

## Девиз нашего урока:

«С малой удачи начинается большой успех»

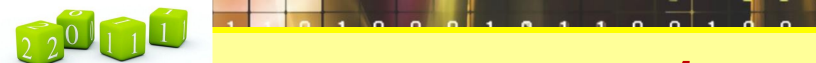


### Продолжи ряд чисел

29 780, 28 780, 27 780, 26.780 25.780 24.780

62 650, 63 550, 64 450, 65.350 66 250 67.150





# Исправь ошибки

1650 cm = 16M650CM

4 ч 15 мин = 455 мин

7 дм 5 см = 75 см



1



## Решите задачу

За I квартал года строители сдали **3 дома, по 300 квартир** в каждом доме. Во II квартале им нужно сдать **в 2 раза больше**, чем сдано в I квартале. **Сколько всего** квартир сдадут строители за два квартала этого года.

I кв. II кв. 300 · 3 I кв. · 2

- 1) 300 · 3 = 900 (кв.) в I квартале
- 2) **900 · 2 = 1 800 (кв.) во II квартале**
- 3) 900 + 1800 = 2700 (KB.) BCEFO

Ответ: всего сдадут 2 700 квартир.





1) 60 x 3

325 x 72

3) 12 x 4

4) 605 x 61

5) 7 x40

6) 50 x 9

7) 342 x 28

8) 45 x 100

9)263 x 50

10) 15 x 4



- 1) 180
  - 3) 48
  - 5) 280
  - 6) 450
  - 8) 4500
  - 10) 60

1



## «Расшифруй слово»

Решив примеры, вы узнаете, какое слово

зашифровано

1	2	3	4	5	6	7	8
0	Р	Л	Т	Γ	M	И	Α

#### АЛГОРИТМ



## ТЕМА УРОКА:

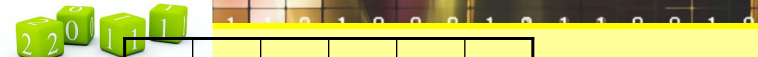
«Закрепление алгоритма письменного умножения многозначного числа на двузначное число»

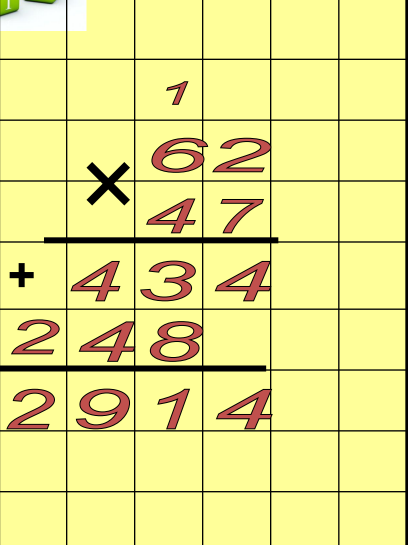


# ЦЕЛЬ УРОКА:

«Научиться умножать многозначное число на двузначное число»

1





0

# 3ATOMH/AJTOP//TM:





- Умножу первый множитель на число разрядных единиц второго множителя. <u>Подписываю под единицами.</u>
- Получу первое неполное произведение.
- Умножу первый множитель на число разрядных десятков второго множителя. <u>Подписываю под десятками.</u>
- Получу второе неполное произведение.
  - Сложу неполные произведения.

220111

## Самостоятельная работа

1 B

126 x 13

235 x 24

74 x 18

789 x 20

2 B.

135 x 13

248 x 22

48 x 18

684 x 40



## Проверьте

1 B.

 $126 \times 13 = 1638$ 

 $235 \times 24 = 5640$ 

 $74 \times 18 = 1332$ 

 $789 \times 20 = 15780$ 

2 B.

 $135 \times 13 = 1755$ 

248 x 22 = 5456

48 x 18 = 864

 $684 \times 40 = 27360$ 



#### Решение задачи

Длина комнаты 68 дм, а ширина на 21 дм меньше. Чему равна площадь комнаты и её периметр?



## Проверь решение

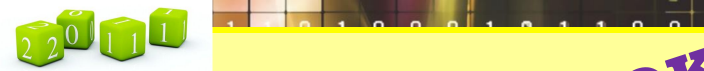
- 1) 68 21 = 47 (дм) a комнаты
- 2)  $68 \times 47 = 3196 (дм^2) S комнаты$
- 3)  $(68 + 47) \times 2 = 230 (дм) P$  комнаты
  - Ответ: S комнаты 3196 дм
    - Р комнаты 230 дм



## <u>Домашнее задание выберите по</u> <u>своему желанию:</u>

**TIIO** № 86,87

Учебник № 146,147



спасибо за урок

ΜοΛομπρι

