|  |  |
| --- | --- |
| **ФОРМУЛА** | **НАЗВАНИЕ ФОРМУЛЫ** |
| Р = 4а | Периметр квадрата |
| S = а2 | Площадь квадрата |
| Р = 2а + 2в | Периметр прямоугольника |
| S = а в | Площадь прямоугольника |
| S = 6 а2 | Площадь поверхности куба |
| L = 12 а | Длина рёбер куба |
| V = а3 | Объём куба |
| S = 2ав + 2вс + 2са | Площадь поверхности параллелепипеда |
| L = 4а + 4в + 4с | Длина рёбер параллелепипеда |
| V = авс | Объём параллелепипеда |