

Четверть 3
 Предмет математика
 Класс 4

Компоненты действий	Сложение (первое слагаемое, второе слагаемое, сумма). Вычитание (уменьшаемое, вычитаемое, разность). Умножение (первый множитель, второй множитель, произведение). Деление (делимое, делитель, частное).
Правила нахождения неизвестных компонентов действия сложения	Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое
Правила нахождения неизвестных компонентов действия вычитания:	Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность. Чтобы найти неизвестное уменьшаемое надо к вычитаемому прибавить разность.
Правила нахождения неизвестных компонентов действия умножения:	Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.
Площадь прямоугольника	Чтобы найти площадь прямоугольника нужно длину умножить на ширину. $S=a*b$
Периметр	Периметр – это сумма длин сторон. Периметр квадрата равен $P=a*4$, периметр прямоугольника равен $P=(a+b)*2$
Скорость, время, расстояние	Чтобы найти расстояние нужно скорость умножить на время. $S=v*t$. Чтобы найти скорость нужно расстояние разделить на время. $V=s:t$. Чтобы найти время нужно расстояние разделить на скорость. $t= s:v$
Виды треугольников	Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний.
Единицы длины	Миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр.
Единицы массы	Грамм, килограмм, центнер, тонна.
Единицы времени	Секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век
Единица вместимости	Литр
Единицы стоимости	Копейка, рубль
Единицы цены	Рубль за килограмм, рубль за штуку
Единицы площади	Квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр.
Единицы скорости	Километр в час, метр в секунду