



# **Компоненты вычитания. 1 класс.**

Выполнила:  
Швец Зоя  
Оттовна



*Прозвенел звонок,*

*Начинается урок!*



**Ну-ка, проверь, дружок,  
ты готов начать урок?  
Все на месте, всё в порядке,  
ручка, книжка и тетрадка?  
Все ли правильно сидят?  
Все внимательно глядят?  
Тут затеи и задачи,  
игры, шутки, все для вас!**



**Лень**  
**Внимательность**  
**Находчивость**  
**Аккуратность**  
**Активность**  
**Торопливость**



**Мы – умные!**

**Мы – дружные!**

**Мы – внимательные!**

**Мы – старательные!**

**Мы – хорошо учимся!**

**Всё у нас получится!**

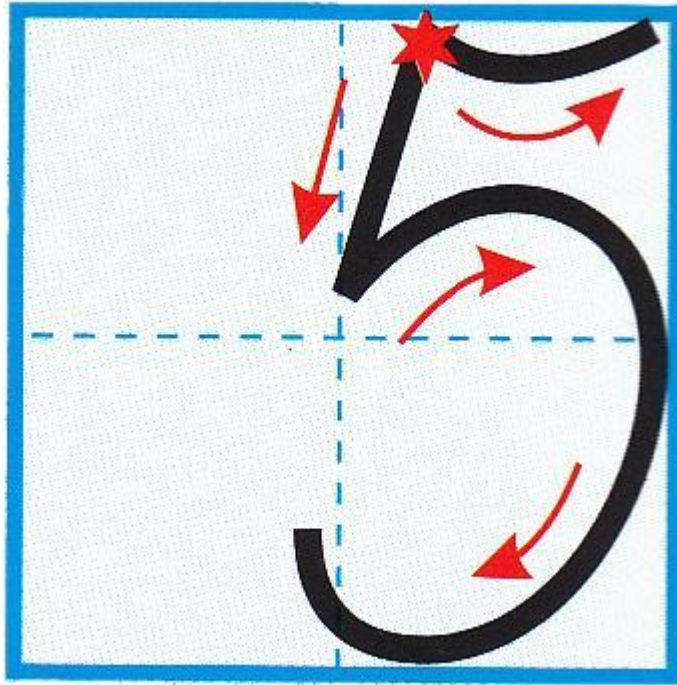




# Минутка чистописания



## Письмо цифры 5

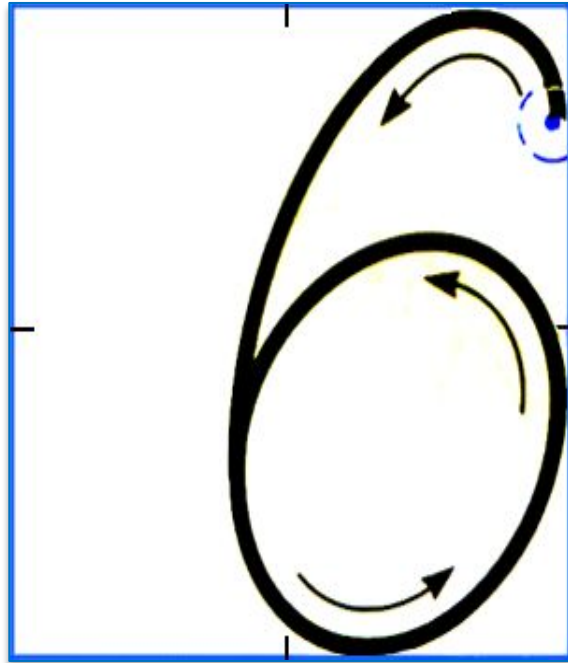


Начинают писать наклонную палочку немного правее середины верхней стороны клетки и ведут её почти до центра клетки. Затем пишут полуовал. Сверху от палочки пишут вправо волнистую линию.





# Письмо цифры 6



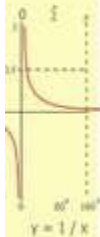
Начинают писать полуовал  
немного ниже верхнего  
правого угла клетки,  
закругляют, касаясь верхней  
стороны клетки, и ведут руку  
вниз. Закругляют линию,  
касаясь нижней стороны  
клетки и ведут руку вверх.  
Затем округляют линию  
влево немного выше центра  
клетки.



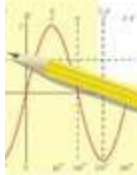


# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА

## ГИМНАСТИКА УМА



$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 42 \\ \hline 500 \\ 1000 \\ \hline 105000 \end{array}$$



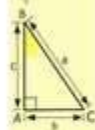
$$\frac{a}{A} = \frac{b}{B} = \frac{c}{C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

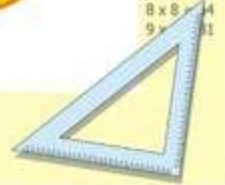


$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)/(xy) = x^2 - y^2$$



$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$



# Математическая разминка



# Состав числа 10

|    |   |
|----|---|
| 10 |   |
| 1  | 9 |
| 2  | 8 |
| 3  | 7 |
| 4  | 6 |
| 5  | 5 |



$$5+5=10$$

Раз к зайчонку на обед  
Прискакал дружок-сосед.  
На пенёк зайчата сели  
И по пять морковок съели.  
Кто считать, ребята, ловок?  
Сколько съедено морковок?



$$3+4=7$$

Сидят рыбаки,

Стерегут поплавки.

Рыбак Корней поймал **3** окуней,

Рыбак Евсей – **4** карасей.

Сколько рыб рыбаки

Натаскали из реки?



$$2+3=5$$



Две мышки проникли  
в квартиру  
Решили попробовать  
сыру.  
Тут следом явились  
подружки.  
Три сереньких мышки  
–норушки.  
Кот спал в это время  
на крыше.  
Про этот не ведая  
пир.  
А ну, сосчитайте,  
сколько мышек  
Съели оставленный  
сыр?





$$5+3=8$$

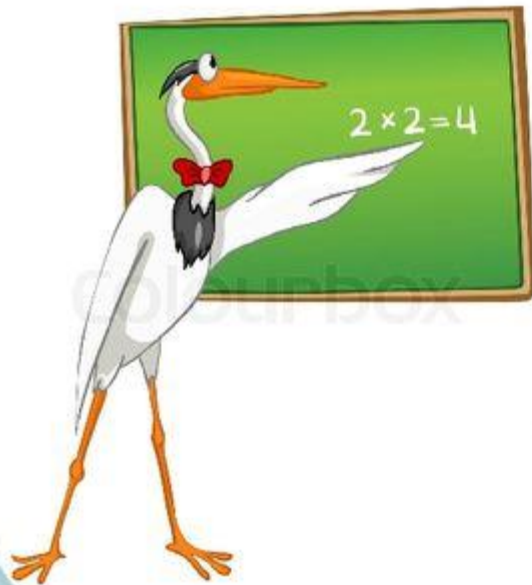
У пенечков пять грибочков  
И под елкой – три.  
Сколько будет всех грибочков?  
Ну – ка, посмотри.



$$7-3=4$$



## Урок



К серой цапле на урок  
Прилетели семь сорок.  
А из них лишь три сороки  
Приготовили уроки  
Сколько лодырей сорок  
Прилетели на урок?

$$5+5=10$$

$$3+4=7$$

$$2+3=5$$

$$5+3=8$$

$$7 - =4$$



# Тема: Компоненты вычитания.

Цель нашего урока

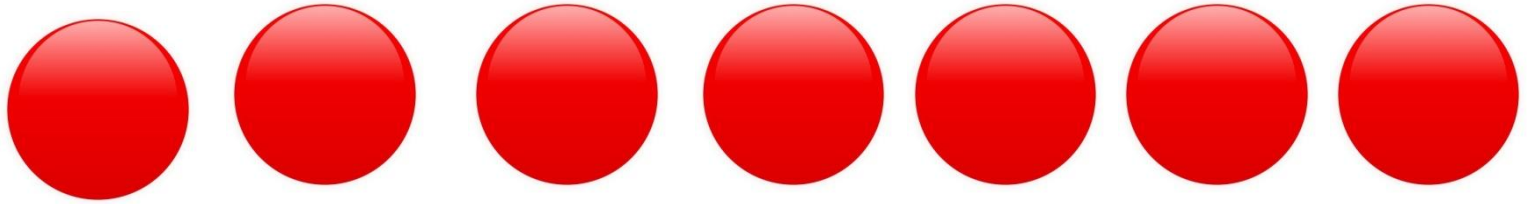
...

Познакомиться ...

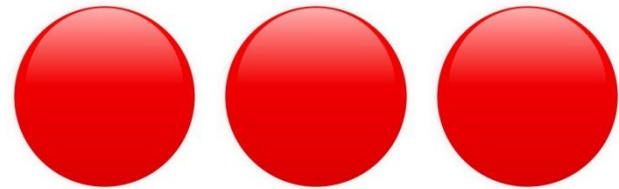
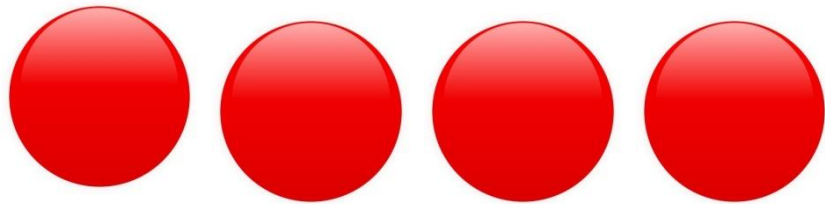
Научимся ...



# Практическая работа.



# Практическая работа.



$$7 - 3 = 4$$



$$7 - 3 = 4$$

**УМЕНЬШАЕМО  
Е**

**ВЫЧИТАЕМОЕ**

**РАЗНОСТЬ**





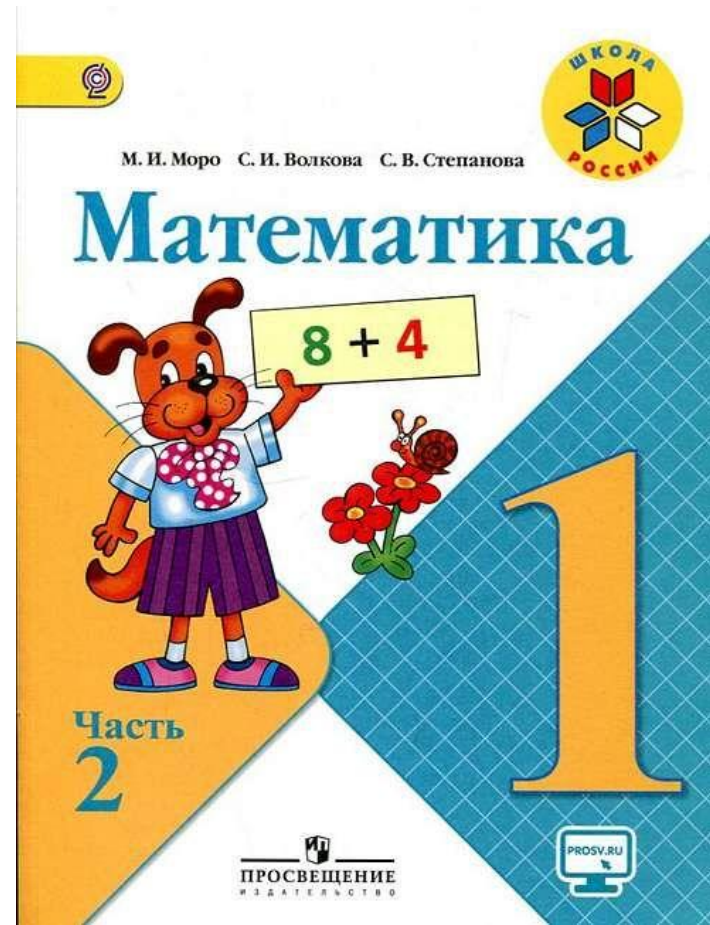


# ОСТАНОВКА

**Закрепление**



# СТРАНИЦА 29



# Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность

$$5 - 2 = 3$$



5 — уменьшаемое

2 — вычитаемое

5 - 2 — разность

3 — результат вычитания,  
или разность



Разность чисел 5 и 2 равна 3.

1. Уменьшаемое равно 9, вычитаемое — 4.  
Запиши разность этих чисел и вычисли её.

$$9-4=5$$



29

$$6 - 1$$

$$4 + 3$$

$$8 - 2$$

$$9 - 4$$

$$6 - 1$$

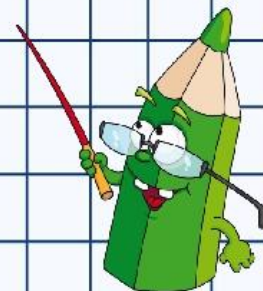
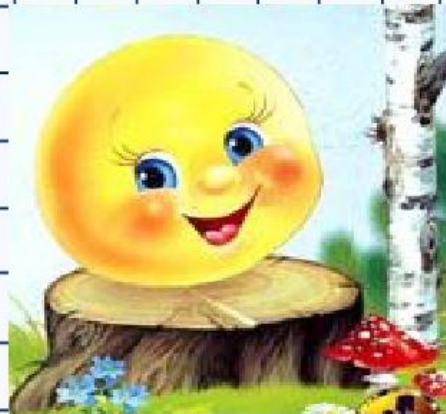
$$8 - 2$$

$$9 - 4$$



# Составные части задачи

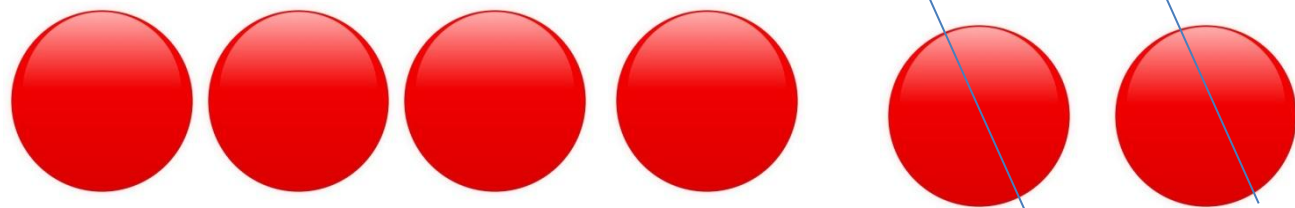
- Условие
- Вопрос
- Решение
- Ответ



3. У Пети в коробке было 6 фломастеров. Он подарил 2 фломастера другу. Сколько фломастеров осталось у Пети?

29





$$6 - 2 = 4 (\text{ф.})$$

**Ответ: 4 фломастера  
осталось.**







# Подведение ИТОГОВ.



# Рефлексия

Сегодня на уроке я узнал ....

Теперь я умею ...

Было интересно...

Знания, полученные  
сегодня на уроке,  
пригодятся мне ...



*Спасибо за старание. Ведь главное – желание.  
А навыки и знание с годами к вам придут.  
Прозвенит звонок с урока – отдохнуть  
придет пора.*

*Что узнали на уроке, не забывайте никогда!*

**МОЛОДЦЫ!**

