

# 1 Сентября День знаний



Учитель начальных классов  
МБОУ Одинцовская гимназия №4  
Губанова Ольга Владимировна



# День знаний по всему миру



Швеция



Индия



Коста-Рика

**День знаний школа отмечает  
И в классы деток зазывает!  
Желаю я тебе трудиться  
И на отлично лишь учиться!**



alsant



**Прощай Лето!**  
**Здравствуй рыжая**  
**Осень!**

3 «А»



4 «А»

САМЫЙ  
КЛАССНЫЙ  
КЛАСС!



**Разминка  
от  
мудрой  
совы**

**Викторина  
знаний**

**Шуточная  
«Шарада»**

7

3



8



Март

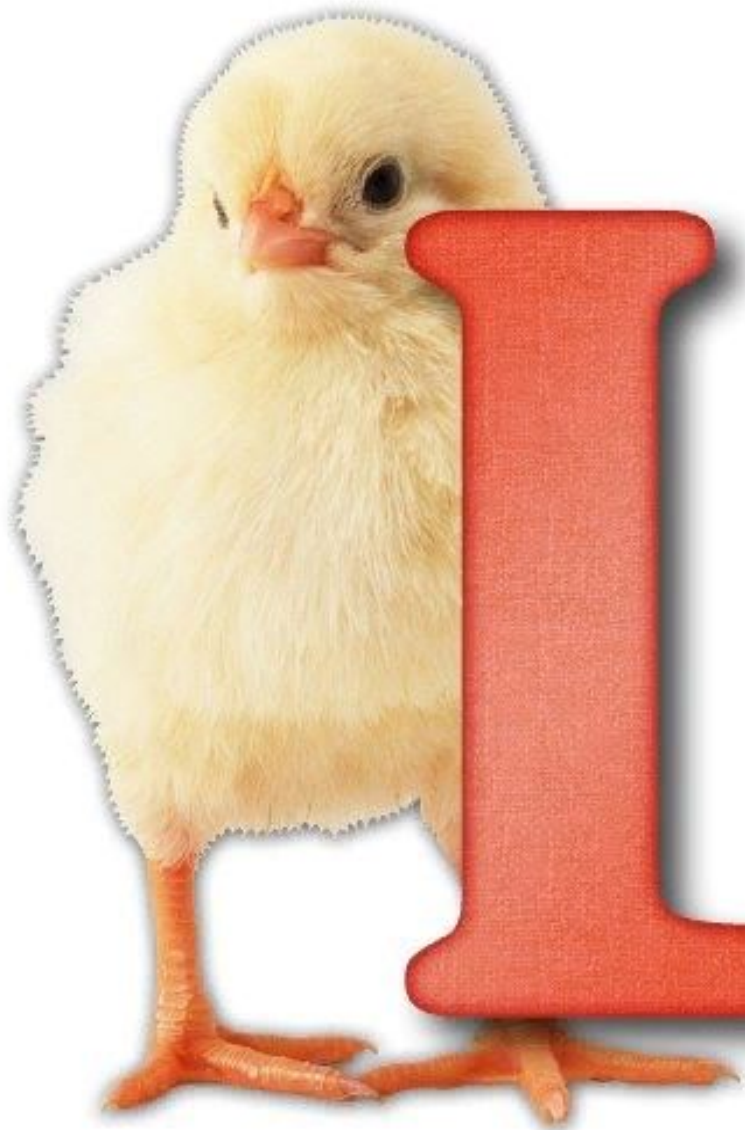


Август

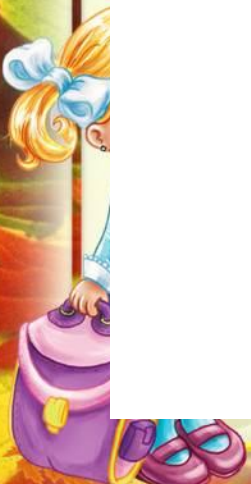








L



26



89





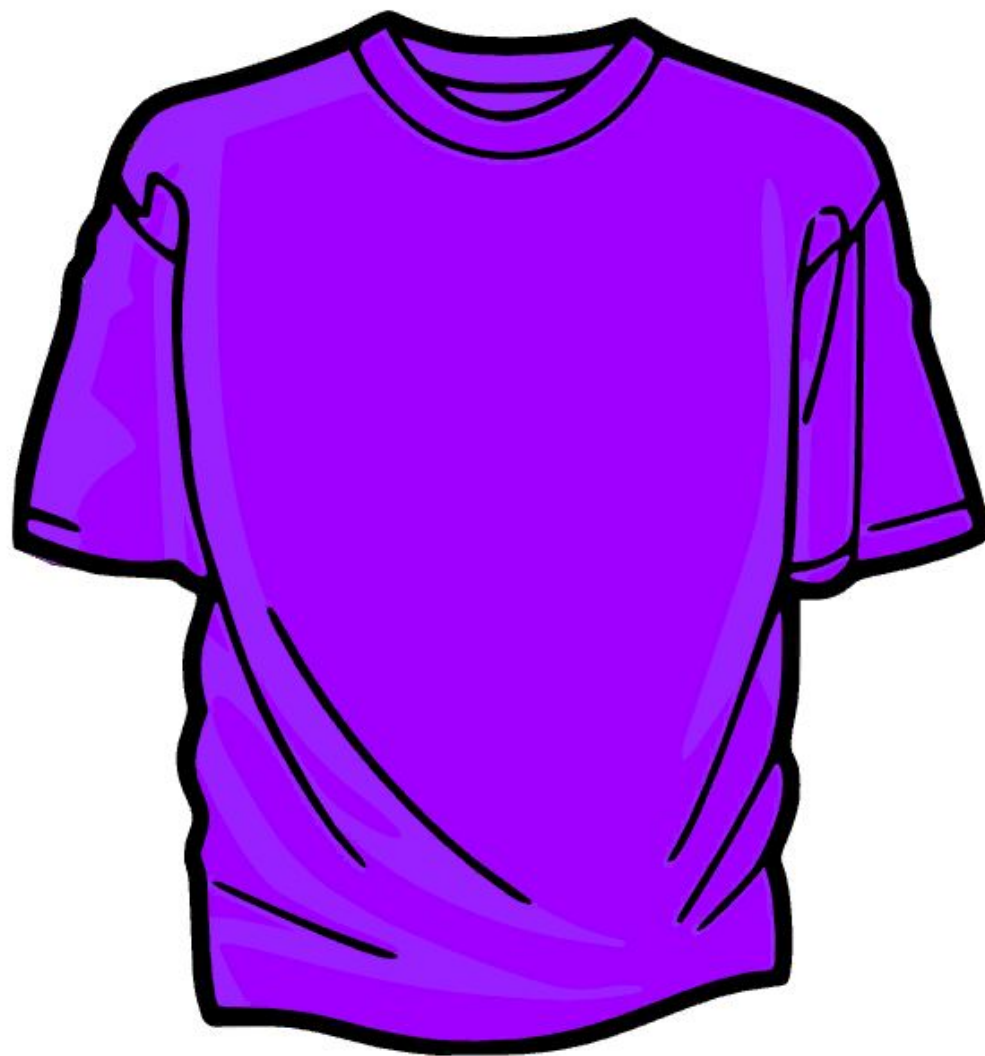


**ПОЛИНА**



40







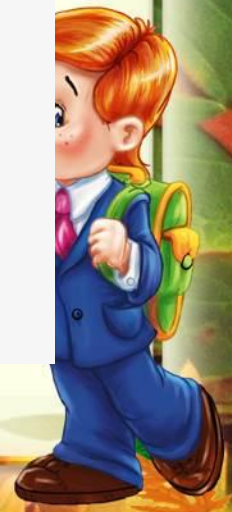












**Литературное  
чтение**

**Окружающий  
мир**

**Мир  
знаний**

**Русский  
язык**

**Весёлая  
математика**

# Литературное чтение

Вам предлагается ответить на вопросы

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

# На печке



# В лебеда



# Ступа и метла





# Золушка



# Олово

50

| Sn  
Олово

Период 5 | 118,69



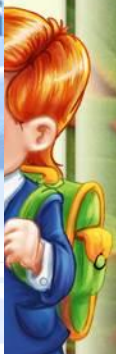
# В бороде



старик **Х**оттабыч



# Емеля



# Бегемот



# Трон



# Доктор



# Незнайка

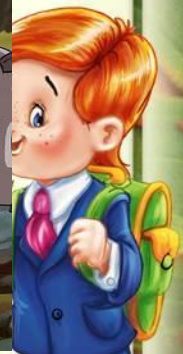




# Тобик



# Багира



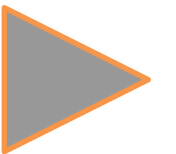
# Папа Карло



# Дюймовочка



# Салтан



# Найди ошибку

**Тараканище**

**Айболит**

**Дядя Стёпа**

**Бармалей**



Иван  
Алексеевич  
Бунин  
1870-1953

**«Осень»**

# «Зима»

**Сергей  
Александрович  
Есенин  
(1895 – 1925)**





# “Звёздный дождь”

**К М Ш А Н И Ь П**

**Р Я К Л Т У О Б**



# Главные члены предложения

*Подлежащее*

---

*Кто? Что?*

*Сказуемое*

---

---

*Что делает? Что делают?*

# Состав слова





Сколько гласных в слове, столько и слогов.



**МЯГКИЙ И ТВЕРДЫЙ ЗНАКИ**

# ЧАСТИ РЕЧИ

## САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ

### ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

ОБОЗНАЧАЕТ ПРЕДМЕТ

### КТО? ЧТО?

ЧЕЛОВЕК, ПТИЦА, СТУЛ, ДОЖДЬ

### ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

ОБОЗНАЧАЕТ ПРИЗНАК ПРЕДМЕТА

### КАКОЙ? ЧЕЙ?

ДОБРЫЙ, БЫСТРЫЙ, ЧИСТЫЙ

### ГЛАГОЛ

ОБОЗНАЧАЕТ ДЕЙСТВИЕ ИЛИ СОСТОЯНИЕ ПРЕДМЕТА

### ЧТО ДЕЛАТЬ? ЧТО СДЕЛАТЬ?

ПИТЬ, БЕГАТЬ, ВЫУЧИТЬ

### ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

ОБОЗНАЧАЕТ КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ПОРЯДОК ПРИ СЧЁТЕ

### СКОЛЬКО? КАКОЙ?

ПЯТЬ, СТО, ПЕРВЫЙ

### МЕСТОИМЕНИЕ

УКАЗЫВАЕТ НА ПРЕДМЕТ, НЕ НАЗЫВАЯ ЕГО

### КТО? ЧТО?

Я, ТЫ, ОН, ОНА, МЫ

### НАРЕЧИЕ

ОБОЗНАЧАЕТ ПРИЗНАК ДЕЙСТВИЯ

### ГДЕ? КОГДА? КУДА? ПОЧЕМУ? КАК?

БЛИЗКО, ДАВНО, РЕШИТЕЛЬНО

## СЛУЖЕБНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ

### ПРЕДЛОГ

В, НА, К, ПЕРЕД

### СОЮЗ

И, ИЛИ, НО, КОГДА

### ЧАСТИЦА

НЕ, НИ, БЫ, ДА, НЕТ

**Перед корнем есть приставка,**

**Слитно пишется она.**

**И при помощи приставки**

**Образуются слова.**



# **Исправьте пословицы**

**1. Ус хорошо, а два лучше.**

**2. Голод – не щётка.**

**3. Жди у горя погоды.**

**4. Трус своей лени боится.**

# **Исправьте пословицы**

**5. Толочь в ступе**

**соду.**

**6. Нашла коза на камень.**

**7. Рождённый ползать**

**метать не может.**

**8. Не зная броду, не суйся в**

**моду.**



# Объясните значение фразеологизмов

**Чесать язык – болтать**

**Совать нос - любопытство**

**Бить баклуши – бездельничать**

**Точить зубы - злиться**

**Намылить шею - наказать**

**Рукой подать - близко**

**Как в воду канул - исчез**

**Мозолить глаза - надоедать**

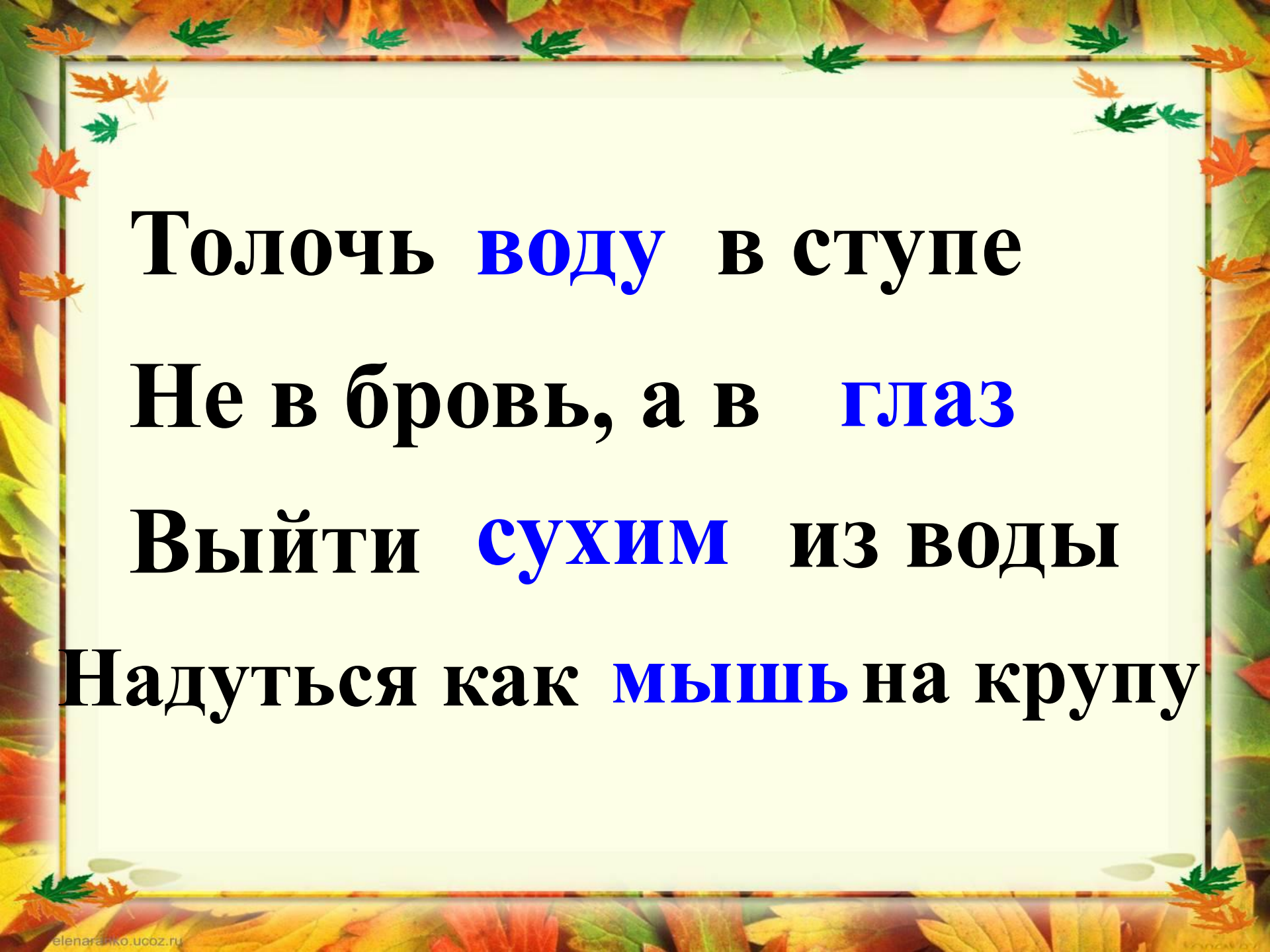
**Считать ворон - отвлекаться**

**Вставьте в пропущенные слова в фразеологизмы**

**Делить шкуру неубитого...**

**Медведя**

**Купи́ть** **кота** **в** **мешке**  
**Шила** **в** **мешке** **не** **утаишь**  
**Плати́ть** **той** **же** **монетой**  
**Бере́чь** **как** **зеницу** **ока**  
**Согну́ть** **в** **бараний** **рог**



**Толочь воду в ступе**  
**Не в бровь, а в глаз**  
**Выйти сухим из воды**  
**Надуться как мышь на крупу**

# Найдите лишнее слово

Клён

Берёза

Осина

Дерево

Дуб

Холодный

Ледяной

Сладкий

Тёплый

Приставка

Корень

Предлог

Суффикс

Слагаемое

Вычитаемое

Деление

Частное

Дождь

Снег

Иней

Град

Осадки



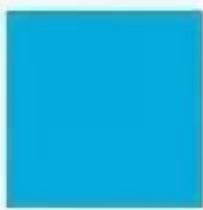
# Геометрические фигуры

## плоские

треугольник



квадрат



круг



ромб



прямо-  
угольник



овал



трапеция



паррал-  
лелограмм



шести-  
угольник



## объёмные

конус



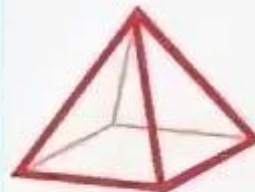
цилиндр



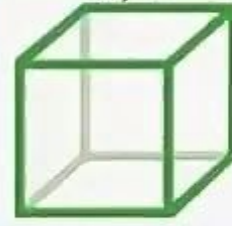
сфера



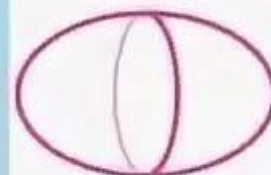
пирамида



куб



эллипсоид



призма



парал-  
лелепипед



тор

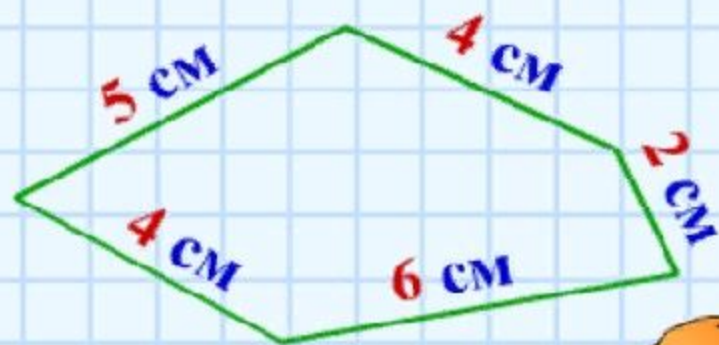


# Периметр многоугольника

Сумма длин всех сторон многоугольника называется **периметром (P)**.

Периметр фигуры измеряется в миллиметрах (мм), сантиметрах (см) и т. д.

Периметр многоугольника равен:



$$P = 5 \text{ см} + 4 \text{ см} + 2 \text{ см} + 6 \text{ см} + 4 \text{ см} = 21 \text{ см}$$





Чтобы найти **площадь**  
**прямоугольника**, надо  
умножить его длину на  
ширину.

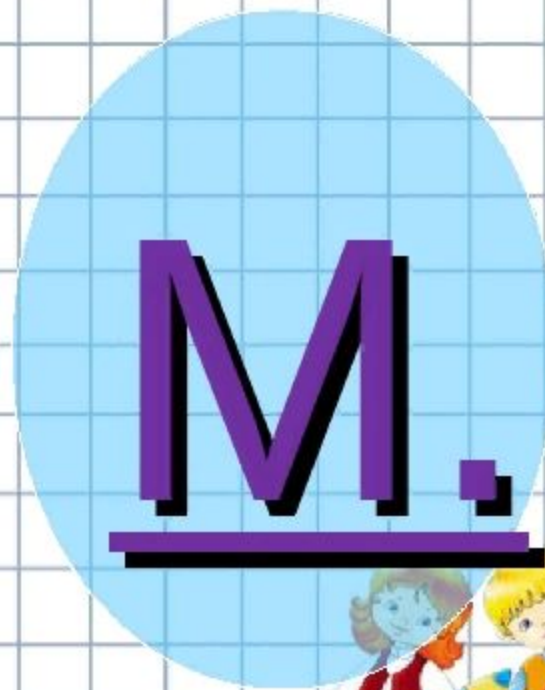
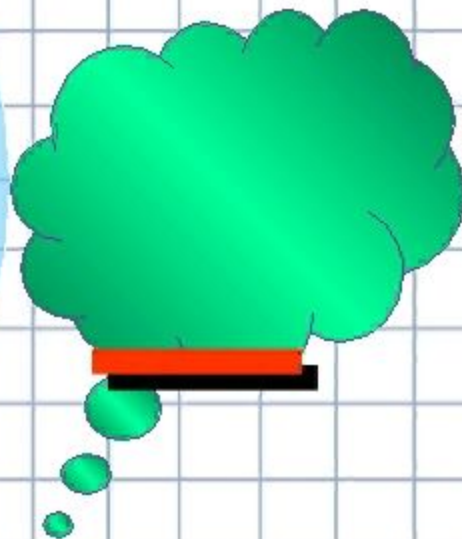
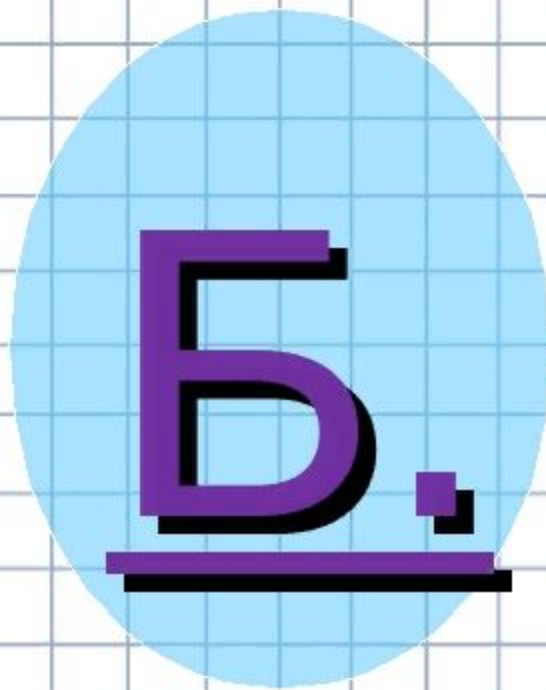


$S = a \cdot b$  - формула

площади прямоугольника

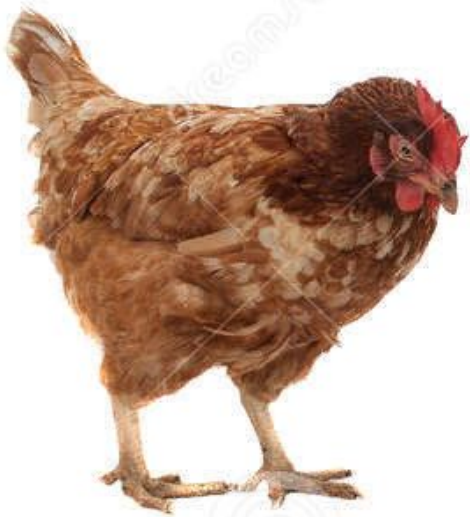
Чтобы узнать, *на сколько* одно число больше или меньше другого, нужно:

**Из большего вычтем меньшее**























**В старину существовала  
народная система счета  
девятками, поэтому  
тридевятъ значило 3 по 9,  
т.е. 27**



# Окружающий мир

Трудится как - муравей

Трещит как - сорока

Поёт как - соловей

Назойливая как - муха

**Красный как - рак**

**Топают как - слон**

**Надулся как - индюк**

**Нем как - рыба**

**Упрямый как - осёл**

# *«Узнай меня»*

**Муравьед**





# Песец



# Тюлень



# Суслик



# Зубр



# Рысь



# Богомол



# Дельфин



# Глухарь





# Журавль



# Утка - мандаринка



# Кукушка



**АКР**

**КОРТ**

**КОЛОС**

**РАК**

**КРОТ**

**СОКОЛ**

**КОРМА**

**КУТИЛА**

**КОМАР**

**УЛИТКА**

**Спасибо за  
внимание!**

