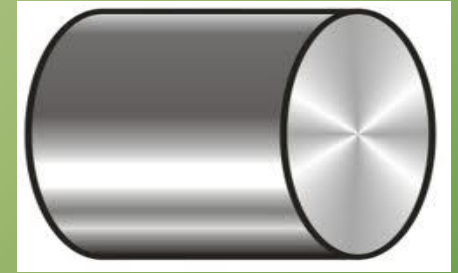


ЦИЛИНДР

Автор: учитель
математики

Саламатова А.Г.

ЦИЛИНДР



ЦИЛИНД

Р

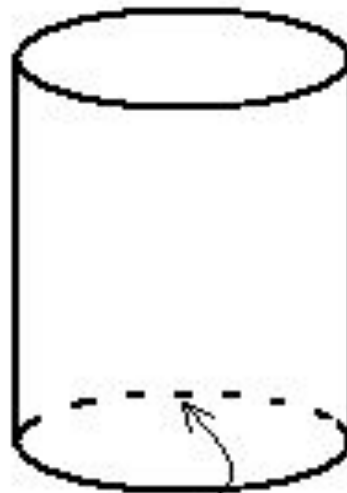
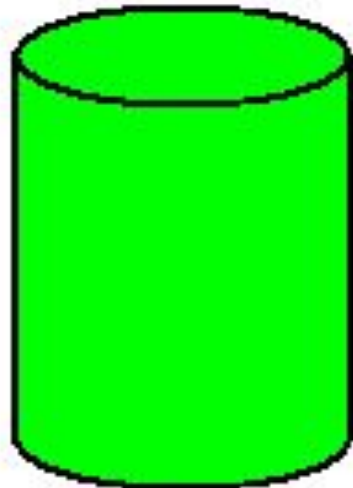


Полную поверхность цилиндра составляют боковая поверхность и два основания – верхнее и нижнее.

Отрезок, соединяющий центры кругов (оснований) - высота

ЦИЛИНД

р

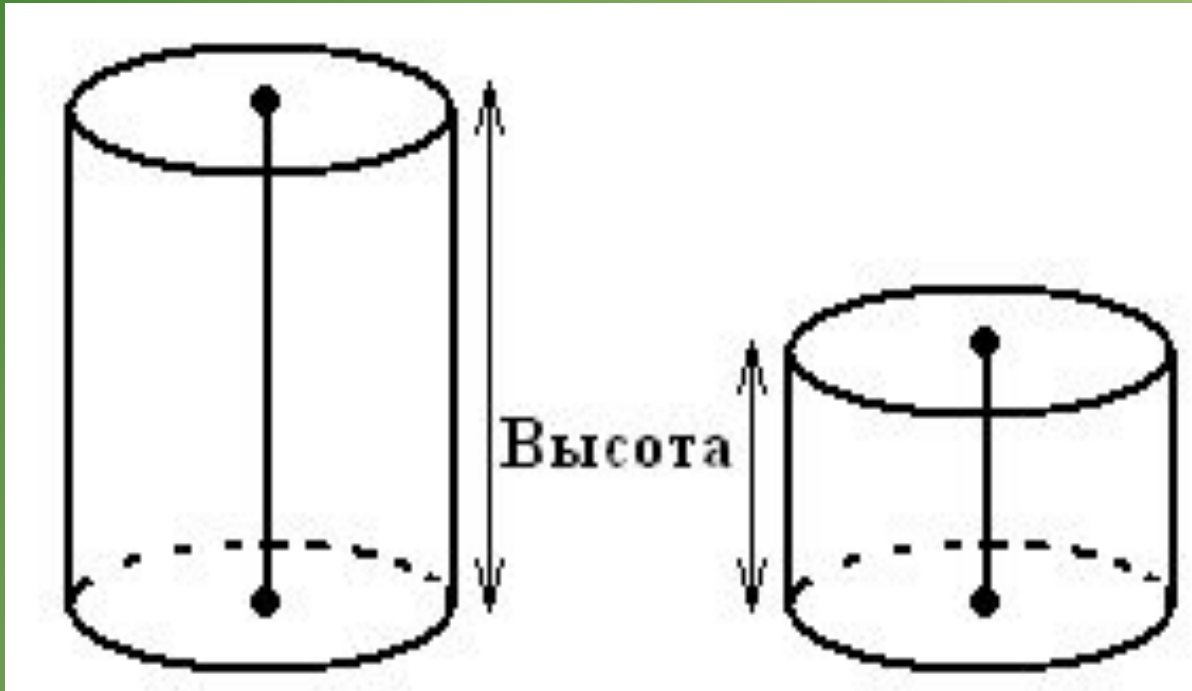


штриховая линия

Основания цилиндра изображают «сплюснутыми» замкнутыми линиями. Невидимую линию рисуют штриховой линией.

ЦИЛИНД

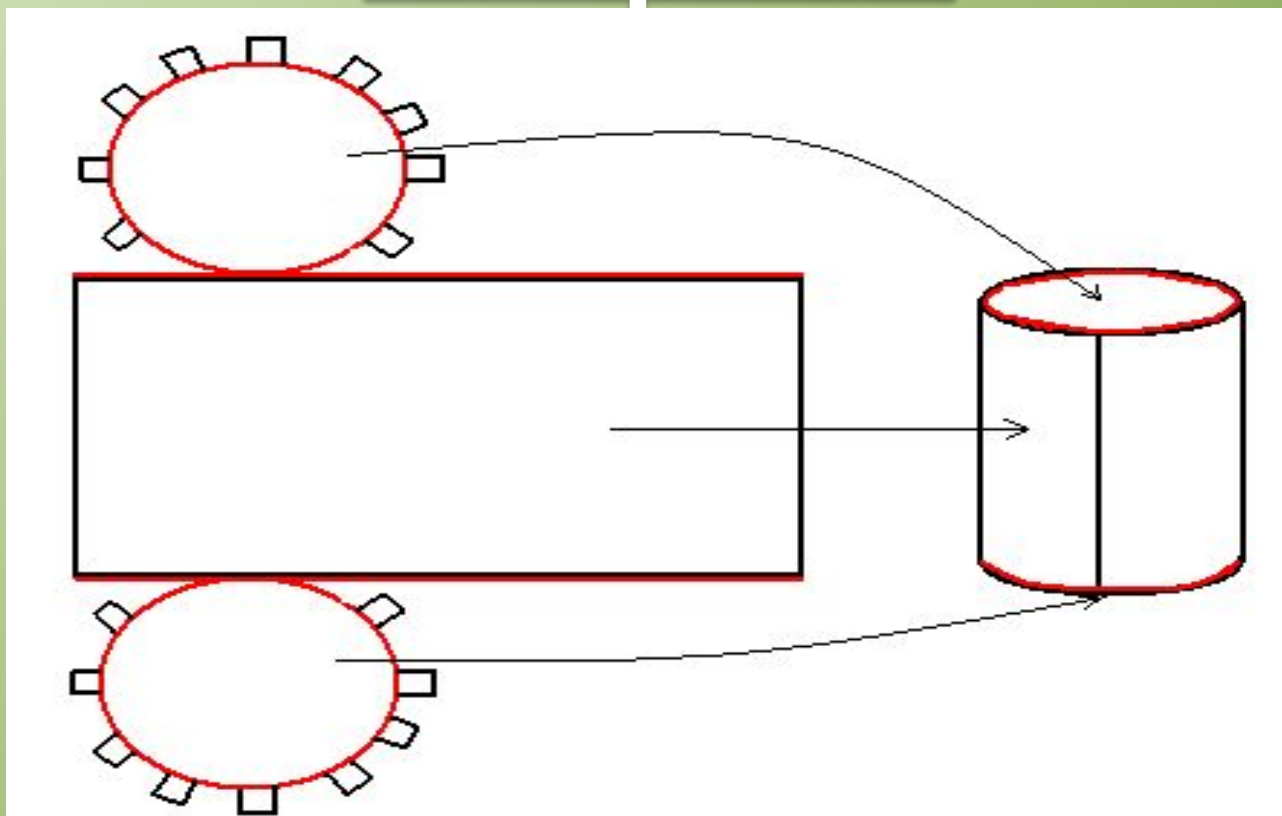
R



На рисунке изображены
цилиндры разных
высот.

ЦИЛИНД

Р



Используя развёртку можно
сделать сплошную модель

цилиндра

ЦИЛИНДР

Цилиндрическая форма часто используется архитекторами. Колонны служат вертикальной опорой здания или отдел

