

Урок математики в 3 классе

«Повторение. Умножение на 8 и 9»

**Цель** : повторить определение умножения как сложения одинаковых слагаемых, совершенствовать умение решать задачи, вычислительные умения и навыки.

1. **Организационный момент**

2. **Устный счёт**

*Ну-ка, в сторону карандаши!*

*Ни костяшек, ни ручек, ни мела!*

*Устный счёт!*

*Мы творим это дело*

*Только силой ума и души!*

1. Игра «Любимые пирожные Незнайки»(Слайд 2)

"Любимые пирожные Незнайки"

Эклер -  $8 \cdot 9$   
Трубочка  $8 \cdot 7$   
Буше -  $9 \cdot 6$   
Корзиночка -  $7 \cdot 9$   
Безе -  $8 \cdot 3$   
Картошка -  $9 \cdot 9$



2. «Расшифруй имя учительницы»(Слайд 3)

Расшифруй имя учительницы



|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| В | $9 \cdot 2$ | И | $4 \cdot 9$ |
| А | $8 \cdot 4$ | М | $8 \cdot 9$ |
| Н | $6 \cdot 9$ | Л | $7 \cdot 8$ |
| Ь | $5 \cdot 8$ | А | $9 \cdot 3$ |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 72 | 32 | 56 | 40 | 18 | 36 | 54 | 27 |
|    |    |    |    |    |    |    |    |

**Работа по теме урока.**

Выполнение задания №40.


-Как называются числа при умножении?

-Запишите выражения в виде произведений двух чисел и найдите их значения.


-Какое правило нужно вспомнить при умножении единицы на любое число? При умножении нуля на любое число?

(Слайд 4)

При умножении единицы на любое число получается это же число. При умножении нуля на любое число получается ноль



Какое правило нужно вспомнить при умножении единицы на любое число? При умножении нуля на любое число?



Выполнение задания №39

-Вставьте в окошки знаки действий, чтобы получились верные равенства.

Учащиеся самостоятельно работают в тетрадях. Взаимопроверка парам.

### Физкультминутка

Выполнение задания №41

- Не выполняя вычислений, поставьте знак  $>$ ,  $<$  или  $=$  так, чтобы получились верные равенства. Например:

$$29+29+29+29=28<29*5$$

-Сравните левую и правую части неравенства.

-Сколько раз складывают число 29 в левой части?

- На сколько число 28 меньше числа 29?

-Запишите сумму чисел в левой части, используя умножение.

$$29 \cdot 4 + 28 < 29 \cdot 5$$

$$29 \cdot 5 - 1 < 29 \cdot 5$$

Далее дети выполняют аналогично остальные задания с проверкой в парах.

Итог урока.

1. Игра «Отгадай имя героя любимой сказки»(Слайд 5)

Отгадай имя героя любимой сказки



Ю 9\*1  
Ш 8\*4    45   9   32   36  
Н 5\*9  
А 4\*9

2. «Заполни таблицу»(Слайд 6)

Заполни пустые клетки

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 9 | 8 | 1 |
| 8 |   |   |   |
| 6 |   |   |   |
| 4 |   |   |   |

Домашнее задание.