

| | |
|-----------------|-------------------|
| 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. |