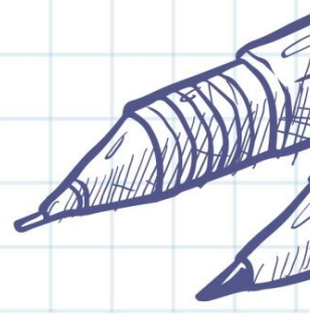
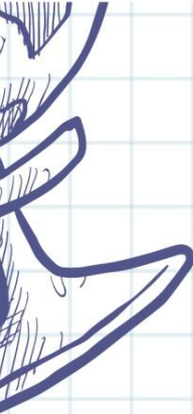


# Письменный прием умножения

25.04.2018

*Бовина Екатерина Николаевна*



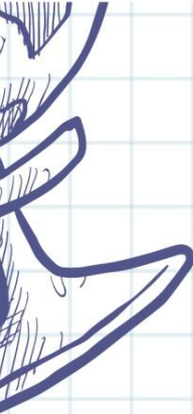


$$\begin{array}{r} \times 123 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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





- Алгоритм письменного умножения.

- 1. Единицы пишу ...

- под единицами.

- 2. Умножаю единицы.

- Пишу под единицами.

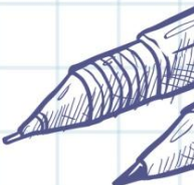
- 3. Умножаю десятки.

- Пишу под десятками.

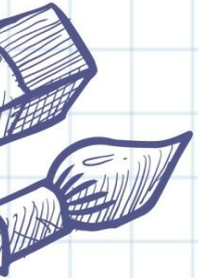
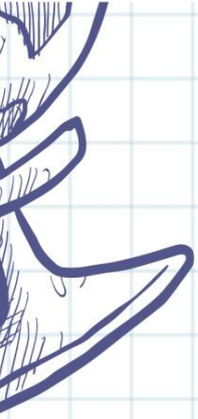
- 4. Умножаю сотни.

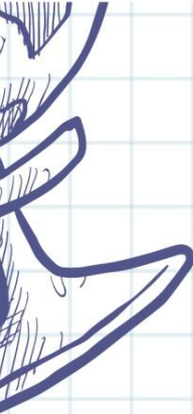
- Сотни пишу под сотнями.

- 5. Читаю ответ.



# Письменный прием умножения.





# Самостоятельная работа.


$$\begin{array}{r} \times 412 \\ \underline{\phantom{0}2} \\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 121 \\ \underline{\phantom{0}4} \\ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 221 \\ \underline{\phantom{0}2} \\ 442 \end{array}$$


# Итог урока.

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