

МОУ «СОШ№1» города Валуйки
Белгородской области

Урок математики во 2 классе
по теме «Первичное знакомство с таблицей
умножения. Умножение на 2»

УМК: Л.В. Занков

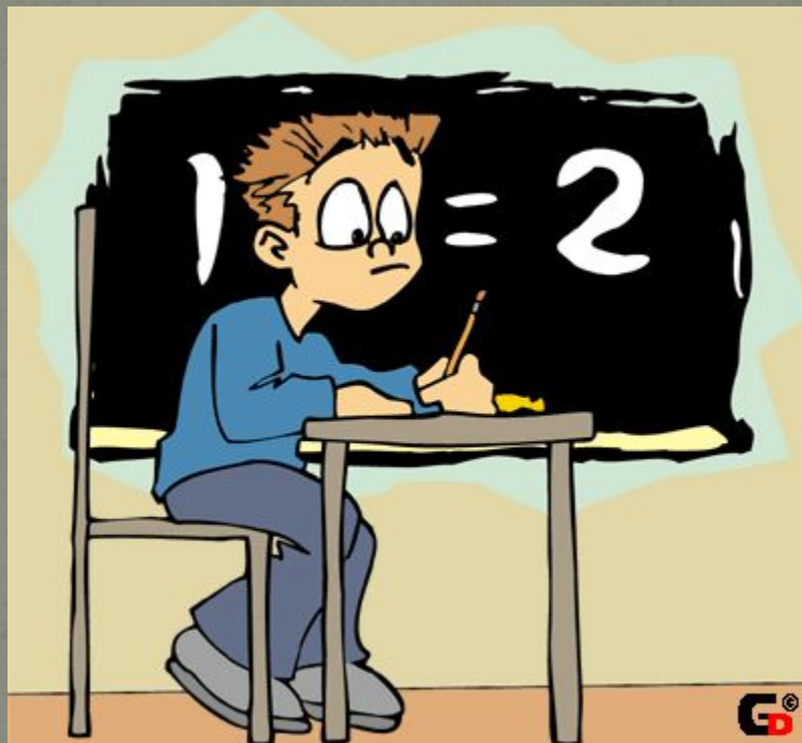
Учитель: Лихобабенко Л.И.

Валуйки 2012

Звенит заливисто звонок –урок пора начать.
Домашнее задание мы будем проверять !

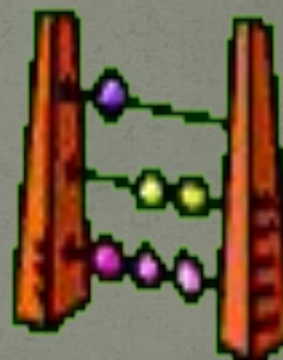


Проверка домашнего задания



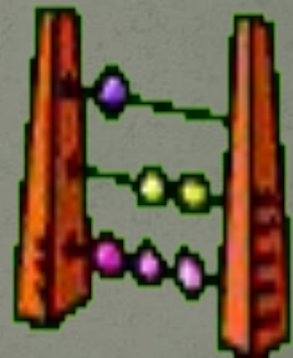
Устный счёт

- Счёт пятёрками



Устный счёт

- Счёт пятёрками
- Счёт тройками



Устный счёт

- Счёт пятёрками
- Счёт тройками
- Счёт двойками



Найди лишнее слово

слагаемое

множитель

сумма

уменьшаемое

произведение



Замени сумму чисел умножением

● $15+15+15+15+15 =$

● $10+10+10+10+ =$

● $5+5+5 =$

● $2+2 =$

● $3+3+5 =$



Замени сумму чисел умножением

● $15+15+15+15+15 = 15 \times 5$

● $10+10+10+10+ =$

● $5+5+5 =$

● $2+2 =$

● $3+3+5 =$



Замени сумму чисел умножением

● $15+15+15+15+15 = 15 \times 5$

● $10+10+10+10+ = 10 \times 4$

● $5+5+5 =$

● $2+2 =$

● $3+3+5 =$



Замени сумму чисел умножением

● $15+15+15+15+15 = 15 \times 5$

● $10+10+10+10+ = 10 \times 4$

● $5+5+5 = 5 \times 3$

● $2+2 =$

● $3+3+5 =$



Замени сумму чисел умножением

● $15+15+15+15+15 = 15 \times 5$

● $10+10+10+10+ = 10 \times 4$

● $5+5+5 = 5 \times 3$

● $2+2 = 2 \times 2$

● $3+3+5 =$



Замени сумму чисел умножением

● $15+15+15+15+15 = 15 \times 5$

● $10+10+10+10+ = 10 \times 4$

● $5+5+5 = 5 \times 3$

● $2+2 = 2 \times 2$

● $3+3+5 = 11$



Таблица сложения

$1 + 1 = 2$
 $1 + 2 = 3$
 $1 + 3 = 4$
 $1 + 4 = 5$
 $1 + 5 = 6$
 $1 + 6 = 7$
 $1 + 7 = 8$
 $1 + 8 = 9$
 $1 + 9 = 10$

$2 + 1 = 3$
 $2 + 2 = 4$
 $2 + 3 = 5$
 $2 + 4 = 6$
 $2 + 5 = 7$
 $2 + 6 = 8$
 $2 + 7 = 9$
 $2 + 8 = 10$
 $2 + 9 = 11$

$3 + 1 = 4$
 $3 + 2 = 5$
 $3 + 3 = 6$
 $3 + 4 = 7$
 $3 + 5 = 8$
 $3 + 6 = 9$
 $3 + 7 = 10$
 $3 + 8 = 11$
 $3 + 9 = 12$
 $4 + 1 = 5$

$4 + 2 = 6$
 $4 + 3 = 7$
 $4 + 4 = 8$
 $4 + 5 = 9$
 $4 + 6 = 10$
 $4 + 7 = 11$
 $4 + 8 = 12$
 $4 + 9 = 13$

$5 + 1 = 6$
 $5 + 2 = 7$
 $5 + 3 = 8$
 $5 + 4 = 9$
 $5 + 5 = 10$
 $5 + 6 = 11$
 $5 + 7 = 12$
 $5 + 8 = 13$
 $5 + 9 = 14$

$6 + 1 = 7$
 $6 + 2 = 8$
 $6 + 3 = 9$
 $6 + 4 = 10$
 $6 + 5 = 11$
 $6 + 6 = 12$
 $6 + 7 = 13$
 $6 + 8 = 14$
 $6 + 9 = 15$
 $7 + 1 = 8$
 $7 + 2 = 9$

$7 + 3 = 10$
 $7 + 4 = 11$
 $7 + 5 = 12$
 $7 + 6 = 13$
 $7 + 7 = 14$
 $7 + 8 = 15$
 $7 + 9 = 16$

$8 + 1 = 9$
 $8 + 2 = 10$
 $8 + 3 = 11$
 $8 + 4 = 12$
 $8 + 5 = 13$
 $8 + 6 = 14$
 $8 + 7 = 15$
 $8 + 8 = 16$
 $8 + 9 = 17$

$9 + 1 = 10$
 $9 + 2 = 11$
 $9 + 3 = 12$
 $9 + 4 = 13$
 $9 + 5 = 14$
 $9 + 6 = 15$
 $9 + 7 = 16$
 $9 + 8 = 17$
 $9 + 9 = 18$

Первичное знакомство с таблицей умножения

Умножение на 2



Что такое умножение



Что такое умножение

- Знак умножения

Для облегчения сложения.

Что такое умножение?

Это умное сложение.

Ведь умней умножить раз,
Чем слагать всё целый час!



Таблица умножения.

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

Таблица умножения на 2

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

№332

● 1 СПОСОБ: $4 + 4 + 4 + 4 = 16(\text{см})$



№332

1 способ: $4 + 4 + 4 + 4 = 16$ (см)

2 способ: $4 \times 4 = 16$ (см)



Задача № 331



Синеглазка – 19 б.



Кнопочка – ? б.

} 57 б.

Задача № 331



Синеглазка – 19 б.



Кнопочка – ? Б.

} 57 б.

$$57 - 19 = 38 \text{ (б.)}$$

Ответ: 38 булочек.

Итог урока

- Что нового узнали на уроке?



Домашнее задание:

- С. 44, № 334(1 – 3), 4 задание по желанию, выучить таблицу умножения на 2



*Уходя на перемену, оставьте свой
смайлик на доске.*

- Если на уроке было интересно, то



- Если скучно и непонятно, то

