

Урок математики .
4 класс.
Объём куба.

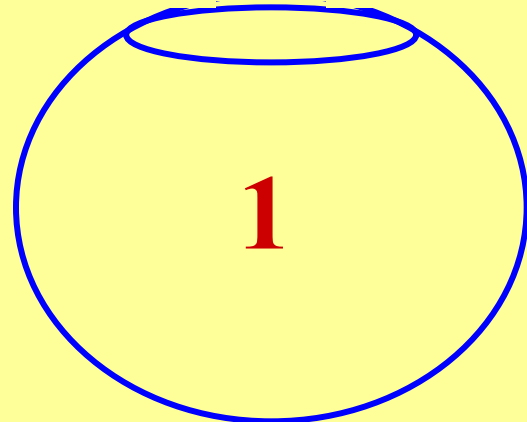
«Дорогой Хагрид!

Оставляю под Вашим присмотром

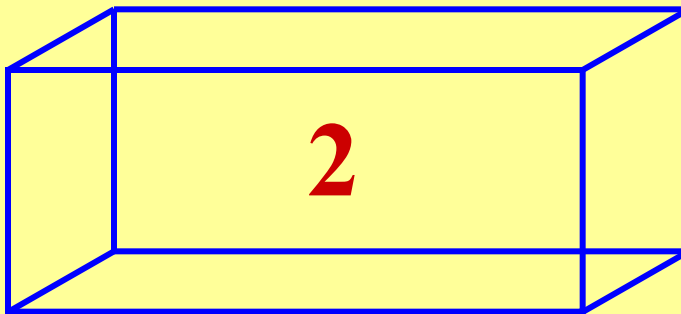
Цель урока – помочь спасти редкое животное!

аквариум, так как на суше его можно держать максимум два дня, после чего он неизбежно погибнет. Сегодня на закате истекают вторые сутки, которые дракон проводит в пагубной для него обстановке, поэтому Вам следует поторопиться с поиском нужного аквариума. Он должен быть в форме прямоугольного параллелепипеда, вместимостью не менее 500 литров, но и не более 800, его рёбра должны быть сделаны из жёлтого золота, а грани из зелёного изумруда. Умоляю Вас – не дайте дракону умереть!»

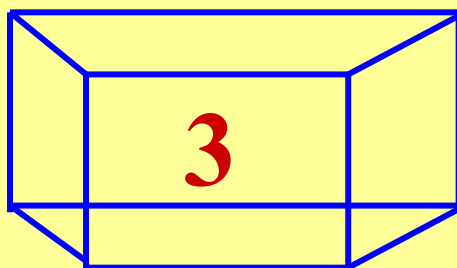




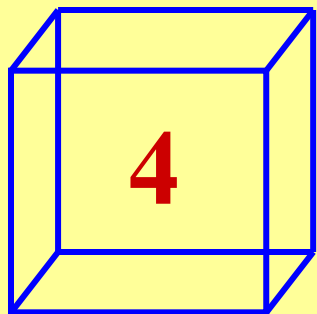
1



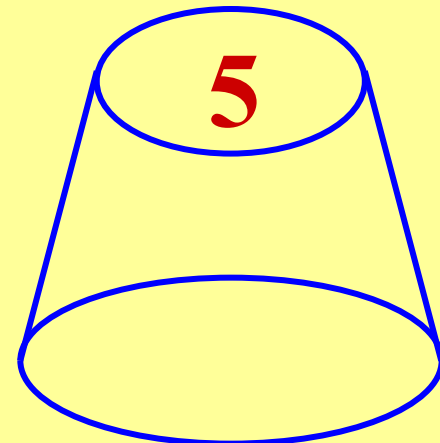
2



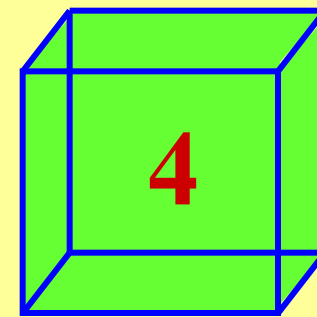
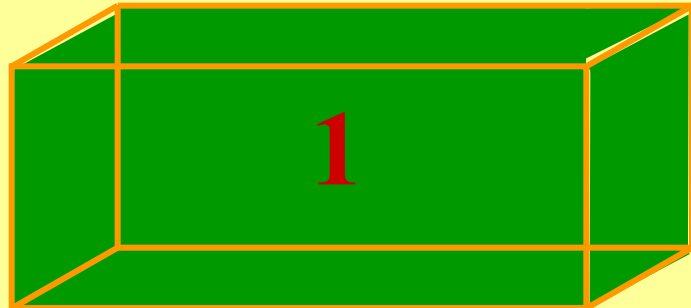
3

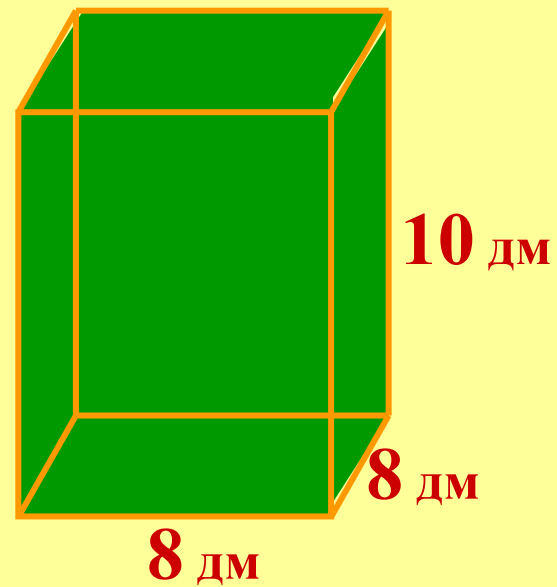
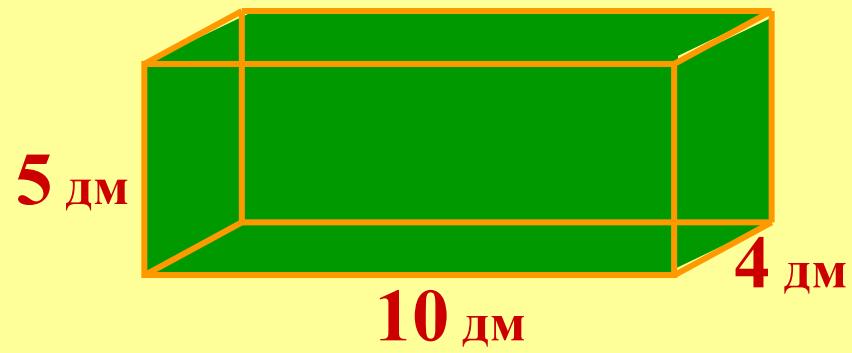
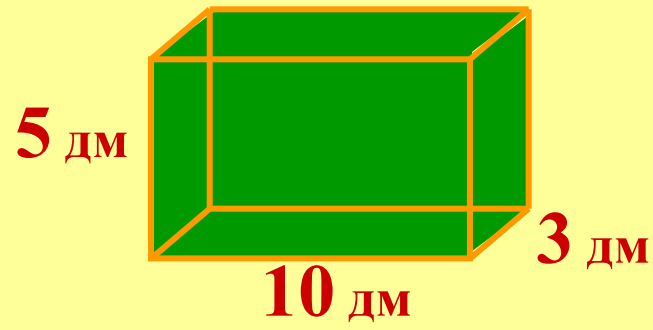
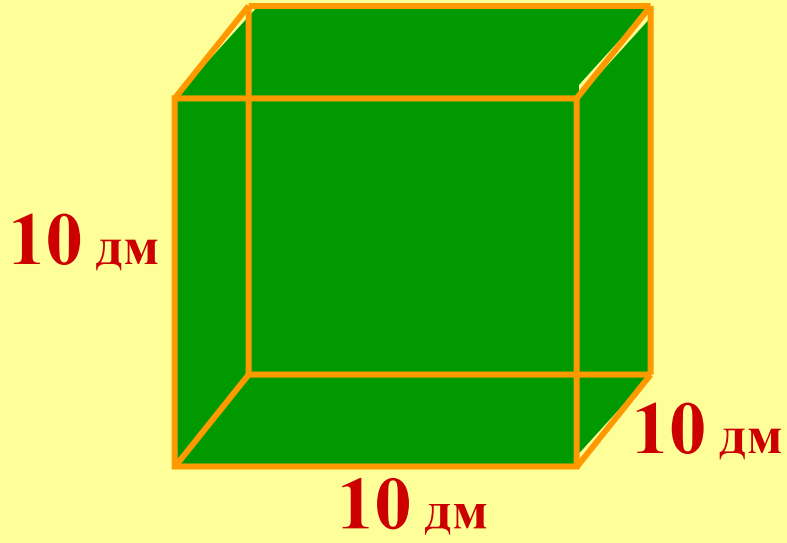


4

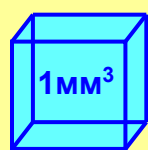


5

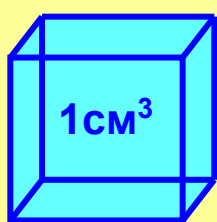




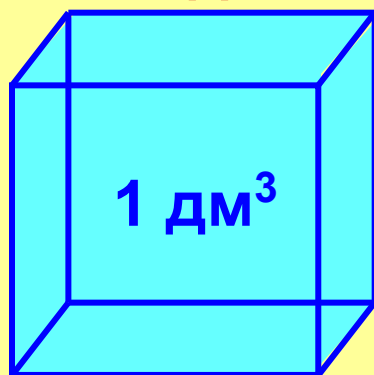
1 мм



1 см

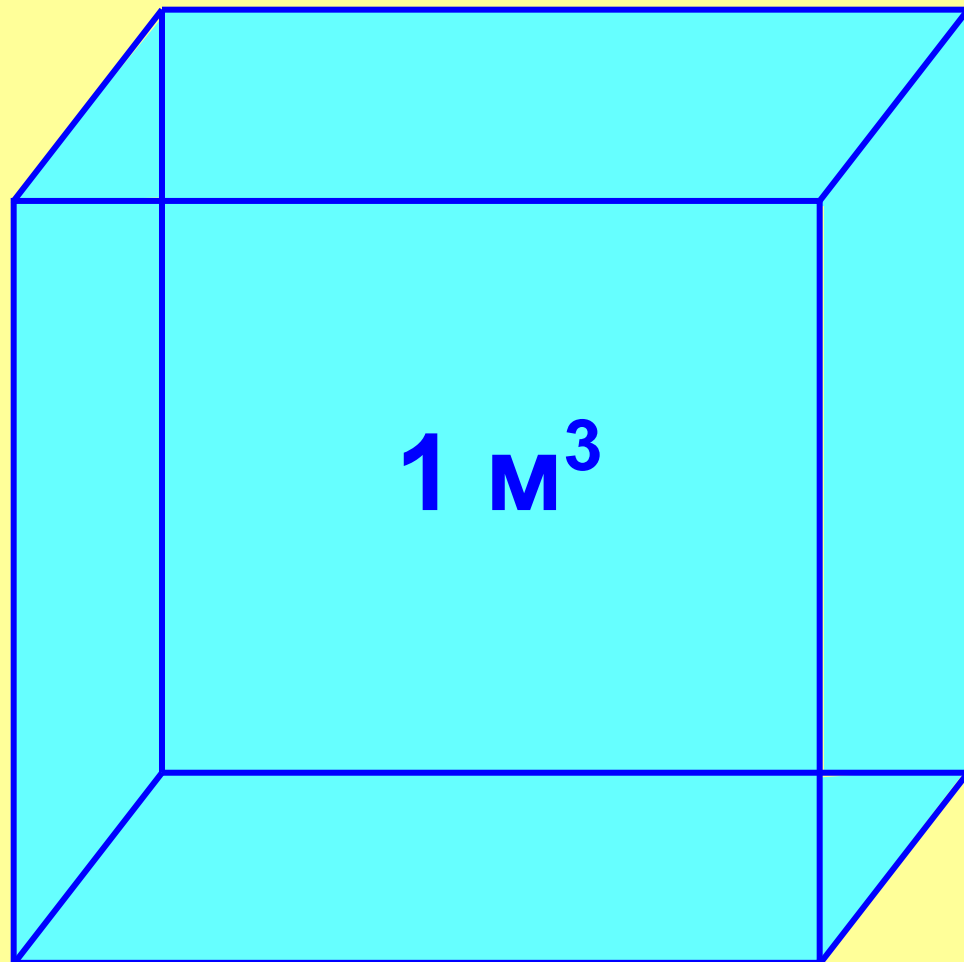


1 дм



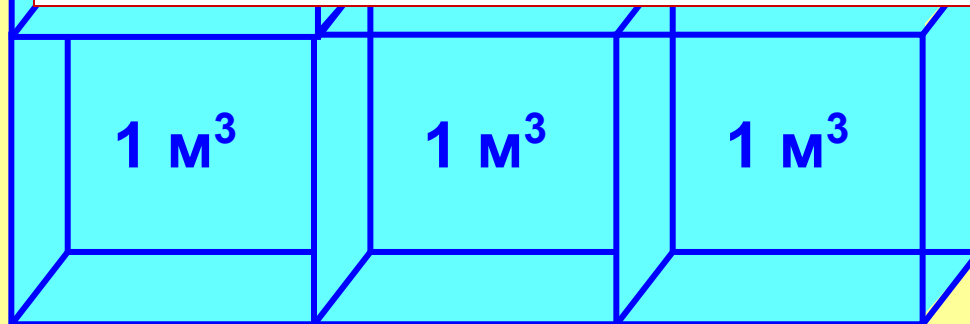
1 м

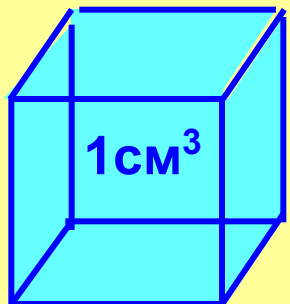
1 м³



Объём прямоугольного параллелепипеда

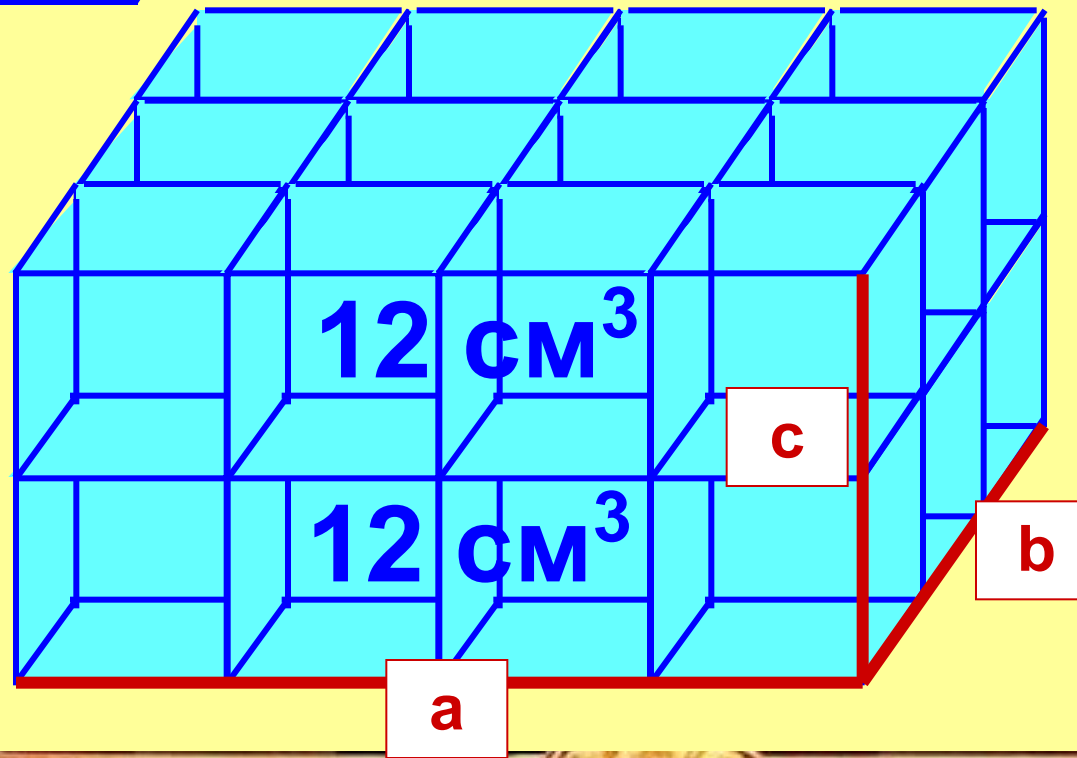
$$= 4 \text{ м}^3$$





Volume(лат.) - объём

$$V = abc$$



$$10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000 \text{ см}^3$$

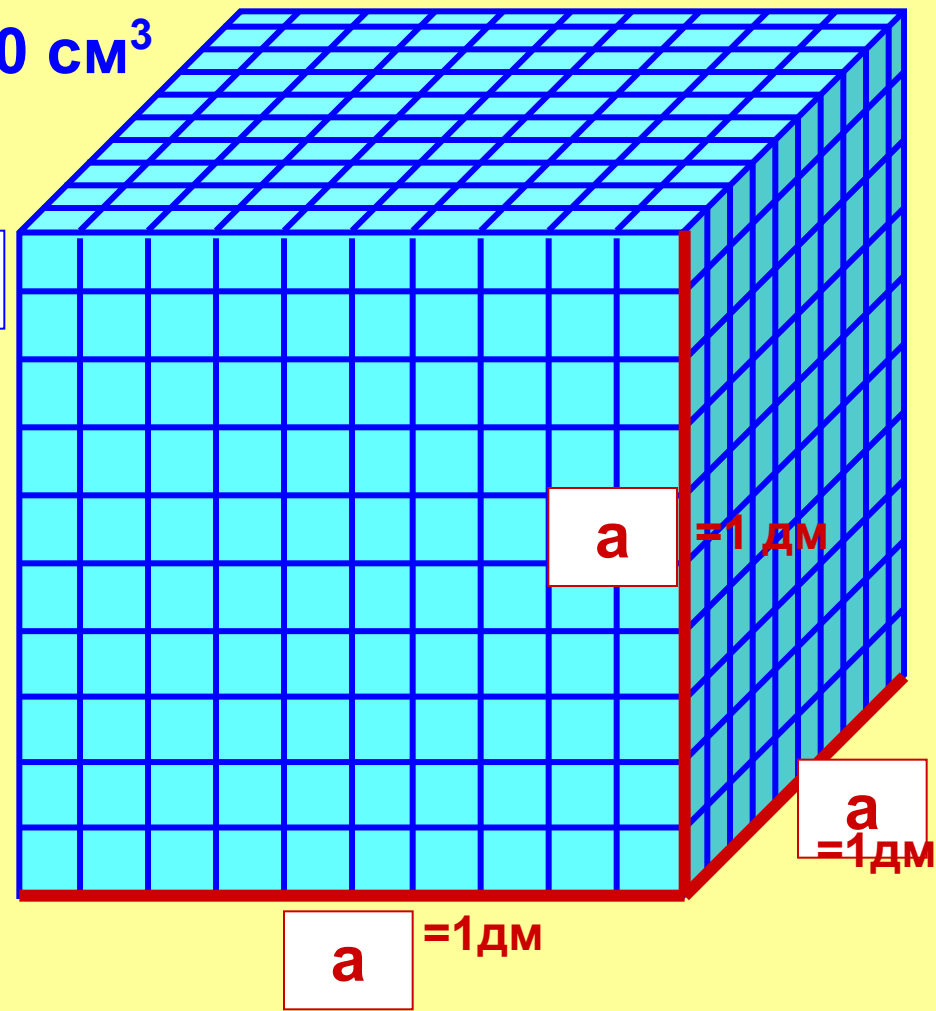
$$1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \text{ дм}^3$$

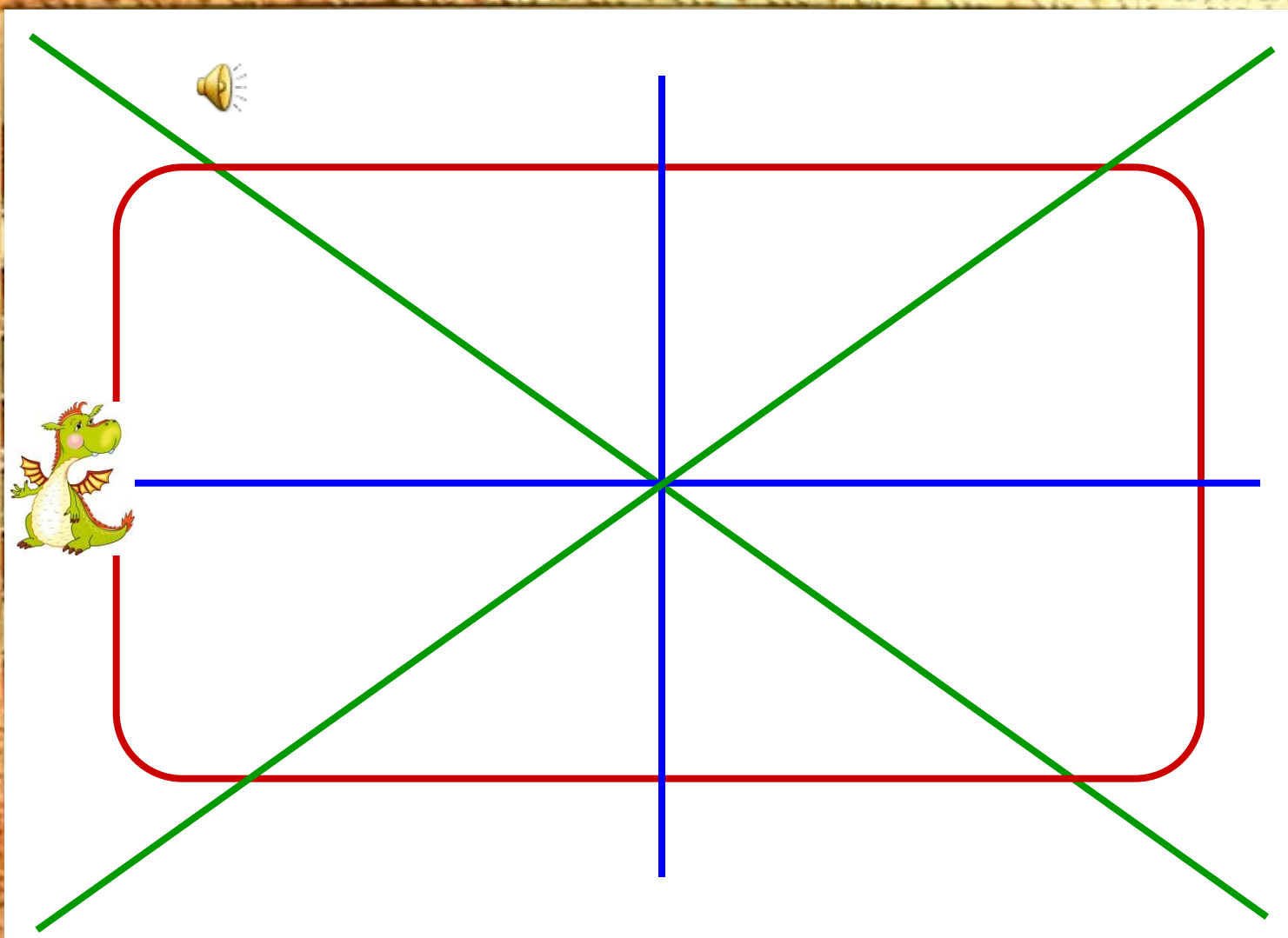
$$1 \text{ дм}^3 = 1000 \text{ см}^3$$

$$V_k = aaa$$

или

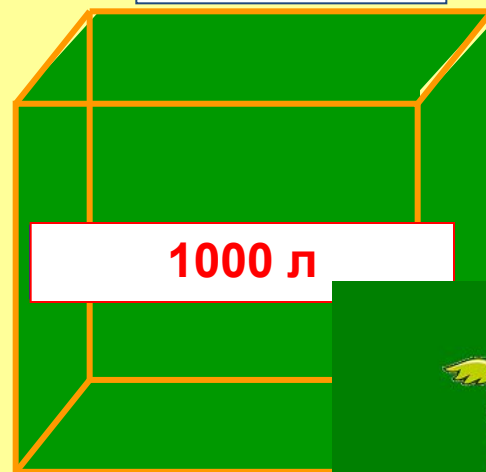
$$V_k = a^3$$



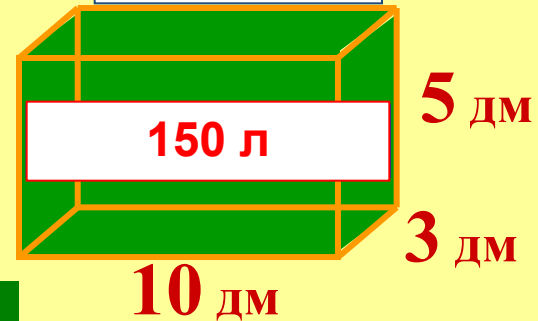


Adventure Game

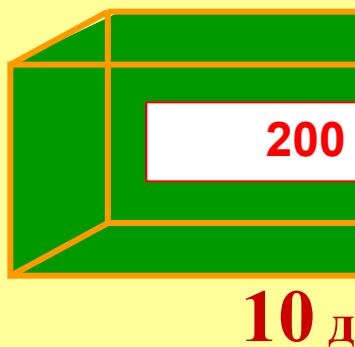
Когтевран



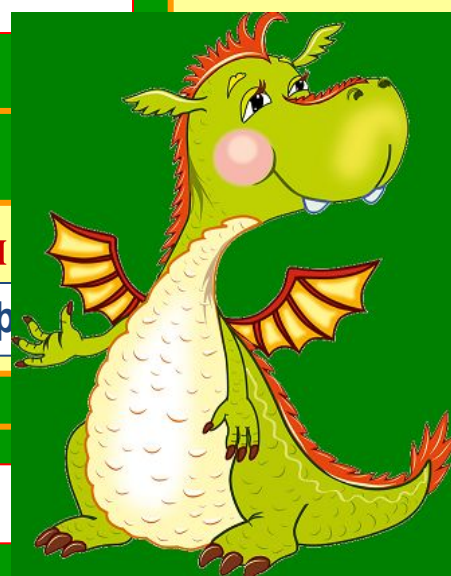
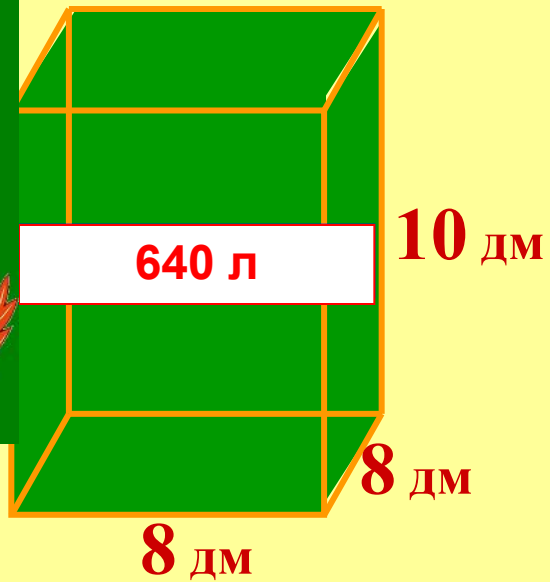
Слизерин



Грифф



Пуффенд



№	Объём, V	Длина, a	Ширина, b	Высота, h
1	560 дм^3	7 дм	20 дм	
2	720 дм^3	8 дм	9 дм	
3	540 дм^3	10 дм	6 дм	
4	600 дм^3	12 дм	10 дм	
5	630 дм^3	9 дм	10 дм	

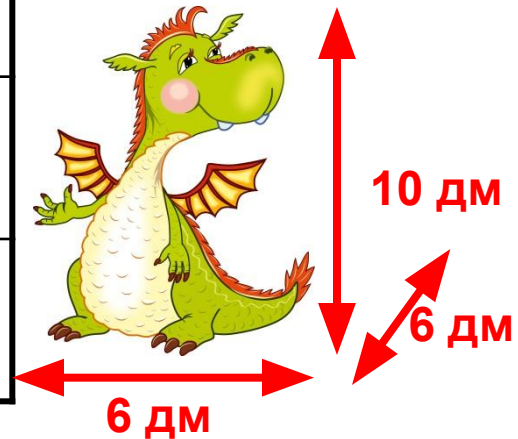
$$V=abh$$

$$S=ab$$

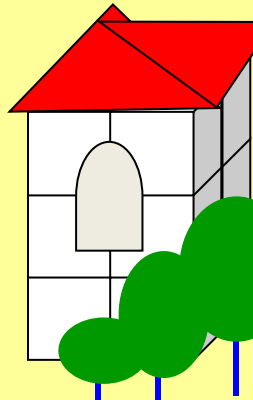
$$S=ab=7 \cdot 20 = 140 \text{ дм}^2$$

$$h=V:S$$

$$h=V:S=560:140=4 \text{ дм}$$

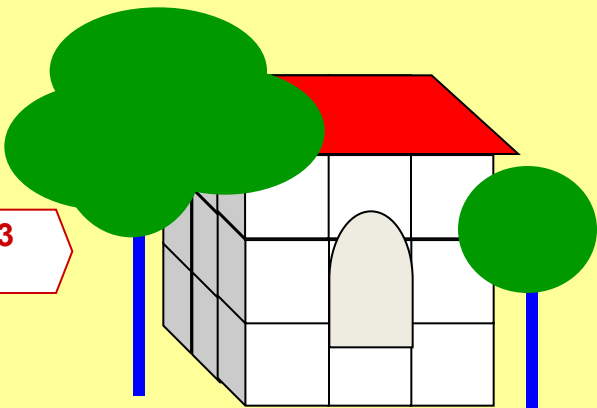


Полумна



$$V=4 \cdot 4 \cdot 6 = 96 \text{ м}^3$$

Гермиона

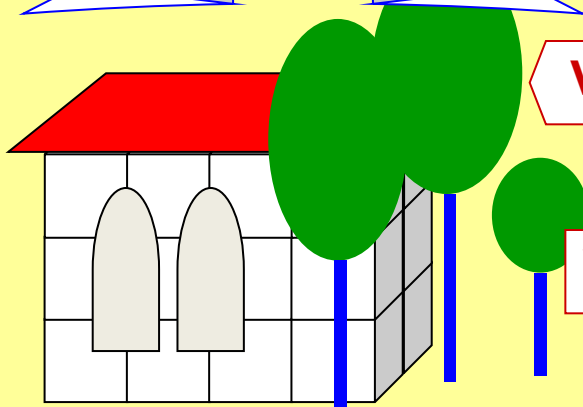


$$V=6 \cdot 6 \cdot 6 = 216 \text{ м}^3$$

Уизли

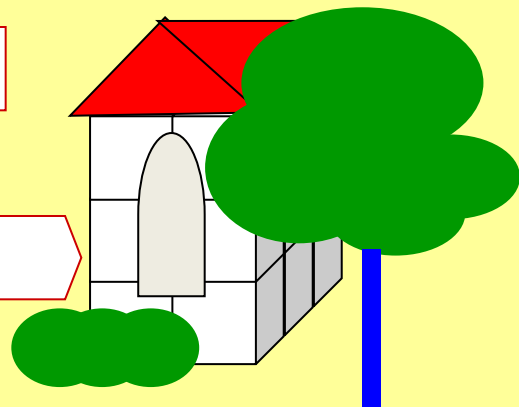


Долгопупс



$$V=8 \cdot 4 \cdot 6 = 192 \text{ м}^3$$

$$V=4 \cdot 6 \cdot 6 = 144 \text{ м}^3$$



Задание на дом:

- 1) выучить правило и формулы из учебника ;
 - 2) найти единицы измерения объёма в древней Руси и в других странах.
-
- 3) во сколько увеличится объём прямоугольного параллелепипеда, если его измерения увеличиваются в два раза?

Сегодня на уроке я узнал, что...

Сегодня на уроке я научился...