***Приложение №3***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имеет он углы прямые, 4 стороны  и все они равны .  ( квадрат)  Ты на меня, ты на него  На 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 круга  И называется окружность.  - О какой фигуре речь?  ( круг) |
| Три стороны и три угла  И столько же вершин. | Его периметр равен  P = (а + в) \* 2  (прямоугольник) | Его периметр равен:  Р = а+а+а или  Р = а+в+с |