

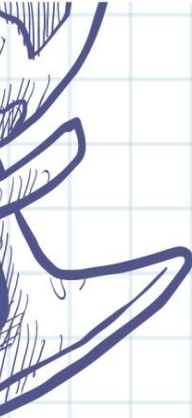


# Письменный прием умножения

25.04.2018

*Бовина Екатерина Николаевна*

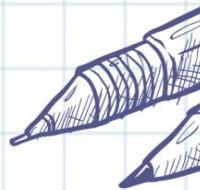
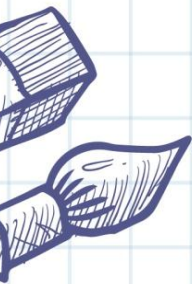




$$\begin{array}{r} \times 123 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 123 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 123 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$





- Алгоритм письменного умножения.

- 1. Единицы пишу ...

- под единицами.

- 2. Умножаю единицы.

- Пишу под единицами.

- 3. Умножаю десятки.

- Пишу под десятками.

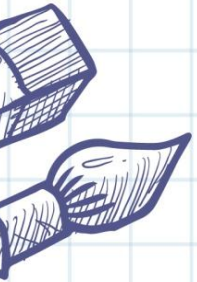
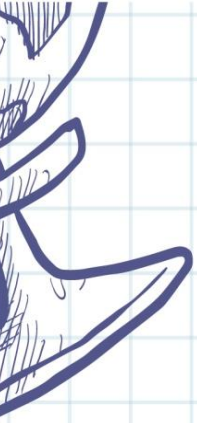
- 4. Умножаю сотни.

- Сотни пишу под сотнями.

- 5. Читаю ответ.




# Письменный прием умножения.






# Самостоятельная работа.


$$\begin{array}{r} \times 412 \\ \phantom{\times} 2 \\ \hline 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 121 \\ \phantom{\times} 4 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 221 \\ \phantom{\times} 2 \\ \hline 442 \end{array}$$


# Итог урока.

- Сегодня на уроке я научил (ась/ся)....
- Как умножить трехзначное число на однозначное?
- Почему этот способ записи удобнее?