

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №7» <b>СЛУЖБА ВНУТРЕННЕГО АУДИТА»</b>
--

<b>Четверть</b>	<b>1</b>
<b>Предмет</b>	<b>математика</b>
<b>Класс</b>	<b>5</b>

### **Образовательный минимум**

#### **1. Определение натурального числа.**

Числа, которые используются при счёте предметов, называют натуральными числами.  
Натуральные числа 1,2,3,4,5,6,7,... записанные в порядке возрастания и без пропусков, образуют ряд натуральных чисел.

#### **Сравнение натуральных чисел.**

Из двух натуральных чисел больше то, у которого разрядов больше.

Из двух натуральных чисел с одинаковым числом разрядов больше то, у которого больше первая (слева направо) из неодинаковых цифр.

#### **Вычитание чисел.**

Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

$$2 \times 5 = 10$$

$$4 \times 25 = 100$$

$$8 \times 125 = 1000$$

#### **Распределительный закон.**

Чтобы число умножить на сумму двух чисел, надо это число умножить на каждое слагаемое и полученные произведения сложить.

Для любых натуральных чисел a,b и c верно равенство:  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ .

#### **Определение степени числа.**

Степенью числа a с натуральным показателем n (n больше 1) называют произведение n множителей, каждый из которых равен a.

Число a называют основанием степени

Число n называют показателем степени.

