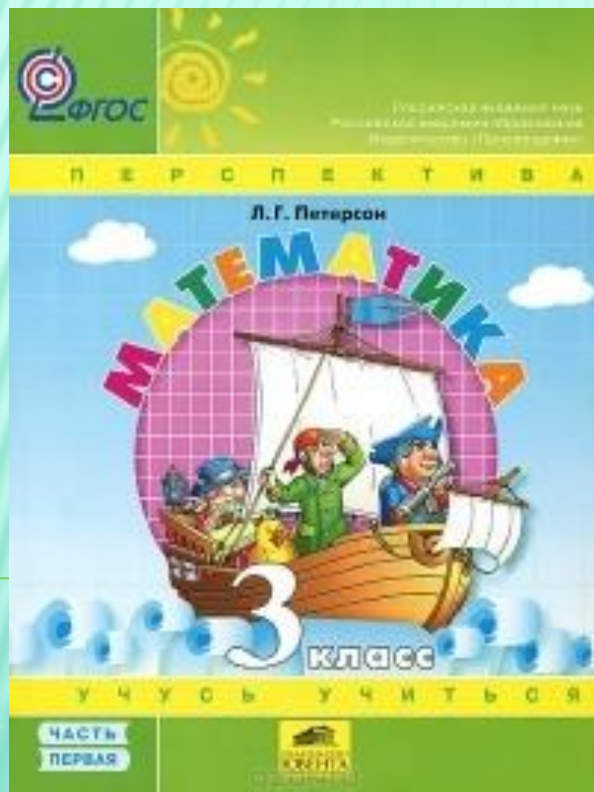


**ТЕМА:**

# **«ДЕЛЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ»**



**Петрова Е.А.**  
**учитель начальных классов**  
**МБОУ «Лицей №1 г.Салават**  
**республики Башкортостан**

# ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ



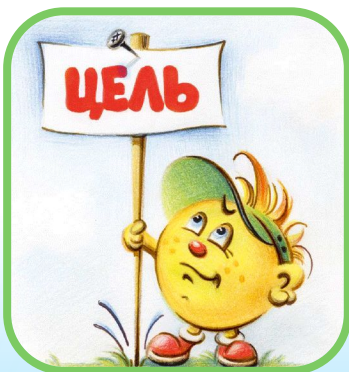
- **СТАВЛЮ ЦЕЛЬ**

- **ДЕЙСТВУЮ**

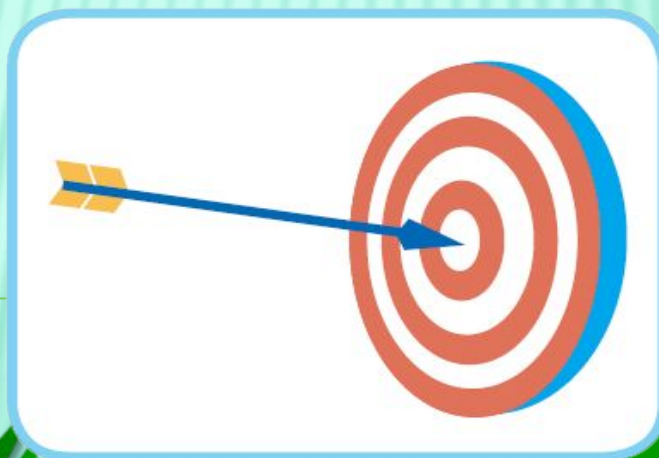
- **ПОЛУЧАЮ РЕЗУЛЬТАТ**







**Цель** – это описание результата, которого решил достичь ученик



---

**800 450 350 80 70**

**63**

**ВПЕРЁД!**

---

$$3600:60=$$

$$20000:500=$$

$$32000:400=$$

$$42000:70=$$

$$371000:700=$$



# *ДЕЛЕНИЕ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ*

$$371000 : 700 =$$

- 1. Выделяю первое неполное делимое**
- 2. Определяю количество цифр в значении частного.**
- 3. Подбираю первую цифру в значении частного.**
- 4. Умножаю число, записанное этой цифрой, на делитель.**
- 5. Вычитаю полученный результат из неполного делимого и нахожу остаток.**
- 6. Записываю цифру следующего разряда делимого рядом с остатком. Получаю второе неполное делимое**

# **1. Зачеркнуть (отбросить) поровну нулей в делимом и делителе**

---

**2. Выделяю первое неполное делимое**

**3. Определяю количество цифр в значении частного.**

**4. Подбираю первую цифру в значении частного.**

**5. Умножаю число, записанное этой цифрой, на делитель.**

**6. Вычитаю полученный результат из неполного делимого и нахожу остаток.**

**7. Записываю цифру следующего разряда делимого рядом с остатком. Получаю второе неполное делимое**





$8790 : 3$

$678090 : 7$

$71200 : 20$


$3925 : 50$

$4825 : 5$

$3270000 : 300$



$$8154000 \checkmark : 90 \checkmark = 90600$$

$$\begin{array}{r} \underline{815400} \mid \underline{9} \\ \underline{81} \phantom{00} \\ \phantom{81} \underline{054} \\ \phantom{810} \underline{54} \\ \phantom{8105} 0 \end{array}$$


Проверка:

$$\begin{array}{r} \times 90600 \\ \phantom{\times} \underline{90} \phantom{000} \\ 8154000 \end{array}$$



**1800**



**972**

**972 : 4**

**?**

# Оцените работу класса

*Класс работал хорошо*

*Класс работал хорошо,  
но мог бы лучше*

*Класс работал плохо*

Спасибо за  
хорошую  
работу!