

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЛИСТВЯНСКИЙ»
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

633224, Новосибирская область, Искитимский район, п. Листвянский, ул. Садовая, 1

Образовательный минимум

Четверть	1
предмет	математика
класс	6

Делитель натурального числа a.	Натуральное число, на которое a делится без остатка.
Кратное натурального числа a.	Натуральное число, которое делится без остатка на a .
Признаки делимости на 9 и 3.	Если сумма цифр числа делится на 9, на 3, то и число делится на 9, на 3.
Простое число.	Число, которое имеет только два делителя: единицу и само это число.
Составное число.	Число, которое имеет более двух делителей.
НОД для чисел a и b.	Наибольшее натуральное число, на которое делятся без остатка числа a и b
Взаимно простые числа.	Числа, которые имеют наибольший общий делитель равный единице.
НОК для чисел a и b	Наименьшее натуральное число, которое кратно и a , и b .
Основное свойство дроби	Числитель и знаменатель дроби можно умножать и делить на одно и то же не равное нулю число, получится дробь равная данной.
Сокращение дробей.	Деление числителя и знаменателя на одно и то же не равное нулю число.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЛИСТВЯНСКИЙ» ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

633224, Новосибирская область, Искитимский район, п. Листвянский, ул. Садовая, 1

Образовательный минимум

Четверть	2
предмет	математика
класс	6

Умножение дробей	$\frac{a}{b} * \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$
Умножение дроби на натуральное число	$\frac{a}{b} * c = \frac{ac}{b}$
Распределительное свойство умножения	$a(b + c) = ab + ac$ $a(b - c) = ab - ac$
Нахождение дроби от числа	Умножить число на эту дробь
Взаимно обратные числа	Два числа, произведение которых равно 1.
Деление дробей	Делимое умножить на число, обратное делителю
Нахождение числа по его дроби	Разделить число на эту дробь
Отношение двух чисел	Частное двух чисел