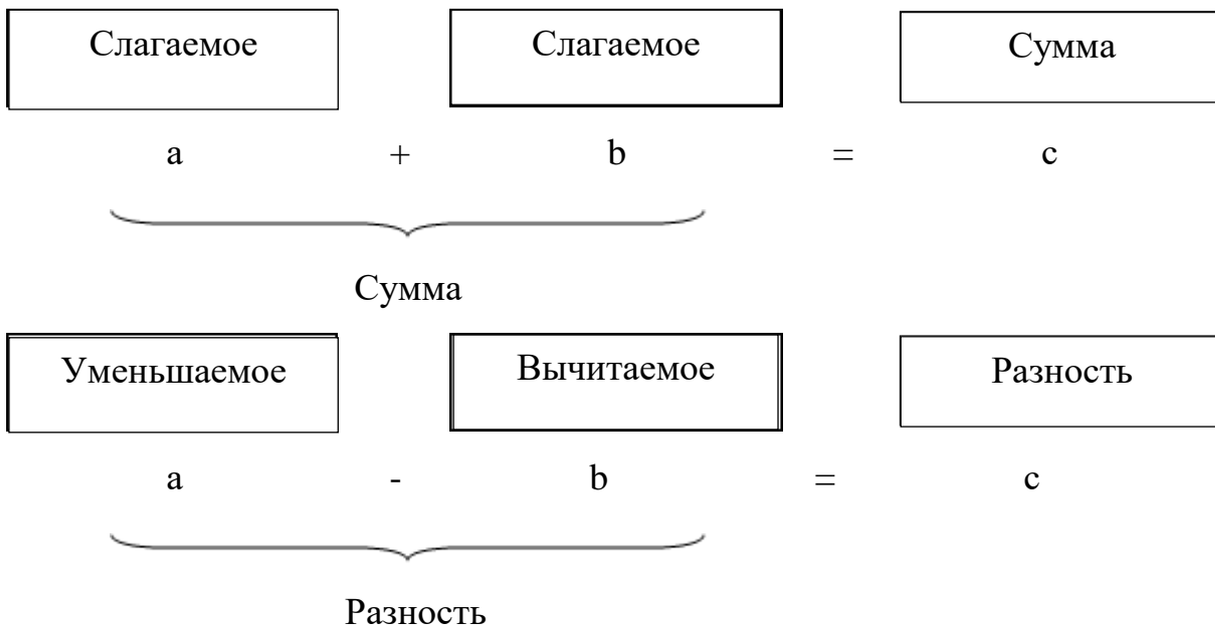


Предмет	Математика
Класс	2
Четверть	1

Образовательный минимум

1. Компоненты действий сложения и вычитания

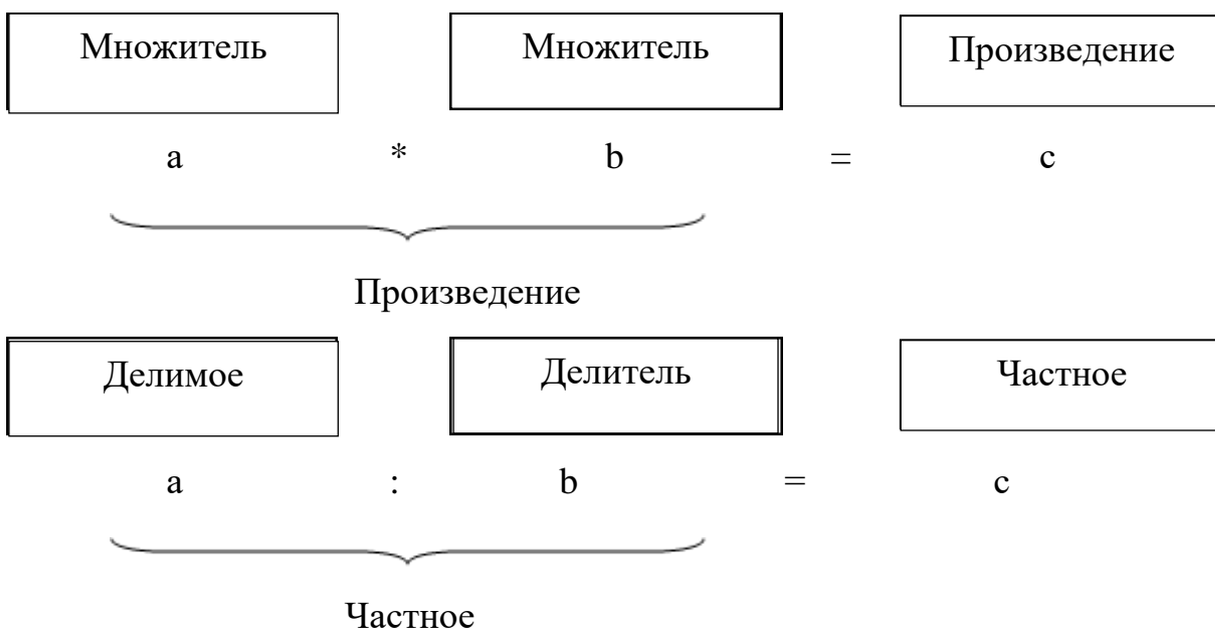


2.	Луч- это часть прямой , которая имеет начало , но не имеет конца .
3.	Угол-это фигура, которая состоит из точки- вершины угла и двух лучей , выходящих из этой точки - сторон угла.
4.	Умножение - это сложение одинаковых слагаемых .
5.	При умножении числа 1 на любое число получается тоже самое число. $a * 1 = a$ При умножении числа на 0 получается 0. $a * 0 = 0$

Предмет	Математика
Класс	2
Четверть	2

Образовательный минимум

1. Компоненты действий умножения и деления



2.	Куб-это объемная геометрическая фигура. Квадраты, из которых составлен куб- это грани куба. Стороны квадратов- рёбра куба. Концы ребёр- вершины куба.
3.	1. умножение, деление по порядку 2. сложение, вычитание по порядку
4.	1 дм=10 см 1 см= 10мм
5.	Отрезок- это часть прямой , которая ограничена двумя точками. Длина отрезка- это расстояние между этими точками. Отрезок обозначается заглавными буквами. Например: АВ

Предмет	Математика
Класс	2
Четверть	3

Образовательный минимум

1.	<p>Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.</p> <p>Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.</p> <p>Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.</p>
2.	<p>1 м= 10 дм 1м= 100см 1 дм=10 см 1см=10 мм 1дм= 100мм</p>
3.	<p>Числа, состоящие только из десятков, называются круглыми десятками.</p> <p>1 десяток= 10 2 десятка= 20 3 десятка= 30 4 десятка = 40 5 десятков= 50 6 десятков= 60 7 десятков= 70 8 десятков= 80 9 десятков= 90 10 десятков=100</p>
4.	<p>1. Действия, записанные в скобках, выполняют первыми.</p> <p>1 2 2 1 $(a - d) + c = d$ $a + (b - c) = d$</p>
5.	<p>Четырехугольник, у которого все углы прямые, называется прямоугольником.</p>

Предмет	Математика
Класс	2
Четверть	4

Образовательный минимум

1.	<p>Чтобы найти неизвестный множитель , нужно произведение разделить на известный множитель.</p> <p>Чтобы найти делимое, нужно частное умножить на делитель. Чтобы найти делитель, нужно делимое разделить на частное.</p>
2.	Сумма длин всех сторон многоугольника называется периметром .
3.	$P = a + v + a + v$ P- периметр a- длина v- ширина
4.	1 ч = 60 мин 1 сут = 24 ч
5.	Увеличить враз- это значит умножить (*) Уменьшить враз – это значит разделить (:) Увеличить на- это значит сложить (+) Уменьшить наэто значит вычесть (-)