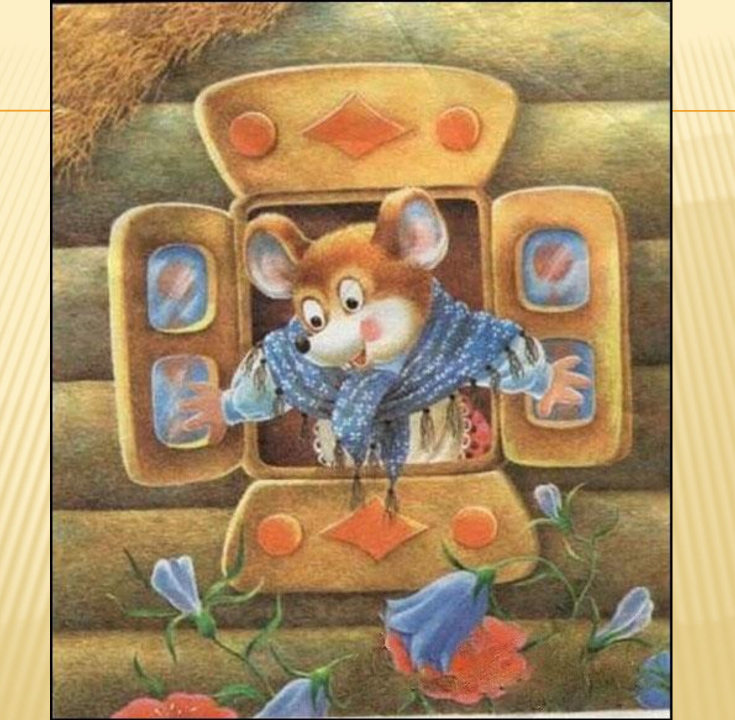


### ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 116 см, а два его измерения — 12 см и 11 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.





Как называется деление, при котором делимое нацело не делится?

## ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

# 9:2 = 4(oct.

- 1. Как называются компоненты в делении с остатком?
- 2. Как найти делимое, зная делитель, неполное частное и остаток?
- 3. Каким должен быть отстаток по отношению к делителю?

#### Решите

2) 
$$74 : = 14(0ct.4)$$

$$\frac{7}{3}$$
) 215 : 4 = 53(ост.3)







- Что такое прямоугольник?
- Что можно вычислить у прямоугольника?

# ПЛОЩАДЬ И ПЕРИМЕТР ПРЯМОУГОЛЬНИКА

 Запишите формулу периметра прямоугольника.

$$P=(a+b)x2$$

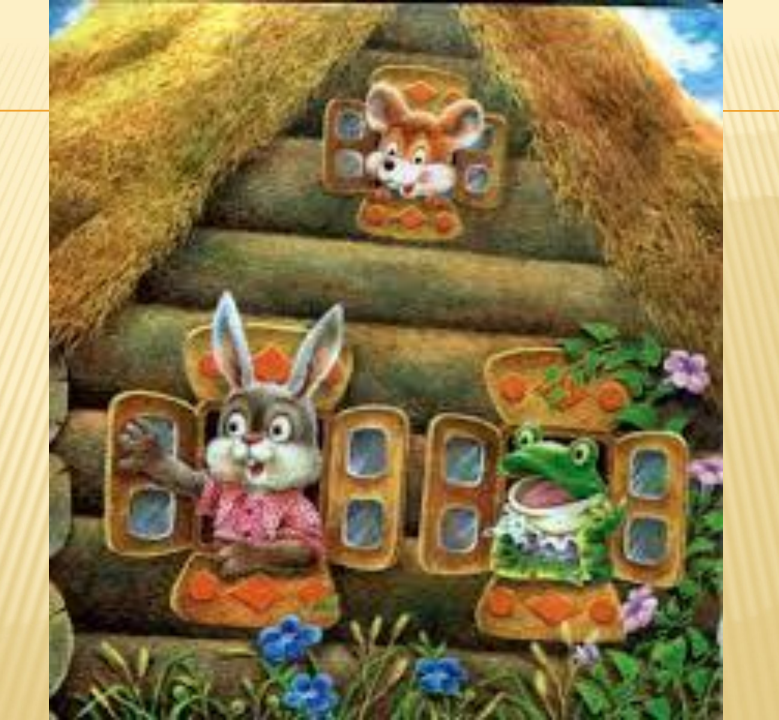
 Запишите формулу площади прямоугольника.

$$S=a \times b$$

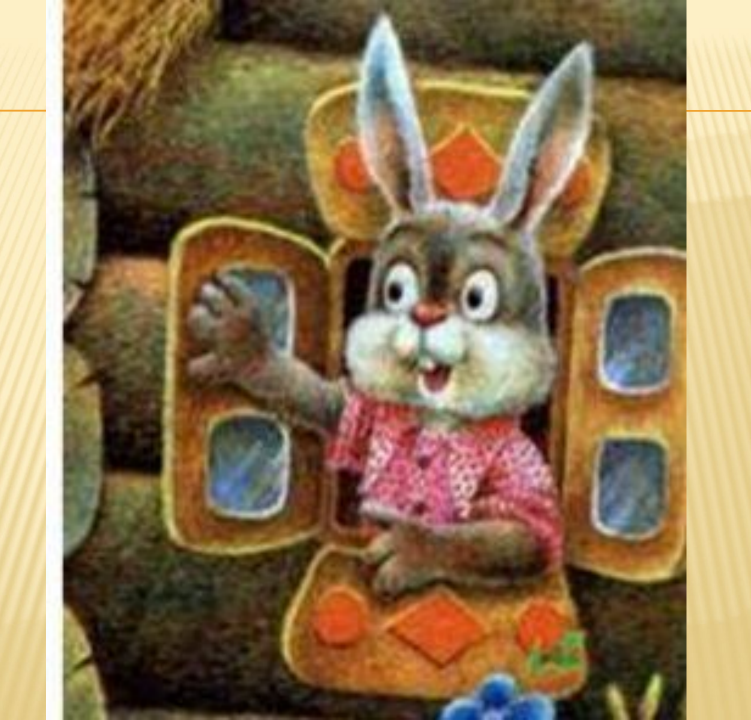
Какими свойствами обладает площадь фигур?



Вычислите площадь и периметр прямоугольника, одна сторона которого равна 12 см, а вторая в 4 раза больше.







- □ Какое название ещё имеет куб?
- Из чего состоит прямоугольный параллелепипед?
- Что вы научились вычислять у прямоугольного параллелепипеда?

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД. ОБЪЁМ.

Запишите формулу объёма произвольного прямоугольного параллелепипеда.

#### V = a x b x h

Если известна площадь основания и высота, можно ли вычислить объём? Если да, то по какой формуле?

$$V=Sxh$$

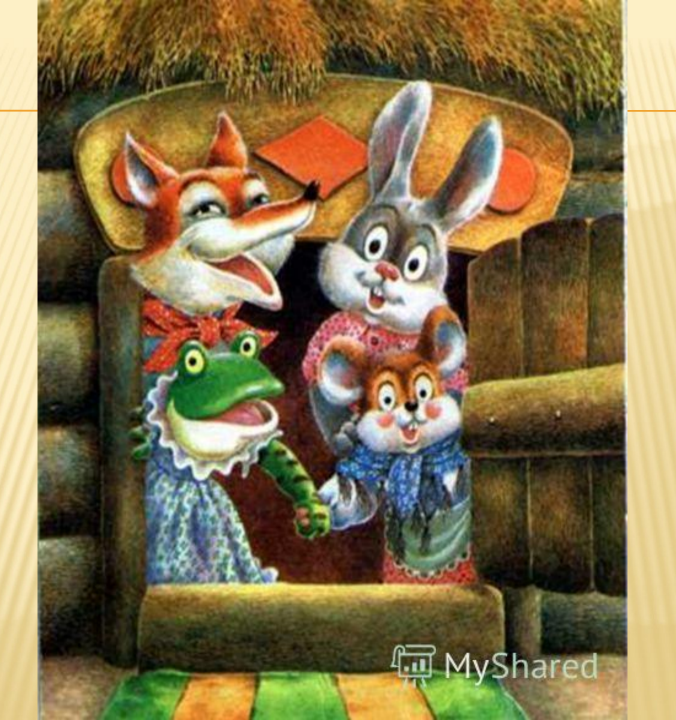
- Чем отличается куб от произвольного прямоугольного параллелепипеда?
- Запишите формулу объёма куба.

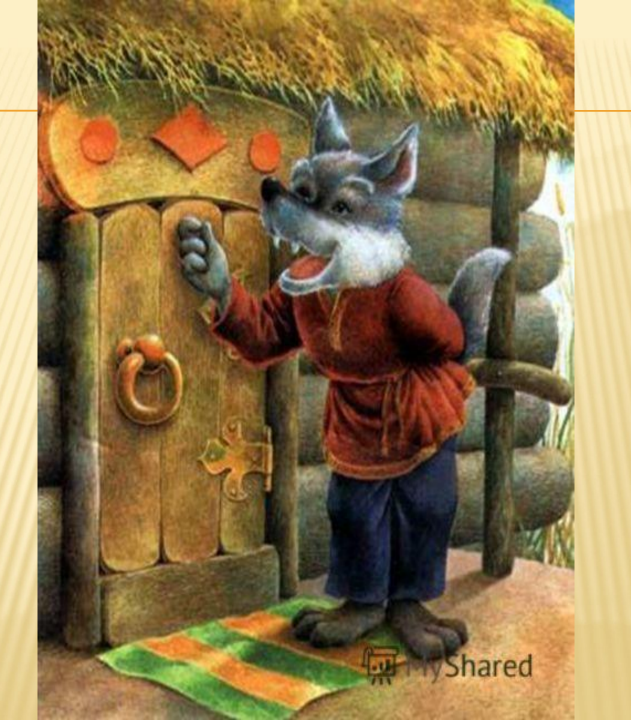
Сформулируйте свойства объёма фигур.



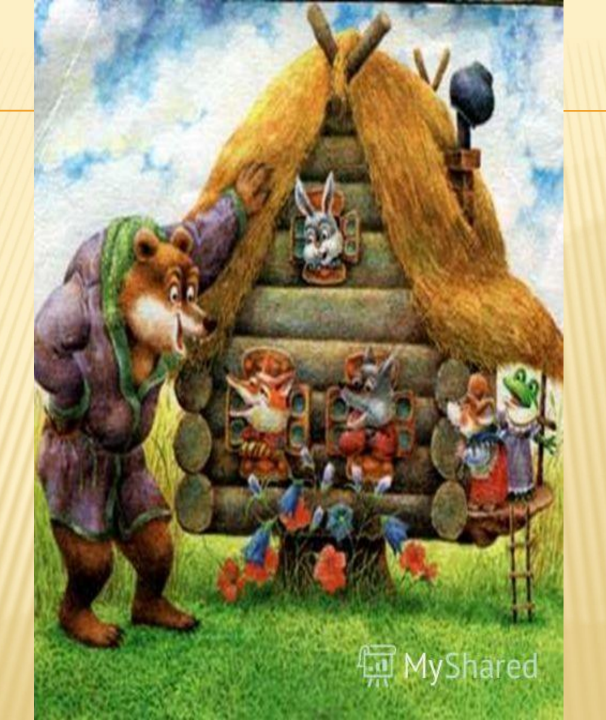
1. Вычислите объём и площадь поверхности куба с ребром 5 см.

2. Длина прямоугольного параллелепипеда равна 12 дм, ширина в 3 раза меньше длины, а высота на 14 дм больше ширины. Вычислите объём параллелепипеда.





#### ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



- Как называются задачи, которые требуют рассмотрения и подсчёта всех возможных случаев (комбинаций)?
- Как называется тема, в которой рассматриваются такие задачи?

#### КОМБИНАТОРИКА

Как называется схема с помощью которой удобно решать такие задачи?

#### Задача:

Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры: 2, 3 и 4(цифры не могут повторяться).





### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

Повторить параграфы 16-24 + задание на карточке

#### РЕФЛЕКСИЯ

- Потопайте, если темы не усвоены.
- Помашите ручкой, если темы недостаточно усвоены.
- Похлопайте, если темы усвоены.

### ПОДВЕДЁМ ИТОГИ УРОКА

