

**Тема урока**  
**«Умножение числа 2 и**  
**на 2»**  
**2 класс**

Учитель:  
Ермолова Марина  
Александровна  
МКОУ БООШ № 9



# Математический диктант

1. Замените сумму  $23+23+23+23+23$  произведением.
2. Замените произведение  $42*2$  суммой.
3. Какое число повторяется слагаемым в произведении  $56*30$ ?
4. Сколько раз повторяется слагаемое в произведении  $45*28$ ?
5. Замените произведение  $11*3$  суммой и найдите ее значение.
6. Замените сумму  $21+21+21+20+1$  произведением.
7. Что больше:  $15+15+15$  или  $15*2$ ?
8. Запишите произведением предложение: число 6 повторяется слагаемым  $a$  раз.
9.  $20*3=60$ . Найдите значение произведения  $20*4$ .

# Таблица умножения

## числа 2

$2+2=4$

$2+2+2=6$

$2+2+2+2=8$

$2+2+2+2+2=10$

$2+2+2+2+2+2=12$

$2+2+2+2+2+2+2+2=14$

$2+2+2+2+2+2+2+2+2=16$

$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$

$2*2=4$

$2*3=6$

$2*4=8$

$2*5=10$

$2*6=12$

$2*7=14$

$2*8=16$

$2*9=18$

# Таблица

## умножения на 2

$$3+3=6$$

$$4+4=8$$

$$5+5=10$$

$$6+6=12$$

$$7+7=14$$

$$8+8=16$$

$$9+9=18$$

$$3*2=6$$

$$4*2=8$$

$$5*2=10$$

$$6*2=12$$

$$7*2=14$$

$$8*2=16$$

$$9*2=18$$

# Таблица умножения 2

**и на 2**  
 $2 * 2 = 4$

$$2 * 3 = 6$$

$$2 * 4 = 8$$

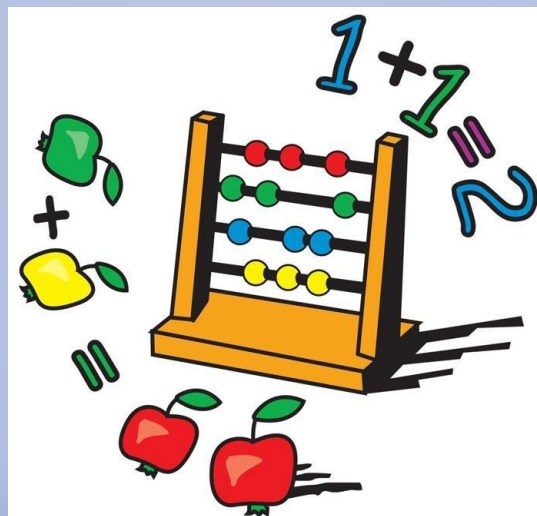
$$2 * 5 = 10$$

$$2 * 6 = 12$$

$$2 * 7 = 14$$

$$2 * 8 = 16$$

$$2 * 9 = 18$$



$$3 * 2 = 6$$

$$4 * 2 = 8$$

$$5 * 2 = 10$$

$$6 * 2 = 12$$

$$7 * 2 = 14$$

$$8 * 2 = 16$$

$$9 * 2 = 18$$

**Самооценка работы на  
уроке:  
«На пользу ли пошёл мне  
урок?»**

**Я повторил(а)...**

**Я учился(ась)...**

**У меня ... (получалось всё,  
остались некоторые вопросы,  
возникли большие трудности)**

# ИСТОЧНИКИ

- [https://png.pngtree.com/element\\_origin\\_min\\_pic/16/12/24/49de3d88e57a869c878dcd94e016388a.jpg](https://png.pngtree.com/element_origin_min_pic/16/12/24/49de3d88e57a869c878dcd94e016388a.jpg)
- [http://itd1.mycdn.me/image?id=850649323361&t=20&plc=WEB&tkn=\\*PxCS5Z3wNHG-tuCnzhQQ80oV2RE](http://itd1.mycdn.me/image?id=850649323361&t=20&plc=WEB&tkn=*PxCS5Z3wNHG-tuCnzhQQ80oV2RE)
- <https://intolimp.org/publication/tablichnoie-umnozheniie-umnozheniie-chisla-2-i-na-2.html>