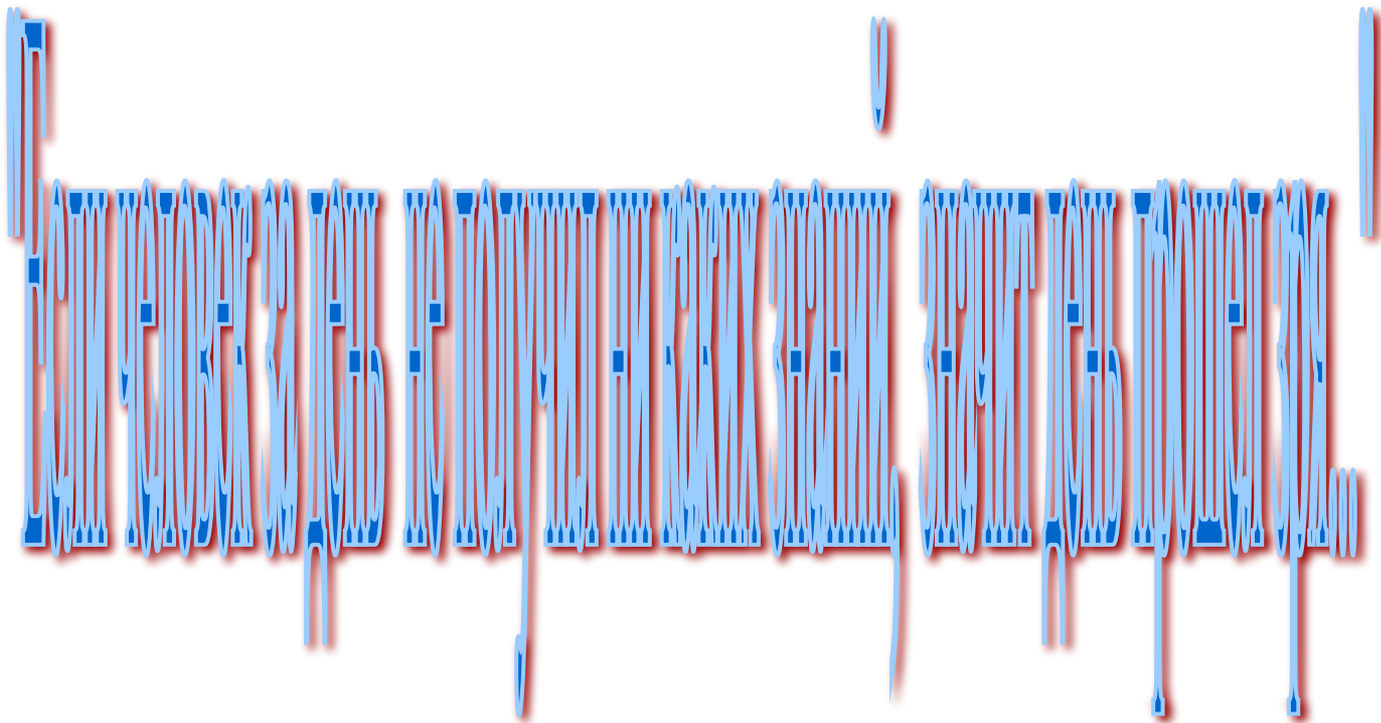


# Урок математики



Учитель  
МОУ Новотроицкая СОШ  
Боброва Л.Ю.





# Тест

Как называются числа при умножении?

- а) делимое, делитель, частное.
- б) слагаемое, слагаемое, сумма.
- в) множитель, множитель, произведение.
- 2. Чему равна площадь прямоугольника. Его длина 10см, а ширина 9 м.
- а) 19м б) 38м в) 90м.кв.
- 3. Чему равно произведение чисел 32 и 3
- а) 96 б) 60 в) 65
- 4. Вырази:
- $456 = \dots \text{с} \dots \text{д} \dots \text{ед}$
- $603 = \dots \text{с} \dots \text{д} \dots \text{ед}$

# Проверьте себя

Как называются числа при умножении?

- в) множитель, множитель, произведение.
- 2. Чему равна площадь прямоугольника. Его длинна 10см, а ширина 9 м.
- в) 90м.кв.
- 3. Чему равно произведение чисел 32 и 3
- а) 96
- 4. Вырази:
- $456 = 4\text{с } 5\text{д } 6\text{ед}$
- $603 = 6\text{с } 0\text{д } 3\text{ед}$

# Алгоритм умножения

2. Умножаю первый множитель на число единиц

4. Сложу неполные произведения

5. Читаю ответ

$$\begin{array}{r} 3076 \\ 1538 \\ 18456 \end{array}$$

Тема урока

Умножение многозначного числа на трехзначное число



# Алгоритм умножения

$$\begin{array}{r} 769 \\ * 524 \\ + 3076 \\ 1538 \\ \hline 3845 \\ 402956 \end{array}$$

6. Читаю ответ





# Реши числовые выражения

$$\begin{array}{r} * \\ 812 \\ 346 \\ 4872 \\ + 3248 \\ 2436 \\ 280952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * \\ 379 \\ 254 \\ 1516 \\ + 1895 \\ 758 \\ 96266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * \\ 423 \\ 516 \\ 2538 \\ 423 \\ + 2115 \\ 218268 \end{array}$$

# Самостоятельная работа



# Проверь себя

$$\begin{array}{r} 591 \\ * 328 \\ 4728 \\ + 1182 \\ \hline 1773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * 167\ 831 \\ 167 \\ + 501 \\ \hline 1336 \\ 138777 \end{array}$$



стр.41 №207

Катер плывет по со скоростью 32 км/ч. Какое расстояние он преодолет через 17 часов?



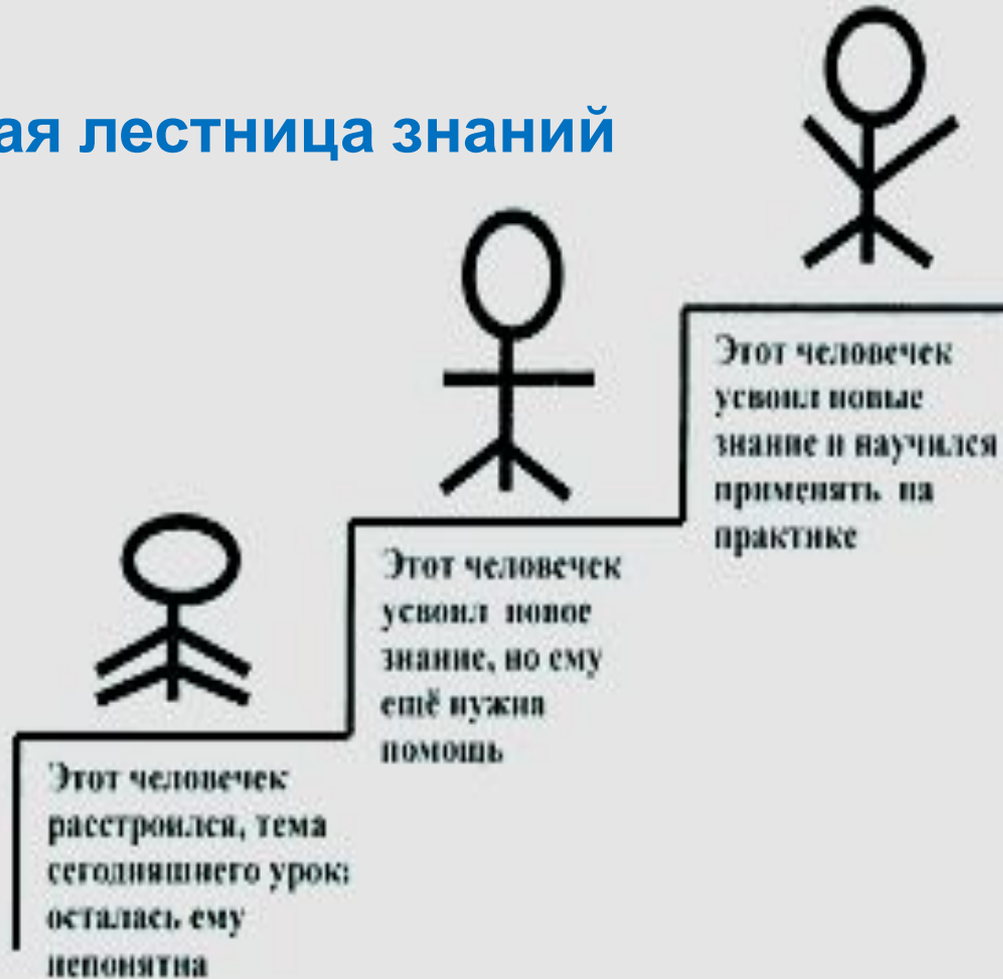
# Проверь

$$\begin{array}{r} 32 \\ * 17 \\ \hline 224 \\ + 32 \\ \hline 445 \end{array}$$

Ответ: 544 километра проплыл катер.

# Рефлексия

## Волшебная лестница знаний



Д/з с. 43 № 7



***Молодцы!***