

Образовательный минимум

Математика 7 класс 2 четверть

№	Вопрос	Ответ
1	Свойства степени с натуральным показателем(Произведение степеней с одним и тем же показателем)	Произведение степеней с одним и тем же показателем равно степени с тем же показателем и основанием, равным произведению оснований.
2	Свойства степени с натуральным показателем(Произведение степеней с одним и тем же основанием)	Произведение степеней с одним и тем же основанием равно степени с тем же основанием и показателем, равным сумме показателей этих степеней.
3	Свойства степени с натуральным показателем(Степень степени числа)	Степень степени числа равна степени того же числа с показателем, равным произведению показателей этих степеней.
4	Понятие одночлена.	Одночлен – алгебраическое выражение, являющееся произведением букв и чисел.
5	Подобные одночлены	Одночлены, которые состоят из одних и тех же букв, в одинаковых степенях, но с разными или одинаковыми коэффициентами .
6	Понятие многочлена	Многочлен – сумма одночленов
7	Первый признак равенства треугольников	Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то треугольники равны.
8	Второй признак равенства треугольников	Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника равны соответственно стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то эти треугольники равны.
9	Третий признак равенства треугольников	Если три стороны одного треугольника равны соответственно трём сторонам

		другого треугольника, то такие треугольники равны.
--	--	---