

ПАМЯТКА по геометрии

ПЕРИМЕТР ФИГУРЫ

- $P = (a + b) * 2$ прямоугольника
- $P = a * 4$ квадрата
- $P = a + b + c$ треугольника

ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ

- $S = ab$ прямоугольника
- $S = a^2$ квадрата
- $S = ah$ параллелограмма

ОБЪЕМ ФИГУРЫ

- $V = a^3$ куба
- $V = (4/3) * \pi * R^3$ шара
- $V = S_{\text{осн}} * h$ призмы