

«Приемы формирования вычислительных навыков у учащихся 4-х классов»

Виды теоретических знаний об арифметических действиях, изучаемых в начальном курсе

математики:

- Конкретный смысл арифметических действий (вместо определения арифметических действий);
- Связи результатов и компонентов арифметических действий;
- Свойства арифметических действий (законы арифметических действий и их следствия);
 $a \cdot 0 = 0, \quad a \cdot 1 = a, \text{ где } a \in N$
- Правила (дополнение к определению умножения);
- Правило порядка выполнения действий.

Формирование навыков письменного умножения и деления многозначных чисел на

двузначное число

- случаи нетабличного умножения и деления:

$$3 \cdot 16, \quad 26 \cdot 3, \quad 60 : 15, \quad 72 : 24 \quad \text{и т.п.}$$

- упражнения, раскрывающие связь умножения и деления:

$$91 : 7, \quad 13 \cdot 7, \quad 144 : 9, \quad 9 \cdot 16, \quad 180 : 36, \quad 36 \cdot 5$$

- умножение круглых тысяч на однозначное число:

$$2000 \cdot 7, \quad 5 \text{ дес.тыс.} \cdot 4, \quad 3 \text{ сот.тыс.} \cdot 3$$

- деление с остатком: $615 : 30$ $284 : 70$ $712 : 300$

$$520 : 70 \quad 693 : 90 \quad 187 : 40$$

- умножение и деление на круглые числа: $690 : 30$ $437 : 4$ $250 : 70$

$$450 \cdot 50 \quad 80 \cdot 4 \quad 800 \cdot 400 \quad 17 \cdot 5 \cdot 10$$

$$17 \cdot 50 \quad 540 : 60 \quad 180 : 30 \quad 240 : 40$$

- устные приемы деления на двузначное число:

$$288 : 24 = (240 + 48) : 24$$

$$910 : 13 = 91(\text{дес.}) : 13$$

- частные случаи деления и умножения (на 1 и 0).

Основу умножения многозначного числа на двузначное составляет правило умножения числа на сумму (распределительный закон умножения).

$$7 \cdot 25 = 7 \cdot 20 + 7 \cdot 5 = 140 + 35 = 175$$

$$25 \cdot 32 = 25 \cdot 30 + 25 \cdot 2 = 750 + 50 = 800$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \, 4 \, 1 \\ \quad \quad 5 \, 6 \\ \hline + \quad 3 \, 2 \, 4 \, 6 \\ \quad \quad 2 \, 7 \, 0 \, 5 \\ \hline \quad \quad 3 \, 0 \, 2 \, 9 \, 6 \end{array}$$

Учащимся сообщается, что 541 и 56 – множители, 3246 – неполное произведение, 2705 – второе неполное произведение, а 30296 – полное произведение.

Деление на двузначное число

Пусть требуется разделить 570 на 62.
Чтобы быстрее найти частное, округлим
число 62 до 60.

Делить на круглое число учащиеся умеют.

Разделим 570 на 6·10, сначала делим 570 на
10, а потом 57 на 6. В частном получим 9,
использав цифру (устно) убедимся, что она
верна.

$$\begin{array}{r} - 570 \\ 62 \longdiv{558} \\ \hline 12 \end{array}$$

В помощь учащимся дается алгоритм рассуждения:

- Выдели первое неполное делимое, определи количество цифр в частном.
- Найди первую цифру частного.
- Проверь первую пробную цифру частного.
- Выдели второе неполное делимое.
- Найди вторую пробную цифру частного.
- Проверь вторую пробную цифру частного и т.д.

Помни!

- Деление проверяй умножением.
- Если остаток делится на делитель, то делителем надо взять большее число.

Рационализация вычислений

Рационализация вычислительной программы.

- Рационализация за счет тождественного преобразования исходного выражения в новое, задающее другую программу вычислений

$$7584 \overset{1}{:} 6 - 1584 \overset{2}{:} 6 = \left(7584 \overset{1}{-} 1584 \right) \overset{3}{:} 6$$

$$1476 \overset{1}{+} 65 \overset{2}{+} 24 \overset{3}{+} 35 = \left(1476 \overset{1}{+} 24 \right) \overset{3}{+} \left(65 \overset{2}{+} 35 \right)$$

- Рационализация за счет возможности не выполнять некоторые арифметические действия в исходной вычислительной программе

$$\begin{aligned} 104482 : 6 - 104482 : 6 &= 0 \\ (75840 : 20) \cdot 20 &= 75840 \end{aligned}$$

Признаки рациональности программы вычислений без применения вычислительной

техники

- возможность устного выполнения вычислений:

$$5300 : 2 : 5 = 5300 : (2 \cdot 5)$$

- меньшее количество действий, выполняемых письменно:

$$730452 \cdot 3 \cdot 2 = 730452 \cdot (3 \cdot 2)$$

- меньшее количество действий в программе, если все действия выполняются письменно:

$$6532 \cdot 3 + 3645 \cdot 3 = (6532 + 3645) \cdot 3$$

- меньшая сложность устных приемов вычислений: если один вычислительный прием включает в себя в качестве операции другой, то последний считается менее сложным:

$$50 : 2 + 30 : 2 = (50 + 30) : 2$$

Направление рационализации вычислительной программы

Используются знания нескольких видов:

- ✓ *связи результатов и компонентов арифметических действий*
- ✓ *конкретный смысл выполнения вычитания и деления над одинаковыми компонентами*
- ✓ *правило умножения на нуль, случаи умножения и деления нуля.*

Рационализация выполнения вычислений.

- Прием умножения четных чисел на 5**

$$68 \cdot 5 = 68 : 2 \cdot 10 = 340 \quad \text{или} \quad 68 \cdot 5 = (34 \cdot 2) \cdot 5 = 34 \cdot 10 = 340$$

- Прием умножения на 9 (и на 99, 999)**

$$68 \cdot 9 = 68 \cdot (10 - 1) = 68 \cdot 10 - 68 = 680 - 68 = 612$$

$$47 \cdot 99 = 47 \cdot (100 - 1) = 47 \cdot 100 - 47 = 4700 - 47 = 4653$$

- Прием замены множителя разностью**

$$68 \cdot 5 = (70 - 2) \cdot 5 = 70 \cdot 5 - 2 \cdot 5 = 350 - 10 = 340$$

$$599 \cdot 8 = (600 - 1) \cdot 8 = 600 \cdot 8 - 8 = 4800 - 8 = 4792$$

- Прием замены второго множителя произведением.**

$$35 \cdot 6 = 35 \cdot (2 \cdot 3) = (35 \cdot 2) \cdot 3 = 70 \cdot 3 = 210$$

$$125 \cdot 48 = 125 \cdot (8 \cdot 6) = (125 \cdot 8) \cdot 6 = 1000 \cdot 6 = 6000$$

спасибо за внимание!