|  |  |
| --- | --- |
| отрезок | Часть прямой, лежащая между двумя ее точками |
| угол | Геометрическая фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки. |
| круг | Часть плоскости, ограниченная окружностью |
| окружность | Замкнутая плоская кривая, все точки которой одинаково удалены от ее центра |
| радиус | Расстояние каждой точки окружности до ее центра. |
| прямая | Ровно идущая, без изгибов линия. |
| Перпендикулярные линии | Линии, образующие при пересечении прямые углы |
| периметр | Сумма длин всех сторон |
| Параллельные прямые | Прямые. Которые нигде не пересекаются |
| Чтобы найти площадь, надо… | Надо длину умножить на ширину |
| Чтобы найти ширину | Надо площадь разделить на длину |
| луч | Часть прямой, имеющая начало, но не имеющая конца |
| Чтобы найти длину | Надо площадь разделить на ширину |
| симметрия |  |

**Приложение № 1 (математическое лото)**

**Приложение 2 ( таблица на планшете)**

****