## Формулы площади фигур

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Чертёж | Формула площади | |
| Треугольник | | |
| F:\xport\1\1.jpg |  | **- основание**  **- высота** |
| F:\xport\1\2.jpg |  | **- полупериметр**  **- стороны** |
| F:\xport\1\3.jpg |  | **- стороны**  **- угол между** |
| F:\xport\1\19.jpg |  | **- стороны**  **- радиус описанной окружности** |
| F:\xport\1\18.jpg |  | **- полупериметр**  **- радиус описанной окружности** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Квадрат | | |
| F:\xport\1\4.jpg |  | **- сторона** |
| F:\xport\1\5.jpg |  | **- диагональ** |
| Прямоугольник | | |
| F:\xport\1\6.jpg |  | **- стороны** |
| F:\xport\1\7.jpg |  | **- диагональ** |
| Параллелограмм | | |
| F:\xport\1\10.jpg |  | **- основание**  **- высота** |
| F:\xport\1\9.jpg |  | **- угол между** |
| F:\xport\1\8.jpg |  | **- диагонали** |
| Ромб | | |
| F:\xport\1\17.jpg |  | **- основание**  **- высота** |
| F:\xport\1\16.jpg |  | **- угол между сторонами** |
| F:\xport\1\15.jpg |  | **- диагонали** |
| Трапеция | | |
| F:\xport\1\20.jpg |  | **- стороны**  **- высота** |
| F:\xport\1\13.jpg |  | **- диагонали** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Круг | | |
| F:\xport\1\12.jpg |  | **- радиус** |
| F:\xport\1\11.jpg |  | **- диаметр** |