





Автор: учитель начальных классов

КОУЗЛЬ Хулиюва Елена Анатыльевна

МАОУ СОШ № 65 г. Тюмени

2019 - 2020 учебный год















28 апреля. Классная работа.

Тема урока: Устное

умножение круглых сотен.

Цель урока: Научиться

умножать круглые сотни на

однозначное число.



















Устный счёт Давайте, ребята, учиться считать! Делить, умножать, Прибавлять, вычитать. Запомните все, что без устного счёта

Не сдвинется с места















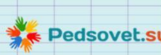
Прочитайте задачи, решение запишите сложным выражением.

- 1. В столовую школы № 65 привезли молоко в бидоне объёмом 30 л. Для каши потребуется 5 трёхлитровых банок. Сколько литров молока останется в бидоне?
- 2. В спортивный зал школы № 65 привезли 4 упаковки с баскетбольными мячами, по 10 мячей в каждой. Светлана Степановна для 3 «Г» на урок взяла 35 мячей. Сколько мячей осталось?
- 3. В «Битве хоров», посвящённой 75-летию Великой Победы, в 1 первом потоке принимало участие 4 третьих класса, по 35 человек в каждом. Ученики 3 «Г» заняли 1 место. Сколько всего учеников заняли 2, 3, и 4 места?

















Проверь работу и оцени свою работу!

2. 4 x 10 - 35 = 5 (м.) Ответ: 5 мячей осталось.



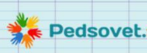
3. 35 x 4 – 35 = 105 (у.) Ответ: всего 105 учеников заняли 2, 3, и 4 места.



















Запишите суммы чисел и найдите их значение:

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 600$$



Замените данные суммы умножением и найдите их значение:

$$300 \times 2 = 600$$

$$200 \times 3 = 600$$

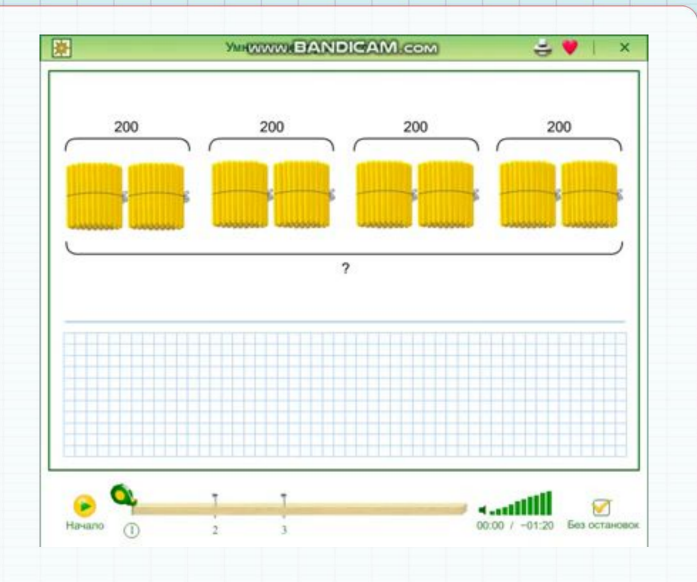
$$100 \times 6 = 600$$



Вы только что открыли первый способ умножения круглых сотен на однозначное число!

Существует и второй способ умножения круглых сотен на однозначное число.



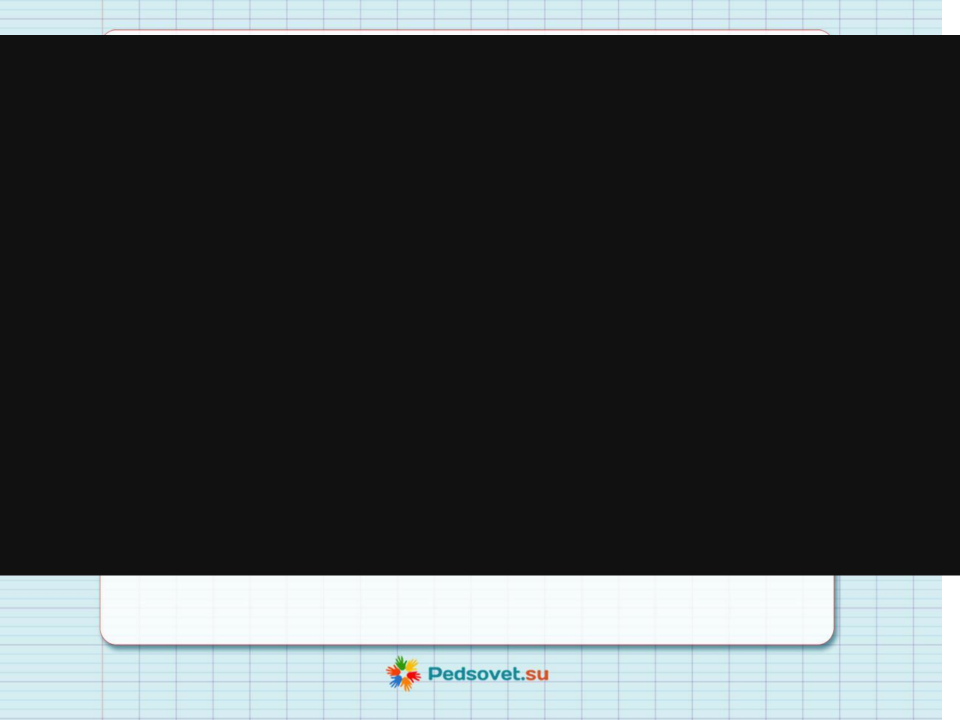


Сделаем вывод:

- 1. Чтобы умножить 300 на 2 можно умножение заменить суммой одинаковых слагаемых: $300 \times 2 = 300 + 300 = 600$
- 2. Чтобы умножить 300 на 2 можно круглое число заменить сотней и умножить однозначное число на однозначное, не забыв в значении выражения приписать два нуля:

 $300 \times 2 = 3 \text{ com.} \times 2 = 6 \text{ com.} = 600$





Откройте учебники на с. 101

1. Выполним задание № 2 с комментированием.

2. Выполним задание № 3 с комментированием.



Ответьте на вопросы:

- 1. Сколько существует способов умножения круглых сотен на однозначное число?
- 2. Какой из способов, на ваш взгляд, удобней?

Найдите значения выражений удобным вам способом.

100 x 8 200 x 5 400 x 2



Вывод

- 1. Чтобы умножить 300 на 2 можно умножение заменить суммой одинаковых слагаемых: $300 \times 2 = 300 + 300 = 600$
- 2. Чтобы умножить 300 на 2 можно круглое число заменить сотней и умножить однозначное число на однозначное, не забыв в значении выражения приписать два нуля:

 $300 \times 2 = 3 \text{ com.} \times 2 = 6 \text{ com.} = 600$



Домашнее задание

C. 101, № 4, 7, 8





















Молодцы! Спасибо за урок!





















Интернетресурсы

https://www.youtube.com/watch?v=krSB-EmG_Z0

https://www.youtube.com/watch?v=abd1NWTWfE



















