

0011 0010 1010 1010 0100 001

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ

(Соответствующие
случаи деления)

1
2
3
4
5

**Табличные случаи умножения и
соответствующие им случаи деления, учащиеся
должны усвоить на уровне навыка. Это
сложный длительный процесс, в котором можно
выделить два основных этапа.**

*Первый этап связан с
составлением таблиц.*

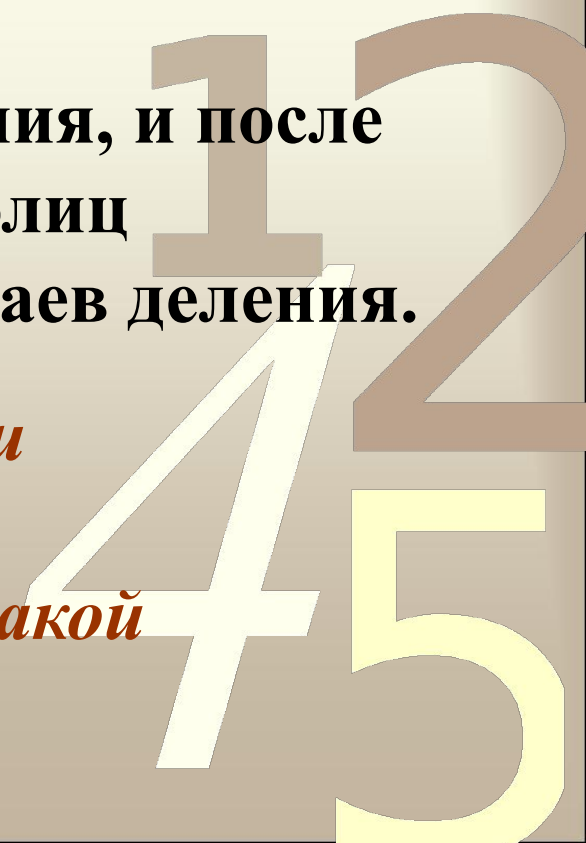
*Второй этап связан с усвоением
составленных таблиц, т.е их прочным
запоминанием.*



**Последовательность составления таблиц и
организация деятельности учеников,
направленная на их усвоение, может быть
различной.**

**Например, сначала можно изучить смысл
действий умножения и деления,
переместительное свойство умножения, и после
этого приступить к составлению таблиц
умножения и соответствующих случаев деления.**

***В этом случае таблица умножения и
соответствующих случаев деления,
например с числом 2 будет иметь такой
вид:***



$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 9 = 18$

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$9 \cdot 2 = 18$

$6 : 2 = 3$

$8 : 2 = 4$

$10 : 2 = 5$

$12 : 2 = 6$

$14 : 2 = 7$

$16 : 2 = 8$

$18 : 2 = 9$

$6 : 3 = 2$

$8 : 4 = 2$

$10 : 5 = 2$

$12 : 6 = 2$

$14 : 7 = 2$

$16 : 8 = 2$

$18 : 9 = 2$

При вычислении результатов в первом столбце учащиеся используют определение умножения, т.е заменяют произведение суммой одинаковых слагаемых и вычисляют результат. Значения произведения второго столбца они находят, пользуясь переместительным свойством умножения. Результаты деления в 3-ем и 4-ом столбце находятся с помощью правила:

Если значение произведения разделить на один множитель, то получим другой множитель.

Задание:

Составьте таблицы умножения и соответствующих случаев деления с числами 7,8,9. Сколько табличного умножения содержит каждая из этих таблиц?

Составление таблиц вызывает у детей ряд трудностей, которые необходимо учитывать при изучении данной темы:

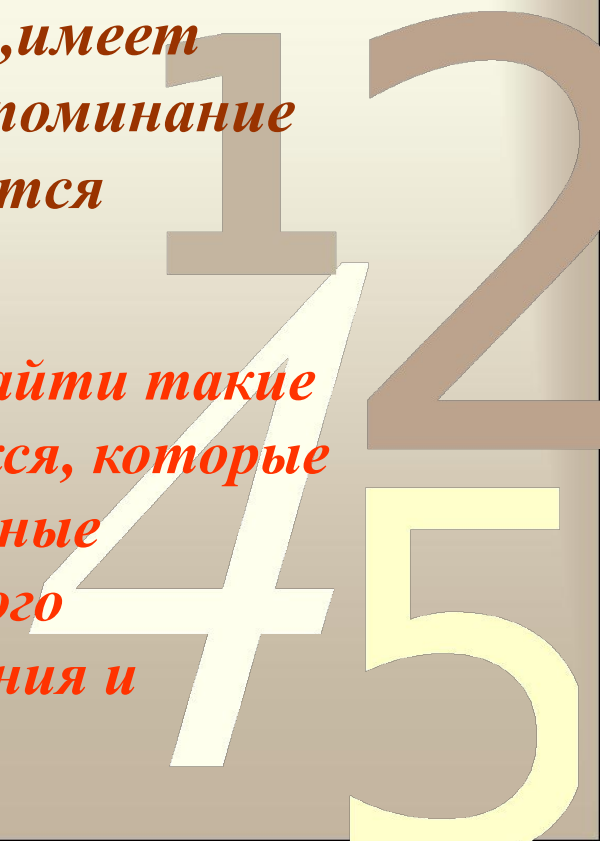
- 1. Не все дети, в силу своих индивидуальных способностей, могут освоить на уровне навыка первый столбец каждой таблицы. Это создает трудности для запоминания 2-ого, 3-ого и 4-ого столбцов.***

2. Не все дети могут выполнить операции связанные с переместительным свойством умножения и правила о взаимосвязи множителей и произведения.

3. Не все дети осознают связь между составленными таблицами.

4. Каждая таблица умножения (деления), имеет большой объем, поэтому установка на запоминание всех столбцов каждой таблицы оказывается неэффективной.

Задача методики состоит в том , чтобы найти такие способы организации деятельности учащихся, которые позволили бы учесть или устраниить названные трудности, создав условия, для эффективного формирования табличных навыков умножения и деления.



Один из возможных путей решения этой проблемы – распределить во времени составление таблицы умножения и сделать установку на их запоминание.

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

Например, после усвоение учениками смысла умножения составить только первый столбец таблицы умножения с числом 2 и дать установку на его запоминание. Затем, познакомив детей с переместительным свойством умножения, составить второй столбец.

В этот период дети рассматривают такие вопросы как:

Смысл деления.

Взаимосвязь множителей и произведения.



Возможен и другой вариант усвоения таблицы умножения (деления).

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

К примеру, сначала составляется и усваивается, только таблица умножения, а со смыслом деления дети знакомятся после того, как рассмотрены все случаи табличного умножения.

Рассмотрим один из возможных вариантов, усвоения табличного умножения, в котором составление таблицы начинается со случаев умножения числа 9.



Задание № 1

В огороде 6 грядок. С пяти грядок мама собрала по 9 огурцов, а с одной 8. Сколько всего огурцов она собрала?

Выпиши в тетрадь выражения, которые могут быть решением этой задачи:

$$9+9+9+9+9+9+8$$

$$9*6$$

$$9+9+9+9+9+8$$

$$9*5+9$$

$$9*4+9+8$$

$$9*6-1$$

Значение какого выражения тебе легче вычислить, чтобы ответить на вопрос задачи?

Задание № 2

Поставь знаки <,>,= так, чтобы получились верные записи:

$$0011 \ 0010 \ 1010 \ 1101 \ 0001 \ 0100 \ 1011 \\ 9*3 \quad 9+9+9$$

$$9*4 \quad 9+9+9+9$$

$$9*2 \quad 9*3$$

$$9*4 \quad 9*3$$

$$9*4-9 \quad 9*3$$

$$9*5+9 \quad 9*4$$

Задание № 3

Можно ли утверждать, что значения выражений в каждом столбце одинаковы?

$$9*7+9 \quad 9*7+18$$

$$9*6+18 \quad 9*9$$

$$9*(5+3) \quad (15-6)*9$$

$$9*8 \quad 9*5+9+9+9+9$$

12

45

Случаи табличного умножения числа 8 усваиваются учащимися в процессе изучения переместительного свойства умножения и понятия «увеличить в несколько раз». Для этого предлагаются следующие задания:

Задание № 1

Не выполняя вычислений, вставь в «окошки» знаки <,>,= так чтобы получились верные записи:

$$8 \cdot 3 \quad 3+3+3+3+3+3+3$$

$$8 \cdot 6 \quad 6+6+6+6+6+6+6$$

$$8 \cdot 6 \quad 8 \cdot 5$$

$$8 \cdot 9 \quad 8 \cdot 7$$

$$8 \cdot 4 \quad 8+8+8+8+8$$

$$8 \cdot 5 \quad 5 \cdot 8$$



Задание № 2

Разгадай правила, по которым записаны ряды чисел, и продолжи каждый ряд. Чем похожи и чем отличаются числовые ряды?

16, 24, 32, ...

*8*2, 8*3, 8*4, ...*

*2*8, 3*8, 4*8, ...*

Знакомство с переместительным свойством умножения и его использование при составлении таблиц умножения сокращает объем каждой следующей таблицы.

После составления и усвоения таблицы умножения школьники знакомятся с сочетательным свойством умножения и с правилом умножения числа на 10.



Задание № 1

Используя переместительное и сочетательное свойство умножения, запиши каждое выражение в виде произведения двух чисел.

A) $6 * 10 * 6$

$4 * 2 * 10$

$5 * 10 * 4$

Б) $10 * 7 * 7$

$6 * 3 * 10$

$6 * 10 * 5$

В) $8 * 10 * 8$

$3 * 7 * 10$

$4 * 10 * 4$

Задание № 2

Верно ли утверждение, что значение выражений в каждом столбце одинаковы?

$4 * 70$

$7 * 90$

$8 * 20$

$4 * (7 * 10)$

$7 * (9 * 10)$

$8 * (2 * 10)$

$(4 * 7) * 10$

$(7 * 9) * 10$

$(8 * 2) * 10$



Для проверки сформированности навыков табличного умножения используется таблица:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7				35				
8								
9								

1
2
4
5

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

*Использование приемов умственной
деятельности при выполнении
вышеприведенных упражнений
активизирует смысловую память
учащихся, что создает условия для
запоминания табличных случаев.*

12
45