

<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>
<b>Класс</b>	<b>6</b>
<b>четверть</b>	<b>I</b>

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