

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

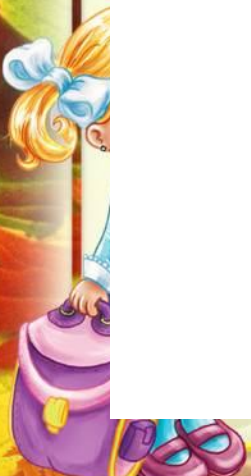
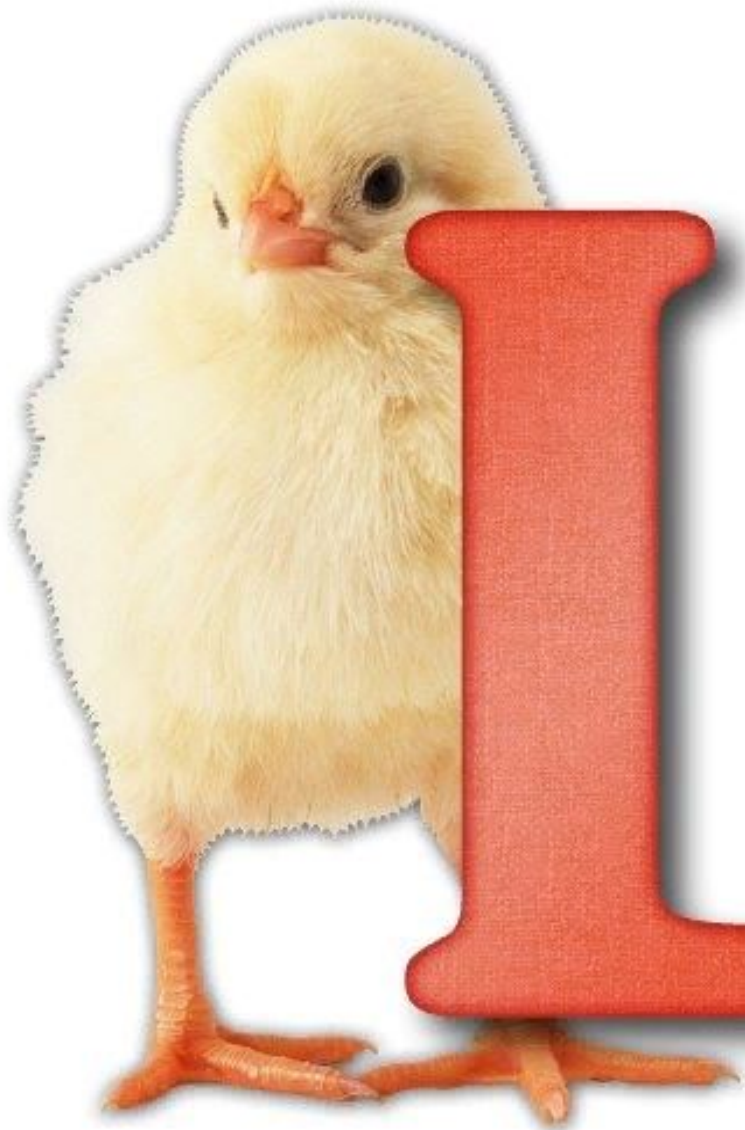


Август









26



89



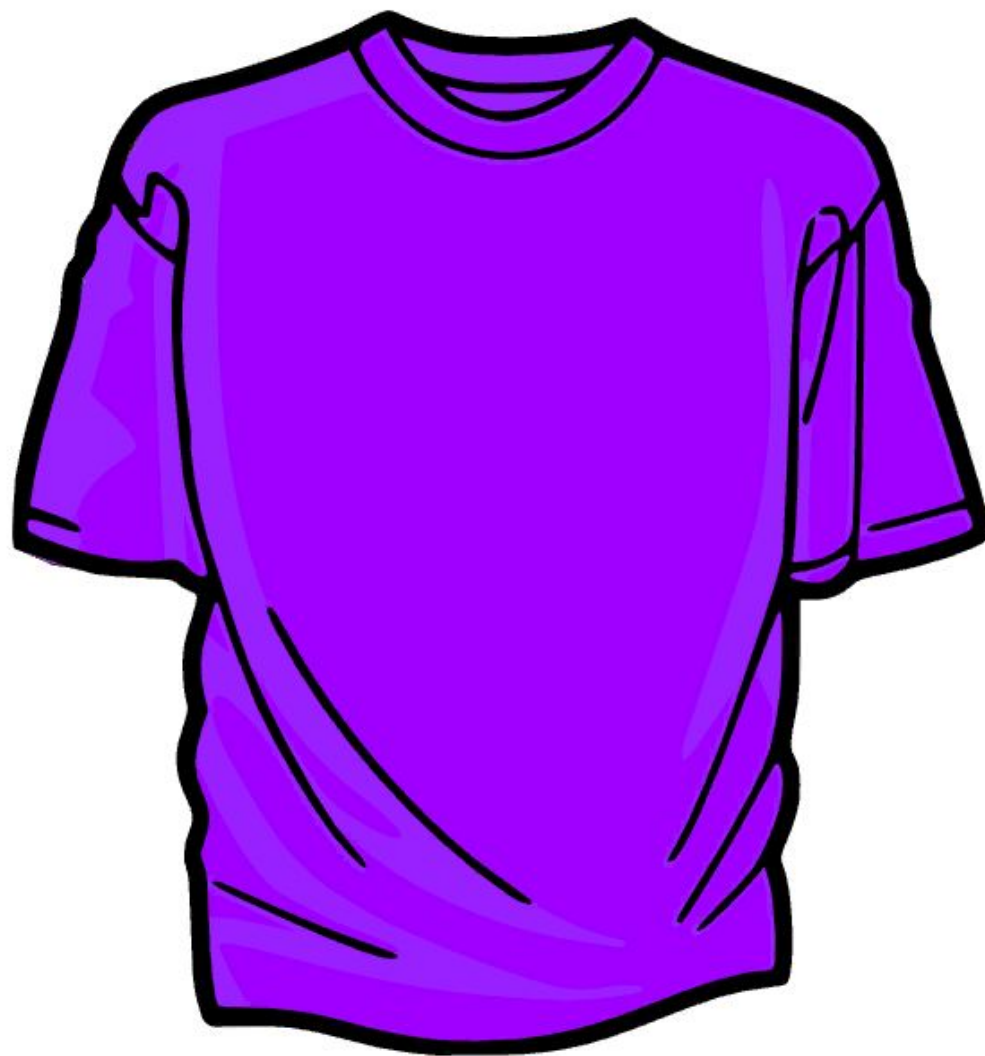


ПОЛИНА



40





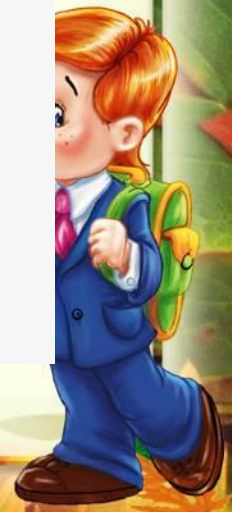














**Литературное
чтение**

**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



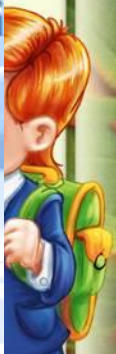
В бороде



старик **Х**оттабыч



Емеля



Бегемот



Трон



Доктор



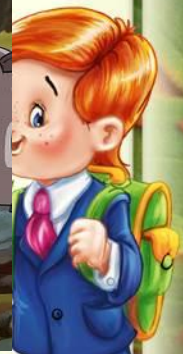
Незнайка



Тобик



Багира



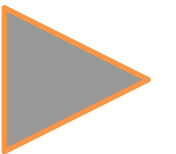
Папа Карло



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



А У Э О Ы

Я Ю Е Ё И

[йа]

[йу]

[йэ]

[йо]

ГЛАСНЫЕ

6 звуков

10 букв

Образовывают слог

Сколько гласных в слове, столько и слогов.



СОГЛАСНЫЕ

36 звуков

21 буква

глухие (16)

звонкие (20)

мягкие (8)

твердые (8)

мягкие (10)

твердые (10)

ь **ъ**

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

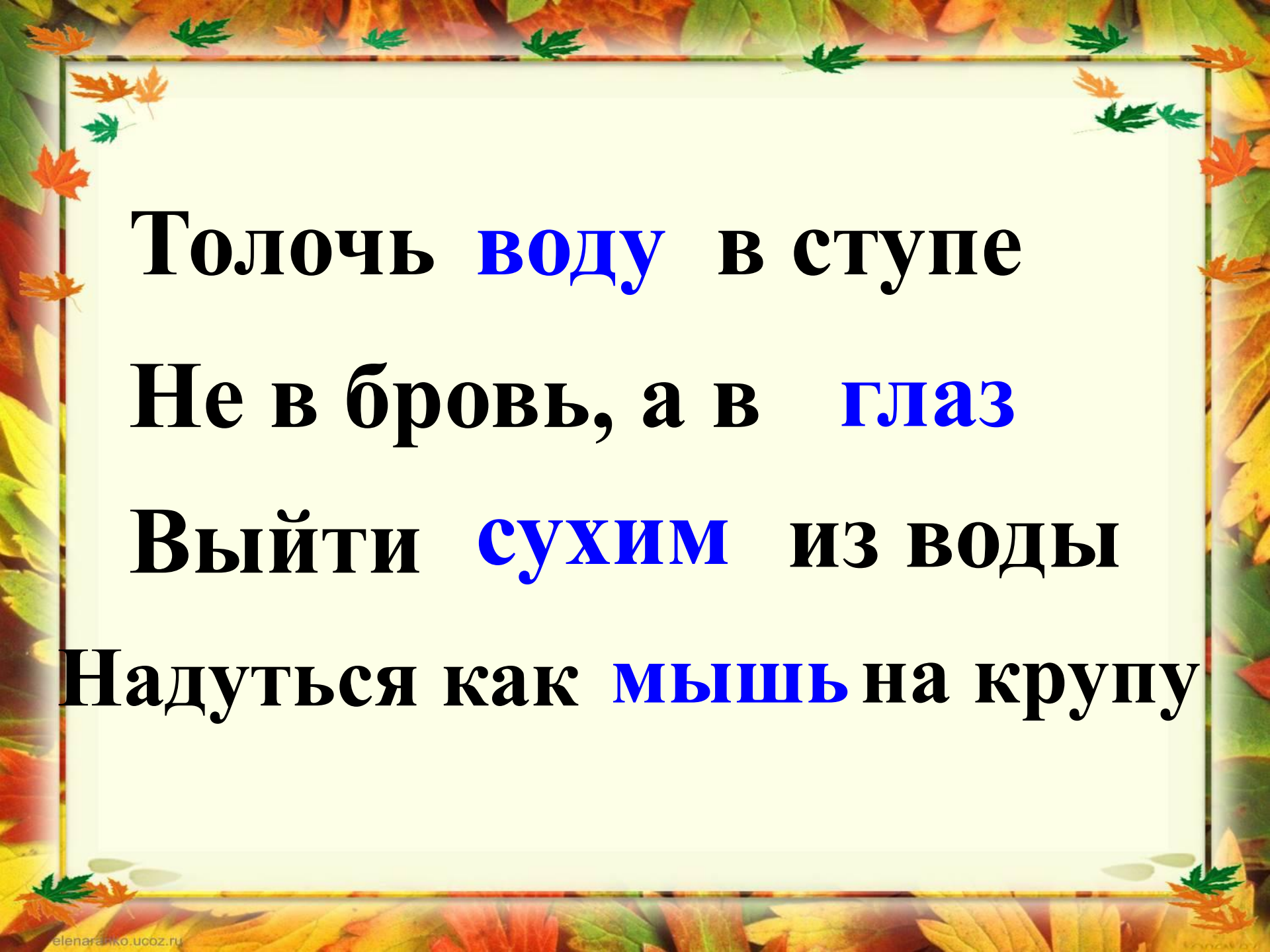
Считать ворон - отвлекаться

Вставьте в пропущенные слова в фразеологизмы

Делить шкуру неубитого...

Медведя

Купить **кота** в мешке
Шила в мешке не утаишь
Платить той же **монетой**
Беречь как **зеницу** ока
Согнуть 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



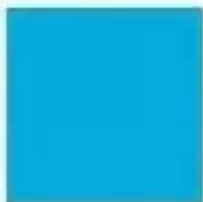
Геометрические фигуры

плоские

треугольник



квадрат



круг



ромб



прямо-
угольник



овал



трапеция



паррал-
лелограмм



шести-
угольник



объёмные

конус



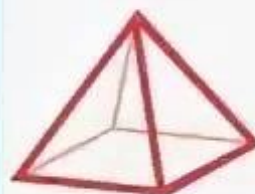
цилиндр



сфера



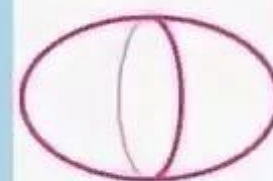
пирамида



куб



эллипсоид



призма



парал-
лелепипед



тор

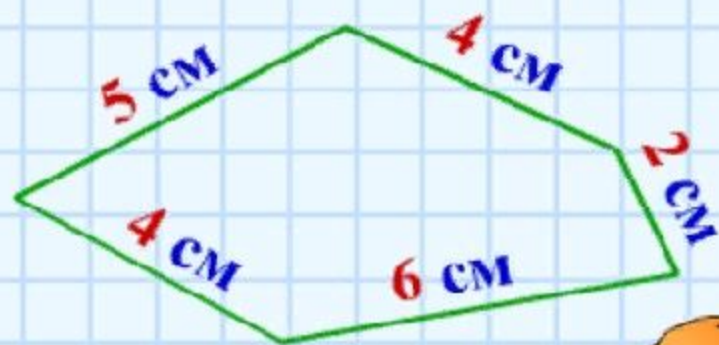


Периметр многоугольника

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.

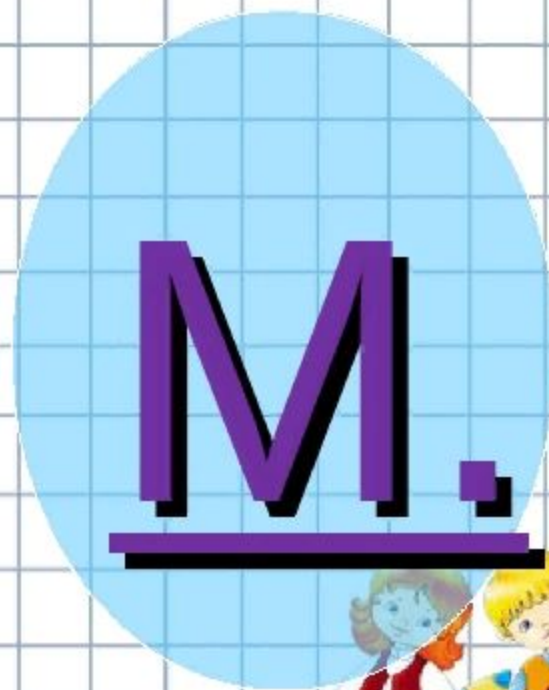
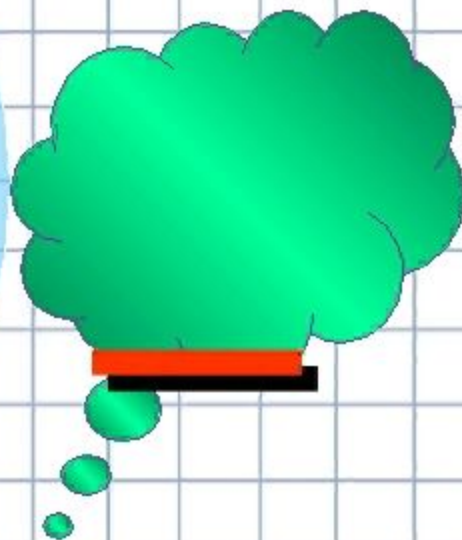
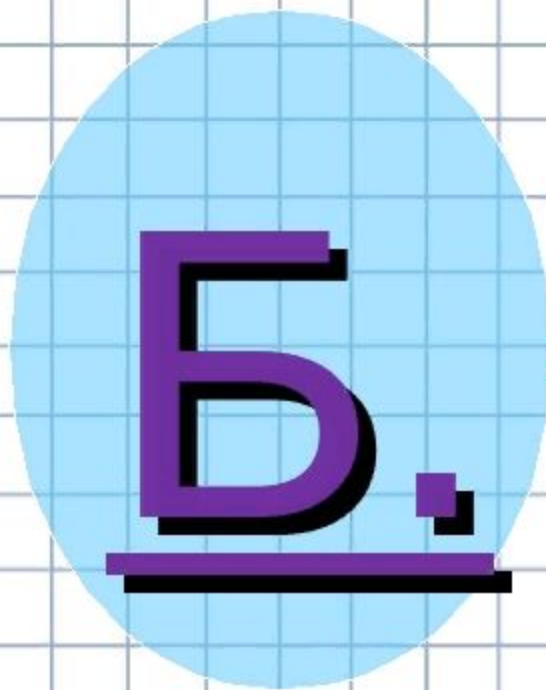


$S = a \cdot b$ - формула

площади прямоугольника

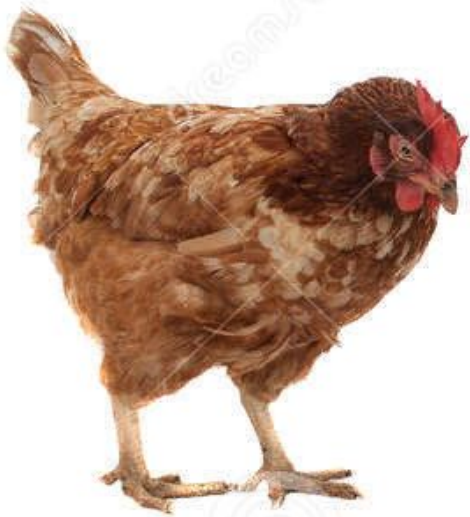
Чтобы узнать, *на сколько* одно число больше или меньше другого, нужно:

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!**

