

Образовательный минимум

Четверть	1
Предмет	Математика
Класс	6

1.Разложение числа на простые множители	представление числа в виде простых делителей
2.Наибольшим общим делителем нескольких чисел (НОД)	называют наибольшее натуральное число , на которые делятся эти числа без остатка
3. Чтобы найти НОД	1) разложить числа на простые множители 2) подчеркнуть общие множители в каждом разложении 3) найти произведение общих множителей
4. Наименьшим общим кратным(НОК) нескольких чисел	называется наименьшее натуральное число, которое делится а каждое из этих чисел
5.Чтобы найти НОК надо	1) разложить числа на простые множители 2) выписать множители из разложения большего из чисел 3) добавить к ним недостающие множители 4) найти произведение этих множителей
6.Перпендикулярные прямые	это прямые, которые при пересечении образуют прямые углы
7.Параллельные прямые	прямые, которые не пересекаются
8.Основное свойство дроби	числитель и знаменатель дроби можно умножить или разделить на одно и тоже число