Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параллелограмм | Прямоугольник | Ромб | Квадрат |
| Противолежащие стороны параллельны и равны |  |  |  |  |
| Все стороны равны |  |  |  |  |
| Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна1800 |  |  |  |  |
| Все углы прямые |  |  |  |  |
| Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам |  |  |  |  |
| Диагонали равны |  |  |  |  |
| Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |  |  |  |  |

…………………………………………………………………………………………………………………………..

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параллелограмм | Прямоугольник | Ромб | Квадрат |
| Противолежащие стороны параллельны и равны |  |  |  |  |
| Все стороны равны |  |  |  |  |
| Противолежащие углы равны, сумма соседних углов равна1800 |  |  |  |  |
| Все углы прямые |  |  |  |  |
| Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам |  |  |  |  |
| Диагонали равны |  |  |  |  |
| Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами углов |  |  |  |  |