

Образовательный минимум

Четверть	4
Предмет	Математика
Класс	4

1. Алгоритм письменного умножения на трехзначное число:

- 1) Умножу первый множитель на число единиц.
- получу первое неполное произведение;
- 2) Умножу первый множитель на число десятков.
- получу второе неполное произведение;
- получу второе неполное произведение под десятками.
- 3) Умножу первый множитель на число сотен.
- получу третье неполное произведение;
- пишу его под сотнями.
- 4) Сложу неполные произведения.
- 5) Читаю ответ.

2. Алгоритм деления на двузначное и трехзначное число:

- 1) Выделяю первое неполное делимое;
- 2) Нахожу цифру частного;
- 3) Образую второе неполное делимое;
- 4) Нахожу вторую цифру частного и т.д.

3. Умножение проверяем делением.

Деление – умножением.

4. Порядок выполнения действий:

- 1) Если только «+»; «-» или «:»; «*», то по порядку (слева, направо).
- 2) Если содержит не только «+»; «-» но и «:»; «*», то сначала «*», а затем «+»; «-» по порядку.
- 3) Если есть одна или несколько скобок, то находят значение выражения, сначала в скобках, а потом по правилам 1 и 2.

5. Делить на 0 нельзя .

6. Числовое выражение – это числа соединённые знаками арифметических действий. Выполнив эти действия, находят значение выражения.

7. Числа - это выражения, соединенные знаками = (равно) образуют равенство. Числа соединенные знаком > (больше), или < (меньше) – образуют неравенство.