

Четверть	1
Предмет	математика
Класс	5

Образовательный минимум

Термин	Определение
Натуральные числа	Числа, которые мы используем при счете
Координатная (числовая) прямая	Прямая, на которой обозначена точка отсчета, единичный отрезок и указано направление
Единичный отрезок на координатной прямой	Расстояние между соседними делениями, которое принимается за единицу измерения
Сравнение натуральных чисел с помощью координатной прямой	Число, находящееся на координатной прямой правее, больше, чем то, которое находится левее на координатной прямой
Правило округления натурального числа до нужного разряда	Подчеркиваем цифру в разряде, до которого надо округлить. Смотрим на цифру справа (от подчеркнутой). Если справа стоит одна из цифр 0,1,2,3,4, то нужный разряд оставляем без изменений, а оставшиеся цифры справа заменяем нулями. Если справа стоит одна из цифр 5,6,7,8,9, то нужный разряд увеличиваем на 1, а оставшиеся цифры справа заменяем нулями.
Свойство умножения числа на ноль	В результате получаем ноль (пример, $3 \cdot 0 = 0$)
Свойство умножения числа на единицу	В результате получаем само число (пример, $3 \cdot 1 = 3$)