

Четверть	2
Предмет	Математика
Класс	7

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ

1.	<u>Медиана треугольника</u> –	это отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.
2.	<u>Высота треугольника</u> –	это перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.
3.	<u>Биссектриса треугольника</u> –	это отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны.
4.	Первый признак равенства треугольников.	Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.
5.	Второй признак равенства треугольников	Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
6.	Третий признак равенства треугольников	Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.