

Предмет	Математика
Класс	6
четверть	I

ТЕРМИНЫ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
Глава 1. «Смешанные числа»	
1. Среднее арифметическое	(Сумма чисел) : на их количество
2. Перевести число в процент (%)	Надо число умножить на 100
3. Перевести процент (%) в число	Надо разделить число процентов на 100
4. Процент от числа	Чтобы найти процент от числа, необходимо число разделить на 100 и умножить на процент
5. Число по его проценту	Чтобы найти число, зная его процент, необходимо известное число поделить на его процент и умножить на 100
6. Виды треугольников по углам	1) Остроугольный, если все три его угла острые; 2) Прямоугольный, если один из его углов прямой; 3) Тупоугольный, если один из его углов тупой.
7. Виды треугольников по сторонам	1) Равносторонний, если все его стороны равны; 2) Равнобедренный, если только две его стороны равны (боковые). Третья сторона называется основанием; 3) Разносторонний, если все его стороны разные.
8. Разложение числа на простые множители	Представление числа в виде произведения его простых делителей
9. Наибольший общий делитель (НОД)	Наибольшее натуральное число, на которое делятся числа без остатка
10. Взаимно простые	Натуральные числа, если их общий делитель (ОД) равен 1
11. Наименьшее общее кратное (НОК)	Наименьшее натуральное число, которое делится на каждое из этих чисел