

Образовательный минимум

Четверть	2
Предмет	Математика
Класс	5

Уравнение	равенство, содержащее букву
Корень уравнения	число, которое при подстановке вместо буквы обращает уравнение в верное числовое равенство
Решить уравнение	найти все его корни или убедиться, что их нет
Чтобы найти неизвестное слагаемое	надо из суммы вычесть известное слагаемое
Чтобы найти неизвестное уменьшаемое	надо к разности прибавить вычитаемое
Чтобы найти неизвестное вычитаемое	надо из уменьшаемого вычесть разность
Чтобы найти неизвестное делимое	надо частное умножить на делитель
Чтобы найти неизвестный делитель	надо делимое разделить на частное
Чтобы найти неизвестный множитель	надо произведение разделить на известный множитель
Свойства деления	$a : a = 1$; $a : 1 = a$; $0 : a = 0$; На нуль делить нельзя.
Угол	фигура, образованная двумя лучами, имеющими общее начало. Это общее начало называют вершиной угла, а лучи – сторонами угла.
Прибор для построения углов	транспортир
Острый угол	угол, градусная мера которого меньше 90^0
Прямой угол	угол, градусная мера которого равна 90^0
Тупой угол	угол, градусная мера которого больше 90^0 , но меньше 180^0
Развернутый	угол, градусная мера которого равна 180^0 .
Остроугольный треугольник	треугольник, все углы которого острые
Прямоугольный треугольник	треугольник, у которого есть прямой угол
Тупоугольный треугольник	треугольник, в котором один из углов тупой
Равнобедренный треугольник	треугольник, у которого две стороны равны
Равносторонний треугольник	треугольник, у которого все стороны равны
Периметр прямоугольника	$P = 2(a + b)$
Периметр квадрата	$P = 4a$
Площадь квадрата	$S = a^2$