, а угол между этими сторонами  $30^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если ее высота равна 3 см.

**14.** Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 10 см. Вычислите объем пирамиды, если радиус окружности, описанной около основания, равен  $\sqrt{3}$  см.

**15.** Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 6 см, а длина диагонали ее основания —  $5\sqrt{2}$  см. Вычислите объем пирамиды.

**16.** Длина стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равна  $2\sqrt{3}$  см, а ее боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем пирамиды.

**17.** Вычислите площадь диагонального сечения правильной четырехугольной пирамиды, если ее объем равен  $9\text{ см}^3$ , а длина стороны основания равна 3 см.

**18.** Вычислите объем правильной четырехугольной пирамиды, если длина стороны ее основания равна 4 см, а двугранные углы при ребрах основания равны  $60^\circ$ .

**19.** Объем правильной четырехугольной пирамиды равен  $12\text{ см}^3$ , а длина стороны ее основания — 3 см. Вычислите радиус окружности, описанной около диагонального сечения пирамиды.

**20.** Вычислите объем правильной четырехугольной пирамиды, если радиус окружности, описанной около ее диагонального сечения, равен 1 см, а длина стороны основания равна  $\sqrt{2}$  см.

**21.** Вычислите объем правильной четырехугольной пирамиды, если длина стороны основания равна 4 см, а плоский угол при вершине равен  $60^\circ$ .

**22.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды равна 8 см. Вычислите объем пирамиды, если боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

**23.** Объем правильной четырехугольной пирамиды равен  $27\sqrt{3}\text{ см}^3$ . Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды, если двугранные углы при ребрах основания равны  $60^\circ$ .

**24.** Объем правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  равен  $108\text{ см}^3$ . Вычислите радиус окружности, вписанной в сечение пирамиды плоскостью, проходящей через вершину  $S$  и середины противолежащих сторон основания, если двугранные углы при ребрах основания равны  $30^\circ$ .

**25.** Длина стороны основания правильной треугольной пирамиды равна 6 см. Вычислите объем пирамиды, если боковое ребро образует с плоскостью основания угол  $45^\circ$ .

**26.** Вычислите объем правильной треугольной пирамиды, если длина стороны ее основания равна 3 см, а длина бокового ребра — 2 см.

**27.** Угол между боковым ребром и плоскостью основания правильной треугольной пирамиды равен  $60^\circ$ . Радиус окружности, описанной около основания пирамиды, равен  $2\sqrt{3}$  см. Вычислите объем пирамиды.

**28.** Объем правильной треугольной пирамиды равен  $144\text{ см}^3$ , а ее боковое ребро наклонено к плоскости основания

под углом  $45^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды.

29. В правильной треугольной пирамиде  $DABC$  площадь основания равна  $60 \text{ см}^2$ , а высота —  $10 \text{ см}$ . Расстояние от вершины  $A$  до плоскости грани  $DAB$  равно  $12 \text{ см}$ . Вычислите площадь грани  $DAB$ .

30.  $OABC$  — правильная треугольная пирамида, длина стороны основания которой равна  $2\sqrt{3} \text{ см}$ . Вычислите расстояние от вершины  $A$  до плоскости  $OBC$ , если высота пирамиды равна длине стороны основания.

31. Основание пирамиды — прямоугольник, длины сторон которого равны  $4 \text{ см}$  и  $2\sqrt{5} \text{ см}$ . Вычислите объем пирамиды, если длина каждого бокового ребра пирамиды равна  $5 \text{ см}$ .

32. Основание пирамиды — прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны  $6 \text{ см}$  и  $8 \text{ см}$ . Вычислите объем пирамиды, если длина каждого бокового ребра пирамиды равна  $5\sqrt{2} \text{ см}$ .

33. Основание пирамиды — прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны  $3 \text{ см}$  и  $4 \text{ см}$ . Вычислите объем пирамиды, если каждое ее боковое ребро образует с плоскостью основания угол  $60^\circ$ .

34. Основание треугольной пирамиды — прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны  $9 \text{ см}$  и  $12 \text{ см}$ . Вычислите объем пирамиды, если двугранные углы при ребрах основания равны  $60^\circ$ .

35. Основание пирамиды — ромб, длина стороны которого равна  $12 \text{ см}$ . Двугранные углы при ребрах основания равны  $45^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если ее высота равна  $3 \text{ см}$ .

36. Основание пирамиды — ромб. Вычислите радиус окружности, вписанной в основание, если объем пирамиды равен  $9 \text{ см}^3$ , длина стороны основания равна  $6 \text{ см}$ , а каждый из двугранных углов при ребрах основания равен  $45^\circ$ .

37. Основание четырехугольной пирамиды — прямоугольник. Объем пирамиды равен  $9 \text{ см}^3$ , а угол между диагоналями основания —  $30^\circ$ . Вычислите радиус окружности, описанной около основания, если боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом  $45^\circ$ .

38. Все ребра правильной четырехугольной пирамиды равны между собой. Вычислите радиус окружности, вписанной в основание пирамиды, если ее объем равен  $\frac{9}{\sqrt{2}} \text{ см}^3$ .

39. Длина стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равна  $6 \text{ см}$ . Вычислите объем пирамиды, если угол между апофемами смежных боковых граней равен  $60^\circ$ .

40. Все ребра правильной четырехугольной пирамиды равны между собой. Вычислите радиус окружности, описанной около диагонального сечения, если объем пирамиды равен  $36\sqrt{2} \text{ см}^3$ .

41. Основание пирамиды — прямоугольник. Две боковые грани ее перпендикулярны основанию, а две другие образуют с плоскостью основания углы  $45^\circ$  и  $30^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если длина наибольшего бокового ребра равна  $3\sqrt{5} \text{ см}$ .

42. Основанием пирамиды служит ромб, длина стороны которого равна  $a$ , а его острый угол равен  $60^\circ$ . Найдите объем пирамиды, если ее двугранные углы при ребрах основания равны  $45^\circ$ .

43. Основание треугольной пирамиды  $SABC$  — прямоугольный равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $\angle ABC = 90^\circ$ ). Вычислите расстояние от вершины  $B$  до плоскости  $ASC$ , если  $SB = AB = 3 \text{ см}$  и  $SB \perp (ABC)$ .

44. Основание пирамиды — треугольник, длины сторон которого равны  $7 \text{ см}$ ,  $8 \text{ см}$  и  $9 \text{ см}$ . Двугранные углы при ребрах ее основания равны. Вычислите градусную меру двугранного угла при ребре основания пирамиды, если ее объем равен  $20 \text{ см}^3$ .

45. Основание пирамиды — треугольник, длины сторон которого равны  $10 \text{ см}$ ,  $10 \text{ см}$ ,  $12 \text{ см}$ , а высоты боковых гра-

ней равны между собой. Вычислите длину высоты боковой грани, если объем пирамиды равен  $48\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>.

**46.** Длины сторон оснований правильной усеченной четырехугольной пирамиды равны 4 см и 6 см. Вычислите объем усеченной пирамиды, если двугранные углы при ребрах большего основания равны  $60^\circ$ .

**47.** Длины сторон оснований правильной четырехугольной усеченной пирамиды равны 3 см и 5 см, а длина бокового ребра — 2 см. Вычислите объем усеченной пирамиды.

**48.** Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды имеют длины 2 см и 6 см. Вычислите объем пирамиды, если каждый двугранный угол при ребре большего основания равен  $60^\circ$ .

**49.** Плоский угол при вершине правильной четырехугольной пирамиды равен  $60^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если ее высота равна 10 см.

**50.** Основанием пирамиды служит прямоугольник, площадь которого равна 1 см<sup>2</sup>. Вычислите объем пирамиды, если две ее боковые грани перпендикулярны плоскости основания, а две другие наклонены к нему под углом  $30^\circ$  и  $60^\circ$ .

**51.** Основание пирамиды — прямоугольник. Одна боковая грань пирамиды перпендикулярна плоскости основания, а остальные наклонены к основанию под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если ее высота равна 3 см.

**52.** Основание пирамиды — равнобедренная трапеция, у которой длины параллельных сторон равны 2 см и 8 см. Вычислите объем пирамиды, если каждый двугранный угол при ребре основания равен  $60^\circ$ .

**53.** В пирамиде  $DABC$  боковые ребра взаимно перпендикулярны ( $DA \perp DB$ ,  $DA \perp DC$ ,  $DB \perp DC$ ),  $DA = 6$  см,  $DB = 8$  см,  $DC = 10$  см. Вычислите объем пирамиды.

## Глава 3

### Тела вращения

#### § 1. Сфера и шар

**1. Сфера и шар.** Сфера входит в число наиболее привлекательных пространственных фигур. Использование в строительстве и архитектуре конструкций, имеющих форму сферы, придает сооружениям особое величие и служит подтверждением тому, что сфера — достаточно гармоничная геометрическая фигура.

**Определение.** Сферой называется поверхность, образованная при повороте полуокружности  $l$  с центром  $O$  и радиуса  $R = OA$  около диаметральной прямой  $AB$  на  $360^\circ$  (рис. 62, *a*, *b*, *в*).

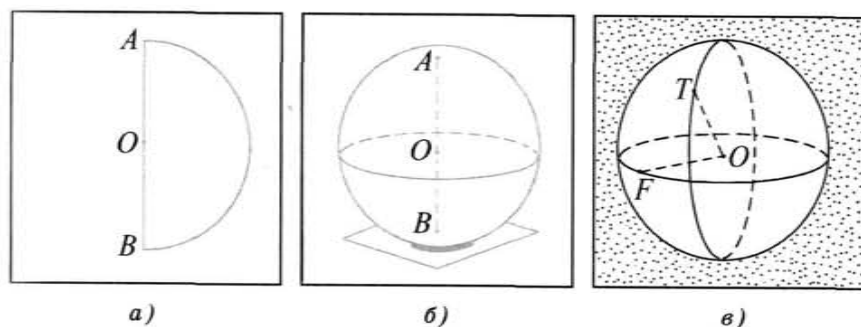


Рис. 62

Все точки сферы, полученной при повороте полуокружности  $l$  с центром  $O$  и радиуса  $R$ , и только они, находятся на расстоянии  $R$  от точки  $O$ . Таким образом, сфера есть множество точек пространства, которые находятся на данном расстоянии от данной точки.

Точка  $O$  называется *центром сферы*. Любой отрезок, соединяющий центр сферы с какой-либо точкой сферы, называется *радиусом сферы*. Все радиусы одной сферы равны между собой. Например, на рисунке 62, *в* показаны радиусы  $OF$  и  $OT$ . Сфера с центром  $O$  и радиуса  $R$  обозначается  $W(O, R)$ .

Прямая  $AB$  называется *осью*, а точки  $A$  и  $B$  пересечения ее со сферой — *полюсами сферы*.

ней равны между собой. Вычислите длину высоты боковой грани, если объем пирамиды равен  $48\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>.

**46.** Длины сторон оснований правильной усеченной четырехугольной пирамиды равны 4 см и 6 см. Вычислите объем усеченной пирамиды, если двугранные углы при ребрах большего основания равны  $60^\circ$ .

**47.** Длины сторон оснований правильной четырехугольной усеченной пирамиды равны 3 см и 5 см, а длина бокового ребра — 2 см. Вычислите объем усеченной пирамиды.

**48.** Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды имеют длины 2 см и 6 см. Вычислите объем пирамиды, если каждый двугранный угол при ребре большего основания равен  $60^\circ$ .

**49.** Плоский угол при вершине правильной четырехугольной пирамиды равен  $60^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если ее высота равна 10 см.

**50.** Основанием пирамиды служит прямоугольник, площадь которого равна 1 см<sup>2</sup>. Вычислите объем пирамиды, если две ее боковые грани перпендикулярны плоскости основания, а две другие наклонены к нему под углом  $30^\circ$  и  $60^\circ$ .

**51.** Основание пирамиды — прямоугольник. Одна боковая грань пирамиды перпендикулярна плоскости основания, а остальные наклонены к основанию под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем пирамиды, если ее высота равна 3 см.

**52.** Основание пирамиды — равнобедренная трапеция, у которой длины параллельных сторон равны 2 см и 8 см. Вычислите объем пирамиды, если каждый двугранный угол при ребре основания равен  $60^\circ$ .

**53.** В пирамиде  $DABC$  боковые ребра взаимно перпендикулярны ( $DA \perp DB$ ,  $DA \perp DC$ ,  $DB \perp DC$ ),  $DA = 6$  см,  $DB = 8$  см,  $DC = 10$  см. Вычислите объем пирамиды.

## Глава 3

### Тела вращения

#### § 1. Сфера и шар

**1. Сфера и шар.** Сфера входит в число наиболее привлекательных пространственных фигур. Использование в строительстве и архитектуре конструкций, имеющих форму сферы, придает сооружениям особое величие и служит подтверждением тому, что сфера — достаточно гармоничная геометрическая фигура.

**Определение.** Сферой называется поверхность, образованная при повороте полуокружности  $l$  с центром  $O$  и радиуса  $R = OA$  около диаметральной прямой  $AB$  на  $360^\circ$  (рис. 62, *a*, *b*, *в*).

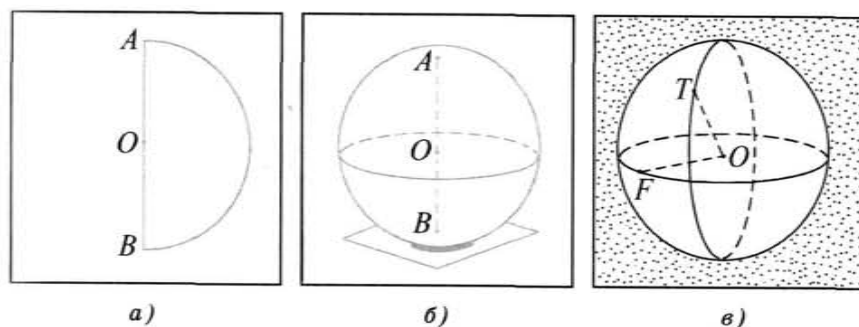


Рис. 62

Все точки сферы, полученной при повороте полуокружности  $l$  с центром  $O$  и радиуса  $R$ , и только они, находятся на расстоянии  $R$  от точки  $O$ . Таким образом, сфера есть множество точек пространства, которые находятся на данном расстоянии от данной точки.

Точка  $O$  называется *центром сферы*. Любой отрезок, соединяющий центр сферы с какой-либо точкой сферы, называется *радиусом сферы*. Все радиусы одной сферы равны между собой. Например, на рисунке 62, *в* показаны радиусы  $OF$  и  $OT$ . Сфера с центром  $O$  и радиуса  $R$  обозначается  $W(O, R)$ .

Прямая  $AB$  называется *осью*, а точки  $A$  и  $B$  пересечения ее со сферой — *полюсами сферы*.

*Хордой сферы называется отрезок, соединяющий две точки сферы.*

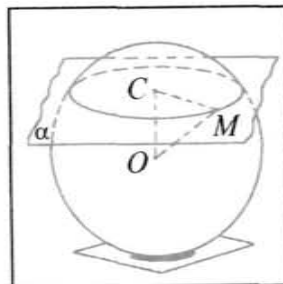
*Диаметром сферы называется хорда, проходящая через ее центр. Любой диаметр сферы радиуса  $R$  равен  $2R$ .*

**Определение.** Шаром с центром в точке  $O$  и радиуса  $R$  называется множество всех точек пространства, находящихся от точки  $O$  на расстоянии, не превосходящем  $R$ .

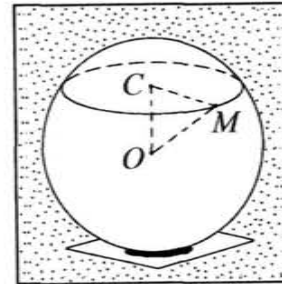
Сфера  $W(O, R)$  является границей шара с центром в точке  $O$  и радиуса  $R$ .

*Радиусом, хордой и диаметром шара называется радиус, хорда и диаметр сферы, которая является границей шара.*

**Теорема 1 (о сечении сферы плоскостью).** Сечение сферы плоскостью есть окружность.



a)



б)

Рис. 63

#### Доказательство.

Пусть плоскость  $\alpha$  пересекает сферу  $W(O, R)$ . Из центра  $O$  опустим перпендикуляр  $OC$  на плоскость  $\alpha$  (рис. 63, а, б). Соединим произвольную точку  $M$  линии пересечения с точками  $C$  и  $O$ . Так как  $OC \perp \alpha$ , то  $OC \perp CM$ . Пусть  $OC = d$ , тогда в прямоугольном треугольнике  $OCM$  ( $\angle OCM = 90^\circ$ ,  $OM = R$ ,  $OC = d$ )  $CM = \sqrt{R^2 - d^2}$ . Для данной сферы и плоскости величины  $R$  и  $d$  — постоянные, следовательно,  $CM$  есть величина постоянная, т. е. все точки линии пересечения сферы и плоскости  $\alpha$  равноудалены от точки  $C$ , а так как все эти точки лежат в плоскости  $\alpha$ , то линия пересечения есть окружность с центром в точке  $C$  и радиуса  $r = CM$ .

Теорема доказана.

Из доказанной теоремы следует, что сечение шара плоскостью есть круг, а основание перпендикуляра, проведенного из

центра шара к плоскости сечения, есть центр круга, полученного в сечении (см. рис. 63, б). Плоскость, проходящая через центр сферы (шара) называется диаметральной плоскостью.

Сечение сферы (шара) диаметральной плоскостью называется большой окружностью (большим кругом).

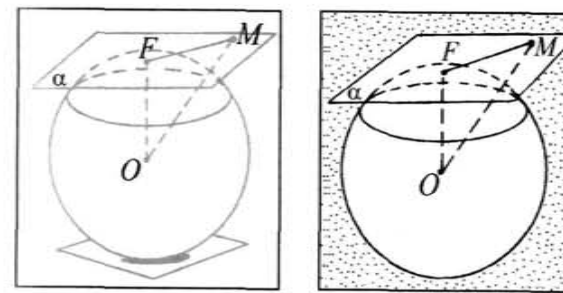
Нетрудно понять, что плоскость и сфера (шар) радиуса  $R$  имеют общие точки, если выполняется неравенство  $d \leq R$  ( $d$  — расстояние от центра шара до плоскости  $\alpha$ ).

**Определение.** Касательной плоскостью к сфере называется плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, а их общая точка называется точкой касания плоскости и сферы.

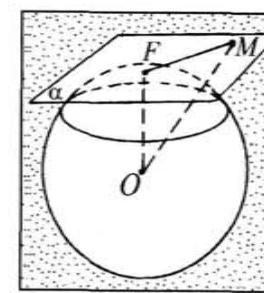
*Касательной плоскостью к шару называется касательная плоскость к сфере, которая является границей этого шара.*

Прямая, лежащая в касательной плоскости сферы и проходящая через точку касания, называется *касательной прямой к сфере*. По определению касательная плоскость имеет со сферой только одну общую точку, следовательно, касательная прямая также имеет со сферой только одну общую точку — точку касания.

**Теорема 2 (признак касательной плоскости).** Плоскость, перпендикулярная радиусу сферы и проходящая через его конец, лежащий на сфере, касается сферы.



а)



б)

Рис. 64

#### Дано:

$OF$  — радиус сферы  $W(O, R)$ ,  
 $F \in \alpha$ ,  $\alpha \perp OF$   
(рис. 64, а, б).

**Доказать:**  $\alpha$  касается сферы в точке  $F$ .

#### Доказательство.

Пусть  $M$  — произвольная точка плоскости  $\alpha$ , отличная от точки  $F$ . По условию  $OF \perp \alpha$ , следовательно,  $OM$  — наклонная к плоскости  $\alpha$ , и поэтому  $OM > OF$ , т. е.  $OM > R$ . Отсюда следует, что точка  $M$  не лежит на сфере, значит, плоскость  $\alpha$

имеет только одну общую точку  $F$  со сферой, т. е. касается сферы в точке  $F$ .

Теорема доказана.

**Теорема 3 (о свойстве касательной плоскости к сфере).** Касательная плоскость к сфере перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания.

Доказательство.

Пусть плоскость  $\alpha$  касается сферы  $W(O, R)$  в точке  $F$  (см. рис. 64, а, б). Докажем, что  $OF \perp \alpha$ . По определению касательной плоскости точка  $F$  является единственной общей точкой плоскости  $\alpha$  и сферы  $W(O, R)$ . Следовательно, любая другая точка  $M$  плоскости  $\alpha$  лежит вне сферы, и поэтому  $OM > OF$ . Значит, длина отрезка  $OF$  — расстояние от центра  $O$  до плоскости  $\alpha$ , т. е.  $OF \perp \alpha$ .

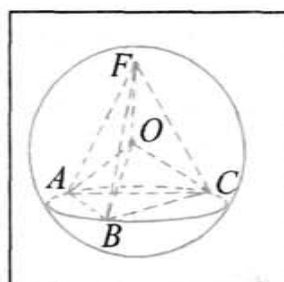
Теорема доказана.

**2. Многогранники и сфера.** Рассмотрим понятия многогранника, вписанного в сферу, и многогранника, описанного около сферы.

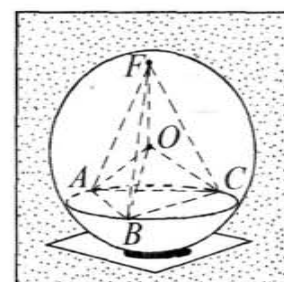
**Многогранник** (например, пирамида или призма) называется *вписанным в сферу (шар)*, если все его вершины лежат на сфере. При этом *сфера* называется *описанной около многогранника* (пирамиды, призмы).

Центр  $O$  сферы  $W(O, R)$ , описанной около многогранника, находится на расстоянии, равном радиусу  $R$  сферы, от каждой вершины многогранника.

На рисунке 65, а, б изображена треугольная пирамида  $FABC$ , вписанная в сферу  $W(O, R)$ . Вершины основания  $ABC$  пирамиды лежат на окружности, по которой плоскость основания пересекает сферу ( $OF = OA = OB = OC = R$ ).



а)

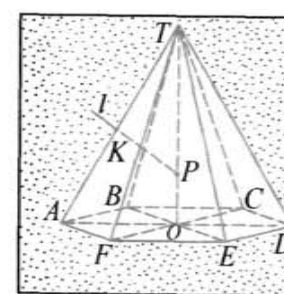


б)

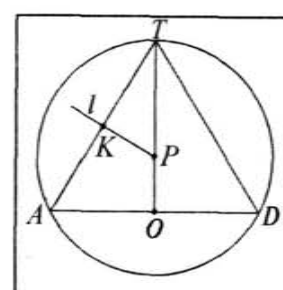
**Многогранник** называется *описанным около сферы (шара)*, если сфера (шар) касается всех граней многогранника. При этом *сфера (шар)* называется *вписанной в многогранник*.

Центр  $O$  сферы  $W(O, R)$ , вписанной в многогранник, находится на расстоянии, равном радиусу  $r$  сферы, от каждой из плоскостей, содержащих грани многогранника.

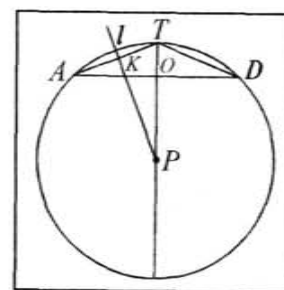
Задача 1. Докажите, что около любой правильной пирамиды можно описать сферу.



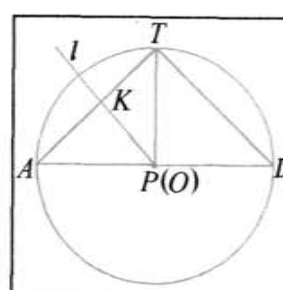
а)



б)



в)



г)

Рис. 66

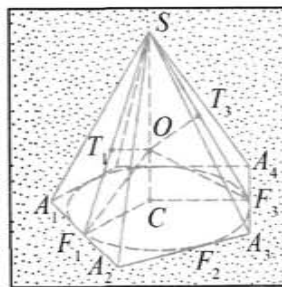
Доказательство.

1) Рассмотрим для определенности правильную шестиугольную пирамиду  $TABCDEF$  (рис. 66, а). Пусть  $TO$  — высота этой пирамиды. В плоскости  $ATO$  проведем серединный перпендикуляр  $l$  к отрезку  $AT$  ( $K \in AT$ ,  $AK = KT$ ,  $K \in l$ ,  $l \perp AT$ ). Обозначим буквой  $P$  точку пересечения прямых  $l$  и  $TO$ . Тогда  $PT = PA$  (любая точка серединного перпендикуляра к отрезку  $AT$  равноудалена от концов этого отрезка).

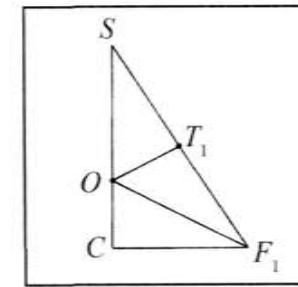
2) Точка  $P$  равноудалена от вершин основания правильной пирамиды, т. е.  $PA = PB = PC = PD = PE = PF$  (так как  $\triangle AOP = \triangle BOP = \triangle COP = \triangle DOP = \triangle EOP = \triangle FOP$ , эти треугольники прямоугольные,  $OP$  — их общая сторона,  $OA = OB = OC = OD = OE = OF$ ).

3) Таким образом,  $PT = PA = PB = PC = PD = PE = PF$ , т. е. точка  $P$  равноудалена от всех вершин пирамиды. Сфера с центром в точке  $P$  и радиусом  $PT$  есть сфера, описанная около рассматриваемой правильной пирамиды. Таким образом, центр  $P$  сферы, описанной около правильной пирамиды, есть точка пересечения прямой, на которой лежит высота пирамиды, и серединного перпендикуляра к боковому ребру, проведенному в плоскости, содержащей высоту и боковое ребро пирамиды. Центр сферы может лежать на высоте пирамиды (рис. 66, а), лежать на ее продолжении (рис. 66, б) или совпадать с основанием ее высоты (рис. 66, в).

**Задача 2.** Докажите, что если в основание пирамиды можно вписать окружность, а основание высоты пирамиды является центром этой окружности, то в пирамиду можно вписать сферу.



а)



б)

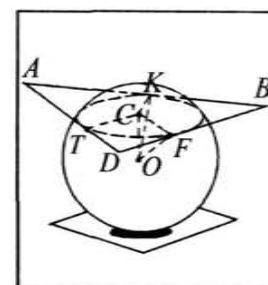
Рис. 67

#### Доказательство.

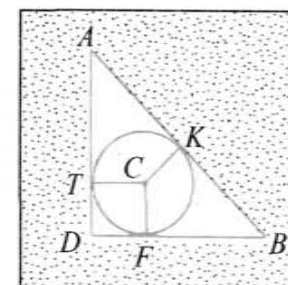
Рассмотрим для определенности пятиугольную пирамиду  $SA_1A_2A_3A_4A_5$ . Пусть  $F_1, F_2, F_3, F_4, F_5$  — точки касания вписанной в основание пирамиды окружности со сторонами основания,  $C$  — центр вписанной окружности. Прямоугольные треугольники  $SCF_1, SCF_2, \dots, SCF_5$  равны и  $SC$  — их общий катет (рис. 67, а, б). Значит, биссектрисы углов при вершинах  $F_1, F_2, \dots, F_5$  пересекают этот катет в одной и той же

точке  $O$ . Пусть  $OT_1, OT_2, \dots, OT_5$  — перпендикуляры, опущенные на гипотенузы  $SF_1, SF_2, \dots, SF_5$ . Плоскость  $SF_1C$  перпендикулярна плоскости  $SA_1A_2$ , следовательно,  $OT_1 \perp (SA_1A_2)$ . Аналогично  $OT_2 \perp (SA_2A_3)$ ,  $OT_3 \perp (SA_3A_4)$ , ...,  $OT_5 \perp (SA_4A_5)$  и т. д. Так как  $OC = OT_1 = OT_2 = \dots = OT_5$ , то точка  $O$  находится на одном и том же расстоянии от плоскостей всех граней пирамиды. Значит, сфера с центром  $O$  и радиусом  $r = OC$  касается всех граней, т. е. вписана в данную пирамиду.

**Задача 3.** Сфера радиуса  $\sqrt{10}$  см касается всех сторон прямогоугольного треугольника  $ABD$  ( $\angle ADB = 90^\circ$ ), длины сторон которого 3 см, 4 см, 5 см. Вычислите расстояние от центра сферы до плоскости треугольника.



а)



б)

Рис. 68

#### Решение.

1) Пусть  $T, K, F$  — точки касания сферы и сторон треугольника, точка  $C$  — основание перпендикуляра, проведенного из центра  $O$  сферы к плоскости треугольника (точка  $C$  совпадает с центром окружности, полученной в сечении) (рис. 68, а).

2) Отрезки  $OT, OK, OF$  перпендикулярны сторонам треугольника (радиус, проведенный в точку касания). Отрезок  $OC$  перпендикулярен плоскости треугольника, значит, он тоже перпендикулярен сторонам треугольника. Отсюда следует, что отрезки  $CT, CK, CF$  перпендикулярны сторонам треугольника.

3) Из равенства прямоугольных треугольников  $OCT, OCK, OFC$  ( $OT = OK = OF$ ,  $OC$  — общая сторона) следует, что  $CT = CK = CF$ , т. е. точка  $C$  — центр окружности, вписанной в треугольник  $ADB$ . Радиус этой окружности  $r = p - c = \frac{AD + DB + AB}{2} - AB = 1$  см (рис. 68, б).

4) В прямоугольном треугольнике  $OCK$  ( $\angle OCK = 90^\circ$ ,  $OK = \sqrt{10}$  см,  $CK = 1$  см) катет  $CO = \sqrt{OK^2 - CK^2} = \sqrt{10 - 1} = 3$  (см).

Ответ: 3 см.

### Вопросы и задачи к § 1

1. Точки  $A$  и  $B$  принадлежат окружности с центром  $O$ , по которой плоскость пересекает сферу. Точка  $F$  принадлежит сфере и расположена так, что отрезок  $FO$  перпендикулярен секущей плоскости (рис. 69, а). Верно ли, что  $FA = FB$ ?

2. Точки  $B$  и  $C$  принадлежат сфере с центром в точке  $O$ . Какому условию должна удовлетворять хорда  $BC$ , чтобы градусная мера угла  $BOC$  равнялась  $60^\circ$ ?

3. Точка  $O$  — центр сферы, а точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на сфере, причем отрезки  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$  попарно перпендикулярны. Верно ли, что треугольник  $ABC$  равносторонний?

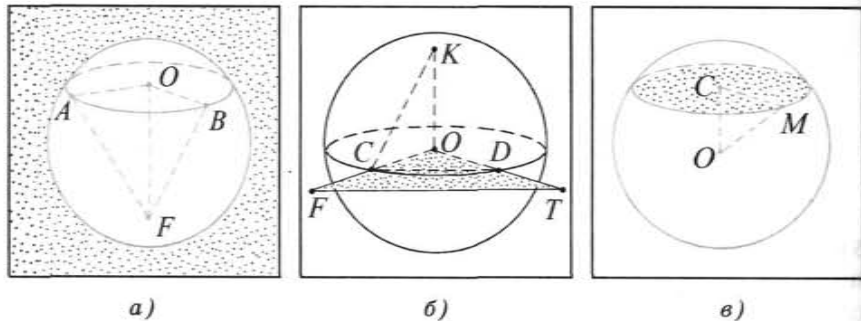


Рис. 69

4. Точки  $C$  и  $D$  принадлежат большой окружности сферы с центром в точке  $O$ , точки  $F$  и  $T$  лежат на лучах  $OC$  и  $OD$  соответственно так, что каждый из отрезков  $OF$  и  $OT$  равен диаметру сферы, точка  $K$  принадлежит сфере и  $OK \perp (COD)$ . Вычислите длины отрезков  $FT$  и  $CK$ , если радиус сферы равен 1 см, а  $\angle COD = 60^\circ$  (рис. 69, б).

5. Вычислите радиус шара, если его центр  $O$  находится на расстоянии 4 см от центра  $C$  круга, полученного в сечении, а радиус этого круга равен 3 см (рис. 69, в).

6. Точки  $A$  и  $B$  сферы симметричны относительно центра  $O$  этой сферы. Вычислите длину большой окружности сферы, если расстояние между точками  $A$  и  $B$  равно 2 см.

7. Отрезок  $AB$  — хорда сферы, не проходящая через центр сферы  $O$ . Вычислите расстояние от центра сферы до середины хорды  $AB$ , если радиус сферы равен 10 см, а длина хорды  $AB$  равна 16 см.

8. Точка  $C$  — центр окружности, полученной при пересечении сферы с центром в точке  $O$  и плоскости, точка  $F$  принадлежит указанной окружности. Вычислите радиус сферы, если длина отрезка  $CO$  равна 6 см, а площадь треугольника  $OCF$  равна  $24 \text{ см}^2$  (рис. 70, а).

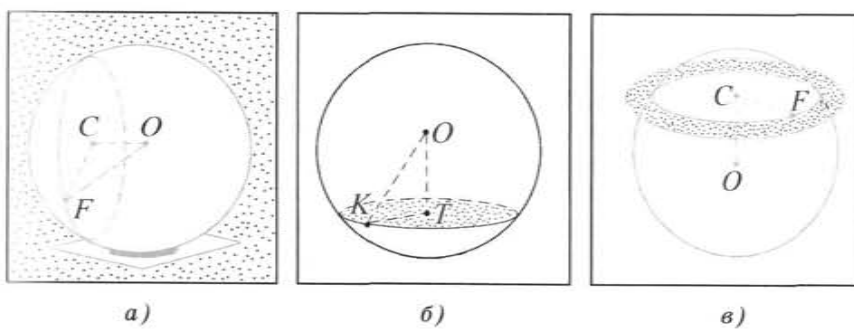


Рис. 70

9. Точка  $C$  — центр окружности, полученной при пересечении сферы с центром в точке  $O$  и плоскости, точка  $F$  принадлежит указанной окружности. Вычислите площадь треугольника  $OCF$ , если длина отрезка  $CO$  равна 3 см, а радиус сферы равен 5 см.

10. Плоскость пересекает шар по кругу с центром в точке  $T$  и радиусом 3 см. Вычислите расстояние от центра  $O$  шара до секущей плоскости, если радиус  $OK$  шара равен 6 см (рис. 70, б).

11. Меньшая из двух концентрических окружностей с центром в точке  $C$  лежит на сфере с центром  $O$ . Вычислите площадь кольца, ограниченного этими окружностями, если расстояние от центра сферы до некоторой точки  $F$  меньшей окружности равно 10 см, расстояние от центра сферы до

плоскости, в которой лежат окружности, равно 8 см, а радиус большей окружности на 1 см больше радиуса меньшей окружности (рис. 70, в).

**12.** Сфера с центром в точке  $O$  касается плоскости  $\alpha$  в точке  $T$ , а точка  $F$  лежит в плоскости  $\alpha$  и находится от точек  $T$  и  $O$  соответственно на расстоянии 6 см и 10 см. Вычислите расстояние от центра сферы до плоскости  $\alpha$ .

**13.** Шар радиуса 10 см пересечен плоскостью, находящейся на расстоянии 8 см от центра. Вычислите площадь сечения шара данной плоскостью.

**14.** Сфера радиуса 4 см касается плоскости. Точка  $A$  лежит в этой плоскости на расстоянии 5 см от центра шара. Вычислите расстояние от этой точки до точки касания.

**15.** Через точку  $A$ , лежащую на сфере, радиус которой равен 10 см, проведена плоскость. Угол между этой плоскостью и радиусом, проведенным в точку  $A$ , равен  $60^\circ$ . Вычислите длину линии пересечения сферы с плоскостью.

**16.** Расстояние от центра сферы радиуса 12 см до секущей плоскости равно 8 см. Вычислите высоту равностороннего треугольника, вписанного в сечение сферы.

**17.** Радиус сферы равен 2 см. На расстоянии  $\sqrt{3}$  см от ее центра проведена плоскость. Вычислите длину стороны квадрата, вписанного в сечение сферы плоскостью.

**18.** Вершины равностороннего треугольника со стороной 6 см лежат на сфере радиуса 10 см. Вычислите расстояние от центра сферы до плоскости, в которой лежит треугольник.

**19.** Сфера радиуса 13 см пересечена плоскостью, находящейся на расстоянии 5 см от центра сферы. Вычислите объем пирамиды, вершиной которой является центр сферы, а основание есть квадрат, вписанный в сечение.

**20.** Сфера радиуса 10 см пересечена плоскостью, а в полученное сечение вписан прямоугольный треугольник, длины

катетов которого равны 6 см и 8 см. Вычислите объем пирамиды, основанием которой является данный треугольник, а вершина совпадает с центром сферы.

**21.** В сечение сферы плоскостью вписан прямоугольник, длины сторон которого равны 5 см и 12 см. Вычислите радиус сферы, если объем пирамиды, основание которой есть данный прямоугольник, а вершина совпадает с центром сферы, равен  $10\sqrt{27}$  см<sup>3</sup>.

**22.** Основание пирамиды  $OABC$  — треугольник  $ABC$ , длины сторон которого равны 6 см, 8 см, 10 см. Вычислите объем пирамиды, если сфера с центром в точке  $O$  проходит через вершины треугольника  $ABC$ , а радиус сферы равен 13 см.

**23.** Центр сферы радиуса  $\frac{15}{2}$  см совпадает с вершиной пирамиды  $OABC$ . Вычислите высоту пирамиды, если сфера проходит через точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , а длины сторон треугольника  $ABC$  равны 10 см, 10 см, 12 см.

**24.** Плоскость, перпендикулярная диаметру сферы, делит его на отрезки 4 см и 16 см. Вычислите длину линии пересечения сферы и плоскости.

**25.** Через точку, делящую радиус шара пополам, проведена секущая плоскость, перпендикулярная этому радиусу. Вычислите площадь получившегося сечения, если радиус шара равен 4 см.

**26.** Радиус сферы равен 3 см. Точка  $A$ , лежащая на плоскости касательной к сфере, удалена от точки касания на  $3\sqrt{3}$  см. Вычислите расстояние от точки касания до точки пересечения сферы с прямой, проходящей через центр сферы и точку  $A$ .

**27.** Точка  $C$  сферы удалена от концов ее диаметра  $AB$  на 5 см и 12 см. Вычислите длину линии пересечения сферы и плоскости, проходящей через точку  $C$  и перпендикулярной прямой  $AB$ .

**28.** Диаметр шара равен 25 см. Точка  $B$  поверхности шара находится на расстоянии 15 см от одного из концов диаметра

шара. Вычислите площадь сечения шара плоскостью, проходящей через точку  $B$  и перпендикулярной диаметру.

**29.** Сфера касается сторон треугольника, длины которых равны 5 см, 5 см и 8 см. Расстояние от центра сферы до вершины большего из углов треугольника равно 13 см. Вычислите расстояние от центра сферы до плоскости треугольника.

**30.** Все стороны треугольника  $ABC$  касаются сферы радиуса 5 см. Вычислите расстояние от центра сферы до плоскости треугольника, если  $AB = 13$  см,  $BC = 14$  см и  $CA = 15$  см.

**31.** Сфера касается всех сторон ромба, длины диагоналей которого равны 15 см и 20 см. Вычислите расстояние от центра сферы до плоскости ромба, если радиус сферы равен 10 см.

**32.** Шар касается всех сторон прямоугольного треугольника, длины катетов которого равны 6 см и 8 см. Вычислите радиус шара, если расстояние от центра шара до плоскости треугольника равно 10 см.

**33.** Шар радиуса  $R$  касается всех сторон равностороннего треугольника  $ABC$  со стороной  $a$ . Найдите объем пирамиды  $OABC$ , где точка  $O$  — центр шара.

**34.** Сфера касается всех сторон равнобедренной трапеции. Точка касания делит боковую сторону трапеции на части 4 см и 9 см. Вычислите радиус сферы, если расстояние от центра сферы до плоскости трапеции равно 8 см.

**35.** Сфера касается всех сторон равнобедренной трапеции, основания которой равны  $a$  и  $b$ . Найдите расстояние от центра сферы до плоскости трапеции, если радиус сферы равен  $R$ .

**36.** Точка  $O$  поверхности шара удалена от концов его диаметра на 10 см и 24 см. Плоскость, проходящая через точку  $O$  перпендикулярно данному диаметру, разбивает диаметр шара на два отрезка. Вычислите длину этих отрезков.

**37.** Диаметр шара 52 см, а секущая плоскость удалена от его центра на 10 см. Вычислите площадь круга, полученного при пересечении шара и плоскости.

**38.** Радиус шара 10 см. Две параллельные плоскости расположены по разные стороны от центра шара. Вычислите расстояние между плоскостями, если площади сечений шара данными плоскостями равны  $36\pi \text{ см}^2$  и  $64\pi \text{ см}^2$ .

**39.** Сечения шара параллельными плоскостями имеют площади  $144\pi \text{ см}^2$  и  $25\pi \text{ см}^2$ . Вычислите радиус шара, если расстояние между плоскостями равно 17 см, а центр шара лежит между этими плоскостями.

**40.** Сечения сферы параллельными плоскостями имеют длины  $20\pi \text{ см}$  и  $48\pi \text{ см}$ . Вычислите радиус сферы, если расстояние между плоскостями равно 14 см, а центры сечений лежат на одном радиусе.

**41.** Радиус шара 13 см. Площади сечений шара параллельными плоскостями равны  $144\pi \text{ см}^2$  и  $69\pi \text{ см}^2$ . Вычислите расстояние между плоскостями, если они пересекают один радиус.

**42.** Около правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  описана сфера. Вычислите радиус этой сферы, если длина стороны основания равна 4 см, а боковые ребра наклонены к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

**43.** Около правильной четырехугольной пирамиды описана сфера. Вычислите радиус этой сферы, если длина стороны основания равна  $2a$ , а двугранные углы при ребрах основания пирамиды равны  $60^\circ$ .

**44.** В сферу вписана пирамида, основанием которой является прямоугольник, длина диагонали которого равна 8 см. Каждое боковое ребро пирамиды составляет с основанием угол  $15^\circ$ . Вычислите радиус сферы.

**45.** Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 4 см, а длина бокового ребра — 5 см. Вычислите радиус сферы, описанной около пирамиды.

**46.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды равна 10 см, а радиус сферы, описанной около пирамиды, равен  $\frac{25}{4}$  см. Вычислите объем пирамиды.

**47.** Высота правильной треугольной пирамиды равна 8 см, а длина бокового ребра — 10 см. Вычислите радиус сферы, описанной около пирамиды.

**48.** Найдите радиус сферы, описанной около правильной треугольной пирамиды, апофема которой равна  $a$  и составляет с плоскостью основания угол  $\alpha$ .

**49.** В шар вписана правильная треугольная пирамида, сторона основания которой равна  $a$ . Найдите радиус шара, если высота пирамиды равна стороне ее основания.

**50.** Длина стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равна 6 см, а ее высота — 4 см. Вычислите радиус сферы, вписанной в данную пирамиду.

**51.** Радиус сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, равен 3 см, а длина диагонали ее основания —  $12\sqrt{2}$  см. Вычислите объем пирамиды.

**52.** Радиус сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, равен 2 см, а двугранные углы при ребрах основания пирамиды равны  $60^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды.

**53.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды равна 2 см. Вычислите радиус сферы, вписанной в эту пирамиду, если ее боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

**54.** В правильную четырехугольную пирамиду, длина стороны основания которой равна 12 см, вписана сфера. Вычислите объем пирамиды, если радиус сферы равен 3 см.

**55.** В правильную четырехугольную пирамиду вписана сфера. Вычислите площадь боковой поверхности пирамиды, если расстояние от центра сферы до плоскости боковой грани пирамиды равно 3 см, а высота пирамиды — 8 см.

**56.** Двугранный угол при ребре правильной треугольной пирамиды равен  $60^\circ$ , а длина стороны ее основания равна 6 см. Вычислите радиус сферы, вписанной в пирамиду.

**57.** Боковые ребра правильной треугольной пирамиды наклонены к плоскости основания под углом  $60^\circ$ , а длина стороны ее основания равна 12 см. Вычислите радиус сферы, вписанной в пирамиду.

**58.** Плоский угол при вершине правильной треугольной пирамиды равен  $\alpha$ . Найдите радиус сферы, вписанной в пирамиду, если сторона ее основания равна  $a$ .

**59.** Найдите радиус сферы, вписанной в правильную треугольную пирамиду со стороной основания  $a$  и высотой  $h$ .

**60.** Докажите, что около правильной призмы можно описать сферу, центр которой есть середина отрезка, соединяющего центры оснований призмы.

**61.** Вычислите диаметр сферы, описанной около правильной треугольной призмы, если длина бокового ребра призмы равна 4 см, а стороны основания — 6 см.

**62.** Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, вписанной в сферу радиуса  $R$ , если высота призмы равна  $R$ .

**63.** В сферу радиуса  $R$  вписана правильная четырехугольная призма, все ребра которой равны между собой. Найдите площадь основания призмы.

**64.** В сферу радиуса  $R$  вписана правильная треугольная призма. Найдите объем призмы, если ее высота равна  $H$ .

**65.** В сферу радиуса  $R$  вписана правильная четырехугольная призма, у которой диагональ боковой грани наклонена к плоскости основания под углом  $\alpha$ . Найдите объем призмы.

**66.** Докажите, что около прямой призмы можно описать сферу, если около ее основания можно описать окружность.

**67.** В сферу вписана прямая призма, в основании которой лежит прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны 6 см и 8 см. Вычислите объем призмы, если радиус сферы равен  $\sqrt{41}$  см.

**68.** В правильной треугольной призме высота равна  $H$ , а диагональ боковой грани наклонена к плоскости основания под углом  $\alpha$ . Найдите радиус сферы, описанной около призмы.

**69.** В шаре проведены два взаимно перпендикулярных сечения на расстоянии 8 см и 12 см от центра. Вычислите радиус шара, если длина общей хорды сечений равна 18 см.

**70.** Площадь большого круга шара равна  $50\pi \text{ см}^2$ . Два взаимно перпендикулярных сечения шара имеют общую хорду длиной 6 см. Вычислите расстояния от центра шара до сечений, если площадь одного из них равна  $25\pi \text{ см}^2$ .

**71.** Докажите, что если двугранные углы при основании треугольной пирамиды равны, то в пирамиду можно вписать сферу.

**72.** Основание пирамиды — равнобедренный треугольник, боковая сторона которого равна  $a$ , а угол при основании треугольника равен  $\alpha$ . Двугранные углы при ребрах основания пирамиды равны  $\phi$ . Найдите радиус вписанной в пирамиду сферы.

**73.** В правильную треугольную пирамиду вписана сфера, центр которой делит высоту пирамиды в соотношении  $5 : 4$ , считая от вершины. Найдите радиус сферы, если сторона основания пирамиды равна  $a$ .

**74.** Докажите, что объем пирамиды, в которую вписана сфера радиуса  $r$ , можно найти по формуле  $V = \frac{1}{3} S_{\text{полн}} r$ , где  $S_{\text{полн}}$  — площадь полной поверхности пирамиды.

**75.** В пирамиду, основанием которой является ромб со стороной  $a$  и углом  $\alpha$ , вписана сфера. Найдите радиус сферы, если двугранные углы при ребрах основания пирамиды равны  $\beta$ .

## § 2. Цилиндр

**1. Понятие цилиндра.** В этом параграфе мы изучим свойства геометрического тела, называемого цилиндром. В окружающей нас природе существует множество объектов, являющихся физическими моделями указанной фигуры. Например, многие детали машин имеют форму цилиндра или представляют собой некоторое их сочетание, колонны храмов и соборов, выполненные в форме цилиндров, подчеркивают их гармонию и красоту.

В некоторой плоскости  $\alpha$  рассмотрим окружность  $\omega(O, R)$  с центром  $O$  и радиусом  $R$ . Через каждую точку окружности  $\omega(O, R)$  проведем прямую, перпендикулярную к плоскости  $\alpha$ . Цилиндрической поверхностью называется фигура, образованная этими прямыми, а сами прямые называются образующими цилиндрической поверхности. Все образующие цилиндрической поверхности параллельны друг другу, так как они перпендикулярны плоскости  $\alpha$ .

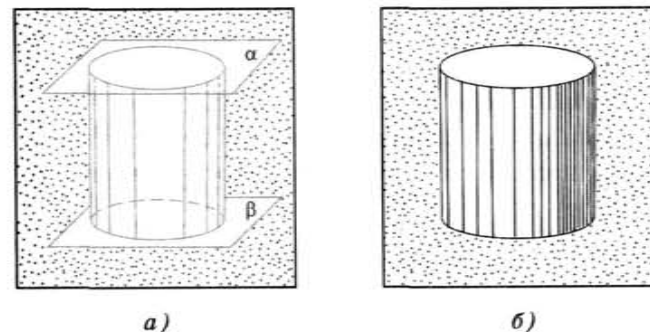


Рис. 71

Прямым круговым цилиндром или просто цилиндром называется геометрическое тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя параллельными плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , которые перпендикулярны образующим цилиндрической поверхности (рис. 71, а, б).

Боковой поверхностью цилиндра называется часть цилиндрической поверхности, расположенная между секущими плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , которые перпендикулярны ее образующим (рис. 72, а), а части (круги), отсекаемые цилинд-

рической поверхностью на параллельных плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$ , называются основаниями цилиндра (рис. 72, б).

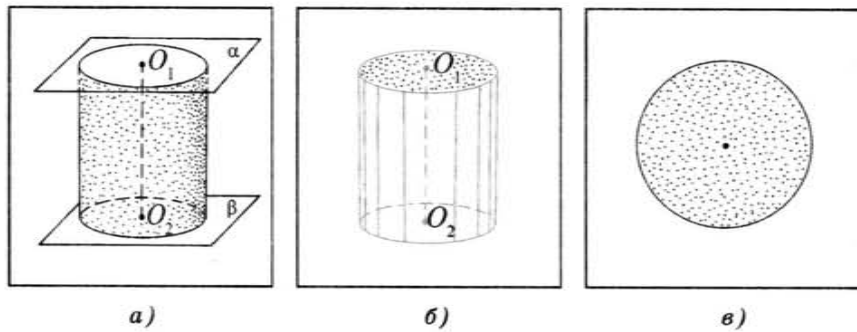


Рис. 72

*Образующими цилиндра* называются отрезки образующих цилиндрической поверхности, расположенные между параллельными плоскостями, в которых лежат основания цилиндра. Все образующие цилиндра параллельны и равны между собой.

*Осью цилиндра* называется отрезок  $O_1O_2$ , соединяющий центры  $O_1$  и  $O_2$  кругов, являющихся основаниями цилиндра (см. рис. 72, а, б).

*Высотой цилиндра* называется длина его образующей, а *радиусом цилиндра* называется радиус его основания.

Цилиндр называется *равносторонним*, если его высота равна диаметру основания.

Если цилиндр с основанием радиуса  $R$  спроектировать на плоскость основания параллельно какой-либо его образующей, то проекцией цилиндра будет круг радиуса  $R$  (рис. 72, в).

Цилиндр можно получить *поворотом прямоугольника вокруг одной из его сторон на  $360^\circ$* . На рисунке 73, а изображен цилиндр, полученный поворотом прямоугольника  $ABCD$  вокруг стороны  $AB$ . В этом случае боковая поверхность образуется вращением стороны  $CD$ , а основания — вращением сторон  $BC$  и  $AD$ .

Если секущая плоскость параллельна оси  $O_1O_2$  цилиндра, то сечением цилиндра служит *прямоугольник*, две стороны которого — образующие, а две другие — хорды оснований цилиндра. Примером такого сечения служит *прямоугольник KТЕР*, изображенный на рисунке 73, б.

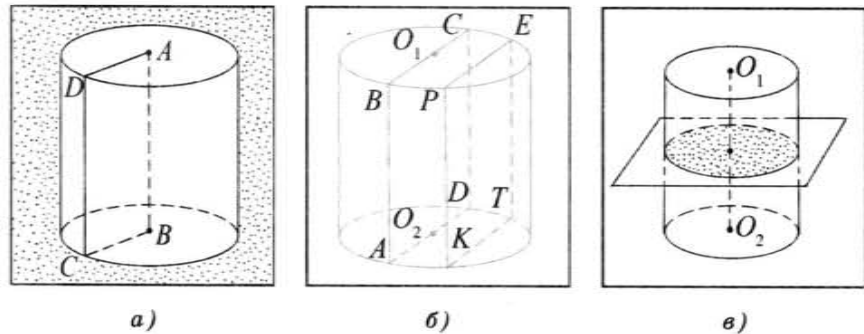


Рис. 73

*Осьевым сечением цилиндра* называется сечение цилиндра плоскостью, проходящей через его ось.

Осьевое сечение цилиндра — *прямоугольник*, две стороны которого есть *образующие цилиндра*, а две другие — *диаметры* его оснований. На рисунке 73, б изображено осевое сечение  $ABCD$ .

Секущая плоскость, *перпендикулярная оси цилиндра*, пересекает его по кругу (рис. 73, в).

Призма называется *вписанной в цилиндр*, если ее основания вписаны в основания цилиндра, и *призма описана около цилиндра*, если ее основания описаны около оснований цилиндра.

Например, на рисунке 74, а изображена *треугольная призма  $ABC A_1B_1C_1$ , вписанная в цилиндр*, а на рисунке 74, б, в — *треугольная призма  $TKE T_1K_1E_1$ , описанная около цилиндра*.

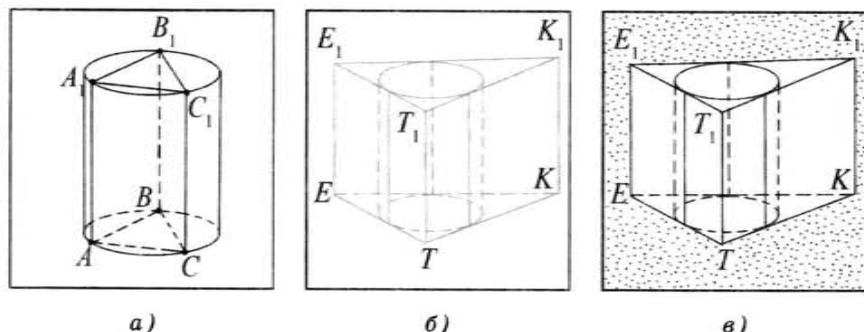
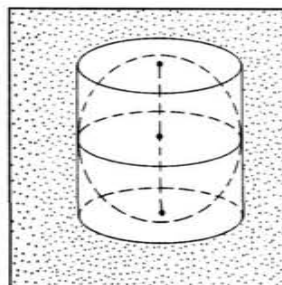


Рис. 74

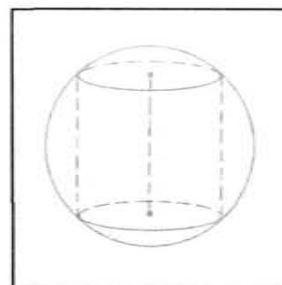
Высота призмы, вписанной в цилиндр или описанной около него, равна высоте цилиндра.

Сфера называется *вписанной в цилиндр* (цилиндр — *описанным около сферы*), если она касается оснований цилиндра и каждой его образующей (рис. 75, а).

Цилиндр называется *вписанным в сферу* (сфера — *описанной около цилиндра*), если окружности оснований цилиндра являются сечениями сферы (рис. 75, б).



а)



б)

Рис. 75

## 2. Площади боковой и полной поверхностей цилиндра.

Теперь рассмотрим вопрос о вычислении площади боковой и полной поверхностей цилиндра.

Пусть в цилиндр вписана правильная  $n$ -угольная призма. Если число  $n$  сторон основания правильной  $n$ -угольной призмы, вписанной в цилиндр, неограниченно возрастает, тогда призма все меньше и меньше отличается от цилиндра. Можно доказать, что существует число, к которому стремится площадь боковой поверхности этой призмы при неограниченном возрастании числа сторон оснований. За площадь боковой поверхности цилиндра принимается число, к которому стремится площадь боковой поверхности правильной призмы, вписанной в цилиндр, когда число сторон оснований призмы неограниченно возрастает.

**Теорема 1** (о площади боковой поверхности цилиндра). Площадь боковой поверхности цилиндра равна произведению длины окружности его основания на высоту ( $S_{\text{бок}} = 2\pi RH$ , где  $R$  — радиус основания цилиндра,  $H$  — высота цилиндра).

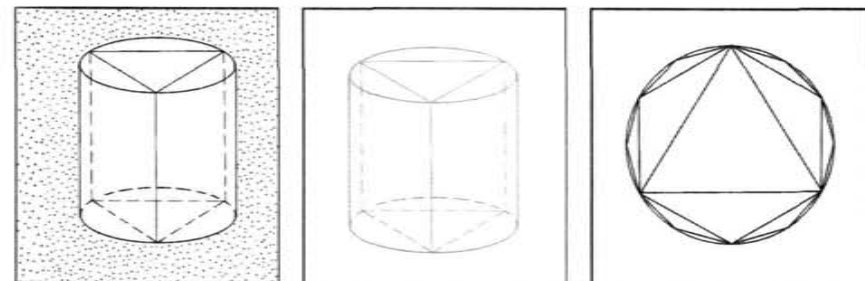


Рис. 76

### Доказательство.

Пусть  $P_n$  и  $H$  соответственно периметр основания и высота правильной  $n$ -угольной призмы, вписанной в цилиндр (рис. 76, а, б). Тогда площадь боковой поверхности этой призмы  $S_{\text{бок}} = P_n H$ . Предположим, что число сторон правильного многоугольника, вписанного в основание цилиндра, неограниченно растет (рис. 76, в). Тогда периметр  $P_n$  стремится к длине окружности  $C = 2\pi R$ , где  $R$  — радиус основания цилиндра, а высота  $H$  не изменяется. Таким образом, площадь боковой поверхности призмы стремится к числу  $2\pi R \cdot H$ , т. е. площадь боковой поверхности цилиндра  $S_{\text{бок}} = 2\pi R H$ .

Теорема доказана.

Площадью полной поверхности цилиндра называется сумма площадей боковой поверхности и двух оснований цилиндра. Площадь каждого основания цилиндра равна  $\pi R^2$ , следовательно, площадь полной поверхности цилиндра  $S_{\text{полн}}$  вычисляется по формуле  $S_{\text{полн}} = 2\pi R H + 2\pi R^2$ .

Если боковую поверхность цилиндра «разрезать» по образующей  $FT$  (рис. 77, а) и развернуть так, чтобы все образующие оказались в одной плоскости, то в результате мы получим прямоугольник  $FTT_1F_1$ , который называется *разверткой боковой поверхности цилиндра*. Сторона  $FF_1$  прямоугольника есть развертка окружности основания цилиндра, следовательно,  $FF_1 = 2\pi R$ , а его сторона  $FT$  равна образующей цилиндра, т. е.  $FT = H$  (рис. 77, б, в). Таким образом, площадь  $FT \cdot FF_1 = 2\pi R H$  развертки боковой поверхности цилиндра равна площади его боковой поверхности.

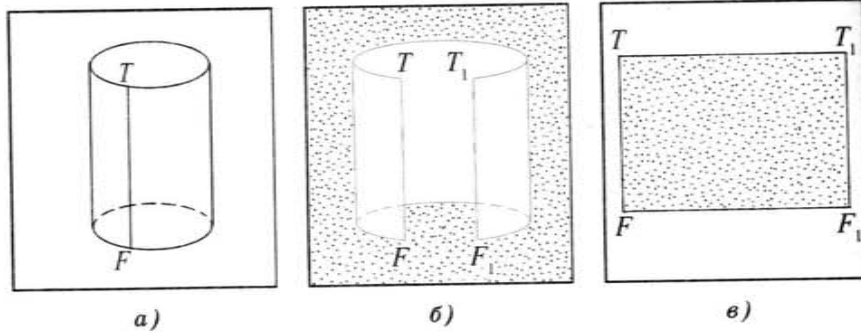


Рис. 77

**3. Объем цилиндра.** Теперь рассмотрим вопрос о вычислении объема цилиндра.

За объем цилиндра принимается число, к которому стремится объем правильной призмы, вписанной в цилиндр, когда число сторон ее оснований неограниченно возрастает.

**Теорема 2 (об объеме цилиндра).** Объем цилиндра равен произведению площади основания на высоту ( $V = \pi R^2 H$ , где  $R, H$  — радиус и высота цилиндра соответственно).

#### Доказательство.

Пусть  $S_n$  — площадь основания,  $H$  — высота правильной  $n$ -угольной призмы, вписанной в цилиндр. Тогда объем этой призмы  $V_n = S_n H$ . Предположим, что число сторон основания вписанной в цилиндр призмы неограничено возрастает. Тогда  $S_n$  будет стремиться к площади  $\pi R^2$  основания цилиндра, а высота  $H$  остается неизменной. Таким образом, объем  $S_n H$  призмы будет стремиться к числу  $\pi R^2 H$ , т. е. объем цилиндра  $V = \pi R^2 H$ .

Теорема доказана.

**Задача 1.** В равносторонний цилиндр радиуса 2 см вписана правильная треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$ . Вычислите объем пирамиды  $OACF$ , где точка  $O$  — центр грани  $AA_1 B_1 B$ , а точка  $F$  — середина ребра  $AB$ .

#### Решение.

1) Объем пирамиды вычисляется по формуле  $V_{\text{пиr}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} h$ . Так как  $OF \perp (ABC)$  ( $OF \parallel AA_1$ ),  $AA_1 \perp (ABC)$ , то  $V_{OACF} = \frac{1}{3} S_{AFC} \cdot OF$  (рис. 78, а, б).

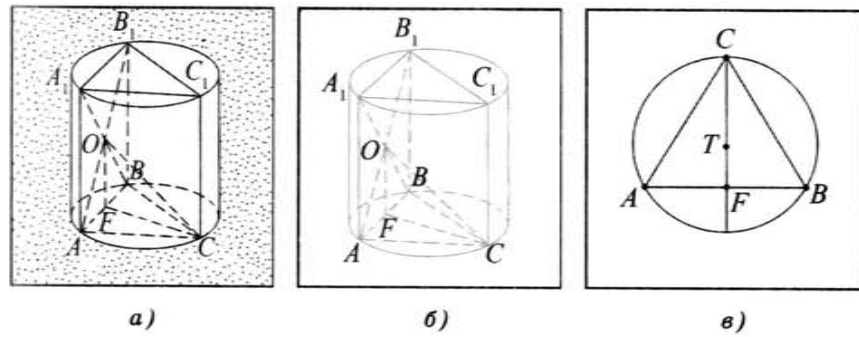


Рис. 78

2) Пусть  $x$  — длина стороны основания, тогда площадь основания  $S_{AFC} = \frac{1}{2} S_{ABC} = \frac{x^2 \sqrt{3}}{8}$  (рис. 78, в).

3) В треугольнике  $AFC$  ( $\angle AFC = 90^\circ$ ,  $AF = \frac{x}{2}$ ,  $AC = x$ ) катет  $CF = \sqrt{AC^2 - AF^2} = \sqrt{x^2 - \frac{x^2}{4}} = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ . Так как треугольник  $ACB$  равносторонний, то  $CF = \frac{3}{2} R = \frac{3}{2} \cdot 2 = 3$  (см). Из уравнения  $\frac{x\sqrt{3}}{2} = 3$  находим  $x = 2\sqrt{3}$ .

4) Таким образом,  $S_{AFC} = \frac{x^2 \sqrt{3}}{8} = \frac{4 \cdot 3 \cdot \sqrt{3}}{8} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$  (см<sup>2</sup>), а  $V_{OACF} = \frac{1}{3} S_{AFC} \cdot OF = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot 2 = \sqrt{3}$  (см<sup>3</sup>).

Ответ:  $\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

**Задача 2.**  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямая призма, основание которой есть прямоугольный треугольник  $ACB$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $AC = 8$  см,  $AB = 10$  см). Вычислите объем цилиндра, вписанного в призму, если объем пирамиды  $C_1 ACB$  равен  $16$  см<sup>3</sup>.

#### Решение.

1) Объем цилиндра вычисляется по формуле  $V_{\text{цил}} = \pi r^2 H$ . Заметим, что высота цилиндра равна длине ребра  $AA_1$  призмы, а радиус  $r$  равен радиусу окружности, вписанной в прямоугольный треугольник  $ABC$  (рис. 79, а, б, в).

2) В треугольнике  $ABC$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $AC = 8$  см,  $AB = 10$  см) катет  $CB = \sqrt{AB^2 - AC^2} = 6$  см.

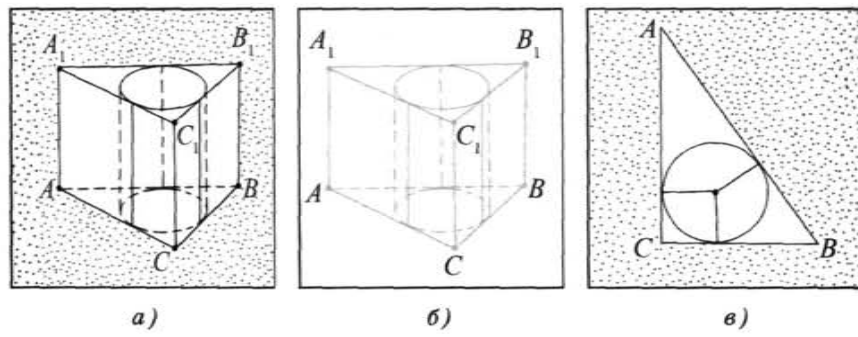


Рис. 79

3) Объем пирамиды  $C_1ACB$   $V_{C_1ACB} = \frac{1}{3}S_{ACB} \cdot H = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8H = 8H$ . По условию  $8H = 16$ , следовательно,  $H = 2$  см.

4) Радиус вычисляем по формуле  $r = \frac{2S_{ABC}}{P_{ABC}} = \frac{24}{12} = 2$  (см).

Таким образом,  $V_{\text{цил}} = \pi r^2 H = \pi \cdot 4 \cdot 2 = 8\pi$  (см<sup>3</sup>).

Ответ:  $8\pi$  см<sup>3</sup>.

#### Вопросы и задачи к § 2

1. Точка  $F$  — середина образующей  $AB$  цилиндра, центрами оснований которого являются точки  $O$  и  $T$ . Верно ли, что  $FO = FT$  (рис. 80, а)?

2. Точки  $A$  и  $B$  принадлежат окружности с центром  $O$  основания цилиндра, а точка  $F$  — центр другого основания цилиндра. Верно ли, что  $AF = BF$ ?

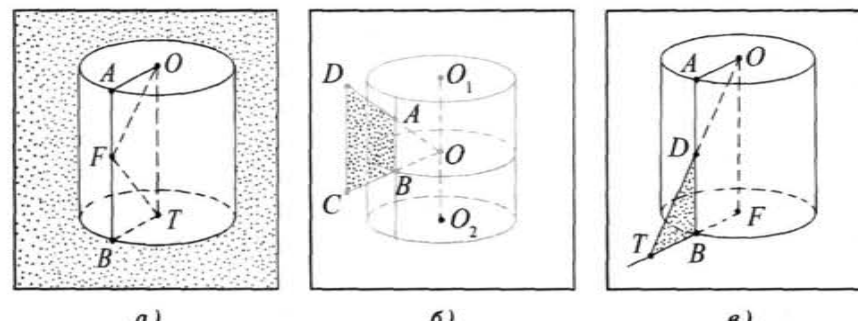


Рис. 80

3. Радиус цилиндра равен 3 см, а его высота — 10 см. Вычислите площадь осевого сечения цилиндра.

4. Точка  $O$  — середина оси  $O_1O_2$  цилиндра, точки  $A$  и  $B$  лежат на одной из его образующих. На лучах  $OA$  и  $OB$  выбраны соответственно точки  $D$  и  $C$  так, что точки  $A$  и  $B$  — середины отрезков  $OD$  и  $OC$  соответственно (рис. 80, б). Чему равна длина отрезка  $DC$ , если расстояние между точками  $A$  и  $B$  равно 2 см?

5. Точки  $O$  и  $F$  — центры оснований цилиндра. Через точку  $O$  и середину  $D$  образующей  $AB$  цилиндра проведена прямая, пересекающая плоскость основания цилиндра в точке  $T$ . Вычислите длину отрезка  $TB$ , если радиус цилиндра равен 3 см (рис. 80, в).

6. Точка  $O$  — центр основания цилиндра, отрезок  $AB$  — диаметр другого его основания. Вычислите площадь треугольника  $AOB$ , если радиус цилиндра равен 2 см, а его высота — 6 см.

7. Отрезки  $AB$  и  $CD$  — образующие цилиндра с осью  $OS$ , а радиусы  $SB$  и  $SD$  перпендикулярны между собой, точки  $F$  и  $T$  — середины образующих  $AB$  и  $CD$  соответственно. Прямые  $OF$  и  $OT$  пересекают плоскость основания цилиндра в точках  $Q$  и  $P$  соответственно. Вычислите длину отрезка  $PQ$ , если радиус цилиндра равен 1 см (рис. 81, а).

8. Точка  $O$  — центр основания цилиндра, а точка  $C$  является центром окружности, полученной при пересечении боковой поверхности цилиндра и плоскости, перпендику-

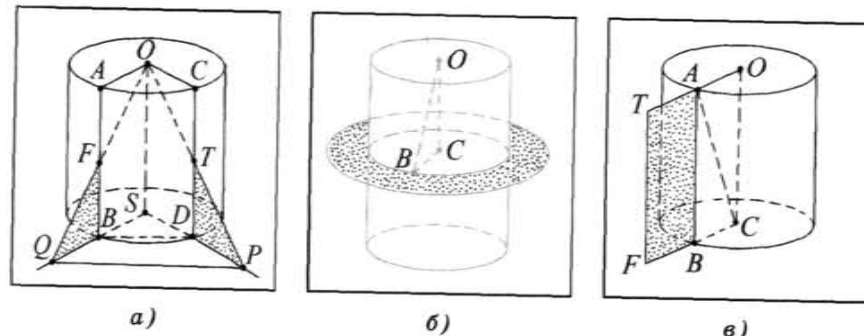


Рис. 81

лярной его оси,  $B$  — точка этой окружности. Вычислите радиус окружности, концентрической с данной окружностью, если ее радиус в два раза больше радиуса меньшей окружности,  $OC = 2$  см,  $OB = 4$  см (рис. 81, б).

9. Точки  $O$  и  $C$  — центры оснований цилиндра,  $AB$  — его образующая, при этом точки  $A$  и  $B$  — середины отрезков  $OT$  и  $CF$  соответственно. Вычислите расстояние между точками  $A$  и  $C$ , если четырехугольник  $OTFC$  — квадрат с площадью  $16 \text{ см}^2$  (рис. 81, в).

10. Площадь осевого сечения цилиндра равна  $60 \text{ см}^2$ , а его высота —  $10$  см. Вычислите радиус основания цилиндра.

11. Радиус основания цилиндра равен  $4$  см, а его высота —  $5$  см. Вычислите площадь диагонального сечения цилиндра.

12. Диагональ осевого сечения цилиндра равна  $8$  см и наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите радиус основания цилиндра.

13. Радиус основания цилиндра равен  $3$  см, а его высота —  $8$  см. Вычислите радиус окружности, описанной около осевого сечения цилиндра.

14. Высота цилиндра равна  $6$  см, а диагональ осевого сечения —  $10$  см. Вычислите площадь основания цилиндра.

15. Цилиндр получен в результате вращения прямоугольника  $ABCD$  около прямой  $AD$  (рис. 82, а). Вычислите площадь боковой поверхности цилиндра, если длины сторон  $AD$  и  $AB$  прямоугольника равны соответственно  $4$  см и  $2$  см.

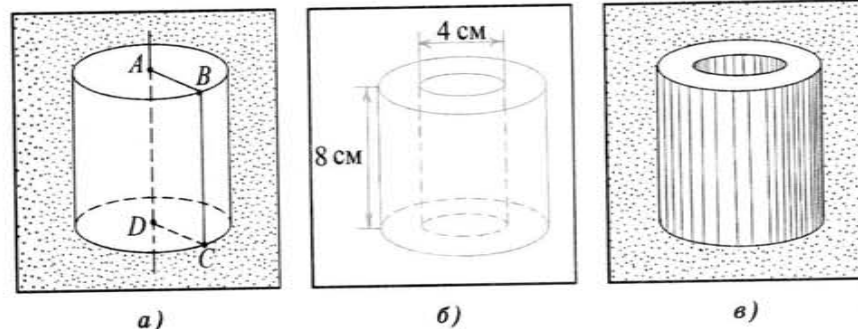


Рис. 82

16. В модели цилиндра просверлено отверстие, диаметр которого равен  $4$  см (рис. 82, б, в). Вычислите площадь поверхности отверстия, если высота модели цилиндра равна  $8$  см.

17. Длина диагонали осевого сечения цилиндра равна  $12$  см. Угол между этой диагональю и образующей цилиндра равен  $60^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности цилиндра.

18. Осевое сечение цилиндра — квадрат, длина диагонали которого равна  $10$  см. Вычислите площадь боковой поверхности цилиндра.

19. Параллельно оси цилиндра проведена плоскость, отсекающая от окружности основания дугу  $60^\circ$ . Длина оси цилиндра равна  $20$  см. Вычислите площадь боковой поверхности цилиндра, если расстояние от оси цилиндра до секущей плоскости равно  $4$  см.

20. Высота цилиндра равна  $10$  см. Площадь сечения цилиндра плоскостью, параллельной оси цилиндра и находящейся на расстоянии  $6$  см от нее, равна  $160 \text{ см}^2$ . Вычислите площадь полной поверхности цилиндра.

21. Плоскость, параллельная оси цилиндра, отсекает от окружности основания дугу  $120^\circ$ . Вычислите площадь полной поверхности цилиндра, если высота цилиндра равна  $10$  см, а расстояние между осью цилиндра и секущей плоскостью равно  $5$  см.

22. Плоскость, параллельная оси цилиндра, отсекает от окружности основания дугу  $60^\circ$ . Расстояние от оси цилиндра до секущей плоскости равно  $2$  см. Вычислите площадь сечения, если площадь боковой поверхности цилиндра равна  $80\pi \text{ см}^2$ .

23. Диагональ сечения цилиндра, параллельного его оси, наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ , а ее длина равна  $3$  см. Вычислите площадь полной поверхности цилиндра, если сечение отсекает от окружности основания дугу  $120^\circ$ .

24. Сечение цилиндра плоскостью, параллельной его оси, удалено от нее на  $2\sqrt{3}$  см и отсекает от окружности основания дугу  $60^\circ$ . Вычислите площадь полной поверхности цилиндра, если площадь сечения равна  $4 \text{ см}^2$ .

**25.** Высота цилиндра в два раза больше радиуса. Найдите площадь сечения цилиндра плоскостью, параллельной его оси, если расстояние между осью цилиндра и секущей плоскостью равно половине радиуса  $R$ .

**26.** Диагональ осевого сечения цилиндра наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите объем цилиндра, если длина диагонали осевого сечения равна 4 см.

**27.** Высота цилиндра в два раза больше его радиуса. Вычислите объем цилиндра, если площадь боковой поверхности равна  $8\pi \text{ см}^2$ .

**28.** Плоскость, параллельная оси цилиндра, отстоит от нее на расстоянии, равном 6 см. Длина диагонали получившегося сечения равна 20 см, а радиус основания цилиндра равен 10 см. Вычислите объем цилиндра.

**29.** Высота цилиндра равна 2 см. Через две его образующие проведено сечение, которое отсекает от окружности основания дугу  $60^\circ$ . Вычислите объем цилиндра, если угол между диагональю сечения и плоскостью его основания равен  $45^\circ$ .

**30.** Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi \text{ см}^2$ , а длина окружности его основания равна  $2\pi \text{ см}$ . Вычислите объем цилиндра.

**31.** Высота цилиндра 6 см, а радиус основания — 5 см. Отрезок длиной 10 см расположен так, что его концы лежат на окружностях обоих оснований. Вычислите расстояние от прямой, содержащей данный отрезок, до прямой, содержащей ось цилиндра.

**32.** Пирамида  $DABC$  расположена так, что прямоугольный треугольник  $ACB$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ), служащий ее основанием, вписан в окружность основания цилиндра, а боковое ребро  $DC$  является образующей цилиндра. Вычислите объем пирамиды, если объем цилиндра равен  $36\pi \text{ см}^3$ , площадь его боковой поверхности —  $12\pi \text{ см}^2$ , а длина отрезка  $DA$  —  $\sqrt{37} \text{ см}$ .

**33.** Правильная треугольная пирамида  $DABC$  расположена так, что треугольник  $ABC$  вписан в окружность основания

цилиндра, а вершина  $D$  совпадает с центром другого основания. Вычислите объем цилиндра, если боковые ребра пирамиды наклонены к плоскости основания под углом  $30^\circ$ , а площадь ее основания равна  $\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

**34.** Вершины равнобедренного треугольника  $ABC$  ( $AC = BC$ ) расположены на окружностях оснований цилиндра. Хорда  $AB$  стягивает дугу  $60^\circ$ , а площадь основания цилиндра равна  $4\pi \text{ см}^2$ . Вычислите площадь боковой поверхности цилиндра, если площадь треугольника  $ABC$  равна  $4 \text{ см}^2$ .

**35.** Основание правильной четырехугольной пирамиды вписано в окружность основания цилиндра, а ее вершина совпадает с центром другого основания. Площадь боковой поверхности цилиндра равна площади его основания. Вычислите объем пирамиды, если площадь основания цилиндра равна  $16\pi \text{ см}^2$ .

**36.** Высота цилиндра на 2 см больше его радиуса, а площадь полной поверхности равна  $80\pi \text{ см}^2$ . Вычислите объем правильной четырехугольной призмы, вписанной в цилиндр.

**37.** Диагональ сечения, проведенного параллельно оси цилиндра на расстоянии 4 см от нее, в два раза больше радиуса цилиндра. Вычислите объем правильной треугольной пирамиды, сторона основания которой совпадает со стороной сечения, являющейся хордой основания цилиндра, а вершина пирамиды — центр другого основания.

**38.** Площадь полной поверхности цилиндра равна  $456\pi \text{ см}^2$ , а его высота — 7 см. Вычислите радиус окружности, описанной около осевого сечения цилиндра.

**39.** Вычислите объем цилиндра, если площадь его полной поверхности равна  $130\pi \text{ см}^2$ , а периметр осевого сечения — 36 см.

**40.** Через образующую цилиндра проведены две взаимно перпендикулярные плоскости. Площадь каждого из полученных сечений равна  $10 \text{ см}^2$ . Вычислите площадь осевого сечения.

**41.** Через образующую цилиндра проведены два взаимно перпендикулярных сечения, периметры которых равны 18 см и 36 см, а разность их площадей равна 63 см<sup>2</sup>. Вычислите объем цилиндра.

**42.** Около равностороннего цилиндра описана треугольная призма, периметр основания которой равен 84 см, а площадь полной поверхности равна 252 см<sup>2</sup>. Вычислите объем цилиндра.

**43.** Правильная треугольная призма вписана в цилиндр. Найдите объем цилиндра, если диагональ боковой грани призмы составляет с плоскостью другой боковой грани угол  $\phi$ , а ее длина равна  $a$ .

**44.** Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник, площадь которого равна  $S$ , а острый угол —  $\phi$ . Площадь большей боковой грани равна  $2S$ . Найдите объем цилиндра, описанного около призмы.

**45.** В цилиндр вписана правильная треугольная призма. Вычислите площадь сечения призмы, проходящего через сторону одного основания и противолежащую вершину другого основания, если площадь боковой поверхности цилиндра в два раза больше площади основания, а площадь полной поверхности равна  $16\pi$  см<sup>2</sup>.

**46.** Основание прямой призмы — равнобедренный прямоугольный треугольник с катетом  $a$ . Диагональ большей боковой грани и диагональ другой боковой грани, которые выходят из одной вершины, образуют угол  $\phi$ . Найдите объем описанного около призмы цилиндра.

**47.** Основанием прямого параллелепипеда является ромб со стороной  $a$  и острым углом  $\phi$ . Меньшая диагональ параллелепипеда наклонена к плоскости основания под углом  $\beta$ . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, вписанного в данный параллелепипед.

**48.** Правильная четырехугольная призма вписана в цилиндр. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, если площадь основания призмы равна  $S$ , а диагональ призмы образует с боковым ребром угол  $\phi$ .

**49.** Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник с катетами 3 см и 4 см. Высота призмы равна 2 см. Вычислите площадь полной поверхности цилиндра, вписанного в призму.

**50.** Основанием прямой призмы служит прямоугольный треугольник, длина одного из катетов которого равна 6 см. Диагональ боковой грани призмы, проходящей через другой катет, наклонена к плоскости основания под углом  $45^\circ$ . Вычислите объем цилиндра, вписанного в призму, если высота призмы равна 8 см.

**51.** В цилиндр вписан прямоугольный параллелепипед, основание которого — квадрат, а диагональ параллелепипеда наклонена к плоскости основания под углом  $\phi$ . Найдите объем цилиндра, если длина диагонали параллелепипеда равна  $a$ .

**52.** Найдите объем цилиндра, вписанного в правильную треугольную призму, если длина стороны основания равна  $a$ , а сечение, проходящее через сторону нижнего основания и противолежащую ей вершину верхнего основания, наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

**53.** Площадь основания цилиндра равна  $Q$ , а площадь его осевого сечения —  $S$ . Найдите объем правильной треугольной призмы, описанной около цилиндра.

**54.** Площадь осевого сечения цилиндра равна  $4\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Вычислите площадь сечения цилиндра плоскостью, параллельной его оси и проходящей от прямой, содержащей ось, на расстоянии, равном половине радиуса основания.

**55.** Высота и радиус цилиндра равны  $2R$  и  $R$  соответственно. Концы отрезка  $AB$  лежат на окружностях оснований,  $AB = a$ . Найдите расстояние между прямой  $AB$  и прямой, содержащей ось цилиндра.

**56.** Высота и радиус основания цилиндра равны соответственно  $\sqrt{6}R$  и  $R$ . Вершины прямоугольника  $ABCD$  лежат на окружностях оснований и различных образующих цилиндра. Найдите площадь прямоугольника  $ABCD$ , если  $AB : BC = 1 : 3$ .

57. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $S$ . Найдите площадь полной поверхности цилиндра, если диагонали его осевого сечения взаимно перпендикулярны.

58. Диагональ осевого сечения цилиндра равна  $a$ . Найдите площадь полной поверхности цилиндра, если она в два раза больше площади его боковой поверхности.

59. Отношение площади полной поверхности цилиндра к площади его осевого сечения равно  $2\pi$ . Найдите угол между диагональю осевого сечения и плоскостью основания цилиндра.

60. Площадь боковой поверхности правильной четырехугольной призмы, вписанной в цилиндр, равна  $16 \text{ см}^2$ . Диагональ осевого сечения цилиндра составляет с его образующей угол  $\phi$ . Найдите радиус цилиндра.

61. В цилиндр, радиус основания которого равен  $R$ , вписана треугольная призма, основанием которой является прямоугольный треугольник с острым углом  $\alpha$ . Угол между диагональю боковой грани, содержащей гипotenузу, и гранью, противолежащей углу  $\alpha$ , равен  $\phi$ . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.

### § 3. Конус

**1. Понятие конуса.** Пусть окружность  $\omega(O, R)$  лежит в некоторой плоскости  $\beta$ , а прямая  $FO$  ( $F \notin \beta$ ) перпендикулярна этой плоскости. Через точку  $F$  и каждую точку окружности  $\omega(O, R)$  проведем прямую. Конической поверхностью называется фигура, образованная этими прямыми, а сами прямые называются *образующими* конической поверхности, точка  $F$  называется ее *вершиной*, а прямая  $FO$  — *осью* конической поверхности (рис. 83, а).

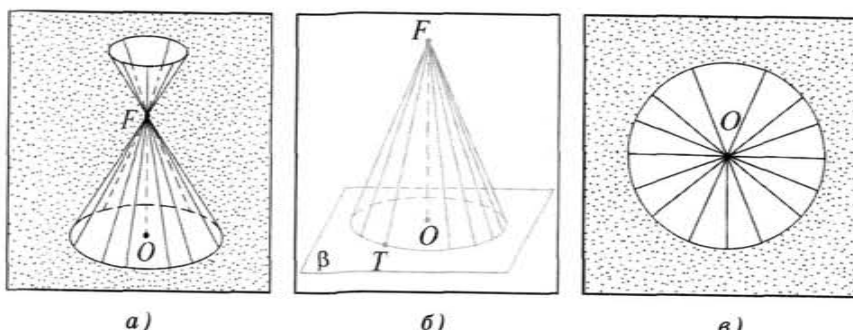


Рис. 83

*Конусом* называется геометрическое тело, ограниченное конической поверхностью и кругом с границей  $\omega(O, R)$  (рис. 83, б).

*Основанием конуса* называется круг, границей которого служит окружность  $\omega(O, R)$ .

*Вершиной конуса* называется вершина  $F$  конической поверхности.

*Образующими конуса* называются отрезки образующих конической поверхности, расположенные между его вершиной и основанием. Например, отрезок  $FT$ ,  $T \in \omega(O, R)$  — образующая конуса (см. рис. 83, б). Все образующие конуса равны между собой.

*Боковой поверхностью конуса* называется фигура, образованная всеми образующими конуса.

*Высотой конуса* называется отрезок  $FO$  (или его длина), где точка  $F$  — вершина конуса, а точка  $O$  — центр его основания, прямая  $FO$  называется *осью конуса*.

Если конус с вершиной  $F$  спроектировать на плоскость основания параллельно его оси  $FO$ , то проекцией конуса будет круг с центром  $O$  и радиусом  $R$ , а радиусы этого круга являются проекциями образующих конуса (рис. 83, в).

Конус может быть получен поворотом прямоугольного треугольника вокруг одного из катетов на  $360^\circ$ . На рисунке 84, а изображен конус, полученный поворотом прямоугольного треугольника  $SOC$  вокруг катета  $SO$ . В этом случае боковая поверхность конуса образуется поворотом гипотенузы  $SC$ , а круг, являющийся основанием конуса, — поворотом катета  $OC$ .

Если плоскость проходит через высоту  $SO$  конуса, то сечение конуса этой плоскостью называется осевым и представляет собой равнобедренный треугольник, основанием которого является диаметр основания конуса, а боковыми сторонами — образующие конуса. Например, на рисунке 84, б изображено осевое сечение  $SAB$ .

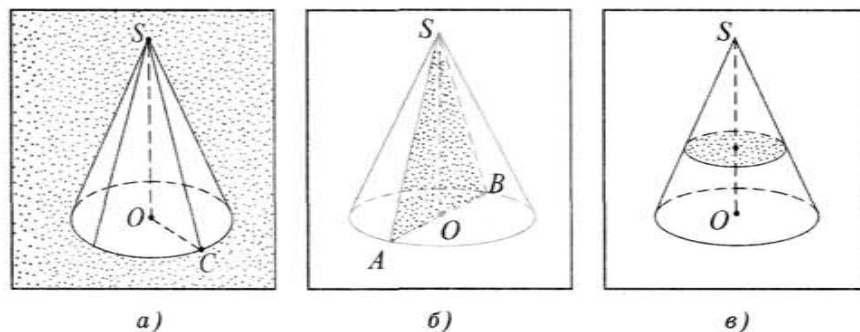


Рис. 84

Если плоскость проходит через внутреннюю точку высоты  $SO$  конуса и перпендикулярна ей, то сечением конуса является круг, центр которого есть точка пересечения высоты и этой плоскости (рис. 84, в).

**2. Усеченный конус.** Пусть плоскость  $\alpha$  проходит через внутреннюю точку  $O_1$  высоты  $SO$  конуса и перпендикулярна ей. *Усеченный конусом* называется часть конуса, расположенная между его основанием и секущей плоскостью  $\alpha$ , перпендикулярной оси конуса (рис. 85, а).

*Основаниями усеченного конуса* называются основание данного конуса и круг, полученный в сечении этого конуса плоскостью  $\alpha$ .

*Высотой усеченного конуса* называется отрезок  $O_1O$  (или его длина), соединяющий центры его оснований, прямая  $O_1O$  называется его осью (рис. 85, б).

Часть конической поверхности, ограничивающая усеченный конус, называется его *боковой поверхностью*, а отрезки образующих конической поверхности, расположенные между основаниями усеченного конуса, называются его *образующими*.

*Все образующие усеченного конуса равны между собой.*

На рисунке 85, б изображены образующие  $FK$  и  $TP$  усеченного конуса.

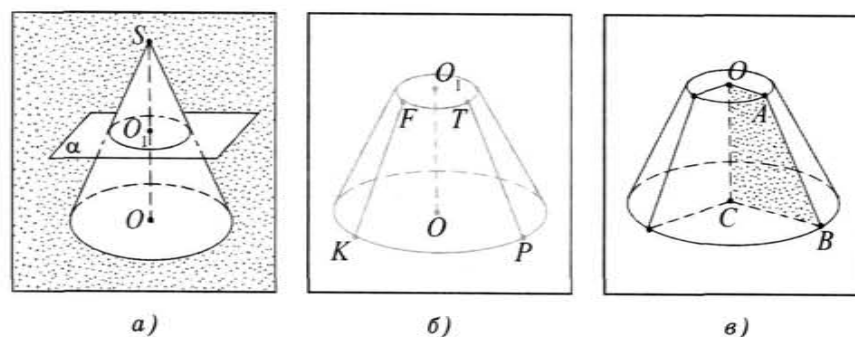


Рис. 85

*Усеченный конус может быть получен поворотом на  $360^\circ$  прямоугольной трапеции вокруг ее боковой стороны, перпендикулярной к основаниям.*

На рисунке 85, в изображен усеченный конус, полученный вращением прямоугольной трапеции  $ABCO$  вокруг стороны  $CO$ . При этом боковая поверхность образуется вращением боковой стороны  $AB$ , а основания усеченного конуса — поворотом оснований  $CB$  и  $OA$  трапеции.

**3. Конус и сфера.** Конус называется *вписанным в сферу* (сфера — *описанной около конуса*), если его вершина принадлежит сфере, а основание является сечением шара, ограниченного данной сферой (рис. 86, а, б).

Сфера называется *вписанной в конус* (конус — описанным около сферы), если сфера касается основания конуса и каждой его образующей (рис. 86, в).

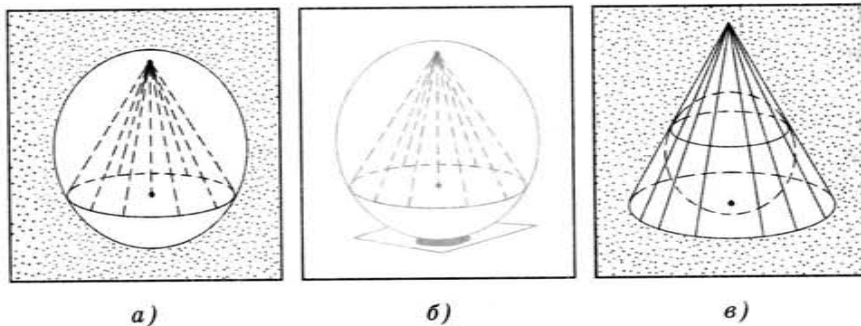


Рис. 86

**4. Конус и пирамида.** Конус называется *вписанным в пирамиду* (пирамида — описанной около конуса), если основание конуса вписано в основание пирамиды, а каждая грань пирамиды содержит одну его образующую. На рисунке 87, а, б изображен конус, вписанный в треугольную пирамиду  $SABC$ .

Пирамида называется *вписанной в конус* (конус — описаным около пирамиды), если ее основание вписано в основание конуса, а боковые ребра являются образующими конуса. Например, на рисунке 87, в изображена четырехугольная пирамида  $SABCD$ , вписанная в конус.

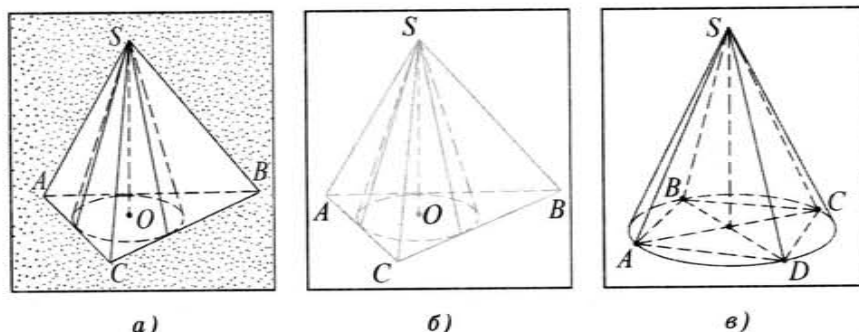


Рис. 87

**5. Площади боковой и полной поверхностей конуса.** Рассмотрим вопрос о вычислении площади боковой и полной поверхностей конуса.

Пусть в конус вписана правильная  $n$ -угольная пирамида. Если число  $n$  сторон основания правильной  $n$ -угольной пирамиды, вписанной в конус, неограниченно возрастает, то пирамида все меньше и меньше отличается от конуса. Можно доказать, что существует число, к которому при этом стремится площадь боковой поверхности пирамиды.

За площадь боковой поверхности конуса принимается число, к которому стремится площадь боковой поверхности, вписанной в этот конус правильной  $n$ -угольной пирамиды, когда число  $n$  сторон основания неограниченно возрастает.

**Теорема 1 (о площади боковой поверхности конуса).**

Площадь боковой поверхности конуса равна произведению половины длины окружности основания на образующую ( $S_{\text{бок}} = \pi R l$ , где  $R$  — радиус основания конуса,  $l$  — длина образующей).

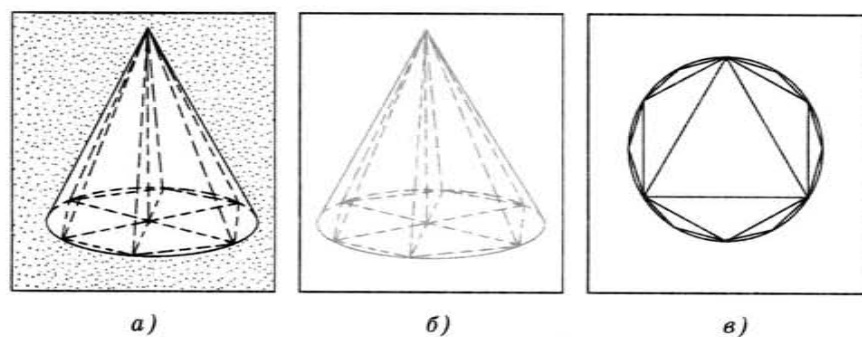


Рис. 88

**Доказательство.**

Пусть  $P_n$  и  $l_n$  — соответственно периметр основания и длина апофемы правильной  $n$ -угольной пирамиды, вписанной в конус (рис. 88, а, б). Площадь боковой поверхности этой пирамиды вычисляется по формуле  $S_{\text{бок,пир}} = \frac{1}{2} P_n \cdot l_n$ . Предположим, что число сторон правильного многоугольника, вписанного в основание конуса, неограниченно возрастает

(рис. 88, в). Тогда периметр  $P_n$  стремится к длине окружности основания  $2\pi R$ , а длина  $l_n$  апофемы — к длине  $l$  образующей конуса.

Таким образом, площадь боковой поверхности вписанной в конус пирамиды стремится к числу  $\frac{1}{2} \cdot 2\pi R l = \pi R l$ , т. е. площадь боковой поверхности конуса равна  $\pi R l$ .

Теорема доказана.

Если боковую поверхность конуса развернуть на плоскость, «разрезав» ее по одной из образующих  $SB$ , то в результате мы получим круговой сектор  $SBB_1$ , который называется *разверткой боковой поверхности конуса*. Радиус полученного кругового сектора равен образующей конуса, а длина дуги сектора равна длине окружности основания конуса (рис. 89, а, б, в).

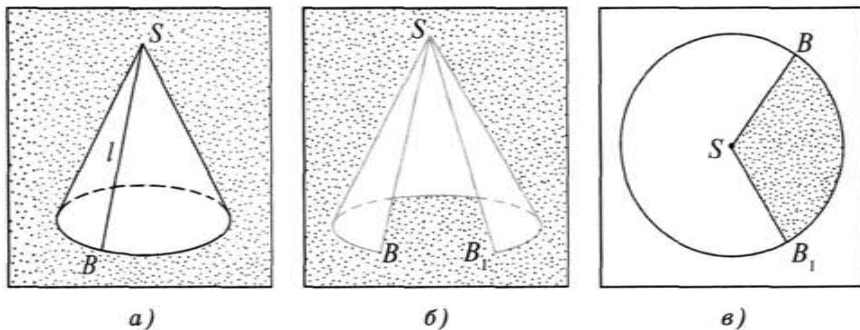


Рис. 89

Площадь кругового сектора  $SBB_1$  равна  $\frac{\pi l^2}{360^\circ} \alpha$ , где  $\alpha$  — градусная мера дуги  $BB_1$ . Так как длина дуги  $BB_1$  равна  $2\pi R$ , то  $2\pi R = \frac{\pi l}{180^\circ} \alpha$ . Отсюда  $\alpha = \frac{360^\circ R}{l}$ . Следовательно, площадь сектора  $SBB_1$  равна  $\frac{\pi l^2}{360^\circ} \cdot \frac{360^\circ R}{l} = \pi R l$ , т. е. площадь боковой поверхности конуса равна площади развертки его боковой поверхности.

*Площадью полной поверхности конуса называется сумма площадей его боковой поверхности и основания.* Таким образом, площадь полной поверхности конуса вычисляется по формуле  $S_{\text{полн}} = \pi R(l + R)$ .

Проанализируйте решение следующей задачи.

**Задача 1.** Докажите, что площадь боковой поверхности усеченного конуса равна произведению полусуммы длин окружностей оснований на длину образующей ( $S_{\text{бок}} = \pi(R + R_1)l$ , где  $R$  и  $R_1$  — радиусы оснований,  $l$  — длина образующей).

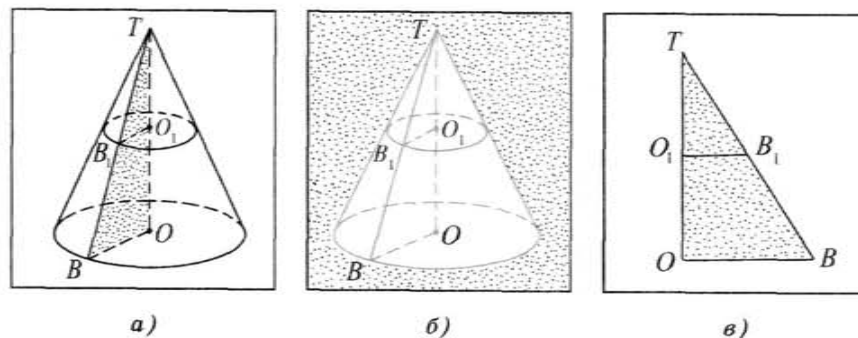


Рис. 90

**Доказательство.**

1) Пусть точка  $T$  — вершина конуса, из которого получен усеченный конус,  $BB_1$  — одна из образующих усеченного конуса, а точки  $O$  и  $O_1$  — центры его оснований. Тогда площадь боковой поверхности усеченного конуса равна разности боковых поверхностей двух конусов, т. е.  $S_{\text{бок}} = \pi R \cdot TB - \pi R_1 \cdot TB_1 = \pi R(TB_1 + BB_1) - \pi R_1 \cdot TB_1$  (рис. 90, а, б).

2) Так как  $BB_1 = l$ , то  $S_{\text{бок}} = \pi R l + \pi(R - R_1)TB_1$ . Из подобия прямоугольных треугольников  $TOB$  и  $TO_1B_1$  (рис. 90, а, б, в) следует, что  $\frac{TB_1}{TB} = \frac{R_1}{R}$  или  $\frac{TB_1}{TB_1 + l} = \frac{R_1}{R}$ .

3) Отсюда находим  $TB_1 = \frac{lR_1}{R - R_1}$ . Таким образом,

$$S_{\text{бок}} = \pi R l + \pi(R - R_1) \cdot \frac{lR_1}{R - R_1} = \pi(R + R_1)l.$$

*Площадью полной поверхности усеченного конуса называется сумма площадей его боковой поверхности и основания.* Следовательно, площадь полной поверхности усеченного конуса вычисляется по формуле  $S_{\text{полн}} = \pi R_1^2 + \pi l(R_1 + R) + \pi R^2$ .

**6. Объем конуса.** Рассмотрим вопрос о вычислении объема конуса.

За объем конуса принимается число, к которому стремится объем правильной пирамиды, вписанной в конус, когда число сторон основания пирамиды неограниченно возрастает.

**Теорема 2 (об объеме конуса).** Объем конуса равен одной трети произведения площади основания на высоту ( $V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$ , где  $R$  — радиус основания конуса,  $H$  — высота).

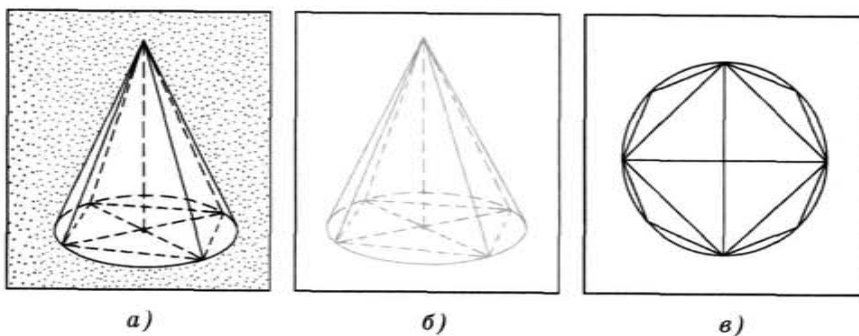


Рис. 91

#### Доказательство.

Пусть  $S_n$  — площадь основания,  $H$  — высота правильной  $n$ -угольной пирамиды, вписанной в конус (рис. 91, а, б, в). Тогда объем этой пирамиды  $V_n = \frac{1}{3}S_nH$ . Предположим, что число сторон основания вписанной в конус правильной пирамиды неограниченно возрастает. Тогда площадь  $S_n$  основания пирамиды будет стремиться к площади  $\pi R^2$  основания конуса, а высота  $H$  остается неизменной. Таким образом, объем  $V_n = \frac{1}{3}S_nH$  пирамиды будет стремиться к пределу  $\frac{1}{3}\pi R^2 H$ , т. е. объем конуса  $V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$ .

Теорема доказана.

Решите самостоятельно следующую задачу.

**Задача 2.** Докажите, что объем  $V$  усеченного конуса, высота которого равна  $H$ , а радиусы оснований равны  $R$  и  $R_1$ , вычисляется по формуле

$$V = \frac{1}{3}\pi H(R_1^2 + RR_1 + R^2).$$

#### Вопросы и задачи к § 3

1. Точка  $F$  лежит на высоте  $TO$  конуса, а точки  $A$  и  $B$  принадлежат граничной окружности основания конуса. Верно ли, что  $FA = FB$  (рис. 92, а)?

2. Точки  $A$  и  $B$  принадлежат окружности, служащей границей основания конуса,  $SO$  — высота конуса. Поясните, почему  $SA = SB$ .

3. Радиус основания конуса равен 2 см, а его высота — 5 см. Вычислите площадь осевого сечения конуса.

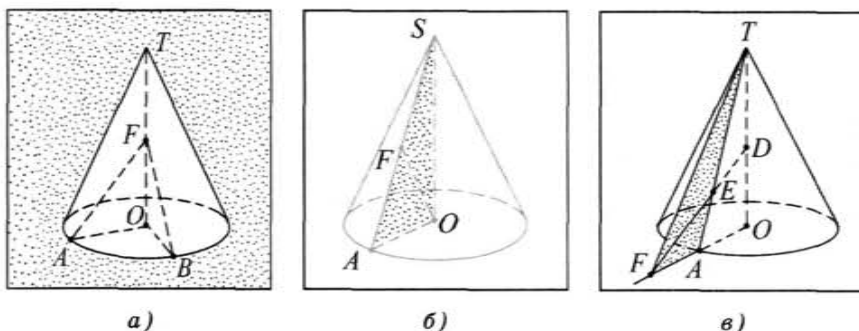


Рис. 92

4.  $SA$  — образующая конуса, точка  $O$  — центр его основания. Вычислите расстояние от точки  $O$  до середины  $F$  образующей  $SA$  конуса, если радиус основания конуса равен 6 см, а его высота — 8 см (рис. 92, б).

5. Отрезки  $TO$  и  $TA$  — высота и образующая конуса соответственно. Точка  $F$  лежит на луче  $OA$  так, что точка  $A$  есть середина отрезка  $FO$ . Через середину  $D$  высоты и точку  $F$  проведена прямая, которая пересекает конус в точке  $E$ . Вычислите длину отрезка  $AE$ , если длина образующей конуса равна 9 см (рис. 92, в).

6. Отрезок  $SO$  — высота конуса, а его образующие  $SA$  и  $SB$  расположены так, что  $OA \perp OB$ , точки  $F$  и  $T$  лежат в плоскости основания конуса так, что точки  $A$  и  $B$  — середины отрезков  $OF$  и  $OT$  соответственно. Вычислите расстояние между точками  $F$  и  $T$ , если длина образующей конуса равна 10 см, а его высота — 8 см (рис. 93, а).

7. Две концентрические окружности с центром в середине  $C$  высоты конуса лежат в плоскости, перпендикулярной высоте конуса, а меньшая из них лежит на поверхности конуса. Вычислите длину большей окружности, если ее радиус в два раза больше радиуса меньшей окружности. Высота конуса равна 8 см, а расстояние от центра  $O$  основания конуса до точки  $F$  на меньшей окружности равно 5 см (рис. 93, б).

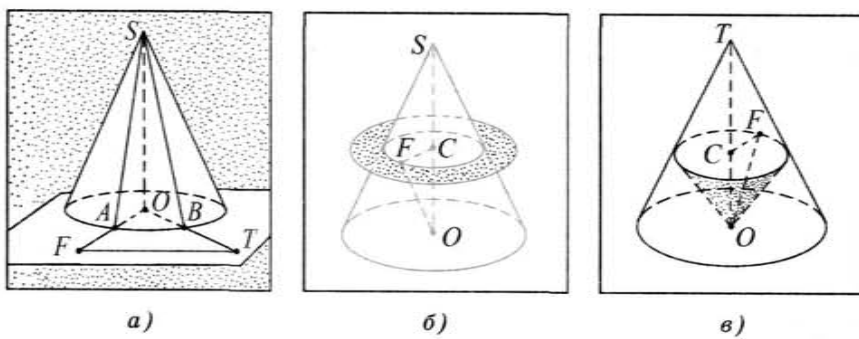


Рис. 93

8. Точка  $C$  — середина высоты  $TO$  конуса — является центром окружности  $\omega$ , полученной при пересечении поверхности конуса с плоскостью, перпендикулярной его высоте. Вычислите длину образующей конуса, для которого точка  $O$  служит вершиной, а  $\omega$  — граничная окружность основания, если  $TO = 8$  см, а радиус  $CF$  окружности равен 2 см (рис. 93, в).

9. Длина образующей конуса равна 10 см, а высота конуса — 6 см. Вычислите радиус основания конуса.

10. Вычислите высоту конуса, если радиус основания конуса равен 4 см, а угол между высотой и образующей конуса —  $30^\circ$ .

11. Площадь осевого сечения конуса равна  $50\text{ см}^2$ , а высота конуса — 10 см. Вычислите радиус основания конуса.

12. Вычислите площадь основания конуса, если осевое сечение конуса — равносторонний треугольник с высотой  $\sqrt{3}$  см.

13. Осевое сечение конуса — прямоугольный треугольник, площадь которого равна  $18\text{ см}^2$ . Вычислите высоту и радиус основания конуса.

14. Образующая  $SA$  конуса равна 5 см, а его высота  $SO$  — 4 см (рис. 94, а). Вычислите площадь боковой поверхности конуса.

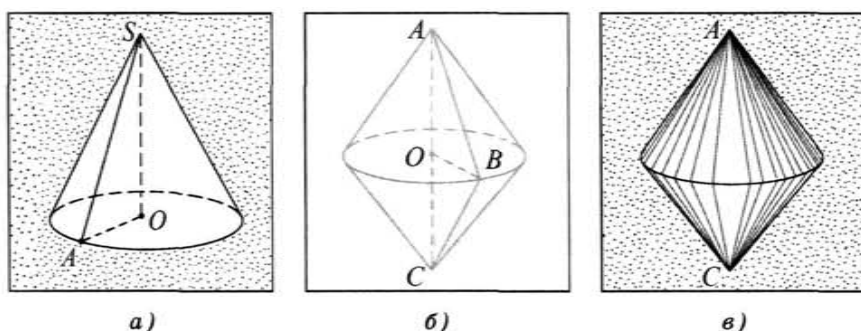


Рис. 94

15. Равнобедренный треугольник  $ABC$  вращается около основания  $AC$ . Вычислите площадь поверхности тела, полученного в результате вращения этого треугольника, если  $AC = 8$  см, а его высота  $OB = 3$  см (рис. 94, б, в).

16. Высота конуса равна 8 см, а радиус основания равен 6 см. Вычислите площадь боковой поверхности конуса.

17. Образующая конуса, равная 16 см, наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Вычислите площадь полной поверхности конуса.

18. Радиус основания конуса равен 9 дм, а площадь его осевого сечения —  $360\text{ дм}^2$ . Вычислите площадь боковой поверхности конуса.

19. Образующая конуса, длина которой равна 9 см, наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите площадь осевого сечения конуса.

20. Площадь боковой поверхности конуса равна  $72\pi\text{ см}^2$ , а длина образующей — 12 см. Вычислите площадь осевого сечения конуса.

21. Вычислите площадь боковой поверхности конуса, если площадь его осевого сечения равна  $12\pi \text{ см}^2$ , а площадь основания —  $16\pi \text{ см}^2$ .

22. Прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны 6 см и 8 см, вращается вокруг меньшего катета. Вычислите площадь полной поверхности конуса, образованного при этом вращении.

23. Вычислите площадь боковой поверхности конуса, если его высота равна 8 см, а угол при вершине его осевого сечения равен  $90^\circ$ .

24. Площадь боковой поверхности конуса равна  $32\pi \text{ см}^2$ . Вычислите угол при вершине осевого сечения, если длина образующей конуса равна 8 см.

25. Площадь боковой поверхности конуса равна  $72\sqrt{3}\pi \text{ см}^2$ . Вычислите угол наклона образующей конуса к плоскости его основания, если длина образующей равна 12 см.

26. Тело получено при вращении равнобедренной трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  около большего основания  $AD$  (рис. 95, а, б). Вычислите площадь поверхности этого тела, если длина боковой стороны трапеции равна 10 см, а длины ее оснований равны 4 см и 16 см.

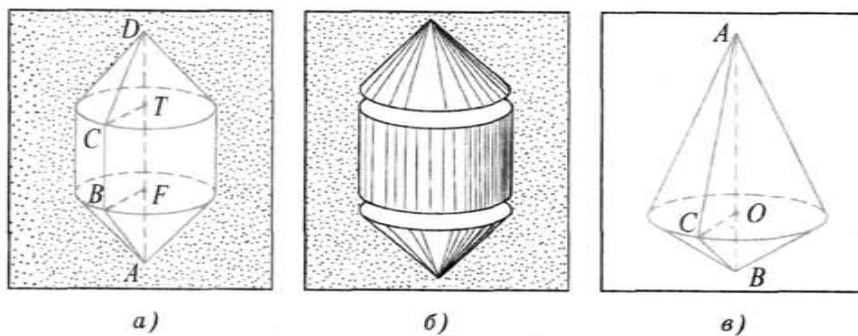


Рис. 95

27. Прямоугольный треугольник  $ACB$ , длина катета  $BC$  которого равна 4 см, а прилежащий к нему угол равен  $30^\circ$ , вращается около прямой, содержащей гипотенузу  $AB$ . Вычислите площадь поверхности полученного тела (рис. 95, в).

28. Равнобедренный треугольник, у которого длина боковой стороны равна 8 см, а один из углов равен  $120^\circ$ , вращается вокруг прямой, содержащей большую сторону. Вычислите площадь поверхности полученного тела.

29. Площадь боковой поверхности конуса равна  $180\pi \text{ см}^2$ . Вычислите радиус окружности, вписанной в осевое сечение конуса, если длина его образующей равна 15 см.

30. Вычислите площадь боковой поверхности конуса, если радиус его основания равен 3 см, а радиус окружности, вписанной в осевое сечение, —  $\frac{3}{2}$  см.

31. Площадь боковой поверхности конуса равна  $60\pi \text{ см}^2$ . Вычислите радиус окружности, описанной около осевого сечения конуса, если длина его образующей равна 10 см.

32. Через вершину конуса и сторону правильного треугольника, вписанного в его основание, проведено сечение. Длина каждой стороны сечения равна 10 см. Вычислите площадь боковой поверхности конуса.

33. Через вершину конуса и сторону квадрата, вписанного в его основание, проведено сечение. Вычислите площадь сечения, если все его стороны равны между собой, а площадь боковой поверхности конуса равна  $8\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$ .

34. Осевое сечение конуса — правильный треугольник со стороной 8 см. Через две образующие, угол между которыми  $30^\circ$ , проведено сечение. Вычислите высоту этого сечения, проведенную из вершины конуса.

35. Угол между образующей конуса и плоскостью его основания равен  $30^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности конуса, если расстояние от центра основания до прямой, содержащей образующую, равно 6 см.

36. Площадь боковой поверхности конуса равна  $32\sqrt{3}\text{ см}^2$ . Вычислите расстояние от центра основания конуса до прямой, содержащей образующую, если образующая наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ .

37. Через две образующие конуса проведено сечение, основание которого — хорда, длина которой 16 см. Вычислите площадь полной поверхности конуса, если радиус его основа-

ния равен 10 см, а угол наклона плоскости сечения к плоскости основания равен  $60^\circ$ .

**38.** Площадь осевого сечения конуса равна  $S$ . Угол между образующей и плоскостью основания конуса равен  $\phi$ . Найдите площадь полной поверхности конуса.

**39.** Вычислите центральный угол развертки боковой поверхности конуса, если его высота равна 8 см, а радиус основания равен 6 см.

**40.** Вычислите высоту конуса, если разверткой его боковой поверхности является сектор, радиус которого равен 9 см, а градусная мера дуги равна  $120^\circ$ .

**41.** Центральный угол развертки боковой поверхности конуса равен  $120^\circ$ . Вычислите длину окружности основания конуса, если длина его образующей равна 30 см.

**42.** Радиус основания конуса равен 4 см. Вычислите объем конуса, если угол между его образующей и высотой равен  $30^\circ$ .

**43.** Вычислите объем конуса, если площадь его полной поверхности и площадь основания равны соответственно  $24\pi \text{ см}^2$  и  $9\pi \text{ см}^2$ .

**44.** Хорда основания конуса, длина которой равна 12 см, стягивает дугу в  $90^\circ$ . Через эту хорду и вершину конуса проведено сечение. Вычислите объем конуса, если плоскость сечения наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

**45.** Найдите объем конуса, если угол при основании осевого сечения равен  $\phi$ , а радиус окружности, описанной около этого сечения, —  $R$ .

**46.** Угол между образующей и плоскостью основания конуса равен  $60^\circ$ . Вычислите объем конуса, если площадь его боковой поверхности равна  $6\pi \text{ см}^2$ .

**47.** Длина образующей конуса равна 8 см. Центральный угол развертки его боковой поверхности равен  $90^\circ$ . Вычислите объем конуса.

**48.** Площадь поверхности конуса равна  $28\pi \text{ см}^2$ . Центральный угол развертки его боковой поверхности равен  $60^\circ$ . Вычислите объем конуса.

**49.** Высота конуса равна 8 см, а его объем —  $96\pi \text{ см}^3$ . Вычислите центральный угол развертки боковой поверхности конуса.

**50.** Длины радиусов оснований и образующей усеченного конуса равны соответственно 7 см, 15 см и 17 см. Вычислите его высоту.

**51.** Длины радиусов оснований и образующей усеченного конуса равны соответственно 5 см, 11 см, 10 см. Вычислите площадь осевого сечения усеченного конуса.

**52.** Длины радиусов оснований усеченного конуса равны 9 см и 4 см. Вычислите площадь боковой поверхности этого конуса, если угол между образующей и плоскостью его основания равен  $45^\circ$ .

**53.** Высота и длина меньшего основания прямоугольной трапеции равны по 4 см. Угол между боковой стороной и основанием равен  $45^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности усеченного конуса, полученного при вращении трапеции вокруг меньшей боковой стороны.

**54.** Высота и длина образующей усеченного конуса равны соответственно 12 см и 13 см, а радиусы оснований относятся как 3 : 4. Вычислите площадь боковой поверхности конуса.

**55.** Длина диагонали осевого сечения усеченного конуса равна 17 см, а его высота — 15 см. Длина проекции образующей на плоскость основания равна 2 см. Вычислите объем усеченного конуса.

**56.** Объем усеченного конуса равен  $584\pi \text{ см}^3$ . Радиусы его оснований равны 10 см и 7 см. Вычислите длину образующей конуса.

**57.** Объем усеченного конуса равен  $268\pi \text{ см}^3$ . Вычислите площадь боковой поверхности конуса, если длина диагонали осевого сечения равна 15 см, а сумма радиусов оснований — 9 см.

**58.** В правильную четырехугольную пирамиду вписан конус. Найдите объем конуса, если двугранные углы при реб-

рах основания пирамиды равны  $\phi$ , а расстояние от середины высоты пирамиды до боковой грани равно  $a$ .

**59.** В правильной треугольной пирамиде расстояние от вершины основания до плоскости, в которой лежит боковая грань пирамиды, равно  $a$ . Каждый двугранный угол при ребрах основания пирамиды равен  $\phi$ . Найдите объем вписанного в пирамиду конуса.

**60.** В правильную треугольную пирамиду вписан конус. Найдите площадь боковой поверхности конуса, если расстояние от центра основания пирамиды до плоскости, в которой лежит боковая грань, равно  $a$ , а каждый двугранный угол при ребрах основания пирамиды равен  $\phi$ .

**61.** Основание пирамиды — прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны 5 см и 12 см. Вычислите объем конуса, вписанного в пирамиду, если каждый двугранный угол при основании пирамиды равен  $60^\circ$ .

**62.** Основанием пирамиды служит равнобедренная трапеция, длины оснований которой равны 2 см и 8 см. Вычислите двугранный угол при ребре основания пирамиды, если объем конуса, вписанного в пирамиду, равен  $\frac{8\pi\sqrt{3}}{3}$  см<sup>3</sup>.

**63.** В конус вписан шар, радиус которого равен 3 см. Вычислите объем конуса, если его высота равна 8 см.

## § 4. Площадь сферы и объем шара

**1. Площадь сферы.** Рассмотрим вопрос о нахождении площади сферы и ее частей. Для нахождения площади сферы можно воспользоваться следующей теоремой.

**Теорема 1 (о площади сферы).** Площадь сферы вычисляется по формуле  $S_{\text{сфера}} = 4\pi R^2$ , где  $R$  — радиус сферы.

Прежде чем доказать эту теорему, рассмотрим вопрос о нахождении площади части сферы, образованной при повороте дуги окружности около ее диаметра.

За площадь части сферы, образованной поворотом какой-нибудь дуги ( $AE$ ) полуокружности вокруг диаметра  $AB$  на  $360^\circ$ , принимается число, к которому стремится площадь поверхности, образуемой поворотом вокруг того же диаметра правильной вписанной ломаной  $ACDE$ , когда ее звенья неограниченно уменьшаются (рис. 96, а).

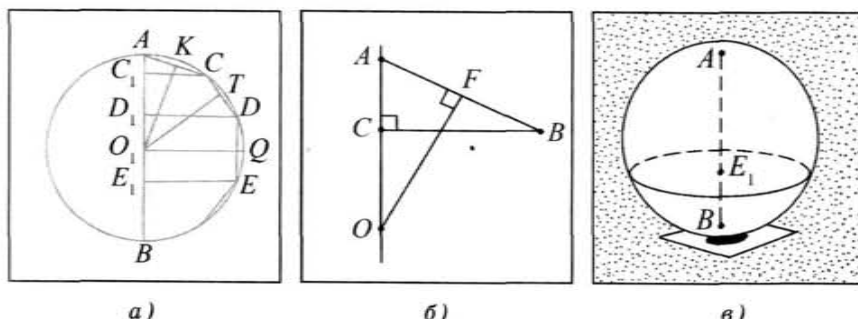


Рис. 96

Докажем вспомогательную теорему.

**Теорема 2.** Площадь боковой поверхности конуса, усеченного конуса и цилиндра равна произведению высоты соответствующего тела на длину окружности, радиус которой есть перпендикуляр, проведенный из середины образующей до пересечения с осью тела.

**Доказательство.**

1) Проведем доказательство для конуса. Пусть конус образован поворотом треугольника  $ACB$  вокруг катета  $AC$ , точка  $F$  — середина гипотенузы,  $OF \perp AB$ ,  $O \in AC$ . Докажем, что площадь боковой поверхности конуса  $S = 2\pi OF \cdot AC$  (рис. 96, б).

2) Площадь боковой поверхности конуса  $S = \pi BC \cdot AB$ . Так как треугольник  $AFO$  подобен треугольнику  $ACB$  (прямоугольные и имеют общий угол), то  $\frac{BC}{OF} = \frac{AC}{AF}$ , отсюда  $BC \cdot AF = OF \cdot AC$ .

3) Теперь получаем, что боковая поверхность конуса  $S = \pi BC \cdot AB = \pi BC(2AF) = 2\pi(BC \cdot AF) = 2\pi(OF \cdot AC) = 2\pi OF \cdot AC$ . Что требовалось доказать.

Доказательство для усеченного конуса и цилиндра проведите самостоятельно.

Теорема доказана.

**Теорема 3.** Пусть секущая плоскость перпендикулярна диаметру сферы радиуса  $R$ . Тогда площадь каждой из частей, на которые сфера разбивается секущей плоскостью, равна произведению длины большой окружности данной сферы на длину  $H$  соответствующего отрезка диаметра:  $S = 2\pi RH$ .

Доказательство.

1) Пусть часть сферы образована поворотом дуги  $AE$  вокруг диаметра  $AB$  полуокружности, центр которой — точка  $O_1$ , а радиус —  $R$ . Впишем в эту дугу правильную ломаную линию  $ACDE$  (см. рис. 96, а). Поверхность, полученная при повороте этой ломаной, состоит из частей, образуемых при повороте ее звеньев  $AC, CD, DE, \dots$  и т. д. Эти части представляют собой боковые поверхности конуса (образующая  $AC$ ), усеченного конуса (образующая  $CD$ ), цилиндра (образующая  $DE$ , если  $DE \parallel AB$ ).

2) Заметим, что площадь каждой из указанных боковых поверхностей в силу теоремы 2 равна произведению высоты соответствующего тела (конуса, усеченного конуса, цилиндра) на длину окружности, радиус которой есть отрезок, соединяющий центр  $O_1$  полуокружности и середину соответствующего звена ломаной. Например, площадь боковой поверхности конуса, образованной поворотом звена  $AC$ , равна  $S_1 = 2\pi O_1 K \cdot AC_1$ , где точка  $K$  — середина отрезка  $AC$ ,  $CC_1 \perp AB$ .

3) Для усеченного конуса, образующая которого  $CD$ , площадь боковой поверхности  $S_2 = (2\pi O_1 T) \cdot C_1 D_1$ , где точка  $T$  — середина отрезка  $CD$ ,  $DD_1 \perp AB$ .

4) Для цилиндра, образующая которого  $DE$ , площадь боковой поверхности  $S_3 = 2\pi O_1 Q \cdot D_1 E_1$ , где точка  $Q$  — середина отрезка  $DE$ ,  $EE_1 \perp AB$ . Заметим, что отрезки, соединяющие

центр  $O_1$  полуокружности и середины звеньев вписанной ломаной, равны между собой. Обозначим длину этих отрезков через  $a$ . Тогда площадь  $S$  поверхности, образованной при повороте ломаной  $ACDE$   $S = S_1 + S_2 + S_3 = 2\pi a(AC_1 + C_1 D_1 + D_1 E_1) = 2\pi a AE_1$ . При неограниченном увеличении числа звеньев вписанной ломаной длина  $a$  стремится к радиусу  $R$  сферы, а отрезок  $AE_1$  остается без изменения.

5) Следовательно, площадь  $S$  поверхности, образованной при повороте ломаной  $ACDE$ , стремится к числу  $2\pi R \cdot AE_1$ . Это число принимается за площадь соответствующей части сферы. Так как отрезок  $AE_1$  равен  $H$ , то площадь этой части сферы  $S = 2\pi RH$ .

Теорема доказана.

Теперь воспользуемся результатом этой теоремы для доказательства теоремы 1 о площади сферы.

Разделим сферу на две части некоторой секущей плоскостью, перпендикулярной диаметру  $AB$ . Пусть  $AE_1 = H_1$  и  $BE_1 = H_2$  (рис. 96, в). Площадь сферы равна сумме площадей этих частей сферы:  $S_{\text{сфера}} = 2\pi RH_1 + 2\pi RH_2 = 2\pi R(H_1 + H_2) = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2$ .

## 2. Объем шара.

Для нахождения объема шара можно воспользоваться теоремой, которую примем без доказательств.

**Теорема 4 (об объеме шара).** Объем шара радиуса  $R$  вычисляется по формуле  $V_{\text{шара}} = \frac{4}{3}\pi R^3$ .

**Задача 1.** Осевое сечение цилиндра, вписанного в сферу, представляет собой квадрат. Вычислите площадь сферы, если площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi \text{ см}^2$ .

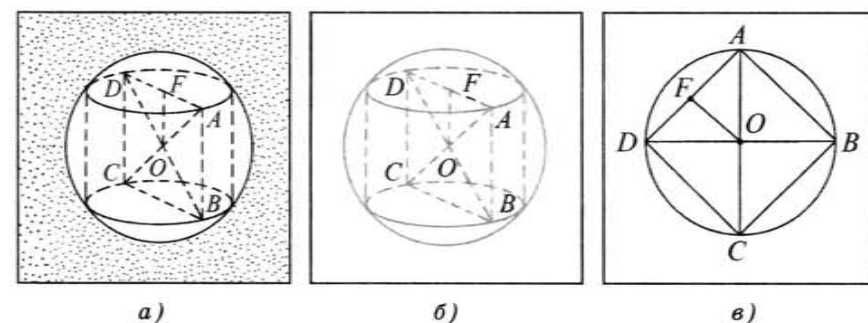


Рис. 97

**Решение.**

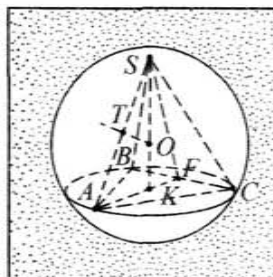
1) Площадь сферы вычисляется по формуле  $S_{\text{сфера}} = 4\pi R^2$ . Пусть  $ABCD$  — осевое сечение цилиндра, тогда точка  $O$  пересечения его диагоналей есть центр сферы. Следовательно,  $S_{\text{сфера}} = 4\pi R^2 = 4\pi OA^2$  (рис. 97, а, б, в).

2) Пусть точка  $F$  — центр основания цилиндра. Тогда площадь боковой поверхности данного цилиндра равна  $S_{\text{бок}} = 2\pi rl = 2\pi FA \cdot AB$ . По условию задачи  $AB = 2FA$ , следовательно,  $S_{\text{бок}} = 2\pi FA \cdot AB = 2\pi FA \cdot 2FA = 4\pi FA^2$ . Из уравнения  $4\pi FA^2 = 16\pi$  находим, что  $FA = 2$  см.

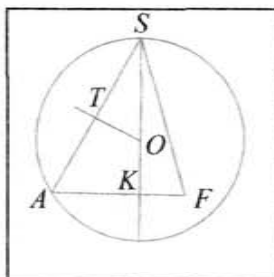
3) В прямоугольном треугольнике  $OFA$  ( $\angle OFA = 90^\circ$ ,  $FA = FO = 2$  см) гипотенуза  $OA = FO\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  см. Таким образом,  $S_{\text{сфера}} = 4\pi OA^2 = 32\pi \text{ см}^2$ .

Ответ:  $32\pi \text{ см}^2$ .

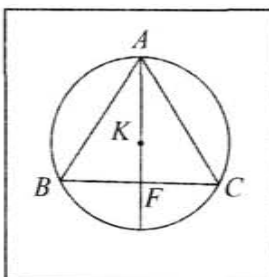
**Задача 2.** Длина стороны основания правильной треугольной пирамиды равна 4 см, а бокового ребра — 6 см. Вычислите площадь сферы, описанной около данной пирамиды.



а)



б)



в)

Рис. 98

**Решение.**

1) Площадь сферы вычисляется по формуле  $S_{\text{сфера}} = 4\pi R^2$ .

2) Центр  $O$  данной сферы есть точка пересечения прямой, содержащей высоту  $SK$  пирамиды и серединного перпендикуляра, проведенного в плоскости  $SAK$ , к ребру  $SA$  (рис. 98, а, б).

3) Пусть точка  $T$  — середина ребра  $SA$ . Треугольник  $STO$  подобен треугольнику  $SKA$ , следовательно,  $\frac{SO}{AS} = \frac{ST}{SK}$ ,  $SO = \frac{ST \cdot AS}{SK} = \frac{18}{SK}$ .

4) В треугольнике  $AFC$  ( $\angle AFC = 90^\circ$ ,  $AC = 4$  см,  $FC = 2$  см) катет  $AF = \sqrt{AC^2 - FC^2} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3}$  (см) (рис. 98, в).

5) Из треугольника  $SAF$  ( $\angle SKA = 90^\circ$ ,  $SA = 6$  см,  $AK = \frac{2}{3}AF = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  см) находим  $SK = \sqrt{SA^2 - AK^2} = \sqrt{36 - \frac{16 \cdot 3}{9}} = 2\sqrt{\frac{23}{3}}$  (см) (см. рис. 98, б).

6) Таким образом,  $R = SO = \frac{18}{SK} = 9\sqrt{\frac{3}{23}}$ ,  $S_{\text{сфера}} = 4\pi R^2 = 4\pi \cdot 81 \cdot \frac{3}{23} = \frac{972\pi}{23}$  (см $^2$ ).

Ответ:  $\frac{972\pi}{23}$  см $^2$ .

**Задача 3.** Длина образующей конуса равна 3 см. Вычислите объем шара, вписанного в конус, если образующая конуса наклонена к плоскости основания под углом  $\varphi$ .

**Решение.**

1) Объем шара вычисляется по формуле  $V_{\text{шара}} = \frac{4}{3}\pi R^3$ .

2) Центр вписанного в конус шара есть точка пересечения

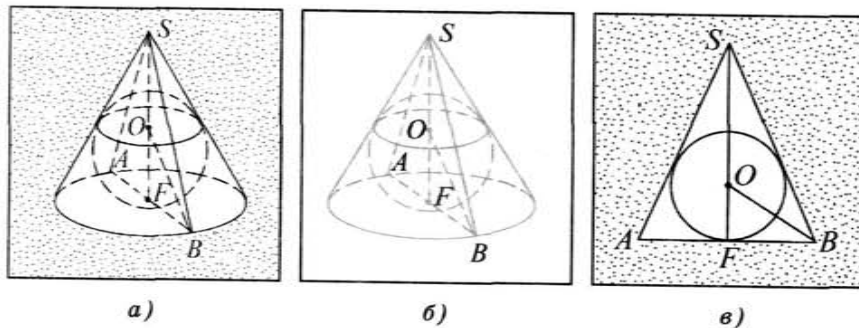


Рис. 99

высоты  $SF$  конуса и биссектрисы угла  $SBA$  осевого сечения (рис. 99, а, б, в).

3) Из треугольника  $OFB$  ( $\angle OFB = 90^\circ$ ,  $\angle OBF = \frac{\varphi}{2}$ ) находим  $R = OF = FB \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$  (см. рис. 99, а, б).

4) В прямоугольном треугольнике  $SFB$  ( $\angle SFB = 90^\circ$ ,  $SB = 3$  см) катет  $FB = SB \cos \varphi = 3 \cos \varphi$ .

5) Таким образом,

$$V_{\text{шара}} = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 27 \cos^3 \varphi \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2} = 36 \cos^3 \varphi \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2} (\text{см}^3).$$

Ответ:  $36 \cos^3 \varphi \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2}$  см $^3$ .

## Вопросы и задачи к § 4

1. Точки  $A$  и  $B$  сферы расположены симметрично от ее центра  $O$ . Вычислите площадь сферы, если расстояние между точками  $A$  и  $B$  равно 8 см.

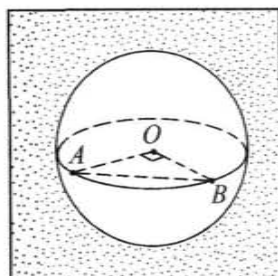
2. Плоскость пересекает сферу по окружности радиуса 3 см. Вычислите площадь сферы, если расстояние от центра сферы до секущей плоскости равно 4 см.

3. Площадь сферы равна  $16\pi$ . Вычислите: а) радиус сферы; б) длину диагонали квадрата, вписанного в большую окружность сферы.

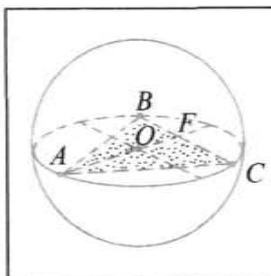
4. Как изменится площадь сферы, если ее радиус: а) увеличить в 3 раза; б) уменьшить в 4 раза?

5. Точки  $A$  и  $B$  расположены на сфере с центром в точке  $O$  так, что  $OA \perp OB$ . Вычислите площадь сферы, если расстояние между точками  $A$  и  $B$  равно 16 см (рис. 100, а).

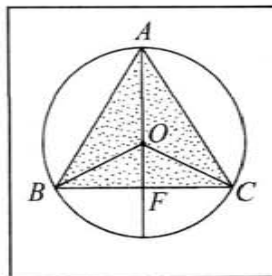
6. Точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на большой окружности так, что треугольник  $ABC$  — равносторонний. Вычислите площадь сферы, если длина стороны треугольника  $ABC$  равна 2 см (рис. 100, б, в).



а)



б)



в)

Рис. 100

7. Площадь квадрата, вписанного в большую окружность сферы, равна  $16\text{ см}^2$ . Вычислите площадь данной сферы.

8. Точки  $A$  и  $B$  лежат на большой окружности сферы симметрично относительно ее центра  $O$ , а точка  $C$  расположена на

сфере так, что отрезок  $CO$  перпендикулярен плоскости, в которой лежит большая окружность. Вычислите площадь сферы, если площадь треугольника  $ACB$  равна  $16\text{ см}^2$ .

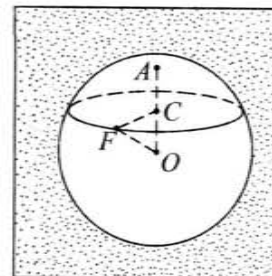
9. В большую окружность сферы вписана равнобедренная трапеция  $ABCD$ , основание которой  $AD$  является диаметром большей окружности. Вычислите площадь сферы, если  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $AB = 2$  см.

10. Площадь сечения шара некоторой плоскостью равна  $4\pi\text{ см}^2$ , а расстояние от центра шара до этой плоскости равно 4 см. Вычислите площадь сферы, которая служит границей данного шара.

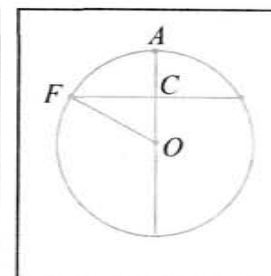
11. Длина окружности, полученной при пересечении сферы плоскостью, равна  $8\pi$  см, а расстояние от центра сферы до секущей плоскости равно 3 см. Вычислите площадь сферы.

12. Отрезки  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$  — перпендикулярные друг другу радиусы сферы. Верно ли, что треугольник  $ABC$  является равносторонним?

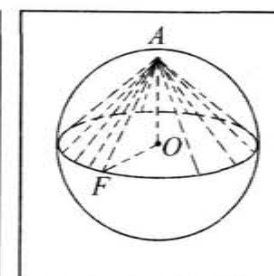
13. Через точку  $C$ , делящую радиус  $OA$  шара пополам, проведена секущая плоскость, перпендикулярная этому радиусу. Вычислите площадь сферы, которая служит границей данного шара, если площадь сечения шара равна  $12\pi\text{ см}^2$  (рис. 101, а, б).



а)



б)



в)

Рис. 101

14. Основанием конуса служит большой круг шара, а его высотой является радиус  $AO$ , перпендикулярный плоскости большого круга. Вычислите площадь сферы, которая служит

границей шара, если площадь боковой поверхности конуса равна  $2\pi \text{ см}^2$  (рис. 101, в).

15. Вершиной конуса служит центр  $O$  шара, а его основанием сечение шара плоскостью. Вычислите площадь боковой поверхности конуса, если площадь граничной сферы равна  $16\pi \text{ см}^2$ , а радиус сечения равен 1 см.

16. Точки  $A$  и  $B$  — диаметрально противолежащие точки большой окружности сферы с центром в точке  $O$ ,  $CO$  — радиус сферы, перпендикулярный плоскости, в которой лежит большая окружность. Вычислите площадь сферы, если площадь треугольника  $ABC$  равна  $4 \text{ см}^2$ .

17. Прямоугольник  $ABCD$  вписан в большой круг шара. Вычислите объем шара, если диагональ  $AC$  прямоугольника образует со стороной  $AD$  угол  $30^\circ$ , сторона  $CD = 4 \text{ см}$ .

18. Объем шара равен  $36\pi \text{ см}^3$ . Вычислите длину диагонали квадрата, вписанного в большой круг шара.

19. Точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  расположены на поверхности шара с центром в точке  $O$  так, что радиусы  $OA$ ,  $OB$  и  $OC$  перпендикулярны друг другу. Вычислите объем шара, если объем пирамиды  $OABC$  равен  $36 \text{ см}^3$  (рис. 102, а).

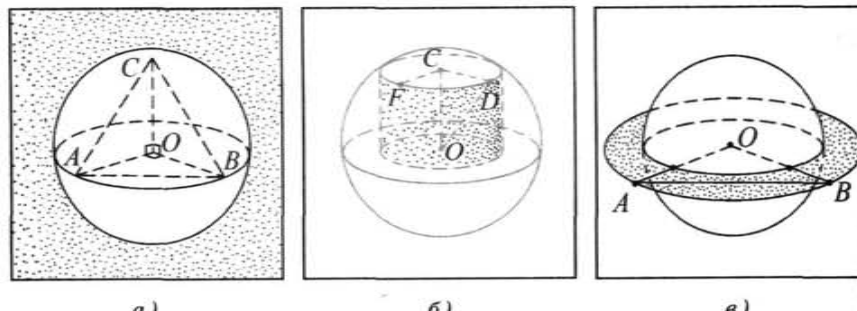


Рис. 102

20. Одно из оснований цилиндра является сечением шара, а другое лежит в большом круге данного шара. Вычислите объем шара, если высота цилиндра равна 8 см, а расстояние от центра  $C$  основания цилиндра до точки  $F$  окружности этого основания равно 6 см (рис. 102, б).

21. Центром двух концентрических кругов является центр  $O$  шара, при этом граничная окружность меньшего круга лежит на поверхности шара, а радиусы кругов относятся как  $2 : 1$ . Вычислите объем шара, если радиусы  $OA$  и  $OB$  большего круга перпендикулярны между собой, а расстояние между точками  $A$  и  $B$  равно  $4\sqrt{3} \text{ см}$  (рис. 102, в).

22. Площадь квадрата, вписанного в сечение шара, равна  $8 \text{ см}^2$ , а расстояние от центра шара до плоскости сечения — 3 см. Вычислите объем шара.

23. Вычислите площадь меньшей части сферы, которая отсекается от сферы радиуса 2 см плоскостью, проходящей через середину радиуса сферы и перпендикулярной ему.

24. Плоскость, перпендикулярная диаметру сферы радиуса 6 см, разбивает ее на две части, площадь одной из которых равна  $36\pi \text{ см}^2$ . Вычислите длины отрезков, на которые эта плоскость разбивает диаметр сферы.

25. Плоскость, находящаяся на расстоянии 3 см от центра шара, пересекает его по кругу радиуса 4 см. Вычислите объем данного шара.

26. Вычислите объем шара, вписанного в куб, длина ребра которого равна 6 см.

27. Плоскость, перпендикулярная диаметру сферы, делит его на отрезки, длины которых 1 см и 3 см. Вычислите отношение площадей частей сферы, на которые плоскость разбивает сферу.

28. Сечение шара плоскостью, находящейся от его центра на расстоянии 12 см, имеет площадь  $25\pi \text{ см}^2$ . Вычислите площади частей сферы, на которые плоскость разбивает поверхность шара.

29. Линия пересечения сферы с плоскостью, удаленной от центра сферы на 8 см, имеет длину  $12\pi \text{ см}$ . Вычислите площади частей сферы, на которые плоскость разбивает сферу.

30. Площадь сферы, вписанной в куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , равна  $16\pi \text{ см}^2$ . Вычислите площадь сечения куба плоскостью  $ADB_1$ .

31. Вычислите площадь сферы, вписанной в цилиндр, если площадь боковой поверхности цилиндра равна  $36\pi \text{ см}^2$ .

32. В сферу вписан равносторонний цилиндр, площадь боковой поверхности которого равна  $16\pi \text{ см}^2$ . Вычислите площадь сферы.

33. В шар радиуса 2 см вписан цилиндр, в котором диагональ осевого сечения составляет с его основанием угол  $30^\circ$ . Вычислите объем цилиндра.

34. В шар вписан цилиндр. Угол между диагоналями осевого сечения равен  $\varphi$ . Найдите объем шара, если образующая цилиндра равна  $l$ .

35. В сферу вписана прямая призма, основание которой — равнобедренный прямоугольный треугольник. Вычислите площадь сферы, если высота призмы равна 12 см, а длина диагонали меньшей грани призмы равна 13 см.

36. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник. Длины катетов основания и бокового ребра относятся между собой как  $1 : 2 : 3$ . Вычислите объем шара, описанного около призмы, если объем призмы равен  $24 \text{ см}^3$ .

37. Основание прямой призмы — равнобедренный прямоугольный треугольник, длины катетов которого равны по 3 см. Площадь сечения, проведенного через один из катетов основания и противолежащую вершину верхнего основания, равна  $7,5 \text{ см}^2$ . Вычислите площадь сферы, описанной около призмы.

38. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник, длина одного из катетов которого 4 см. Вычислите площадь сечения призмы, проведенного через другой катет и противолежащую вершину верхнего основания, если длина бокового ребра призмы равна 3 см, а площадь описанной около нее сферы —  $61\pi \text{ см}^2$ .

39. Длина каждого ребра правильной четырехугольной пирамиды равна 4 см. Вычислите объем шара, описанного около этой пирамиды.

40. В правильной четырехугольной пирамиде радиус описанной около основания окружности равен 6 см. Боковые грани наклонены к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Вычислите площадь сферы, описанной около пирамиды.

41. Вычислите площадь сферы, описанной около правильной четырехугольной пирамиды, если длина стороны ее основания равна 2 см, а двугранные углы при ребрах равны  $60^\circ$ .

42. Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна  $a$ , а ее боковые ребра наклонены к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Найдите площадь сферы, описанной около пирамиды.

43. Радиус сферы, описанной около правильной четырехугольной пирамиды, равен 2 см. Вычислите объем пирамиды, если угол наклона бокового ребра к плоскости основания равен  $30^\circ$ .

44. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна стороне основания. Вычислите радиус шара, вписанного в пирамиду, если ее объем равен  $9 \text{ см}^3$ .

45. Вычислите площадь сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, если длина стороны ее основания равна 4 см, а двугранные углы при ребрах равны  $\alpha$ .

46. Высота правильной четырехугольной пирамиды в три раза больше радиуса вписанной в нее сферы. Найдите площадь сферы, если сторона основания пирамиды равна  $a$ .

47. Вычислите радиус сферы, вписанной в правильную четырехугольную пирамиду, если двугранные углы при ребрах ее основания равны  $30^\circ$ , а середина апофемы пирамиды удалена от плоскости основания на расстояние, равное 2 см.

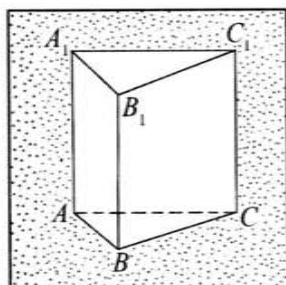
48. В правильной треугольной пирамиде радиус описанной около основания окружности равен 4 см, а двугранные углы при ребрах равны  $60^\circ$ . Вычислите площадь сферы, вписанной в пирамиду.

## Глава 4

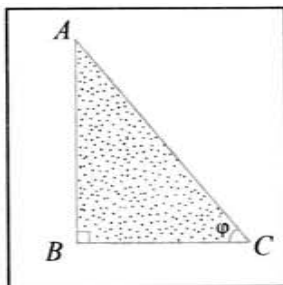
## Практические занятия по геометрии

## § 1. Призма. Параллелепипед

**Задача 1.**  $ABC A_1 B_1 C_1$  — прямая треугольная призма, основание которой — прямоугольный треугольник с острым углом  $\varphi$ . Найдите площадь боковой поверхности призмы, если площадь большей боковой грани ее равна  $S$ .



a)



б)

Рис. 103

**Решение.**

1) Площадь боковой поверхности данной призмы равна  $S_{\text{бок}} = P_{ABC} \cdot CC_1$  (рис. 103, а).

2) Из прямоугольного треугольника  $ABC$  находим  $AB = AC \cdot \sin \varphi$  и  $BC = AC \cdot \cos \varphi$ .

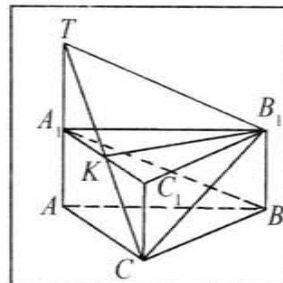
Следовательно,

$$P_{ABC} = AB + BC + AC = AC(1 + \sin \varphi + \cos \varphi) \quad (\text{рис. 103, б}).$$

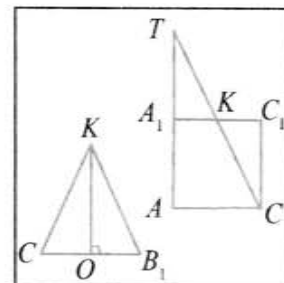
3) Теперь находим  $S_{\text{бок}} = P_{ABC} \cdot CC_1 = AC \cdot CC_1(1 + \sin \varphi + \cos \varphi) = S(1 + \sin \varphi + \cos \varphi)$ .

**Ответ:**  $S(1 + \sin \varphi + \cos \varphi)$ .

**Задача 2.** Основание прямой призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  есть прямоугольный треугольник  $ACB$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $AC = CB = 4$  см). Вычислите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через прямую  $CB_1$  и параллельной прямой  $A_1B$ , если  $CB = BB_1$ .



а)



б)

Рис. 104

**Решение.**

1. Построим сечение.

1) Секущая плоскость  $\alpha$  проходит через точку  $B_1$  и параллельна прямой  $A_1B$ . Прямая  $A_1B$  лежит в плоскости грани  $AA_1B_1B$ , следовательно, секущая плоскость пересекает плоскость грани  $AA_1B_1B$  по прямой, параллельной  $A_1B$ . Строим точку  $T = AA_1 \cap l$  ( $B_1 \in l$ ,  $l \parallel A_1B$ ).

2) Строим точку  $K$  пересечения прямой  $TC$  и ребра  $A_1C_1$  призмы. Треугольник  $CKB_1$  — искомое сечение (рис. 104, а).

2. Вычислим площадь сечения.

1) Треугольник  $CKB_1$  равнобедренный ( $CK = KB_1$ ). Стороны  $CK$  и  $KB_1$  равны, так как  $\triangle CC_1K = \triangle B_1C_1K$  ( $CC_1 = C_1B_1$ ,  $\angle CC_1K = \angle B_1C_1K$ ,  $C_1K$  — общая сторона).

2) Пусть точка  $O$  — середина отрезка  $CB_1$ , тогда  $KO \perp CB_1$  (медиана, проведенная к основанию равнобедренного треугольника, является высотой этого треугольника). Площадь треугольника  $S_{CKB_1} = \frac{1}{2}CB_1 \cdot KO$  (рис. 104, б).

3) В треугольнике  $CBB_1$  ( $CB = BB_1 = 4$  см,  $\angle CBB_1 = 90^\circ$ ) гипotenуза  $CB_1 = \sqrt{CB^2 + BB_1^2} = 4\sqrt{2}$  (см).

4) Из треугольника  $COK$  ( $CK = \sqrt{CC_1^2 + C_1K^2} = 2\sqrt{5}$  (см))  $CO = \frac{1}{2}CB_1 = 2\sqrt{2}$  см,  $\angle COK = 90^\circ$ ) находим

$$KO = \sqrt{CK^2 - CO^2} = 2\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

5) Таким образом,  $S_{CKB_1} = \frac{1}{2}CB_1 \cdot KO = \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{3} = 4\sqrt{6}$  (см<sup>2</sup>).

**Ответ:**  $4\sqrt{6}$  см<sup>2</sup>.

**Задача 3.** Через сторону  $AB$  основания правильной треугольной призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  проведена плоскость под углом  $\alpha$  к плоскости основания. Найдите площадь получившегося треугольного сечения  $AKB$ , если площадь боковой поверхности пирамиды  $KABC$  равна  $S$ .

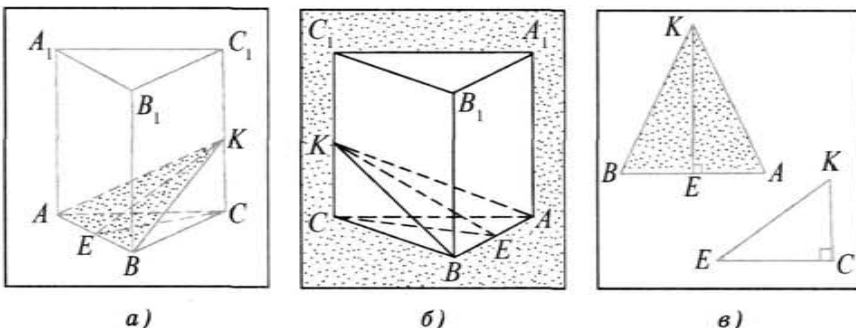


Рис. 105

**Решение.**

1) Пусть точка  $E$  — середина ребра  $AB$ , тогда  $\angle KEC = \alpha$  (докажите это) (рис. 105, а, б).

2) Если  $AB = x$ , то площадь  $S_{AKB} = \frac{1}{2}AB \cdot EK = \frac{x}{2} \cdot EK$ .

3) В треугольнике  $ECK$  ( $\angle ECK = 90^\circ$ ,  $\angle KEC = \alpha$ ,  $EC = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ) гипотенуза  $EK = \frac{EC}{\cos \alpha} = \frac{x\sqrt{3}}{2\cos \alpha}$  (рис. 105, в). Таким образом,  $S_{AKB} = \frac{x}{2} \cdot EK = \frac{x^2\sqrt{3}}{4\cos \alpha}$ .

4)  $S_{бок\ KABC} = S_{BCK} + S_{ACK} + S_{ABK} = x \cdot KC + \frac{x^2\sqrt{3}}{4\cos \alpha}$ . Из треугольника  $ECK$  находим  $KC = EC \operatorname{tg} \alpha = \frac{x\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \alpha$ . Следовательно,  $S_{бок\ KABC} = x \cdot KC + \frac{x^2\sqrt{3}}{4\cos \alpha} = \frac{x^2\sqrt{3}(2\sin \alpha + 1)}{4\cos \alpha}$ . По условию задачи  $\frac{x^2\sqrt{3}(2\sin \alpha + 1)}{4\cos \alpha} = S$ . Отсюда находим  $x^2 = \frac{4S\cos \alpha}{\sqrt{3}(2\sin \alpha + 1)}$ .

5) Теперь находим

$$S_{ABK} = \frac{x^2\sqrt{3}}{4\cos \alpha} = \frac{4S\cos \alpha}{\sqrt{3}(2\sin \alpha + 1)} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4\cos \alpha} = \frac{S}{2\sin \alpha + 1}.$$

Ответ:  $\frac{S}{2\sin \alpha + 1}$ .

**Задача 4.** В правильной треугольной призме проведено сечение через сторону основания и середину противолежащего

бокового ребра. Найдите площадь сечения, если площадь основания равна  $S$ , а диагональ боковой грани наклонена к плоскости основания под углом  $60^\circ$ .

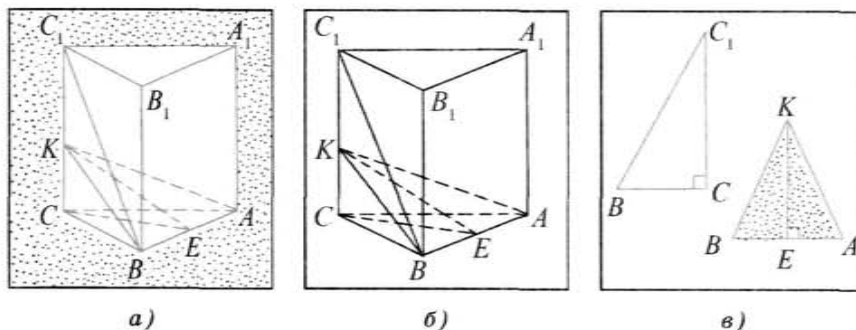


Рис. 106

**Решение.**

1) Треугольник  $AKB$  равнобедренный ( $AK = BK$ ). Пусть  $x$  — длина ребра  $AB$ , а точка  $E$  — его середина. Тогда площадь этого треугольника  $S_{AKB} = \frac{1}{2}AB \cdot EK = \frac{x}{2} \cdot EK$  (рис. 106, а, б, в).

2) В треугольнике  $ECK$  ( $\angle ECK = 90^\circ$ ,  $EC = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ,  $CK = \frac{1}{2}CC_1 = \frac{1}{2}BC \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ) гипотенуза  $EK = \sqrt{EC^2 + CK^2} = \sqrt{\frac{3x^2}{4} + \frac{3x^2}{4}} = x\sqrt{\frac{3}{2}}$ .

3) Таким образом,  $S_{AKB} = \frac{x}{2} \cdot EK = \frac{x^2\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{x^2\sqrt{3}}{4}$ . Из уравнения  $\frac{x^2\sqrt{3}}{4} = S$  находим  $x^2 = \frac{4S}{\sqrt{3}}$ .

4) Теперь находим площадь

$$S_{AKB} = \frac{x^2\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4S}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{2}S.$$

Ответ:  $\sqrt{2}S$ .

**Задача 5.** Плоскость, проходящая через сторону основания правильной треугольной призмы и середину противолежащего бокового ребра, образует с основанием угол  $45^\circ$ . Вычислите площадь боковой поверхности призмы, если длина стороны ее основания равна 4 см. (Ответ:  $48\sqrt{3}$  см $^2$ .)

## § 2. Пирамида

**Задача 1.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды равна 10 см. Вычислите длину стороны основания пирамиды, если боковое ребро наклонено к основанию под углом  $30^\circ$ .

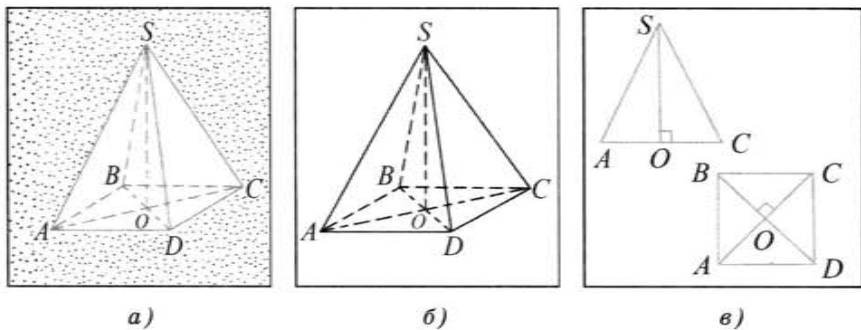


Рис. 107

**Решение.**

1) Пусть  $O$  — точка пересечения диагоналей основания  $ABCD$  правильной пирамиды  $SABCD$  (рис. 107, а, б, в).

2) Отрезок  $SO$  — высота пирамиды. Из треугольника  $SOC$  ( $\angle SOC = 90^\circ$ ,  $\angle SCO = 30^\circ$ ,  $SC = 10$  см) находим  $OC = SC \cos 30^\circ = 5\sqrt{3}$  см.

3) В треугольнике  $COD$  ( $\angle COD = 90^\circ$ ,  $OC = OD = 5\sqrt{3}$  см)  $DC^2 = 2OC^2$ , следовательно,  $DC = \sqrt{2}OC = 5\sqrt{6}$  (см).

Ответ:  $5\sqrt{6}$  см.

**Задача 2.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды равна 10 см. Вычислите расстояние от центра основания пирамиды до прямой, содержащей боковое ребро, если оно наклонено к основанию под углом  $30^\circ$ .

(Ответ:  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$  см.)

**Задача 3.** Длина бокового ребра правильной четырехугольной пирамиды  $TABCD$  равна 20 см, а диагонали ее основания пересекаются в точке  $O$ . Вычислите радиус окружности, описанной около треугольника  $TOC$ . (Ответ: 10 см.)

**Задача 4.** Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 24 см. Вычислите длину стороны основания пирамиды, если расстояние от центра ее основания до середины бокового ребра равно 13 см.

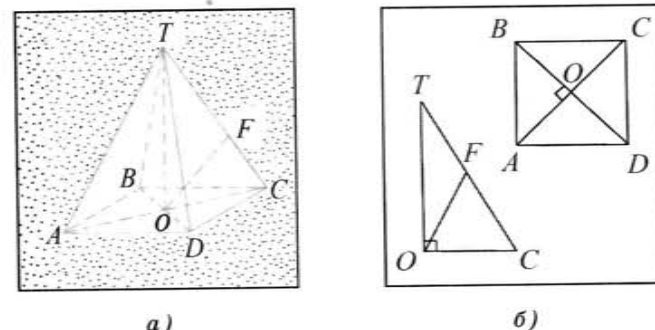


Рис. 108

**Решение.**

1) Пусть  $O$  — точка пересечения диагоналей основания правильной четырехугольной пирамиды  $TABCD$ , а точка  $F$  — середина ребра  $TC$ . Тогда  $TO = 24$  см,  $OF = 13$  см (рис. 108, а, б).

2) Так как треугольник  $TOC$  прямоугольный, а точка  $F$  — середина гипотенузы, то  $TC = 2OF = 26$  см,  $OC = \sqrt{TC^2 - TO^2} = \sqrt{26^2 - 24^2} = 10$  (см).

3) В треугольнике  $COD$  ( $\angle COD = 90^\circ$ ,  $OD = OC = 10$  см)  $DC^2 = 2OC^2$ ,  $DC = OC\sqrt{2} = 10\sqrt{2}$  (см).

Ответ:  $10\sqrt{2}$  см.

**Задача 5.** Расстояние от центра основания до плоскости боковой грани правильной четырехугольной пирамиды равно 30 см. Вычислите длину стороны основания, если двугранный угол при основании пирамиды равен  $30^\circ$ .

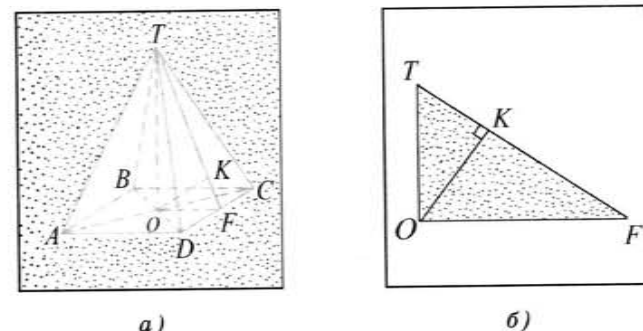


Рис. 109

**Решение.**

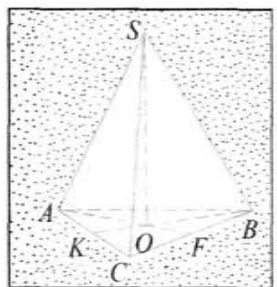
1) Пусть  $TABCD$  — правильная четырехугольная пирамида,  $O$  — точка пересечения диагоналей основания,  $F$  — середина ребра  $DC$ , отрезок  $OK$  — высота треугольника  $TOF$  (рис. 109, а, б). Тогда  $OK \perp (TCD)$  (так как  $OK \perp TF$ ,  $OK \perp DC$ ), а значит,  $OK = 30$  см.

2) В треугольнике  $OKF$  ( $\angle OKF = 90^\circ$ ,  $OK = 30$ ,  $\angle OFK = 30^\circ$ )  $OF = 2OK = 60$  см, следовательно,  $DC = 2OF = 120$  см.

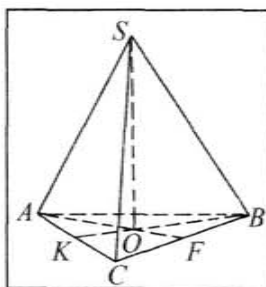
Ответ: 120 см.

**Задача 6.** Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 8 см. Вычислите длину стороны основания пирамиды, если ее боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . (Ответ:  $8\sqrt{6}$  см.)

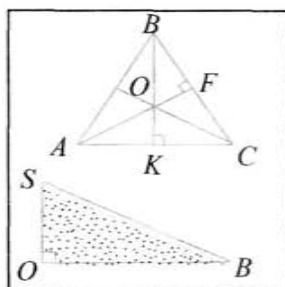
**Задача 7.** Длина бокового ребра правильной треугольной пирамиды равна 8 см. Вычислите длину стороны основания пирамиды, если ее боковое ребро наклонено к основанию под углом  $30^\circ$ .



а)



б)



в)

Рис. 110

**Решение.**

1) Пусть  $SABC$  — правильная треугольная пирамида, точка  $O$  — центр основания пирамиды (точка пересечения высот  $BK$  и  $AF$ ),  $SB = 8$  см,  $\angle SBO = 30^\circ$  (рис. 110, а, б).

2) В треугольнике  $SOB$  ( $\angle SOB = 90^\circ$ ,  $SB = 8$  см,  $\angle SBO = 30^\circ$ ) катет  $OB = SB \cos 30^\circ = 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$  (см).

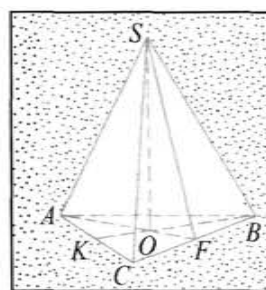
3) Так как точка  $O$  есть точка пересечения медиан, то  $OB : OK = 2 : 1$  и  $BK = \frac{3}{2}OB = \frac{3}{2} \cdot 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$  (см) (рис. 110, в).

4) В треугольнике  $BKC$  ( $\angle BKC = 90^\circ$ ,  $\angle KBC = 30^\circ$ ,  $BK = 6\sqrt{3}$  см) гипotenуза  $BC = \frac{BK}{\cos 30^\circ} = 6\sqrt{3} : \frac{\sqrt{3}}{2} = 12$  (см).

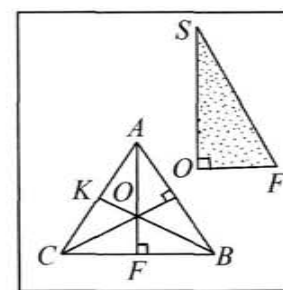
Ответ: 12 см.

**Задача 8.** Высота правильной треугольной пирамиды равна 10 см. Вычислите радиус окружности, описанной около основания, если боковое ребро пирамиды наклонено к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . (Ответ:  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ .)

**Задача 9.** Боковая грань правильной треугольной пирамиды наклонена к основанию под углом  $60^\circ$ . Вычислите радиус окружности, описанной около основания пирамиды, если длина ее апофемы равна 12 см.



а)



б)

Рис. 111

**Решение.**

1) Пусть  $SABC$  — правильная треугольная пирамида, точка  $F$  — середина ребра  $CB$ ,  $O$  — точка пересечения медиан  $AF$  и  $BK$ . Тогда  $SF = 12$  см,  $\angle SFO = 60^\circ$ .

2) В прямоугольном треугольнике  $SOF$  ( $\angle SOF = 90^\circ$ ,  $SF = 12$  см,  $\angle SFO = 60^\circ$ ) катет  $OF$  лежит против угла в  $30^\circ$ , следовательно,  $OF = \frac{1}{2}SF = 6$  см (рис. 111, а, б).

3) Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника  $ABC$ ,  $R = AO = 2OF = 12$  см.

Ответ: 12 см.

**Задача 10.** Длина бокового ребра правильной треугольной пирамиды равна 8 см. Вычислите радиус окружности, вписанной в основание пирамиды, если высота пирамиды равна 4 см. (Ответ:  $2\sqrt{3}$  см.)

### § 3. Объем параллелепипеда и призмы

**Задача 1.** Основание прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольник, длины сторон которого равны 6 см и 8 см. Вычислите объем параллелепипеда, если площадь боковой поверхности пирамиды  $CBDC_1$  равна  $45 \text{ см}^2$ .

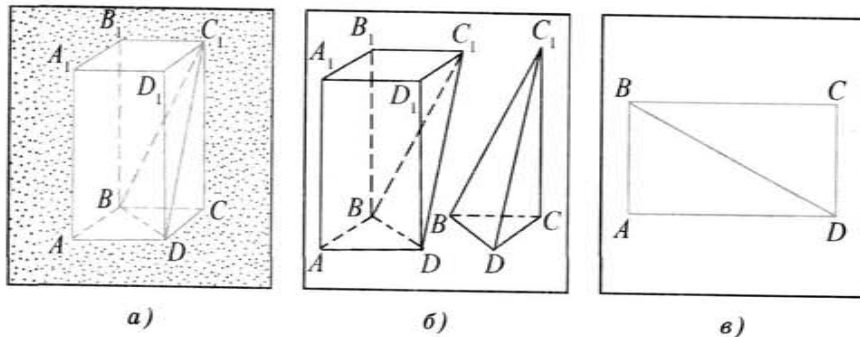


Рис. 112

**Решение.**

1) Пусть  $BC = 6 \text{ см}$ ,  $DC = 8 \text{ см}$ . Объем данного параллелепипеда вычисляется по формуле  $V = S_{ABCD} \cdot CC_1 = AB \cdot BC \cdot CC_1 = 48CC_1$  (рис. 112, а, б, в).

2) Площадь боковой поверхности пирамиды  $CBDC_1$  равна сумме площадей треугольников  $BCD$ ,  $DCC_1$ ,  $BCC_1$ , т. е.  $S_{\text{бок}} = S_{BCD} + S_{DCC_1} + S_{BCC_1}$ . Пусть  $CC_1 = x$ . Тогда  $S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}BC \cdot DC + \frac{1}{2}DC \cdot x + \frac{1}{2}BC \cdot x = 24 + 7x$ . Из уравнения  $24 + 7x = 45$  находим  $x = 3$ , т. е.  $CC_1 = 3 \text{ см}$ .

3) Теперь вычисляем объем параллелепипеда:  $V = 48CC_1 = 48 \cdot 3 = 144 (\text{см}^3)$ .

Ответ:  $144 \text{ см}^3$ .

**Задача 2.** Основание прямой призмы  $ABC A_1 B_1 C_1$  есть прямоугольный треугольник  $ACB$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $AC = 6 \text{ см}$ ,  $CB = 8 \text{ см}$ ). Вычислите объем призмы, если площадь боковой поверхности равна  $69 \text{ см}^2$ . (Ответ:  $69 \text{ см}^3$ .)

**Задача 3.** Основанием прямого параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  служит квадрат. Расстояние между прямыми  $AB_1$  и  $DC$  равно  $a$ . Найдите объем параллелепипеда,

если длина диагонали боковой грани равна  $2b$  и эта диагональ наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . (Ответ:  $a^2 b$ .)

**Задача 4.** Основанием прямого параллелепипеда служит квадрат, сторона которого в два раза меньше его бокового ребра. Вычислите объем параллелепипеда, если радиус окружности, описанной около диагонального сечения параллелепипеда, равен  $\sqrt{6} \text{ см}$ .

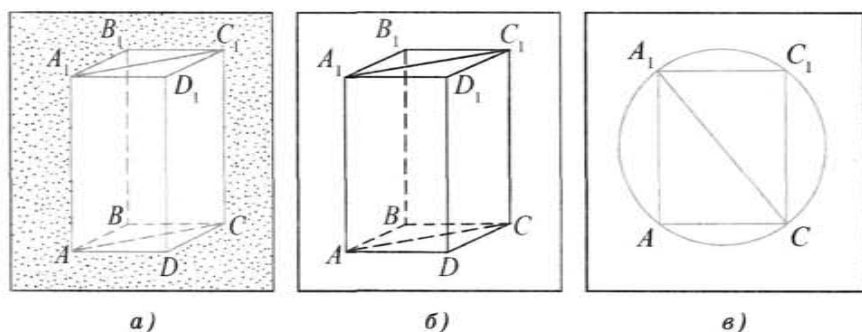


Рис. 113

**Решение.**

1) Пусть  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольный параллелепипед, основание которого — квадрат  $ABCD$ . Его объем вычисляется по формуле  $V = S_{ABCD} \cdot CC_1 = AD^2 \cdot CC_1$ . Пусть  $AD = x$ , тогда  $V = 2x^3$  (рис. 113, а, б).

2) В треугольнике  $ADC$  ( $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $AD = DC = x$ ) гипотенуза  $AC = x\sqrt{2}$ .

3) Из треугольника  $A_1C_1C$  ( $\angle A_1C_1C = 90^\circ$ ,  $A_1C_1 = x\sqrt{2}$ ,  $CC_1 = 2x$ ) находим гипотенузу  $A_1C = \sqrt{A_1C_1^2 + CC_1^2} = \sqrt{2x^2 + 4x^2} = x\sqrt{6}$  (рис. 113, в).

Так как длина отрезка  $A_1C$  равна диаметру окружности, описанной около прямоугольника  $AA_1C_1C$  (см. рис. 113, в), то из уравнения  $\frac{x\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6}$  находим  $x = 2$ , т. е.  $AD = 2 \text{ см}$ .

4) Таким образом,  $V = 2x^3 = 2 \cdot 8 = 16 (\text{см}^3)$ .

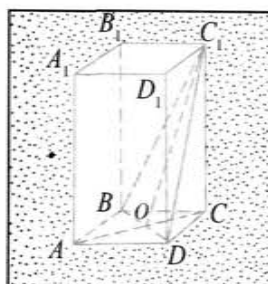
Ответ:  $16 \text{ см}^3$ .

**Задача 5.** Длина диагонали прямого параллелепипеда равна  $10\sqrt{2} \text{ см}$ . Вычислите объем параллелепипеда,

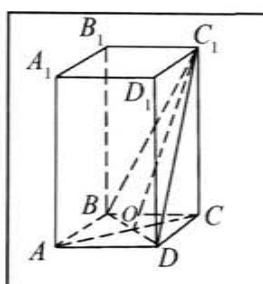
если его диагональ наклонена к плоскости основания под углом  $45^\circ$ , а основанием параллелепипеда служит квадрат. (Ответ:  $500 \text{ см}^3$ .)

**Задача 6.** Объем прямоугольного параллелепипеда равен  $60 \text{ см}^3$ , а длина его бокового ребра равна 5 см. Вычислите площадь боковой поверхности параллелепипеда, если радиус окружности, описанной около диагонального сечения, равен  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  см. (Ответ:  $70 \text{ см}^2$ .)

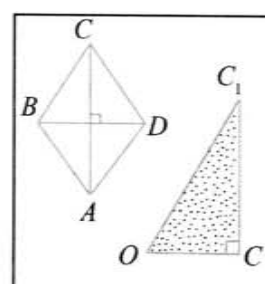
**Задача 7.** Основанием прямого параллелепипеда служит ромб, длина стороны которого равна 6 см, а его острый угол равен  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если сечение, проходящее через меньшую диагональ одного основания и противолежащую вершину другого, наклонено к основанию под углом  $60^\circ$ .



a)



б)



в)

Рис. 114

**Решение.**

1) Пусть  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед, основание которого — ромб  $ABCD$ ,  $AB = 6 \text{ см}$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $O$  — точка пересечения диагоналей основания. По условию  $\angle C_1OC = 60^\circ$  (рис. 114, а, б).

2) Объем прямого параллелепипеда равен произведению площади основания на длину бокового ребра. Следовательно, объем данного параллелепипеда вычисляется по формуле  $V = S_{ABCD} \cdot CC_1$ , где  $S_{ABCD}$  — площадь ромба  $ABCD$ .

3) Площадь ромба вычисляется по формуле  $S_{ABCD} = AB \cdot AD \sin 60^\circ$ . Треугольник  $BCD$  равносторонний (так как

$BC = CD$ ,  $\angle BCD = 60^\circ$ ). Отрезок  $CO$  — высота этого треугольника, следовательно,  $OC = BC \sin 60^\circ = 3\sqrt{3} \text{ см}$  (рис. 114, в).

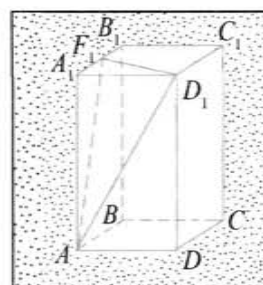
4) В прямоугольном треугольнике  $OCC_1$  ( $\angle OCC_1 = 90^\circ$ ,  $OC = 3\sqrt{3} \text{ см}$ ,  $\angle C_1OC = 60^\circ$ ) катет  $CC_1 = OC \operatorname{tg} 60^\circ = 3\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 9 \text{ (см)}$ . Теперь вычисляем объем параллелепипеда:  $V = S_{ABCD} \cdot CC_1 = 18\sqrt{3} \cdot 9 = 162\sqrt{3} \text{ (см}^3\text{)}$ .

Ответ:  $162\sqrt{3} \text{ см}^3$ .

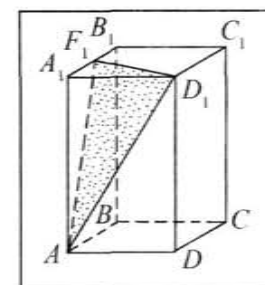
**Задача 8.** Основанием прямого параллелепипеда служит ромб, площадь которого равна  $8\sqrt{3} \text{ см}^2$ , а острый угол равен  $60^\circ$ . Вычислите объем параллелепипеда, если площадь его боковой грани равна  $40 \text{ см}^2$ . (Ответ:  $80\sqrt{3} \text{ см}^3$ .)

**Задача 9.** Основанием прямого параллелепипеда является ромб, длины диагоналей которого равны 30 см и 40 см. Вычислите объем параллелепипеда, если боковое ребро параллелепипеда равно высоте его основания. (Ответ:  $14\,400 \text{ см}^3$ .)

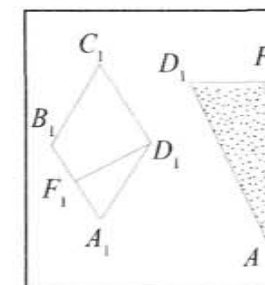
**Задача 10.** Основанием прямого параллелепипеда является ромб со стороной  $a$  и острым углом  $60^\circ$ . Найдите угол наклона диагонали боковой грани к смежной боковой грани, если объем параллелепипеда равен  $a^3\sqrt{3}$ .



а)



б)



в)

Рис. 115

**Решение.**

1) Пусть  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед, основанием которого является ромб  $ABCD$  ( $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $AD = a$ ), объем параллелепипеда равен  $a^3\sqrt{3}$  (рис. 115, а, б).

2) Обозначим буквой  $F_1$  середину ребра  $A_1B_1$ , тогда  $\angle D_1AF_1 = \varphi$  есть угол наклона диагонали  $AD_1$  боковой грани  $ADD_1A_1$  к плоскости грани  $ABB_1A_1$  (так как  $D_1F_1 \perp A_1B_1$ , то  $AF_1$  есть перпендикулярная проекция  $AD_1$  на плоскость грани  $ABB_1A_1$ ).

3) В прямоугольном треугольнике  $AF_1D_1$  ( $\angle AF_1D_1 = 90^\circ$ )  $\cos \varphi = \frac{AF_1}{AD_1}$ ,  $\varphi = \arccos \frac{AF_1}{AD_1}$  (рис. 115, в).

4) Объем параллелепипеда вычисляется по формуле  $V = S_{ABCD} \cdot CC_1 = 2S_{ABD} \cdot CC_1 = 2 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot CC_1 = \frac{a^2\sqrt{3}}{2} \cdot CC_1$ . Из уравнения  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}CC_1 = a^3\sqrt{3}$  находим  $CC_1 = 2a$ .

5) В треугольнике  $AA_1F_1$  ( $\angle AA_1F_1 = 90^\circ$ ,  $AA_1 = 2a$ ,  $A_1F_1 = \frac{a}{2}$ ) гипотенуза

$$AF_1 = \sqrt{AA_1^2 + A_1F_1^2} = \sqrt{4a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{17}}{2}.$$

6) Из треугольника  $ADD_1$  ( $\angle ADD_1 = 90^\circ$ ,  $AD = a$ ,  $DD_1 = 2a$ ) находим гипотенузу  $AD_1 = \sqrt{AD^2 + DD_1^2} = \sqrt{a^2 + 4a^2} = a\sqrt{5}$ .

7) Таким образом,

$$\varphi = \arccos \frac{AF_1}{AD_1} = \arccos \left( \frac{a\sqrt{17}}{2} : a\sqrt{5} \right) = \arccos \frac{\sqrt{85}}{10}.$$

Ответ:  $\arccos \frac{\sqrt{85}}{10}$ .

#### § 4. Объем пирамиды

**Задача 1.**  $SABCD$  — правильная четырехугольная пирамида, диагонали которой пересекаются в точке  $O$ . Вычислите объем пирамиды, если сторона основания равна ее высоте, а радиус окружности, вписанной в треугольник  $SOF$ , равен  $(3 - \sqrt{5})$  см (точка  $F$  — середина ребра  $DC$ ).

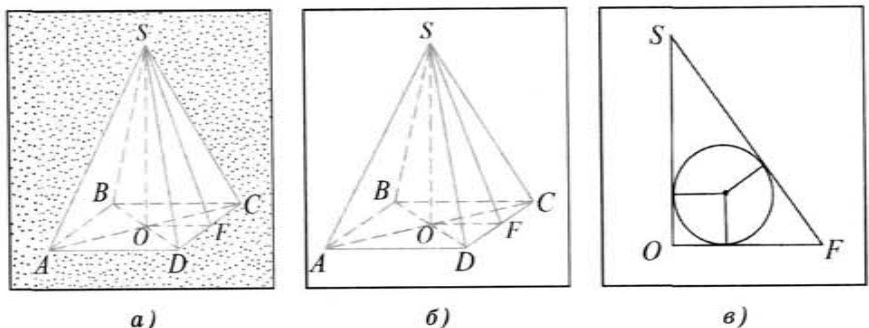


Рис. 116

**Решение.**

1) Объем пирамиды вычисляется по формуле  $V = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO$ , где  $S_{ABCD}$  — площадь основания. Пусть  $AB = x$ , тогда  $V = \frac{1}{3}x^3$ .

2) В треугольнике  $SOF$  ( $\angle SOF = 90^\circ$ ,  $OF = \frac{x}{2}$ ,  $SO = x$ ) гипotenуза  $SF = \sqrt{OF^2 + SO^2} = \sqrt{x^2 + \frac{x^2}{4}} = \frac{x\sqrt{5}}{2}$  (рис. 116, а, б, в).

3) Радиус  $r_{SOF}$  окружности, вписанной в прямоугольный треугольник  $SOF$ , можно найти по формуле  $r_{SOF} = p_{SOF} - SF$ , где  $p_{SOF}$  — полупериметр треугольника  $SOF$ .

$$p_{SOF} = \frac{SO + OF + FS}{2} = \frac{3x + x\sqrt{5}}{4},$$

$$r_{SOF} = p_{SOF} - SF = \frac{3x + x\sqrt{5}}{4} - \frac{x\sqrt{5}}{2} = \frac{x(3 - \sqrt{5})}{4}.$$

Из уравнения  $\frac{x(3 - \sqrt{5})}{4} = 3 - \sqrt{5}$  находим  $x = 4$ , т. е.  $AB = 4$  см.

4) Следовательно, объем пирамиды  $V = \frac{1}{3}x^3 = \frac{1}{3} \cdot 4^3 = \frac{64}{3}$  см<sup>3</sup>.

Ответ:  $\frac{64}{3}$  см<sup>3</sup>.

**Задача 2.** Вычислите радиус окружности, вписанной в основание правильной четырехугольной пирамиды, если ее объем равен  $12 \text{ см}^3$ , а площадь диагонального сечения равна  $6\sqrt{2} \text{ см}^2$ . (Ответ: 1,5 см.)

**Задача 3.** Найдите объем правильной четырехугольной пирамиды, если ее диагональное сечение является правильным треугольником, длина стороны которого равна  $a$ . (Ответ:  $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .)

**Задача 4.** На рисунке 117, а изображена развертка поверхности правильной четырехугольной пирамиды. Изобразите пирамиду и ее сечение, сторонами которого служат отрезки  $ST$ ,  $TF$ ,  $FS$ , где точки  $F$  и  $T$  — середины отрезков  $CD$  и  $AB$  соответственно. Вычислите площадь круга, вписанного в это сечение, если объем пирамиды равен  $48 \text{ см}^3$ , а длина диагонали основания равна  $6\sqrt{2} \text{ см}$ .

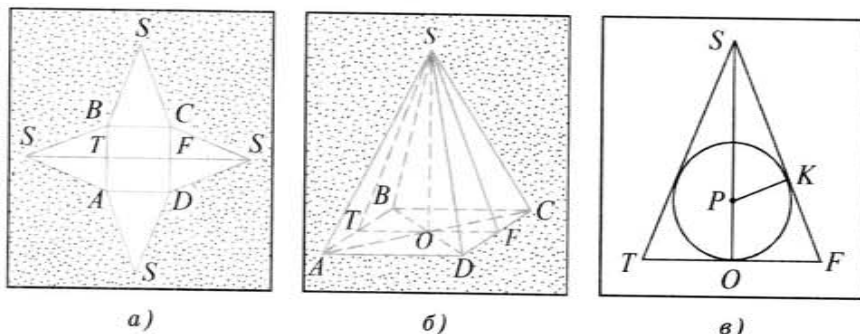


Рис. 117

**Решение.**

1) Сечением пирамиды служит равнобедренный треугольник  $STF$  (рис. 117, б).

2) Пусть точка  $P$  — центр круга, вписанного в треугольник  $STF$ ,  $O$  и  $K$  — его точки касания со сторонами  $TF$  и  $SF$ ,  $PO = PK = r$ . Треугольники  $SOF$  и  $SKP$  подобные (так как  $\angle OSF = \angle KSP$ ,  $\angle SOF = \angle SKP = 90^\circ$ ), следовательно,  $\frac{SF}{SO - r} = \frac{OF}{r}$  (рис. 117, в). Отсюда находим  $r = \frac{SO \cdot OF}{SF + OF}$ .

3) Пусть  $AB = x$ . Объем пирамиды  $V = \frac{1}{3}x^2SO$ . Так как  $AC = x\sqrt{2} = 6\sqrt{2} \text{ см}$ , то  $x = 6 \text{ см}$ . Из уравнения  $48 = \frac{1}{3} \cdot 36 \cdot SO$  находим  $SO = 4 \text{ см}$ .

4) В треугольнике  $SOF$  ( $\angle SOF = 90^\circ$ ,  $SO = 4 \text{ см}$ ,  $OF = \frac{1}{2}AD = 3 \text{ см}$ ) гипотенуза  $SF = \sqrt{SO^2 + OF^2} = \sqrt{16 + 9} = 5 \text{ (см)}$ .

5) Таким образом,  $r = \frac{SO \cdot OF}{SF + OF} = \frac{3 \cdot 4}{5 + 3} = \frac{3}{2} \text{ (см)}$ . Площадь круга  $S_{\text{круга}} = \pi r^2 = \frac{9}{4}\pi \text{ см}^2$ .

Ответ:  $\frac{9}{4}\pi \text{ см}^2$ .

**Задача 5.** Объем правильной четырехугольной пирамиды равен  $12 \text{ см}^3$ . Вычислите площадь ее сечения, проходящего через апофему параллельно диагонали основания, если радиус окружности, описанной около основания, равен  $\frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ см}$ . (Ответ:  $\frac{3\sqrt{137}}{8} \text{ см}^2$ .)

**Задача 6.** На рисунке 118, а показана развертка поверхности правильной четырехугольной пирамиды, все ребра которой равны между собой. Изобразите сечение пирамиды, сторонами которого служат отмеченные на рисунке отрезки  $AD$ ,  $AK$ ,  $KF$ ,  $FD$ , где точки  $K$ ,  $F$  — середины соответствующих отрезков (точки развертки, которые «склеиваются», обозначены одинаковой буквой). Вычислите площадь сечения, если объем пирамиды равен  $\frac{\sqrt{2}}{6} \text{ см}^3$ .

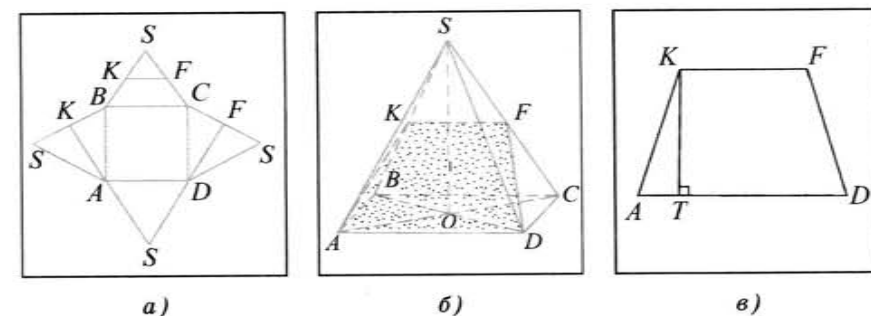


Рис. 118

**Решение.**

1) Сечением пирамиды является трапеция  $AKFD$  ( $AD \parallel KF$ ,  $AK \nparallel DF$ ) (рис. 118, б).

2) Площадь трапеции  $S_{AKFD} = \frac{KF + AD}{2} \cdot KT$ , где  $KT \perp AD$ ,  $T \in AD$  (рис. 118, в).

3) Пусть  $AD = x$ , тогда  $KF = \frac{x}{2}$ ,  $AT = \frac{x}{4}$ . В треугольнике  $KTA$  ( $\angle KTA = 90^\circ$ ,  $AK = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ,  $AT = \frac{x}{4}$ ) катет  $KT = \sqrt{AK^2 - AT^2} = \sqrt{\frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{16}} = \frac{x\sqrt{11}}{4}$ . Таким образом,  $S_{AKFD} = \frac{x+2}{2} \cdot \frac{x\sqrt{11}}{4} = \frac{3x^2\sqrt{11}}{16}$ .

4) Объем пирамиды  $V = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO$ , где  $O$  — точка пересечения диагоналей основания.  $S_{ABCD} = x^2$ ,  $SO = \sqrt{SC^2 - OC^2} = \sqrt{x^2 - \frac{x^2}{2}} = \frac{x\sqrt{2}}{2}$ . Таким образом,  $V = \frac{x^3\sqrt{2}}{6}$ . Из уравнения  $\frac{x^3\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{6}$  находим  $x = 1$ , т. е.  $AD = 1$  см.

5) Теперь вычисляем площадь сечения:

$$S_{AKFD} = \frac{3x^2\sqrt{11}}{16} = \frac{3 \cdot 1 \cdot \sqrt{11}}{16} = \frac{3\sqrt{11}}{16} \text{ (см}^2\text{).}$$

Ответ:  $\frac{3\sqrt{11}}{16}$  см<sup>2</sup>.

## § 5. Сфера и шар

**Задача 1.** Сфера радиуса 5 см пересечена плоскостью на расстоянии 3 см от ее центра. Вычислите длину стороны квадрата, вписанного в сечение сферы плоскостью.

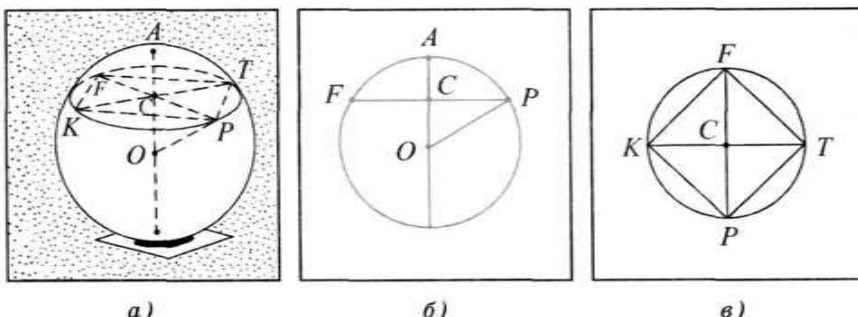


Рис. 119

**Решение.**

1) Пусть  $KFTP$  — вписанный в сечение данной сферы квадрат (рис. 119, а, б, в). Тогда  $TP^2 = 2PC^2$ ,  $TP = PC\sqrt{2}$ .

2) Обозначим буквой  $O$  центр сферы. В треугольнике  $OPC$  ( $\angle OCP = 90^\circ$ ,  $OP = 5$  см,  $OC = 3$  см) катет

$$PC = \sqrt{OP^2 - OC^2} = \sqrt{25 - 9} = 4 \text{ (см).}$$

3) Таким образом,  $TP = PC\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$  (см).

Ответ:  $4\sqrt{2}$  см.

**Задача 2.** Отрезок  $AB$  — диаметр сферы. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна этому диаметру и проходит через точку  $F$ , которая делит его в отношении  $1 : 3$ , если считать от точки  $A$ . Вычислите объем пирамиды, вершина которой совпадает с точкой  $B$ , а основание — квадрат, вписанный в сечение сферы плоскостью  $\alpha$ , если радиус сферы равен 4 см.

**Решение.**

1)  $BKDT$  — правильная четырехугольная пирамида, высота которой есть отрезок  $BF$  (рис. 120, а). Объем пирамиды

$$V_{BKDT} = \frac{1}{3}S_{KDTP} \cdot BF.$$

2) Площадь основания  $S_{KDTP} = \frac{1}{2}KT \cdot DP = \frac{1}{2}KT^2 = \frac{1}{2}(2FT)^2 = 2FT^2$  (рис. 120, б).

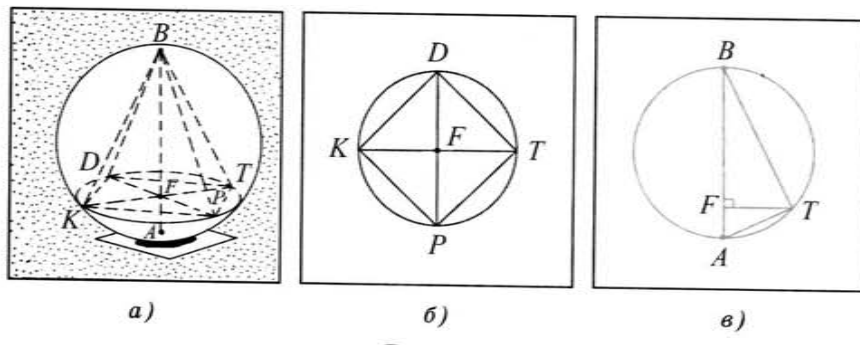


Рис. 120

3) В треугольнике  $BTA$  ( $\angle BTA = 90^\circ$ ,  $FT \perp AB$ ,  $BF = 6$  см,  $FA = 2$  см)  $FT^2 = BF \cdot FA = 6 \cdot 2 = 12$  (см $^2$ ) (рис. 120, в).

4) Теперь вычисляем объем:

$$V_{BKDT_P} = \frac{1}{3} S_{KDTP} \cdot BF = \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 12 \cdot 6 = 48 (\text{cm}^3).$$

Ответ:  $48 \text{ см}^3$ .

**Задача 3.** Радиус сферы равен 10 см. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна диаметру сферы и делит его в отношении 1 : 4. Вычислите площадь равностороннего треугольника, вписанного в сечение сферы плоскостью  $\alpha$ .

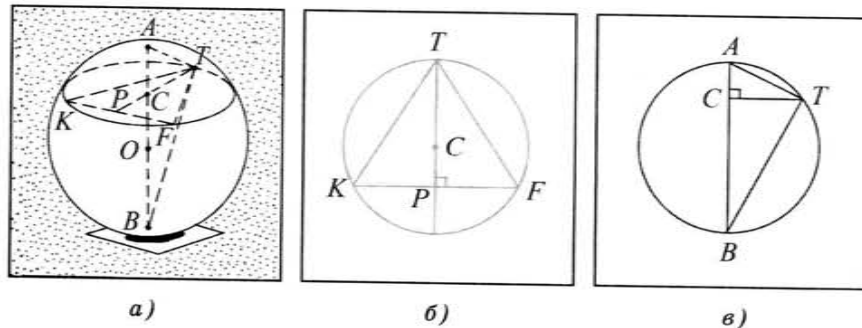


Рис. 121

## Решение.

1) Пусть  $KTF$  — равносторонний треугольник, вписанный в сечение сферы плоскостью  $\alpha$ , которая перпендикулярна диаметру  $AB$  (рис. 121, а, б).

2) Площадь треугольника  $KTF$  вычисляется по формуле

$$S_{KTF} = \frac{KT^2\sqrt{3}}{4}.$$

3) Пусть отрезок  $TP$  есть высота треугольника  $KTF$ , а точка  $C$  — точка пересечения его медиан. В треугольнике  $TPK$  ( $\angle TPK = 90^\circ$ ,  $KP = \frac{KT}{2}$ )  $TP^2 = KT^2 - \frac{KT^2}{4}$ ,  $TP^2 = \frac{4}{3}KT^2$ . Так как  $TP = \frac{3}{2}CT$ , то  $KT^2 = \frac{4}{3} \cdot \frac{9}{4}CT^2 = 3CT^2$ .

4) В треугольнике  $ATB$  ( $\angle ATB = 90^\circ$ ,  $AC = 4$  см,  $CB = 16$  см,  $CT \perp AB$ )  $CT^2 = AC \cdot CB = 4 \cdot 16 = 64$  (см $^2$ ) (рис. 121, б).

$$5) \text{ Таким образом, } S_{KTF} = \frac{KT^2\sqrt{3}}{4} = \frac{3CT^2\sqrt{3}}{4} = \frac{3 \cdot 64}{4}\sqrt{3} = 48\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{).}$$

Ответ:  $48\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

**Задача 4.** Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна диаметру  $AB$  шара, радиус которого равен 5 см. В каком отношении плоскость  $\alpha$  делит диаметр  $AB$ , если площадь сечения шара этой плоскостью равна  $9\pi \text{ см}^2$ ? (Ответ: 1 : 9.)

**Задача 5.** Радиус шара равен 10 см. На расстоянии 8 см от центра шара проведена плоскость  $\alpha$ . Вычислите площадь равностороннего треугольника, вписанного в сечение шара плоскостью  $\alpha$ .

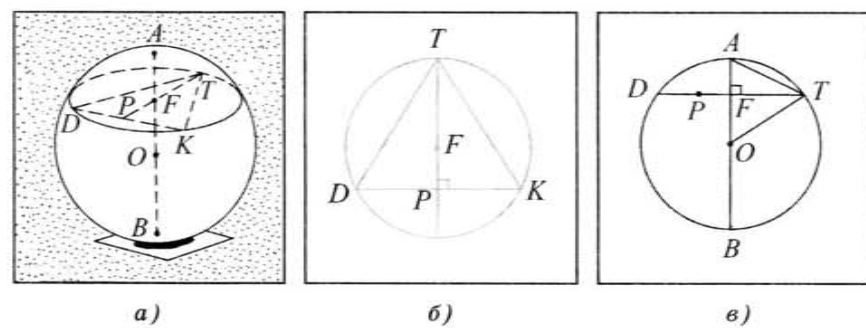


Рис. 122

### Решение.

1) Пусть  $AB$  — диаметр шара, перпендикулярный плоскости  $\alpha$ , точка  $F$  — центр равностороннего треугольника  $DTK$ , вписанного в сечение шара плоскостью  $\alpha$ . Точка  $O$  — центр шара (рис. 122, а, б).

2) Площадь равностороннего треугольника  $DTK$  можем определить по формуле  $S_{DTK} = \frac{DT^2\sqrt{3}}{4}$ .

3) Пусть  $TP$  — высота треугольника  $DTK$ . В треугольнике  $DPT$  ( $\angle DPT = 90^\circ$ ,  $DP = \frac{DT}{2}$ )  $TP = \frac{DT\sqrt{3}}{2}$ . Следовательно,  $DT^2 = \frac{4}{3}TP^2$ , а  $S_{DTK} = \frac{DT^2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{3}TP^2$  (рис. 122, в).

4) Из треугольника  $OFT$  ( $\angle OFT = 90^\circ$ ,  $OF = 8$  см,  $OT = 10$  см) находим  $TF = \sqrt{OT^2 - OF^2} = \sqrt{100 - 64} = 6$  (см).

Так как точка  $F$  есть центр равностороннего треугольника  $DTK$ , то  $TP = \frac{3}{2}TF = \frac{3}{2} \cdot 6 = 9$  (см).

5) Теперь вычисляем площадь треугольника  $S_{DTK} = \frac{\sqrt{3}}{3}TP^2 = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 81 = 27\sqrt{3}$  (см<sup>2</sup>).

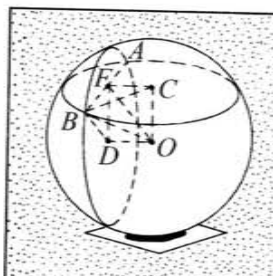
Ответ:  $27\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

**Задача 6.** Диаметр сферы равен 26 см. Вычислите длину линии пересечения сферы с плоскостью, удаленной от ее центра на расстояние 5 см. (Ответ:  $24\pi$  см.)

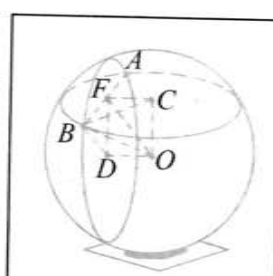
**Задача 7.** Плоскость, перпендикулярная диаметру шара, делит его на отрезки длиной 4 см и 25 см. Вычислите площадь сечения шара данной плоскостью. (Ответ:  $100\pi$  см<sup>2</sup>.)

**Задача 8.** Радиус сферы равен 16 см. Точка  $F$  касательной плоскости удалена от точки касания на 12 см. Вычислите расстояние от точки  $F$  до ближайшей точки сферы. (Ответ: 4 см.)

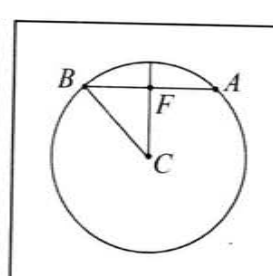
**Задача 9.** Длина общей хорды двух взаимно перпендикулярных сечений шара равна 16 см. Вычислите площадь большого круга данного шара, если площади сечений равны  $185\pi$  см<sup>2</sup> и  $320$  см<sup>2</sup>.



а)



б)



в)

Рис. 123

### Решение.

1) Пусть точки  $C$  и  $D$  — центры перпендикулярных сечений шара,  $AB$  — их общая хорда, а точка  $O$  — центр шара (рис. 123, а, б, в). Тогда площадь большого круга шара  $S_{\text{круга}} = \pi OB^2$ .

2) В треугольнике  $BFO$  ( $\angle BFO = 90^\circ$ ,  $BF = 8$  см)  $OB^2 = BF^2 + FO^2 = 64 + FO^2$ .

3) В треугольнике  $FCO$  ( $\angle FCO = 90^\circ$ )  $FO^2 = FC^2 + CO^2 = FC^2 + FD^2$ .

4) Из треугольника  $BFC$  ( $\angle BFC = 90^\circ$ ,  $BF = 8$  см,  $BC^2 = 185$  см<sup>2</sup>) находим  $FC^2 = BC^2 - BF^2 = 185 - 64 = 121$  (см<sup>2</sup>).

5) Из треугольника  $BFD$  ( $\angle BFD = 90^\circ$ ,  $BF = 8$  см,  $BD^2 = 320$  см<sup>2</sup>) находим  $FD^2 = BD^2 - BF^2 = 320 - 64 = 256$  (см<sup>2</sup>). Таким образом,  $FO^2 = FC^2 + FD^2 = 121 + 256 = 377$  (см<sup>2</sup>).

6) Теперь вычисляем  $OB^2 = 64 + FO^2 = 64 + 377 = 441$  см<sup>2</sup> и  $S_{\text{круга}} = \pi OB^2 = 411\pi$  см<sup>2</sup>.

Ответ:  $411\pi$  см<sup>2</sup>.

## § 6. Цилиндр

**Задача 1.** Диагональ осевого сечения цилиндра равна  $a$ . Угол наклона этой диагонали к плоскости основания цилиндра равен  $\varphi$ . Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, вписанной в данный цилиндр.

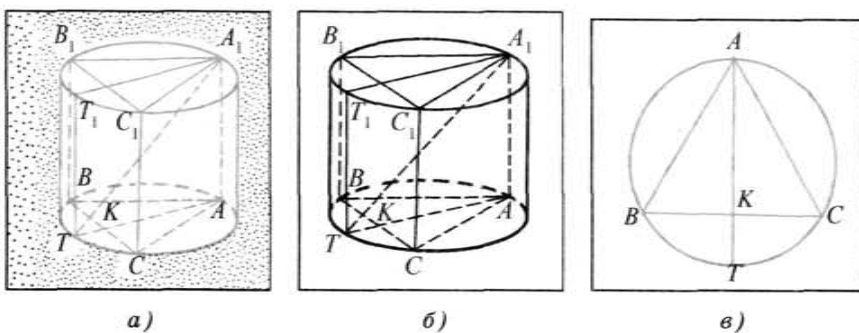


Рис. 124

**Решение.**

1) Пусть  $ABC A_1 B_1 C_1$  — правильная треугольная призма, вписанная в цилиндр,  $TT_1 A_1 A$  — его осевое сечение,  $TA_1 = a$ ,  $\angle A_1 TA = \varphi$  (рис. 124, а, б, в).

2) Площадь боковой поверхности данной правильной призмы можем найти по формуле  $S_{\text{бок призмы}} = P_{ABC} \cdot AA_1 = 3AB \cdot AA_1$ .

3) Из треугольника  $A_1 AT$  ( $\angle A_1 AT = 90^\circ$ ,  $TA_1 = a$ ,  $\angle A_1 TA = \varphi$ ) находим катеты  $AA_1 = a \sin \varphi$  и  $AT = a \cos \varphi$ .

4) Пусть отрезок  $AK$  есть высота равностороннего треугольника  $ABC$ . Так как  $AK = \frac{AB\sqrt{3}}{2}$ , то  $AB = \frac{2AK}{\sqrt{3}}$ ;  $AK = \frac{3}{4}AT = \frac{3}{4}a \cos \varphi$ , следовательно,  $AB = \frac{\sqrt{3}a \cos \varphi}{2}$ .

5) Таким образом,

$$S_{\text{бок призмы}} = 3AB \cdot AA_1 = 3 \cdot \frac{\sqrt{3}a \cos \varphi}{2} \cdot a \sin \varphi = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 \sin 2\varphi.$$

Ответ:  $\frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 \sin 2\varphi$ .

**Задача 2.** Осевое сечение цилиндра есть квадрат, диагональ которого равна  $a$ . Найдите объем правильной треугольной призмы, вписанной в цилиндр. (Ответ:  $\frac{3\sqrt{6}a^3}{64}$ .)

**Задача 3.** Цилиндр вписан в сферу, а его основания делят диаметр сферы, параллельный образующим цилиндра, на три равные части. Найдите объем цилиндра, если радиус сферы равен  $R$ .

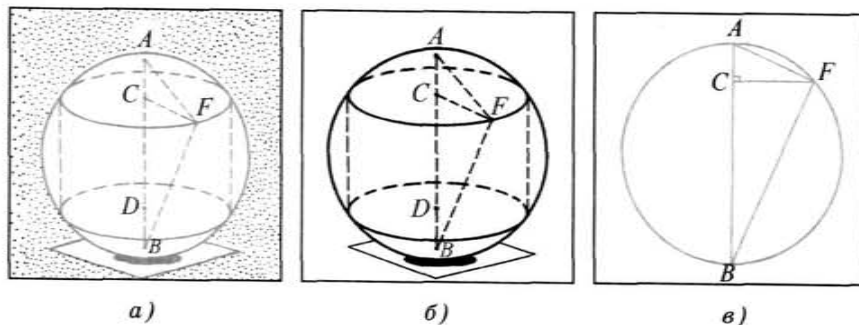


Рис. 125

**Решение.**

1) Пусть точки  $C$  и  $D$  — центры оснований вписанного в сферу цилиндра,  $AB$  — диаметр сферы, параллельный образующим цилиндра,  $F$  — некоторая точка окружности основания цилиндра. Тогда объем цилиндра можем найти по формуле  $V_{\text{цил}} = \pi CF^2 \cdot CD$  (рис. 125, а, б).

2) Основания цилиндра делят диаметр  $AB$  на три равные части, следовательно,  $CD = \frac{2R}{3}$ .

3) В треугольнике  $AFB$  ( $\angle AFB = 90^\circ$ ,  $AC = \frac{2R}{3}$ ,  $BC = \frac{4R}{3}$ ,  $CF \perp AB$ )  $CF^2 = AC \cdot CB = \frac{2R}{3} \cdot \frac{4R}{3} = \frac{8R^2}{9}$  (рис. 125, в).

4) Таким образом,  $V_{\text{цил}} = \pi CF^2 \cdot CD = \pi \cdot \frac{8R^2}{9} \cdot \frac{2R}{3} = \frac{16\pi R^3}{27}$ .

Ответ:  $\frac{16\pi R^3}{27}$ .

**Задача 4.** Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, вписанного в сферу радиуса  $R$ , если осевое сечение цилиндра является квадратом. (Ответ:  $2\pi R^2$ .)

**Задача 5.** Высота цилиндра равна 4 см, а радиус его основания —  $4\sqrt{2}$  см. Вычислите радиус сферы, описанной около этого цилиндра.

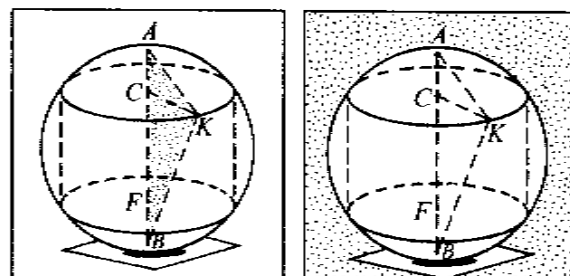


Рис. 126

**Решение.**

1) Пусть  $AB$  — диаметр сферы, параллельный образующим вписанного цилиндра, точки  $C$  и  $F$  — центры оснований цилиндра,  $K$  — произвольная точка окружности основания цилиндра (рис. 126, а, б).

2) Треугольник  $AKB$  — прямоугольный ( $AB$  — диаметр большей окружности сферы),  $CK \perp AB$ . Пусть  $AC = x$ , тогда  $CB = x + 4$ . Так как отрезок  $CK$  — высота, проведенная к гипotenузе прямоугольного треугольника  $AKB$ , то  $CK^2 = AC \cdot CB$ . Из уравнения  $32 = x(x + 4)$  находим  $x = 4$ , т. е.  $AC = 4$  см (рис. 126, в).

$$3) \text{ Таким образом, } R = \frac{AB}{2} = \frac{2AB + CF}{2} = \frac{8 + 4}{2} = 6 \text{ (см).}$$

Ответ: 6 см.

**Задача 6.** В сферу радиуса 10 см вписан цилиндр, высота которого равна 8 см. Вычислите объем цилиндра. (Ответ:  $672\pi$  см<sup>3</sup>.)

**Задача 7.** Цилиндр вписан в сферу. Вычислите радиус сферы, если высота цилиндра в два раза больше радиуса основания, а площадь его боковой поверхности равна  $36\pi$  см<sup>2</sup>. (Ответ:  $3\sqrt{2}$  см.)

**Задача 8.** Площадь осевого сечения цилиндра равна  $S$ . Найдите объем цилиндра, если площадь его полной поверхности в четыре раза больше площади осевого сечения.

**Решение.**

1) Объем цилиндра можем найти по формуле  $V = \pi R^2 H$ , где  $R$  — радиус основания цилиндра,  $H$  — его высота.

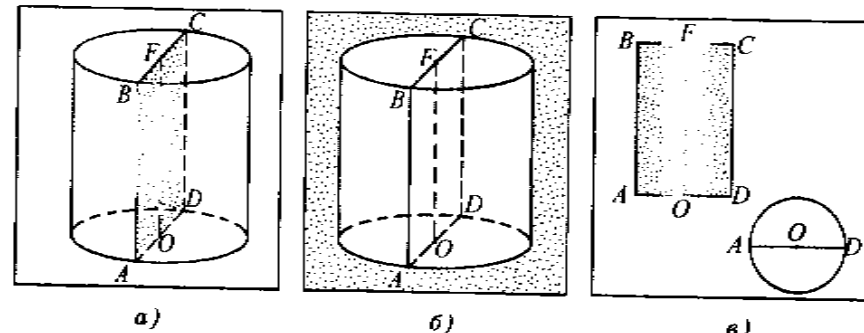


Рис. 127

Прямоугольник  $ABCD$  — осевое сечение, точки  $F$  и  $O$  — центры оснований цилиндра (рис. 127, а, б, в).

2) По условию задачи  $S = AD \cdot DC = 2RH$ , следовательно,  $H = \frac{S}{2R}$ . Тогда  $V = \frac{1}{2}\pi RS$ .

3) Площадь полной поверхности цилиндра в четыре раза больше площади осевого сечения, значит,  $4S = 2\pi R^2 + 2\pi RH$ . Отсюда следует, что  $R = \sqrt{\frac{S(4 - \pi)}{2\pi}}$ .

4) Теперь находим

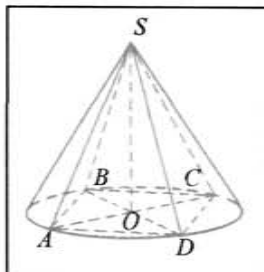
$$V = \frac{1}{2}\pi RS = \frac{1}{2}\pi S\sqrt{\frac{S(4 - \pi)}{2\pi}} = \frac{S}{4}\sqrt{2\pi S(4 - \pi)}.$$

Ответ:  $\frac{S}{4}\sqrt{2\pi S(4 - \pi)}$ .

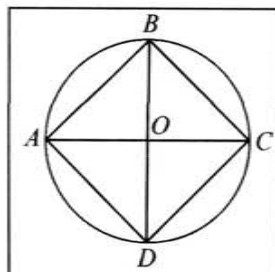
**Задача 9.** Площадь осевого сечения цилиндра равна  $S$ , а угол между диагональю сечения и плоскостью основания равен  $\varphi$ . Найдите объем цилиндра. (Ответ:  $\frac{\pi S\sqrt{S}}{4\sqrt{\tan \varphi}}$ .)

## § 7. Конус

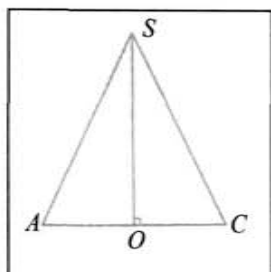
**Задача 1.** Длина образующей конуса равна  $a$ . Найдите объем вписанной в конус правильной четырехугольной пирамиды, если угол при вершине ее осевого сечения равен  $2\beta$ .



а)



б)



в)

Рис. 128

**Решение.**

1) Пусть  $SABCD$  — вписанная в конус правильная четырехугольная пирамида,  $SC = a$ ,  $\angle ASC = 2\beta$  (рис. 128, а, б).

2) Объем  $V$  пирамиды  $SABCD$  можем найти по формуле  $V_{SABCD} = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO$ . Основанием пирамиды служит квадрат  $ABCD$ , следовательно, его площадь  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}AC \cdot BD = \frac{1}{2}AC^2 = 2OC^2$ . Таким образом,  $V_{SABCD} = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO = \frac{2}{3}OC^2 \cdot SO$ .

3) В треугольнике  $SOC$  ( $\angle SOC = 90^\circ$ ,  $SC = a$ ,  $\angle OSC = \beta$ )  $OC = a \sin \beta$ ,  $SO = a \cos \beta$  (рис. 128, в).

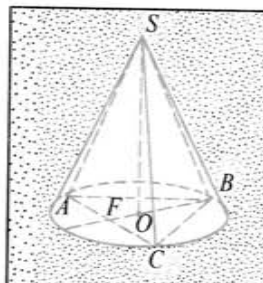
4) Теперь находим объем пирамиды:

$$V_{SABCD} = \frac{2}{3}OC^2 \cdot SO = \frac{2}{3}a^3 \sin^2 \beta \cos \beta = \frac{a^3}{3} \sin 2\beta \sin \beta.$$

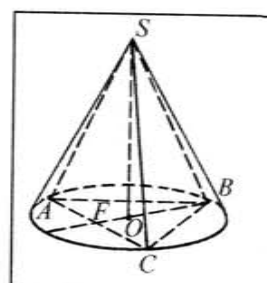
Ответ:  $\frac{a^3}{3} \sin 2\beta \sin \beta$ .

**Задача 2.** Длина образующей конуса равна 10 см, а диаметр его основания равен 12 см. Вычислите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды, вписанной в конус. (Ответ:  $24\sqrt{41}$  см.)

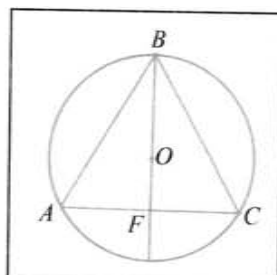
**Задача 3.** Объем правильной треугольной пирамиды, вписанной в конус, равен  $V$ . Найдите объем конуса.



а)



б)



в)

Рис. 129

**Решение.**

1) Пусть  $SABC$  — правильная треугольная пирамида, вписанная в конус, точка  $O$  — центр основания конуса (рис. 129, а, б). Объем  $V$  конуса можем найти по формуле  $V_{\text{конуса}} = \frac{1}{3}\pi R^2 SO$ , где  $R$  — радиус основания конуса.

2) По условию задачи объем пирамиды  $V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot SO$ . Следовательно,  $SO = \frac{3V}{S_{ABC}}$  и  $V_{\text{конуса}} = \frac{1}{3}\pi R^2 SO = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \frac{3V}{S_{ABC}} = \frac{\pi R^2 V}{S_{ABC}}$ .

3) Треугольник  $ABC$  равносторонний, значит, его площадь  $S_{ABC} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4}$ . Высота этого треугольника  $BF = \frac{AB\sqrt{3}}{2}$ , следовательно,  $AB = \frac{2BF}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}R = R\sqrt{3}$ . Таким образом,  $S_{ABC} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}R^2}{4}$  (рис. 129, в).

4) Теперь находим объем конуса:  $V_{\text{конуса}} = \frac{\pi R^2 V}{S_{ABC}} = \frac{\pi R^2 V}{\frac{3\sqrt{3}R^2}{4}} = \frac{4\sqrt{3}\pi V}{9}$ .

Ответ:  $\frac{4\sqrt{3}\pi V}{9}$ .

**Задача 4.** Угол при вершине осевого сечения конуса равен  $2\beta$ , а периметр осевого сечения равен  $2p$ . Найдите боковую поверхность конуса. (Ответ:  $\frac{\pi p^2 \sin \beta}{(1 + \sin \beta)^2}$ .)

**Задача 5.** Площадь осевого сечения конуса равна  $32 \text{ см}^2$ , а угол при его вершине —  $90^\circ$ . Вычислите объем описанной около этого конуса правильной четырехугольной пирамиды.

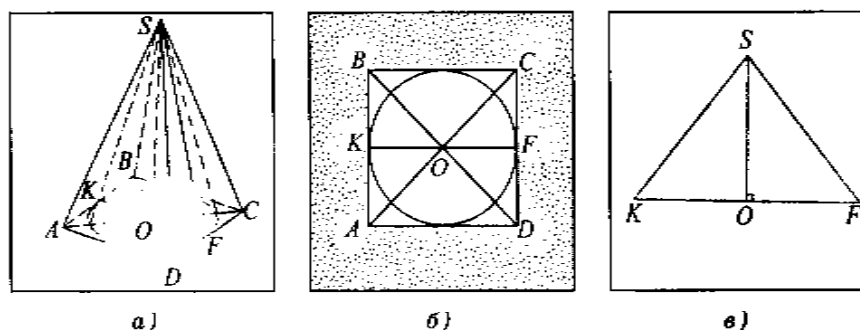


Рис. 130

**Решение.**

1) Пусть  $SABCD$  — правильная четырехугольная пирамида, описанная около конуса, точка  $O$  — центр основания конуса, точки касания основания конуса со сторонами основания пирамиды (рис. 130, а). Объем пирамиды можем найти по формуле  $V = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO$ .

2) Основанием пирамиды служит квадрат  $ABCD$ , следовательно, его площадь  $S_{ABCD} = AD^2 = KF^2$  (рис. 130, б).

3) Площадь  $S$  треугольника  $KSF$  находится по формуле  $S_{KSF} = \frac{1}{2}KF \cdot SO = \frac{1}{2}KF \cdot \frac{1}{2}KF = \frac{1}{4}KF^2$ . По условию  $\frac{1}{4}KF^2 = 32$ , следовательно,  $KF^2 = 128$ ,  $KF = 8\sqrt{2}$  см,  $SO = \frac{1}{2}KF = 4\sqrt{2}$  см (рис. 130, в).

4) Теперь находим объем пирамиды:  $V = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot 128 \cdot 4\sqrt{2} = \frac{512\sqrt{2}}{3}$  (см<sup>3</sup>).

Ответ:  $\frac{512\sqrt{2}}{3}$  см<sup>3</sup>.

Объем правильной четырехугольной пирамиды, описанной около конуса, равен  $V$ . Найдите объем конуса. (Ответ:  $\frac{\pi V}{4}$ .)

Задача 2. Угол при вершине осевого сечения конуса равен  $2\phi$ , а сумма длин его высоты и образующей равна  $m$ . Найдите объем правильной треугольной пирамиды, описанной около конуса.

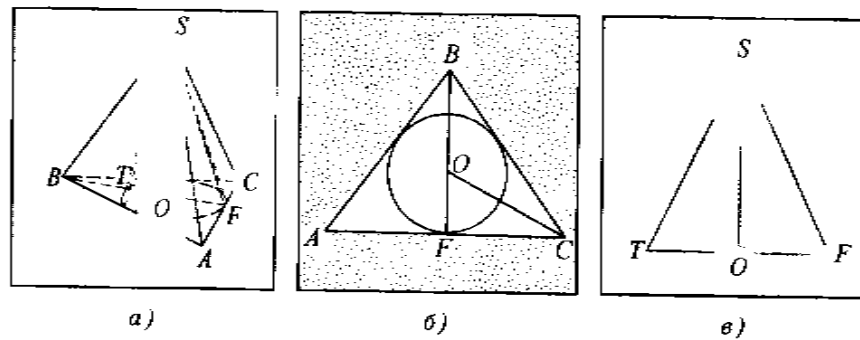


Рис. 131

**Решение.**

1) Пусть  $SABC$  — правильная треугольная пирамида, описанная около конуса, точка  $O$  — центр основания конуса,  $F$  — точка касания основания конуса и стороны  $AC$  (рис. 131, а, б). Объем пирамиды  $SABC$  находится по формуле  $V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot SO$ . Треугольник  $ABC$  — равносторонний, следовательно, его площадь  $S_{ABC} = \frac{AC^2\sqrt{3}}{4}$ . Таким образом,  $V_{\text{пирам}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{AC^2\sqrt{3}}{4} \cdot SO$ .

2) Пусть  $SO = H$ . В треугольнике  $SOF$  ( $\angle SOF = 90^\circ$ ,  $\angle OSF = \phi$ ) гипotenуза  $SF = \frac{H}{\cos \phi}$ . Из равенства  $H + \frac{H}{\cos \phi} = m$  находим  $H = \frac{m \cos \phi}{2 \cos^2 \frac{\phi}{2}}$ ,  $OF = H \operatorname{tg} \phi = \frac{m \cos \phi}{2 \cos^2 \frac{\phi}{2}} \cdot \frac{\sin \phi}{\cos \phi} = \frac{m \sin \phi}{2 \cos^2 \frac{\phi}{2}} = m \operatorname{tg} \frac{\phi}{2}$  (рис. 131, в).

3) В треугольнике  $OFC$  ( $\angle OFC = 90^\circ$ ,  $OC = 2OF$ )  $FC = \sqrt{OC^2 - OF^2} = \sqrt{4OF^2 - OF^2} = m\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{\phi}{2}$ ,  $AC = 2FC = 2m \operatorname{tg} \frac{\phi}{2}$ .

4) Теперь находим объем пирамиды:  $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{AC^2\sqrt{3}}{4} \cdot SO = \frac{m^3\sqrt{3}\sin^2 \frac{\phi}{2}\cos \phi}{2\cos^4 \frac{\phi}{2}}$ .

Ответ:  $\frac{m^3\sqrt{3}\sin^2 \frac{\phi}{2}\cos \phi}{2\cos^4 \frac{\phi}{2}}$ .

Задача 3. Высота конуса в четыре раза больше радиуса шара, вписанного в этот конус. Найдите площадь боковой поверхности конуса, если длина его образующей равна  $a$ .

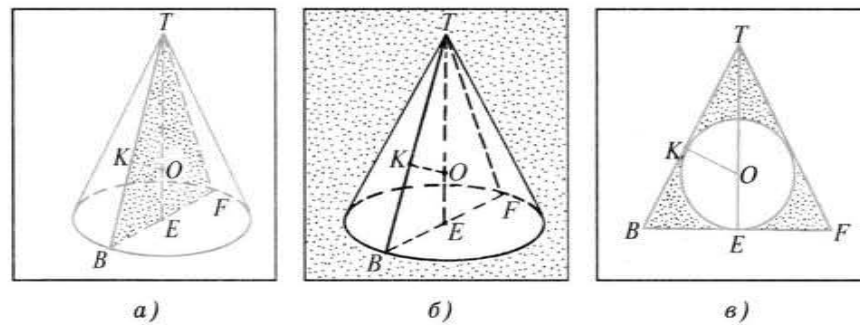


Рис. 132

**Решение.**

1) Пусть точка  $E$  — центр основания конуса,  $O$  — центр вписанного в конус шара,  $K$  — точка касания шара и образующей  $TB$  (рис. 132, а, б, в). На рисунке 132, в изображено осевое сечение  $TBF$  конуса.

2) Площадь боковой поверхности конуса находится по формуле  $S_{\text{бок}} = \pi BE \cdot TB = \pi aBE$ .

3) Из подобия треугольников  $ETB$  и  $KTO$  следует, что  $\frac{TB}{OT} = \frac{BE}{OK}$ ,  $\frac{a}{3OE} = \frac{BE}{OE}$ . Отсюда находим  $BE = \frac{a}{3}$ .

4) Теперь находим площадь боковой поверхности:  $S_{\text{бок}} = \pi aBE = \frac{\pi a^2}{3}$ .

**Ответ:**  $\frac{\pi a^2}{3}$ .

**ОТВЕТЫ****Глава 1****§ 2**

18. 10 см. 19.  $\frac{a}{2}$ . 20.  $8\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 21.  $\frac{a\sqrt{3a^2+b^2}}{4}$ . 23.  $\frac{\sqrt{3S}}{3}$ . 24. а)  $\frac{\sqrt{S}}{2}$ .

25.  $\frac{a\sqrt{3a^2+b^2}}{2}$ . 26. 2 см<sup>2</sup>,  $2\sqrt{3}$  см. 27.  $\sqrt{7}S$ . 28.  $8(3+\sqrt{3})$  см<sup>2</sup>. 29. 24 см<sup>2</sup>.

30.  $8(10+3\sqrt{3})$  см<sup>2</sup>. 31.  $\sqrt{2}(2\sqrt{3}+1)$  см<sup>2</sup>. 32.  $2\sqrt{2}S$ . 33.  $\frac{4S(3+\sqrt{5})}{\sqrt{5}}$ .

34.  $9(1+\sqrt{3})$  см<sup>2</sup>. 35.  $4\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>, 12 см<sup>2</sup>. 36.  $2a^2(\cos^2\beta + \sqrt{\cos^2\varphi - \cos^2\beta})\sin\varphi$ .

37.  $3\sqrt{6}$  см,  $3\sqrt{10}$  см. 38.  $\frac{\sqrt{3}h^2\cos\varphi}{\sin^2\varphi}$ . 43. 50 см<sup>2</sup>. 44.  $a^2\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .

45.  $5(3+\sqrt{7})$  см<sup>2</sup>. 46.  $ab$ . 47.  $a^2$ ,  $\frac{3a^2}{2}$ . 48.  $2a\sqrt{S}(1+\sqrt{2})$ . 49.  $2a(a + \sqrt{4b^2 - a^2})$ .

51.  $\sqrt{3}(2+\sqrt{13})$  см<sup>2</sup>. 52.  $2a^2\sqrt{3}$ . 53.  $2ab\sqrt{3}$ . 54.  $\frac{ab\left(1+\sin\frac{\alpha}{2}\right)}{\sin\frac{\alpha}{2}}$ .

**§ 3**

10. 4 см. 12. 6) 10 см. 14. 18 см<sup>2</sup>. 16.  $2(3+\sqrt{3})$  см<sup>2</sup>. 18.  $\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 20.  $10+2\sqrt{3}$  см.

21. 2 см. 23.  $3\sqrt{2}$  см. 24.  $\frac{a\sqrt{6}}{6}$ . 26.  $\frac{1}{2}b^2\cos\varphi\sin 2\varphi$ . 28.  $\frac{aH}{\sqrt{12H^2+a^2}}$ .

29.  $\frac{9}{2}$  см<sup>2</sup>. 30.  $\frac{a^2\sqrt{11}}{8}$ . 31. 13 см. 32.  $\frac{13}{3}$  см. 33.  $\frac{\sqrt{4b^2\sin^2\varphi - a^2}}{2\sin\varphi}$ . 35.  $\frac{5(\sqrt{3}-1)}{2}$  см.

36.  $12\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>. 37.  $\sqrt{3}$  см. 39.  $a\sqrt{3}$ . 40.  $\frac{a^2(4+\sqrt{7}+\sqrt{15})}{4}$ . 41.  $2a\sqrt{3}$ .

42. 8 см,  $4\sqrt{2}$  см. 43.  $18\sqrt{7}$  см<sup>2</sup>. 44.  $b\sqrt{\frac{2\sin^2\varphi + \cos^2\varphi}{2}}$ . 45. 192 см<sup>2</sup>.

46.  $8(11+\sqrt{34})$  см<sup>2</sup>. 47.  $\arctg\frac{\sqrt{2}H}{\sqrt{b^2-H^2}}$ . 48.  $2\arcsin\frac{\sqrt{2}}{2\cos\varphi}$ .

49.  $2\arcsin\frac{3a}{2\sqrt{9H^2+3a^2}}$ . 52.  $\frac{3}{2}$  см<sup>2</sup>. 53. 8 см<sup>2</sup>. 54. 3 см. 55. 54 см<sup>2</sup>. 56. 9 см.

57. 2 см, 10 см. 58.  $\frac{1}{2}(Q-S)$ . 59. 2 см. 60.  $\arctg(\sqrt{2}\operatorname{tg}\alpha)$ . 63.  $\frac{\sqrt{2}S}{6}$ . 65.  $\frac{25}{36}S$ .

66.  $\frac{3\sqrt{2}a^2}{4}$ . 67.  $\frac{3\sqrt{3}}{4\cos^2\varphi}h^2(4\sin^2\varphi - 1)$ . 68.  $\frac{a^2}{\sqrt{2\sin^2\varphi - 1}}$ . 69.  $2a^2$ . 70. 96 см<sup>2</sup>.

**§ 4**

1.  $\frac{a^2\sqrt{3}}{8}$ . 2. 48 см<sup>2</sup>. 3.  $a^2(\sqrt{3}+3)$ . 4.  $2\sqrt{2}$  см. 5.  $\sqrt{3}$ . 6.  $90^\circ$ . 7.  $a\sqrt{2}$ .

8.  $a^2$ ,  $\frac{a^2\sqrt{2}}{2}$ .

## Глава 2

## § 1

7.  $384 \text{ см}^3$ . 9.  $60 \text{ см}^3$ . 10.  $80 \text{ см}^3$ . 12. 5 см. 14.  $d^3$ . 18.  $2S\sqrt{2S}$ . 20.  $3\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{17}$  см. 21.  $\frac{d^3\sqrt{3}}{18}$ . 23. 4 см $^3$ . 24. 16 см $^3$ . 25. 16 см $^3$ . 26.  $\sqrt{22}$  см. 27. 2 см $^3$ . 28. 12 см $^3$ . 29.  $729\sqrt{2}$  см $^3$ . 30.  $20\sqrt{3}$  см $^3$ . 31.  $4\sqrt{S} + 2\frac{V}{S}$ . 32. 16 см $^3$ . 33.  $\frac{3}{2}\sqrt{41}$  см $^2$ . 34.  $4\sqrt{5}$  см $^3$ . 35.  $32\sqrt{2}$  см $^3$ . 36.  $\frac{d^3\sqrt{2}}{8}$ . 37.  $3\sqrt{26}$  см $^3$ . 38.  $\frac{h^3}{2}$ . 39.  $\frac{12\sqrt{5} + 9\sqrt{2}}{2}$  см. 40.  $\sqrt{S_1 S_2 S_3}$ . 41.  $\frac{3}{2}\sqrt{3}$  см $^3$ . 42.  $3\sqrt{3}$  см $^3$ .

## § 2

16.  $12\sqrt{3}$  см $^3$ . 17.  $\frac{Sab}{4(a+b)}$ . 18. 12 см $^3$ . 19. 112 см $^2$ . 20.  $12\sqrt{2}$  см $^2$ . 21.  $72\sqrt{3}$  см $^3$ . 22. 480 см $^3$ . 23.  $12\sqrt{2 - \sqrt{3}}$  см $^2$ . 24. 5 см $^3$ . 25. 324 см $^3$ . 26. 40 см $^3$ . 27. 4 см $^3$ . 28. 120 см $^3$ . 29.  $\sqrt{6}$  см. 30. 20 см $^2$ . 31. 8 см $^3$ . 32. 12 см $^2$ . 33.  $18\sqrt{2}$  см $^3$ . 34.  $\frac{a^3}{2}$ . 35.  $16\sqrt{2}$  см $^3$ .

## § 3

14.  $5\sqrt{3}$  см $^3$ . 15.  $2\sqrt{3}$  см $^3$ . 16. 2 см. 17.  $16[2 - \sqrt{2 - \sqrt{3}}]$  см $^2$ . 18. 60 см $^3$ . 19.  $16\sqrt{3}$  см $^3$ . 20. 50 см $^2$ . 21.  $16\sqrt{3}$  см $^3$ . 22. 128 см $^3$ . 23.  $\sqrt{6}$  см. 24.  $6\sqrt{5}$  см $^2$ . 25.  $8\sqrt{5}$  см $^2$ . 26. 120 см $^3$ . 27.  $(2\sqrt{5} + 3\sqrt{3})$  см. 28. 16 см $^3$ . 29.  $32\sqrt{3}$  см $^3$ . 30.  $\frac{12}{5}$  см. 31.  $S\sqrt{Q}$ . 32. 240 см $^3$ . 33. 540 см $^3$ . 34.  $\frac{5\sqrt{5}}{2}$  см. 35.  $216\sqrt{3}$  см $^3$ . 36. 280 см $^3$ . 37.  $12\sqrt{6}$  см $^3$ . 38. 480 см $^3$ . 39. 3 см $^3$ . 40. 2 см $^3$ . 42.  $27\sqrt{2}$  см $^3$ . 43.  $\frac{2}{1+\sqrt{5}}$  см. 44.  $\sqrt{3}$  см $^3$ . 45. 32 см $^3$ . 46.  $72\sqrt{6}$  см $^3$ . 47.  $4\sqrt{2}$  см $^3$ . 48.  $12\sqrt{11}$  см $^3$ . 49. 18 см $^3$ .

## § 4

4.  $\frac{160}{3}$  см $^3$ . 6. 9 см $^3$ . 8.  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$  см $^3$ . 10. 4 см $^3$ . 12. 15 см $^3$ . 13. 3 см $^3$ . 14. 20 см $^3$ . 15. 50 см $^3$ . 16.  $12\sqrt{2}$  см $^3$ . 17.  $\frac{9\sqrt{2}}{2}$  см $^2$ . 18.  $\frac{32\sqrt{3}}{3}$  см $^3$ . 19.  $\frac{41}{16}$  см. 20.  $\frac{2}{3}$  см $^3$ . 21.  $\frac{32\sqrt{2}}{3}$  см $^3$ . 22.  $\frac{128\sqrt{3}}{3}$  см $^3$ . 23.  $18\sqrt{36}$  см $^2$ . 24.  $3\sqrt{3}(2 - \sqrt{3})$  см. 25. 18 см $^3$ . 26.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$  см $^3$ . 27.  $18\sqrt{3}$  см $^3$ . 28.  $36\sqrt{15}$  см $^2$ . 30.  $\frac{6\sqrt{39}}{13}$  см. 31.  $\frac{32\sqrt{5}}{3}$  см $^3$ . 32. 40 см $^3$ . 33.  $5\sqrt{3}$  см $^3$ . 34.  $54\sqrt{3}$  см $^3$ . 35. 72 см $^3$ . 36.  $\frac{3}{2}$  см. 37. 3 см. 38.  $\frac{3}{2}$  см. 39. 36 см $^3$ . 40.  $3\sqrt{2}$  см. 41.  $9\sqrt{3}$  см $^3$ . 42.  $\frac{a^3}{8}$ . 43.  $\sqrt{3}$  см. 44.  $45^\circ$ . 47.  $\frac{49\sqrt{2}}{3}$  см $^3$ . 48.  $\frac{26\sqrt{3}}{3}$  см $^3$ . 49.  $\frac{2000}{3}$  см $^3$ . 50.  $\frac{1}{3}$  см $^3$ . 51. 6 см $^3$ . 52.  $\frac{40\sqrt{3}}{3}$  см $^3$ .

## Глава 3

## § 1

4.  $FT = 2$  см,  $CK = \sqrt{2}$  см. 5. 5 см. 6.  $2\pi$  см. 8. 10 см. 10.  $3\sqrt{3}$  см. 11.  $13\pi$  см $^2$ . 13.  $36\pi$  см $^2$ . 14. 3 см. 15.  $10\pi$  см. 16.  $6\sqrt{5}$  см. 17.  $\sqrt{2}$  см. 18.  $2\sqrt{22}$  см. 19.  $480$  см $^3$ . 20.  $40\sqrt{3}$  см $^3$ . 21. 7 см. 22. 96 см $^3$ . 23.  $\frac{5\sqrt{11}}{4}$  см. 24. 16 см. 25.  $12\pi$  см $^2$ . 26. 3 см. 27.  $\frac{120}{13}\pi$  см. 28.  $144\pi$  см $^2$ . 29.  $\frac{2}{3}\sqrt{374}$  см. 30. 3 см. 31. 8 см. 32.  $2\sqrt{26}$  см. 33.  $\frac{a^2\sqrt{12R^2 - a^2}}{24}$ . 34. 10 см. 35.  $\frac{\sqrt{4R^2 - ab}}{2}$ . 36.  $\frac{288}{13}$  см. 37.  $576\pi$  см $^2$ . 38. 14 см. 39. 13 см. 40. 26 см. 41. 5 см. 42.  $\frac{4}{3}\sqrt{6}$  см. 43.  $\frac{5\sqrt{3}a}{6}$ . 44. 8 см. 45.  $\frac{25}{8}$  см. 46. 192 см $^3$ . 47.  $\frac{25}{4}$  см. 48.  $\frac{a(4\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)}{2\sin\alpha}$ . 49.  $\frac{2a}{3}$ . 50.  $\frac{3}{2}$  см. 51. 384 см $^3$ . 52. 96 см $^2$ . 53.  $\frac{\sqrt{3}}{6}(\sqrt{7} - 1)$  см. 54. 384 см $^3$ . 55. 240 см $^2$ . 56. 1 см. 57.  $(\sqrt{13} - 1)$  см. 58.  $\frac{a}{2\sqrt{3}}\sqrt{\frac{3\operatorname{ctg}^2\alpha - 1}{\sqrt{3}\operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} + 1}}$ . 59.  $\frac{ah}{a + \sqrt{12h^2 + a^2}}$ . 61. 8 см. 62.  $\frac{9R^2}{2}$ . 63.  $\frac{4R^2}{3}$ . 64.  $\frac{3\sqrt{3}H(4R^2 - H^2)}{16}$ . 65.  $\frac{8R^3\tg\alpha}{3} \cdot \frac{1}{(\tg^2\alpha + 2)^2}$ . 67. 192 см $^3$ . 68.  $\frac{H}{6}\sqrt{12\operatorname{ctg}^2\alpha + 9}$ . 69. 17 см. 70. 4 см. 5 см. 72.  $a\cos\operatorname{atg}\frac{\alpha}{2}\tg\frac{\alpha}{2}$ . 73.  $\frac{a\sqrt{3}}{18}$  см. 75.  $\frac{a}{2}\sin\alpha\tg\frac{\beta}{2}$ .
- § 2
3. 60 см $^2$ . 4. 4 см. 5. 3 см. 7.  $2\sqrt{2}$  см. 9.  $2\sqrt{5}$  см. 11. 40 см $^2$ . 13. 5 см. 15.  $16\pi$  см $^2$ . 17.  $36\sqrt{3}\pi$  см $^2$ . 18. 50 см $^2$ . 19.  $\frac{320\sqrt{3}\pi}{3}$  см $^2$ . 20.  $400\pi$  см $^2$ . 21.  $400\pi$  см $^2$ . 22. 40 см $^2$ . 23.  $\frac{9\pi}{2}$  см $^2$ . 24.  $40\pi$  см $^2$ . 25.  $2R^2\sqrt{3}$ . 26.  $2\pi\sqrt{3}$  см $^3$ . 27.  $4\sqrt{2}\pi$  см $^3$ . 28.  $1200\pi$  см $^3$ . 29.  $8\pi$  см $^3$ . 30.  $8\pi$  см $^3$ . 31. 3 см. 32.  $6\sqrt{3}$  см $^3$ . 33.  $\frac{8}{9}\pi$  см $^3$ . 34.  $4\pi\sqrt{9 - 4\sqrt{3}}$  см $^2$ . 35.  $\frac{64}{3}$  см $^3$ . 36. 192 см $^3$ . 37.  $128\sqrt{3}$  см $^3$ . 38.  $\frac{25}{2}$  см. 39.  $200\pi$  см $^3$ . 40.  $10\sqrt{2}$  см $^2$ . 41.  $\frac{875}{4}\pi$  см $^3$ . 42.  $2\pi$  см $^3$ . 44.  $\frac{\pi S\sqrt{S \sin 2\phi}}{\sin^2 2\phi}$ . 45.  $\sqrt{39}$  см $^2$ . 46.  $\frac{a^3\pi\sqrt{\cos 2\phi}}{2\sin\phi}$ . 47.  $2\pi a^2 \sin\phi \sin\frac{\phi}{2} \tg\beta$ . 48.  $\frac{\pi S\sqrt{2}}{2} \ctg\phi$ . 49.  $6\pi$  см $^2$ . 50.  $32\pi$  см $^3$ . 51.  $\frac{\pi a^3}{8} \sin 2\phi \sin\phi$ . 52.  $\frac{\pi a^3}{8}$ . 53.  $\frac{3S\sqrt{3Q}}{2\sqrt{\pi}}$ .

54.  $6 \text{ см}^2$ . 56.  $3R^2$ . 57.  $\frac{3}{2}S$ . 58.  $\frac{4\pi a^2}{5}$ . 59.  $\arctg \frac{1}{2}$ . 60.  $\sqrt{2\tg \varphi}$ .

61.  $4\pi R^2 \sqrt{\cos^2 \alpha \operatorname{ctg}^2 \varphi - \sin^2 \alpha}$ .

## § 3

3.  $10 \text{ см}^2$ . 4. 5 см. 5. 3 см. 6.  $12\sqrt{2} \text{ см}$ . 7.  $12\pi \text{ см}$ . 9. 8 см. 10.  $4\sqrt{3} \text{ см}$ .  
 11. 5 см. 16.  $60\pi \text{ см}^2$ . 17.  $64\pi(2\sqrt{3} + 3) \text{ см}^2$ . 18.  $369\pi \text{ дм}^2$ . 19.  $\frac{81\sqrt{3}}{4} \text{ см}^2$ .  
 20.  $36\sqrt{3} \text{ см}^2$ . 21.  $20\pi \text{ см}^2$ . 22.  $144\pi \text{ см}^2$ . 23.  $64\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$ . 24.  $60^\circ$ . 25.  $30^\circ$ .  
 29. 4 см. 30.  $15\pi \text{ см}^2$ . 31.  $\frac{25}{4} \text{ см}$ . 32.  $\frac{100\sqrt{3}}{3} \pi \text{ см}^2$ . 33.  $4\sqrt{3} \text{ см}^2$ . 34.  $\frac{4}{\sqrt{2-\sqrt{3}}} \text{ см}$ .  
 35.  $96\sqrt{3}\pi \text{ см}^2$ . 36.  $2\sqrt{3} \text{ см}$ . 37.  $20(5 + 2\sqrt{13}) \text{ см}^2$ . 38.  $\pi \operatorname{Scg} \varphi \left(1 + \frac{1}{\cos \varphi}\right)$ .  
 39.  $216^\circ$ . 40.  $6\sqrt{2} \text{ см}$ . 41.  $20\pi \text{ см}$ . 42.  $\frac{64\sqrt{3}}{3} \pi \text{ см}^3$ . 43.  $12\pi \text{ см}^3$ . 44.  $144\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$ .  
 45.  $\frac{2}{3}\pi R^3 \sin^2 2\varphi \sin^2 \varphi$ . 46.  $3\pi \text{ см}^3$ . 47.  $\frac{8}{3}\sqrt{15}\pi \text{ см}^3$ . 48.  $\frac{8\sqrt{35}}{3}\pi \text{ см}^3$ . 49.  $216^\circ$ .  
 50. 15 см. 51.  $128 \text{ см}^2$ . 52.  $65\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$ . 53.  $48\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$ . 54.  $455\pi \text{ см}^2$ .  
 55.  $245\pi \text{ см}^3$ . 56.  $\sqrt{73} \text{ см}$ . 57.  $117\pi \text{ см}^2$ . 58.  $\frac{8\pi a^2}{3\sin^2 \varphi \cos \varphi}$ . 59.  $\frac{a^3 \pi}{81\sin^2 \varphi \cos \varphi}$ .  
 60.  $\frac{\pi a^2}{\sin^2 \varphi \cos \varphi}$ . 61.  $\frac{8}{3}\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$ . 62.  $60^\circ$ . 63.  $96\pi \text{ см}^3$ .

## § 4

1.  $64\pi \text{ см}^2$ . 2.  $100\pi \text{ см}^2$ . 5.  $32\pi \text{ см}^2$ . 6.  $\frac{16}{3}\pi \text{ см}^2$ . 8.  $64\pi \text{ см}^2$ . 10.  $80\pi \text{ см}^2$ .  
 13.  $64\pi \text{ см}^2$ . 15.  $4\pi \text{ см}^2$ . 17.  $\frac{256}{3}\pi \text{ см}^3$ . 19.  $288\pi \text{ см}^3$ . 22.  $\frac{52}{3}\sqrt{13} \text{ см}^3$ . 27. 3 : 1.  
 28.  $26\pi \text{ см}^2$ ,  $650\pi \text{ см}^2$ . 29.  $40\pi \text{ см}^2$ ,  $360\pi \text{ см}^2$ . 30.  $16\sqrt{2} \text{ см}^2$ . 31.  $36\pi \text{ см}^2$ .  
 32.  $32\pi \text{ см}^2$ . 33.  $6\pi \text{ см}^3$ . 34.  $\frac{\pi l^3}{6\cos^3 \frac{\varphi}{2}}$ . 35.  $194\pi \text{ см}^2$ . 36.  $\frac{56\sqrt{14}}{3}\pi \text{ см}^3$ . 37.  $34\pi \text{ см}^2$ .  
 38.  $15\pi \text{ см}^2$ . 39.  $\frac{64\sqrt{2}}{3}\pi \text{ см}^3$ . 40.  $150\pi \text{ см}^2$ . 41.  $\frac{25}{3}\pi \text{ см}^2$ . 42.  $\frac{8\pi a^2}{3}$ . 43. 2 см $^3$ .  
 44.  $\frac{3}{1+\sqrt{5}} \text{ см}$ . 45.  $16\pi \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} \text{ см}$ . 46.  $\frac{\pi a^2}{3}$ . 47.  $4\sqrt{3}(2-\sqrt{3}) \text{ см}$ . 48.  $\frac{16}{3}\pi \text{ см}^2$ .

Учебное издание  
**Шлыков Владимир Владимирович**  
**ГЕОМЕТРИЯ**

Учебное пособие для 11 класса  
 общеобразовательных учреждений  
 с русским языком обучения  
 с 11-летним сроком обучения

2-е издание, переработанное

Зав. редакцией В. Г. Бехтина. Редактор Л. Н. Ясницкая. Художник обложки А. В. Шлыков. Художник Е. В. Шлыков. Художественный редактор А. А. Волотович. Технический редактор М. И. Чепловодская. Корректоры Е. П. Тхир, Т. Н. Веденникова, Д. Р. Лосик, В. С. Бабеня, А. В. Алешко.

Подписано в печать 11.07.2008. Формат  $60 \times 90^1/16$ . Бумага офсетная.  
 Гарнитура школьная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 11,5. Уч.-изд. л. 8.  
 Тираж 118 000 экз. Заказ 222.

Издательское республиканское унитарное предприятие «Народная асвета»  
 Министерства информации Республики Беларусь.  
 ЛИ № 02330/0131732 от 01.04.2004.  
 220004, Минск, проспект Победителей, 11.

Республиканское унитарное предприятие  
 «Минская фабрика цветной печати»  
 ЛП № 02330/0056853 от 30.04.2004. 220024, Минск, Корженевского, 20.