

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ЛИСТВЯНСКИЙ»
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
633224, Новосибирская область, Искитимский район, п. Листвянский, ул. Садовая, 1

Четверть	3
Предмет	Математика
Класс	4

Образовательный минимум

ЗНАТЬ следующие понятия и определения, формулы

№	Вопросы	Ответы
1.	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. $t= s:v$
2.	Виды треугольников	Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний.
3.	Как найти неизвестный множитель.... ?	Чтобы найти неизвестный множитель , надо произведение разделить на известный множитель .
4.	Как найти делимое ?	Чтобы найти делимое , надо частное умножить на делитель .
5.	Как найти площадь прямоугольника?	Чтобы найти площадь прямоугольника нужно длину умножить на ширину . ($S=a*b$)
6.	Что такое периметр?	Периметр – это сумма длин сторон. Периметр квадрата равен $P=a*4$, периметр прямоугольника равен $P=(a+b)*2$
7.	Умножение на однозначное число	1. Умножение выполняется также как, и умножение трехзначного числа: сначала умножают единицы, затем десятки, потом сотни и т. д. 2. При умножении на число, оканчивающееся нулями, действие записывают в столбик так, чтобы нули оказались справа.
8.	Как нужно складывать и вычитать многозначные числа?	Складываем и вычитаем числа поразрядно, начиная с наименьшего (разряда единиц)
9.	Деление на однозначное число	Деление выполняется также как, и трехзначного числа: 1. Деление начинают с наивысшего разряда. 2. Находим первое неполное делимое и определяем количество цифр в частном. 3. Затем выполняем деление по алгоритму. 4. Запомним, что остаток не должен быть больше делителя