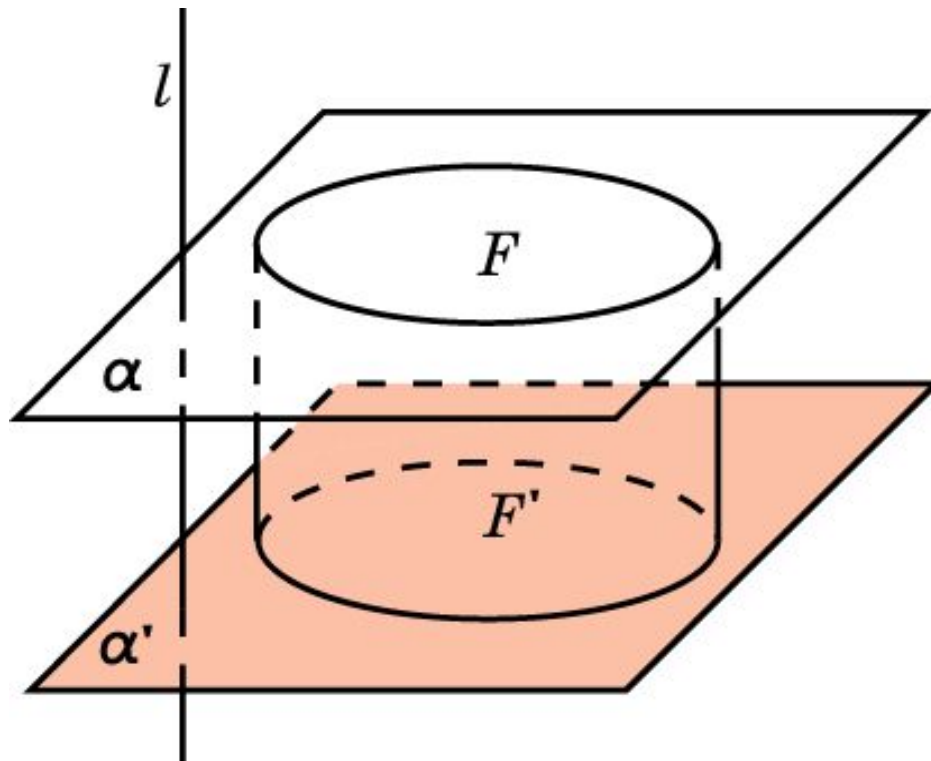


ПРЯМОЙ ЦИЛИНДР

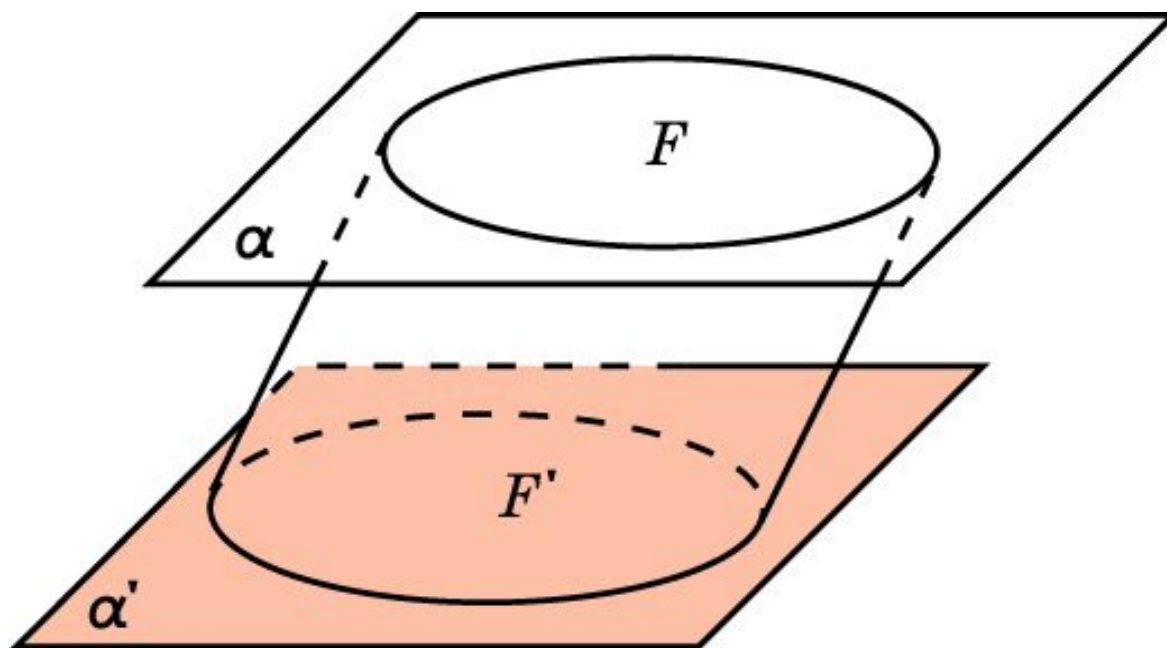
Пусть в пространстве заданы две параллельные плоскости α и α' . F – круг в одной из этих плоскостей, например α . Рассмотрим ортогональное проектирование на плоскость α' . Проекцией круга F будет круг F' .

Фигура, образованная отрезками, соединяющими точки круга F с их ортогональными проекциями, называется **прямым цилиндром**, или просто **цилиндром**. Круги F и F' называются **основаниями цилиндра**.



НАКЛОННЫЙ ЦИЛИНДР

В случае, если вместо ортогонального проектирования взять параллельное проектирование в направлении наклонной к плоскости α' , то фигура, образованная отрезками, соединяющими точки круга F с их параллельными проекциями, называется наклонным цилиндром.

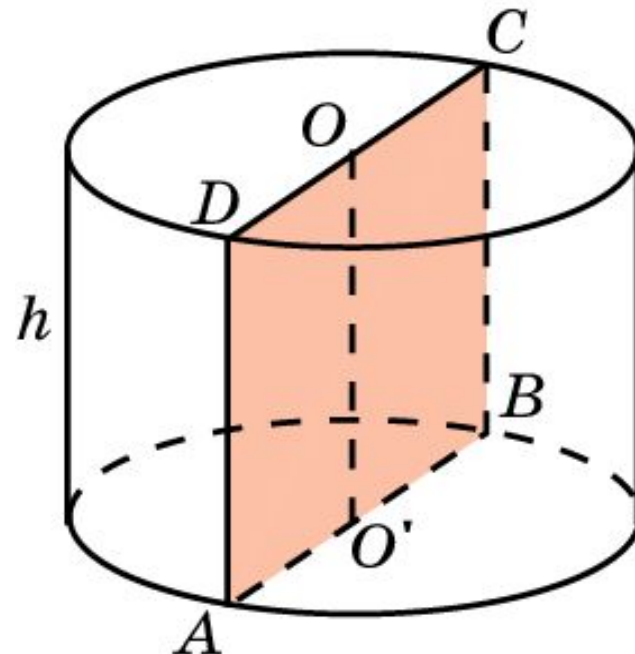


ЦИЛИНДР

Фигура, образованная отрезками, соединяющими точки окружности одного основания цилиндра с их проекциями, называется **боковой поверхностью** цилиндра. Сами отрезки называются **образующими** цилиндра.

Прямая, проходящая через центры оснований цилиндра, называется **осью** этого цилиндра. Сечение цилиндра плоскостью, проходящей через ось цилиндра, называется **осевым сечением**.

Расстояние между плоскостями оснований называется **высотой** цилиндра.

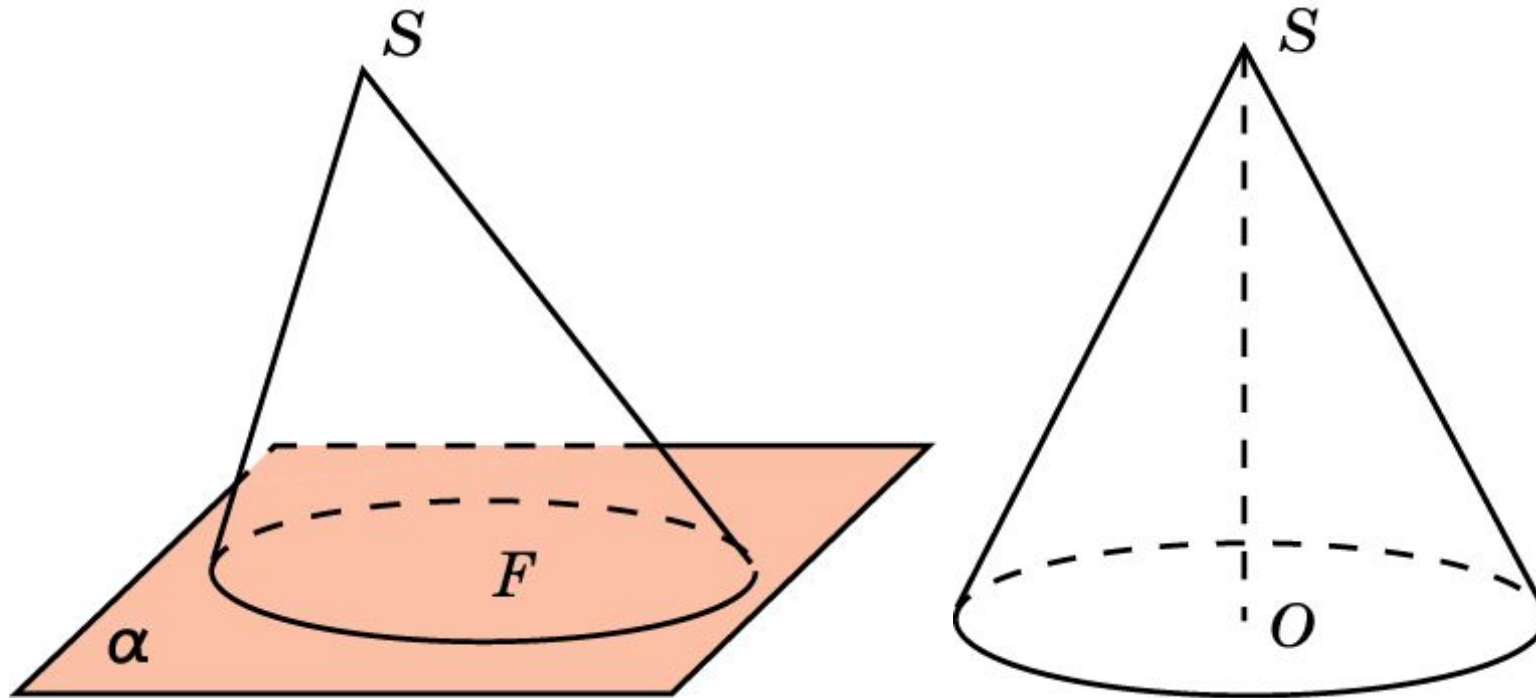


ПРЯМОЙ И НАКЛОННЫЙ КОНУС

Пусть в пространстве задана плоскость α и точка S , ей не принадлежащая. F – круг в плоскости α .

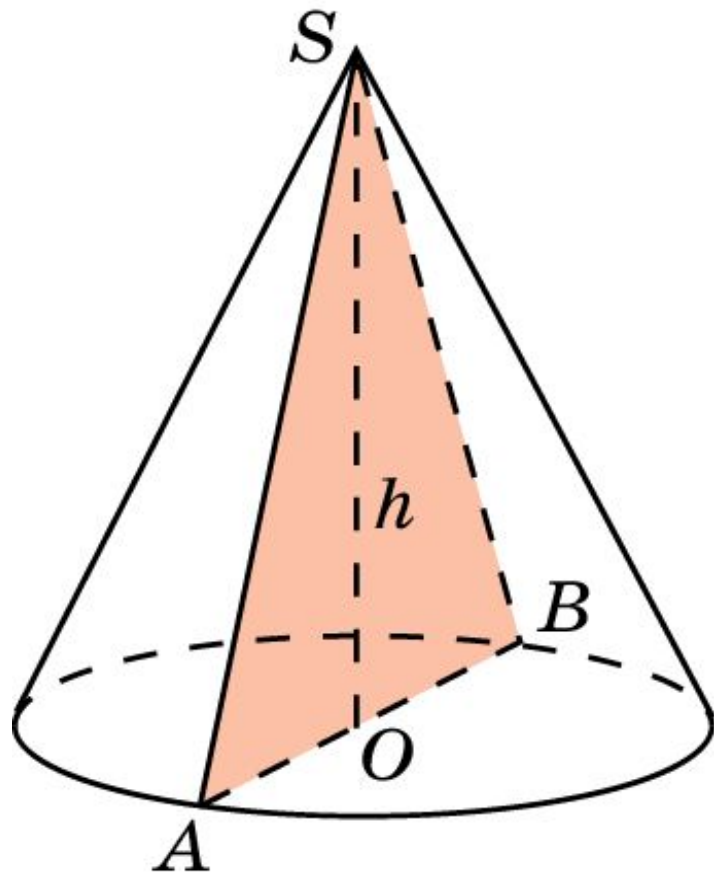
Фигура, образованная отрезками, соединяющими точку S с точками круга F , называется конусом. Круг F называется основанием конуса, а точка S – вершиной конуса.

В случае, если отрезок, соединяющий вершину конуса с центром основания, перпендикулярен плоскости основания, то конус называется прямым. В противном случае он называется наклонным.



КОНУС

Фигура, образованная отрезками, соединяющими вершину конуса с точками окружности его основания, называется **боковой поверхностью** конуса. Сами отрезки называются **образующими** конуса.



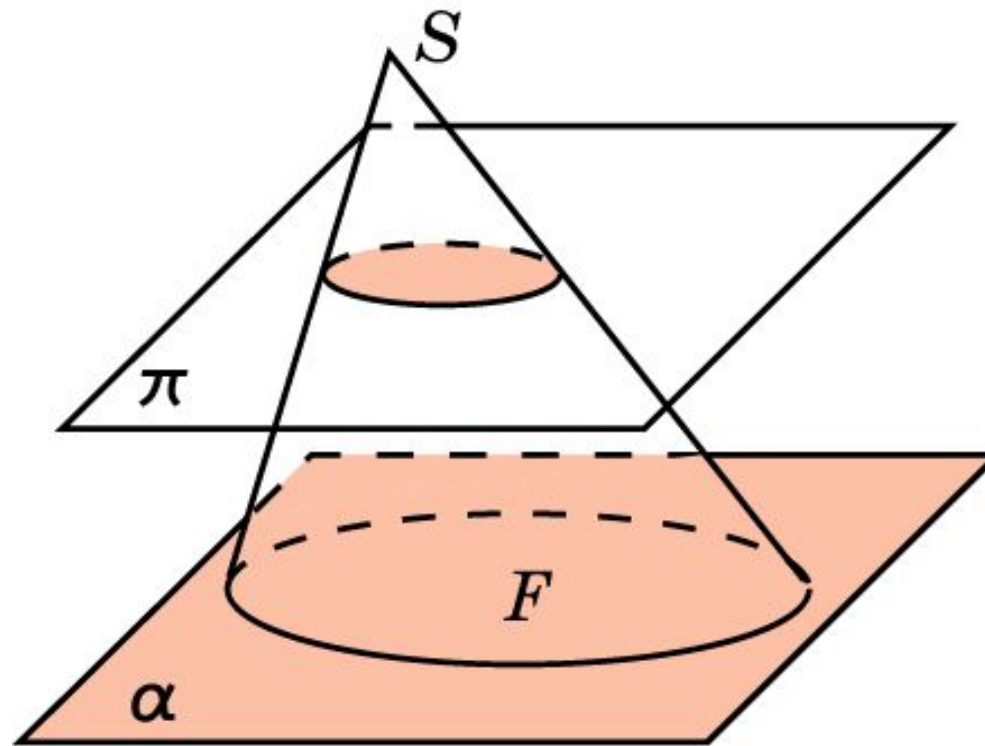
Прямая, проходящая через вершину и центр основания конуса, называется **осью** этого конуса. Сечение конуса плоскостью, проходящей через ось, называется **осевым сечением**.

Расстояние от вершины конуса до плоскости его основания называется **высотой** конуса.

УСЕЧЕННЫЙ КОНУС

Если конус пересечен плоскостью, параллельной основанию, то его часть, заключенная между этой плоскостью и основанием, называется **усеченным конусом**. Само сечение конуса плоскостью, параллельной основанию, называется также **основанием усеченного конуса**.

Высотой усеченного конуса называется **расстояние** между **плоскостями** его оснований.



Упражнение 1

Сколько образующих имеет цилиндр?

Ответ: Бесконечно много.

Упражнение 2

Какой фигурой является сечение цилиндра плоскостью, параллельной основаниям?

Ответ: Круг, равный основаниям.

Упражнение 3

Какой фигурой является осевое сечение: а) прямого цилиндра; б) наклонного цилиндра?

Ответ: а) Прямоугольником; б) параллелограммом.

Упражнение 4

Какой фигурой является сечение плоскостью: а) прямого цилиндра; б) наклонного цилиндра, параллельной оси цилиндра?

Ответ: а) Прямоугольником; б) параллелограммом.

Упражнение 5

Радиус основания цилиндра равен 2 м, высота - 3 м.
Найдите диагональ осевого сечения.

Ответ: 5 м.

Упражнение 6

Осевым сечением цилиндра является квадрат, площадь которого равна 4. Найдите радиус основания цилиндра.

Ответ: 1.

Упражнение 7

Высота цилиндра 8 дм, радиус основания 5 дм. Цилиндр пересечен плоскостью параллельно оси так, что в сечении получился квадрат. Найдите расстояние от этого сечения до оси.

Ответ: 3 дм.

Упражнение 8

Найдите геометрическое место точек цилиндра, равноудаленных от: а) образующих; б) оснований.

Ответ: а) Ось цилиндра;
б) круг, лежащий в плоскости, параллельной основаниям и проходящей через середину оси цилиндра.

Упражнение 9

Два цилиндра имеют две общие образующие. Какая фигура получится при пересечении этих цилиндров плоскостью, перпендикулярной их осям?

Ответ: Два пересекающихся круга.

Упражнение 10

Какой фигурой является сечение конуса плоскостью, параллельной основанию?

Ответ: Кругом.

Упражнение 11

Какой фигурой является осевое сечение: а) прямого конуса; б) наклонного конуса?

Ответ: а) равнобедренным треугольником;
б) треугольником.

Упражнение 12

Радиус основания конуса равен 4 см. Осевым сечением служит прямоугольный треугольник. Найдите его площадь.

Ответ: 16 см^2 .

Упражнение 13

Высота конуса 1. На каком расстоянии от вершины надо провести плоскость параллельно основанию, чтобы площадь сечения была равна половине площади основания?

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Упражнение 14

Высота конуса равна 8 м, радиус основания - 6 м.
Найдите образующую конуса.

Ответ: 10 м.

Упражнение 15

Осьное сечение конуса - равносторонний треугольник со стороной 10 см. Найдите радиус основания и высоту конуса.

Ответ: 5 см, $5\sqrt{3}$ см.

Упражнение 16

Высота конуса равна радиусу основания. Найдите угол при вершине осевого сечения конуса.

Ответ: 90° .

Упражнение 17

Образующая конуса равна 6 м и наклонена к плоскости основания под углом 60° . Найдите площадь основания конуса.

Ответ: 9π м².

Упражнение 18

Найдите геометрическое место точек, равноудаленных от всех образующих конуса.

Ответ: Ось конуса.

Упражнение 19

Определите понятия прямого и наклонного усеченных конусов.

Ответ: Усеченный конус называется прямым или наклонным, если он получен усечением прямого или наклонного конуса соответственно.

Упражнение 20

Какая фигура является осевым сечением : а) прямого усеченного конуса; б) наклонного усеченного конуса?

Ответ: а) Равнобедренная трапеция; б) трапеция.

Упражнение 21

Радиусы оснований усеченного конуса равны 3 см и 6 см, образующая – 5 см. Найдите высоту усеченного конуса.

Ответ: 4 см.