

Часть прямой,
ограниченная
с двух сторон.

Прямоугольник,
у которого все
стороны равны.

Геометрическая
фигура,
образованная
тремя точками,
не лежащими на
одной прямой.

Четырёхуголь-
ник, у которого
противопо-
ложные стороны
равны и
параллельны.

Отрезок, который
соединяет две
точки на
окружности.

Четырёхуголь-
ник, у которого
все углы прямые.

Сумма длин
сторон
многоугольника.

Параллелограмм,
у которого все
стороны равны.

Часть прямой,
ограниченная
с одной стороны.

Отрезок, который
соединяет центр
окружности с
любой точкой на
ней.

Геометрическая
фигура, которая
ограничена
окружностью.

Внутренняя часть
геометрической
фигуры.

Отрезок, который
соединяет центр
окружности с
любой точкой на
ней.

Внутренняя часть
геометрической
фигуры.

Часть прямой,
ограниченная
с двух сторон.

Прямоугольник,
у которого все
стороны равны.

Часть прямой,
ограниченная
с одной стороны.

Геометрическая
фигура,
образованная
тремя точками,
не лежащими на
одной прямой.

Четырёхуголь-
ник, у которого
противопо-
ложные стороны
равны и
параллельны.

Геометрическая
фигура, которая
ограничена
окружностью.

Отрезок, который
соединяет две
точки на
окружности.

Четырёхуголь-
ник, у которого
все углы прямые.

Отрезок, который
соединяет центр
окружности с
любой точкой на
ней.

Сумма длин
сторон
многоугольника.

Параллелограмм,
у которого все
стороны равны.

Внутренняя часть
геометрической
фигуры.