

# **Роль устного счета в формировании вычислительных навыков и в развитии личностных качеств ребенка**

**Автор:**

**Мороз С. В.**

**учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ с. Грачев Куст»**

**Устный счет** это не случайный этап урока, он находится в методической связи с основной темой и носит проблемный характер.

**Целями** данного этапа урока можно определить следующее:

- 1) достижение поставленных целей урока;
- 2) развитие вычислительных навыков;
- 3) развитие математической культуры, речи;
- 4) умение обобщать и систематизировать, переносить полученные знания на новые задания.

# **Вариант устного счета в 1 классе по теме «Длина»:**

- Назовите сумму и разность чисел 7 и 3.
- Посчитайте двойками, начиная с 2.
- Найдите лишнее число: 1, 3, 4, 5, 6, 7.
  - Почему? Продолжите закономерность.
- Расскажите всё, что знаете, о числе 7. Как его можно получить?  
(Натуральное, однозначное, нечетное; 7 дней в неделе; 7 чудес света;  
«Семеро одного не ждут» и т.д.)
- Какие из чисел можно представить в виде суммы двух одинаковых слагаемых: 2, 5, 4, 6?
- Во дворе гуляли 2 девочки и 5 мальчиков.  
На сколько мальчиков больше, чем девочек?
- Ученик отрезал полоску бумаги длиной 1 см,  
а вторую полоску – на 2 см длиннее первой.  
Какова длина второй полоски?

## **Игра «Лучший счетчик».**

На доске написаны два столбика примеров. Вызываются два ученика.  
Кто быстрее напишет ответы, тот и выиграл.  
Игру можно проводить и по рядам.

### **Игра «Молчанка»:**

	12	
21	$\times 6$	14
	15	

## Игра «Цепочка»

$$\begin{array}{r} 7 + 8 \\ : 3 \\ \cdot 8 \\ \hline - 8 \end{array}$$

Счетные фигуры:

2	1	3
4	+ 31	5
6	9	7

# Занимательные квадраты

42		18
	90	
28		32

# Лабиринты, ребусы



н



”ъ

# Лучший лётчик

**475**

**345**

**867**

**657**

**897**

**1097**

**3+2**

**2+2**

**5+3**

**4+2**

**10-3**

**10-1**

## Задачи в стихах

\*\*\*

Шесть орешков мама-свинка  
Для детей несла в корзинке.

Свинку ёжик повстречал  
И ёшё четыре дал.

Сколько орехов свинка  
Деткам принесла в корзинке?

\* \* \*

С неба звездочка упала,  
В гости к детям забежала.  
Две кричат во след за ней:  
«Не за будь своих друзей!»

Сколько ярких звезд пропало,  
С неба звездного упало?

# Формы устного счета:

- *беглый слуховой*
- *зрительный*
- *комбинированный*

# Место устного счёта

$28:2=13$	$100:25=3$	$35 \times 2 = 70$
$15 \times 4 = 60$	$18 \times 5 = 80$	$26:2=13$

# **Виды упражнений для устных вычислений**

## **1) Нахождение значений математических выражений.**

**Цель :**выработать у учащихся твердые вычислительные навыки, а также способствовать усвоению вопросов теории арифметических действий.

- Выражения могут предлагаться в разной словесной форме (*уменьшаемое 100, вычитаемое 9, найдите разность*)
- Выражения могут включать одно и более действий

$$47+24-56$$

$$72:12 \cdot 9$$

$$(90-42):3$$

$$90-42:3.$$

$$2 \times 4 : 8$$

$$2 \times 3 : 6$$

$$3 \times 6 : 9$$

$$3 \times 3 : 9$$

$$4 \times 4 : 8$$

$$4 \times 3 : 2$$

$$4 \times 5 : 2$$

$$6 \times 3 : 9$$

$$( \ 35 : 5 ) \times ( \ 30 : 6 )$$

$$( \ 48 : 6 ) \times ( \ 21 : 3 )$$

$$( \ 36 : 4 ) \times ( \ 24 : 6 )$$

$$( \ 54 : 6 ) \times ( \ 42 : 6 )$$

## Перестановка множителей

$$4 \times 7 \times 15$$

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$6 \times 9 \times 15$$

$$2 \times 2 \times 5 \times 2 \times 2 \times 5$$

$$4 \times 3 \times 15$$

$$2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5$$

$$2 \times 3 \times 50$$

$$2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 5$$

$$2 \times 7 \times 50$$

$$2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5$$

$$2 \times 9 \times 50$$

$$2 \times 5 \times 3 \times 7 \times 2$$

## Перестановка слагаемых

$$24+28+36$$

$$46+25+4$$

$$27+18+23$$

$$42+29+32$$

$$350+140+150$$

$$240+290+160$$

$$260+270+240$$

$$360+90+40$$

- Выражения можно давать и в форме таблицы

Уменьшаемое	12	14	15	17	28
Вычитаемое	10	10	10	10	10
Разность					

## 2) Сравнение математических выражений.

$$\begin{array}{l} 6+4 \cdot 4+6 \\ 20 \cdot 8 \cdot 18 \cdot 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20+7 \cdot 20+5 \\ 8 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 10 \end{array}$$

**Цель:** способствовать усвоению теоретических знаний об арифметических действиях, их свойствах, о равенствах, о неравенствах . Также они помогают выработке вычислительных навыков.

### **3) Решение уравнений.**

✓ простейшие уравнения ( $x+2=10$ )

✓ более сложные ( $15 \cdot x - 9 = 51$ )

**Цель:** выработать умение решать уравнение, помочь учащимся усвоить связи между компонентами и результатами арифметических действий.

## **4) Решение задач.**

**Цель:** отработка умений решать задачи, помочь в усвоении теоретических знаний и выработке вычислительных навыков.

Для устной работы предлагаются и простые, и составные задачи.