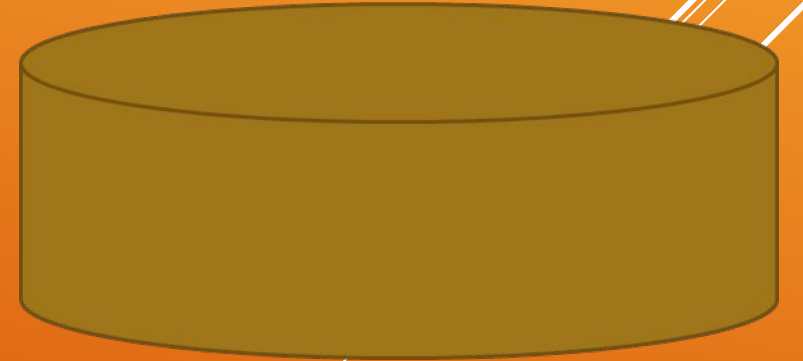
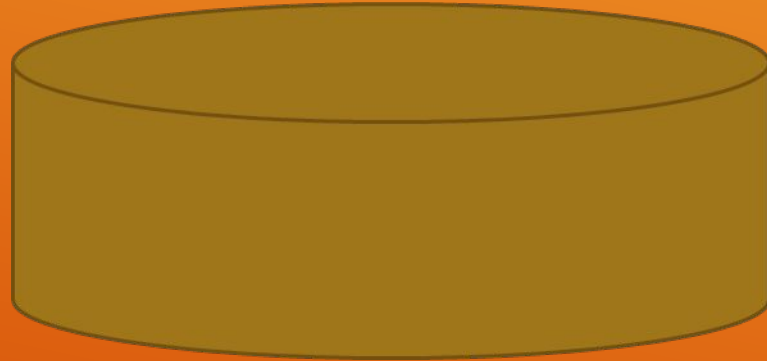
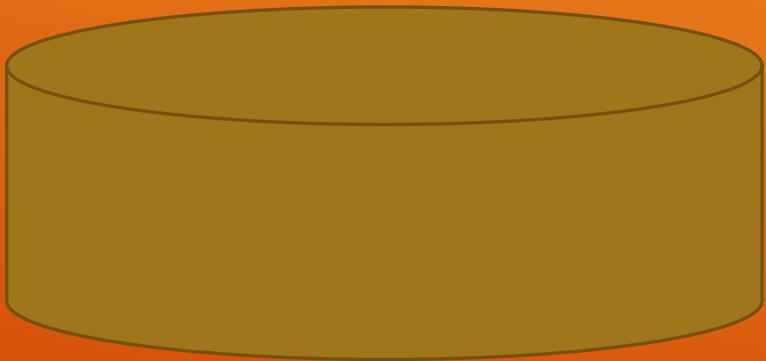


# ОБЪЁМЫ

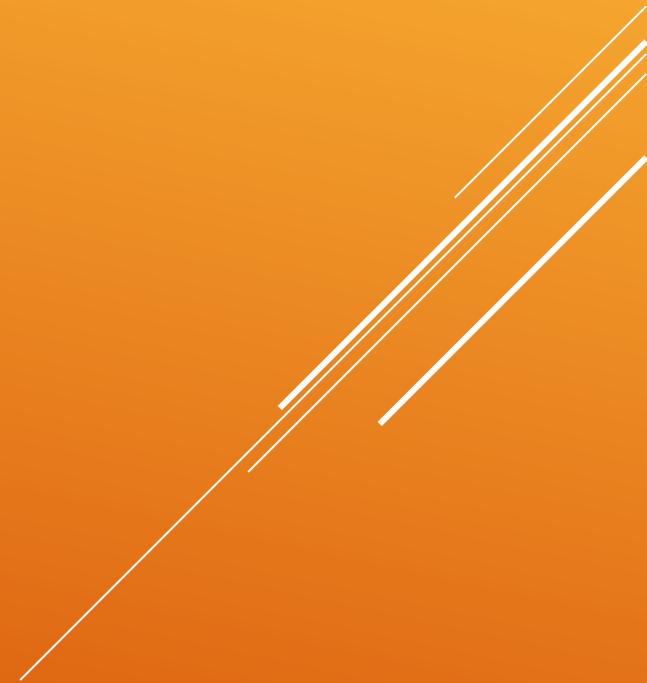
Объём прямоугольного параллелепипеда



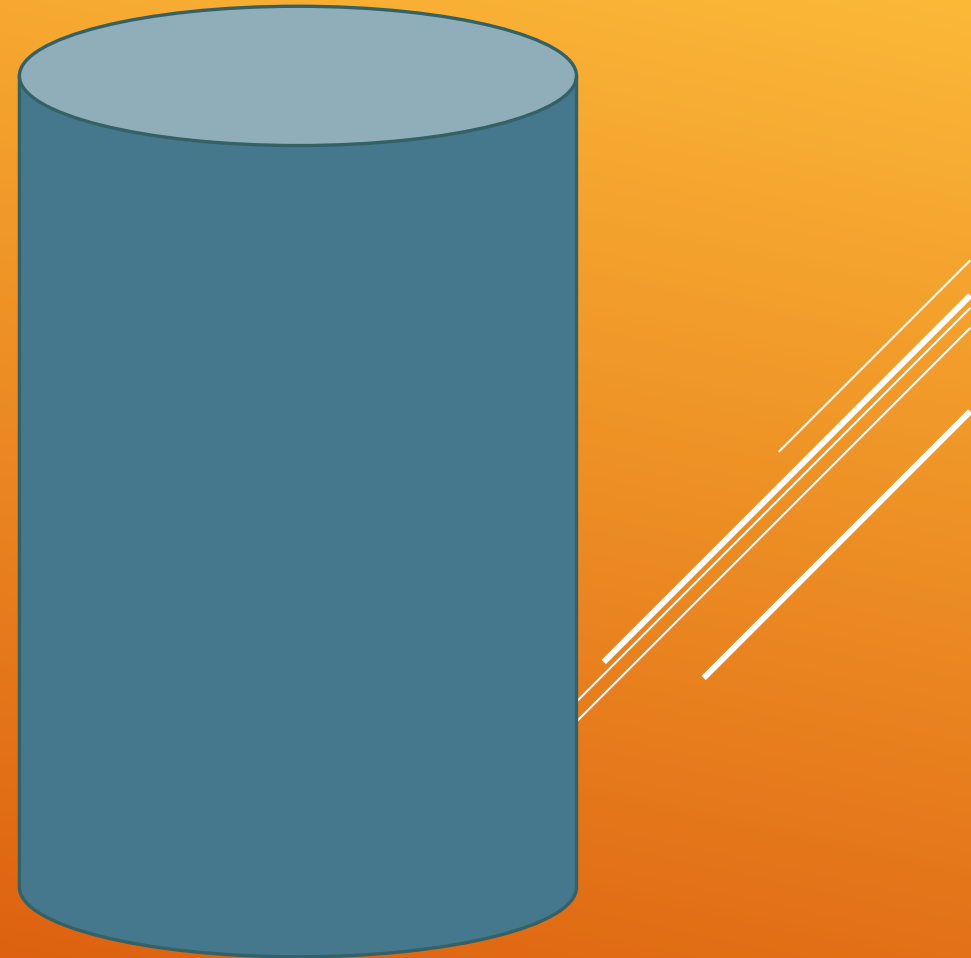
- ▶ Если наполнять формочку влажным песком, а потом переворачивать и снимать её, получатся фигуры, имеющие одинаковый **ОБЪЁМ**



- ▶ Для измерения объёмов применяют следующие единицы: кубический миллиметр, кубический сантиметр, кубический дециметр, кубический метр, кубический километр.



- ▶ Кубический дециметр называют также **литром**

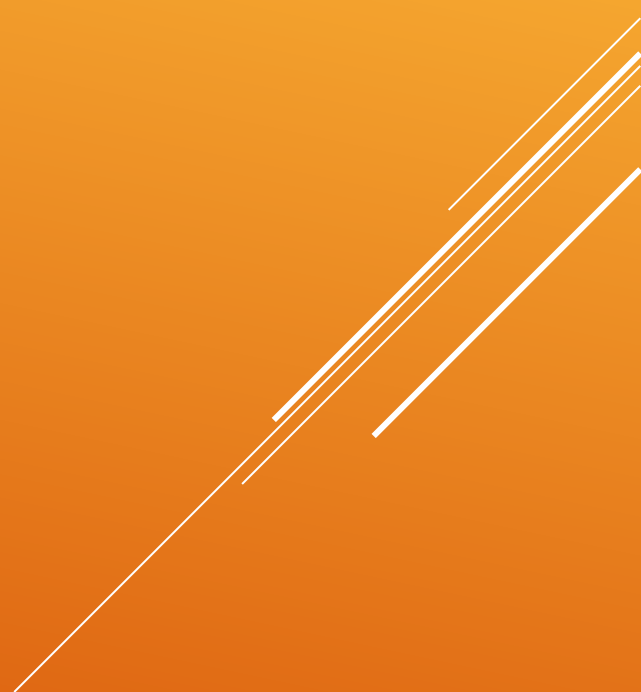


- ▶ Чтобы найти объём прямоугольного параллелепипеда, надо его длину умножить на ширину и на высоту.



- ▶ Формула объёма прямоугольного параллелепипеда имеет вид:

$$V=ABC$$



Формула объёма куба:  $V = a^3$

