***Приложение №3***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имеет он углы прямые, 4 стороныи все они равны . ( квадрат)Ты на меня, ты на негоНа всех нас посмотри,У нас всего, у нас всего,У нас всего по три.(треугольник) | Его площадь равна квадрату числа. Какая это фигура? ( квадрат)Не овал я и не круг,  Треугольнику не друг,Прямоугольнику я брат,А зовут меня… (квадрат) | Они бывают равнобедренные, равносторонние, разносторонние…( треугольник)У него три стороны,Они могут быть разной длины,Три угла и три сторонки могут разной быть длины. ( треугольник) |
| 4 стороны, 4 прямые угла, противоположные стороны равны.(прямоугольник) | Нет углов у меня,И похож на блюдце я,На тарелку и на крышку,На кольцо, на колесо,Кто же я такой, друзья? ( круг) | У него есть одна подруга,Знакома всем её наружность,Она идёт по краю кругаИ называется окружность. - О какой фигуре речь? ( круг) |
| Три стороны и три углаИ столько же вершин. | Его периметр равенP = (а + в) \* 2 (прямоугольник) | Его периметр равен:  Р = а+а+а или  Р = а+в+с  |