



4 5  
Урок

# математики 4 класс

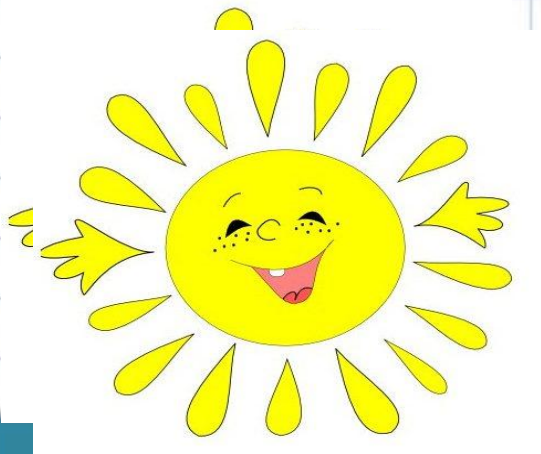




**Итак, друзья, внимание**

**Вновь прозвенел  
звонок,**

**Садитесь поудобнее –  
Начнём сейчас урок.**





# Арифметический диктант

- 13 увеличить в 100 раз
- Найти произведение 240 и 3
- 700 уменьшить на 7
- Из какого числа нужно вычесть 140, чтобы получилось 60?
- Найти площадь квадрата со стороной 10см
- Найти  $\frac{2}{6}$  от 60
- Сколько лет в 3 веках?
- Что больше 3 часа или 90 минут?



# Проверь себя.

- **1300**
- **720**
- **693**
- **200**
- **100**
- **20**
- **300**
- **3**



# ВЕЛИЧИНЫ

# Ы





# Найди ошибку.

- **630 мм + 120 мм**
- **26 дм 7 см – 12 дм 5 см**
- **6 т 486 кг + 29 м 37 см**



# Проверь себя.

- **$630 \text{ мм} + 120 \text{ мм} = 750 \text{ мм}$**

- **$26 \text{ дм} 7 \text{ см} - 12 \text{ дм} 5 \text{ см} = 14 \text{ дм} 2 \text{ см}$**



# Вычисли.

12 км 148 м – 10 км 990 м





# Проверь себя.

$$12 \text{ км } 148 \text{ м} - 10 \text{ км } 990 \text{ м} = 1 \text{ км } 158 \text{ м}$$



# Алгоритм решения:

**1. Заменяю крупные единицы мелкими.**

**2. Выполню действие столбиком.**

**3. Заменяю мелкие единицы крупными.**



# Вычисли

$$7 \text{ кг } 300 \text{ г} - 5 \text{ кг } 700 \text{ г}$$

$$72 \text{ м } 59 \text{ см} + 37 \text{ м } 85 \text{ см}$$



# Проверь

$$7 \text{ кг } 300 \text{ г} - 5 \text{ кг } 700 \text{ г} = 1 \text{ кг } 600 \text{ г}$$

$$72 \text{ м } 59 \text{ см} + 37 \text{ м } 85 \text{ см} = 110 \text{ м } 44 \text{ см}$$



# Вычисли

**1 вариант**

**5 648      37 829**

**+ 2 794    + 62 307**

**7 835      20 591**

---

**2 вариант**

**135 508      6 078**

**+ 48 324      + 8 932**

**34 085      7 509**

---



# Проверь себя.

<b>• 5 648</b>	<b>37 829</b>	<b>135 508</b>	<b>6 078</b>
<b>+ 2 794</b>	<b>+ 62 307</b>	<b>+ 48 324</b>	<b>+ 8 932</b>
<b>7 835</b>	<b>20 591</b>	<b>34 085</b>	<b>7 509</b>
<hr/>			
<b>16 277</b>	<b>120 727</b>	<b>217 917</b>	<b>22 519</b>





**1** – испытываю затруднения

**2** – усвоил новую тему, но  
мне нужна помощь

**3** – усвоил новую тему и  
готов самостоятельно  
применять на практике

