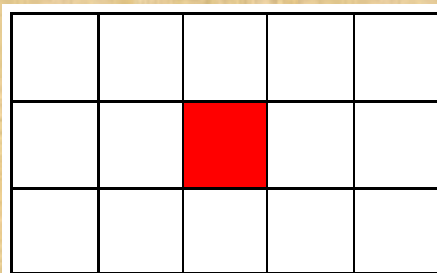


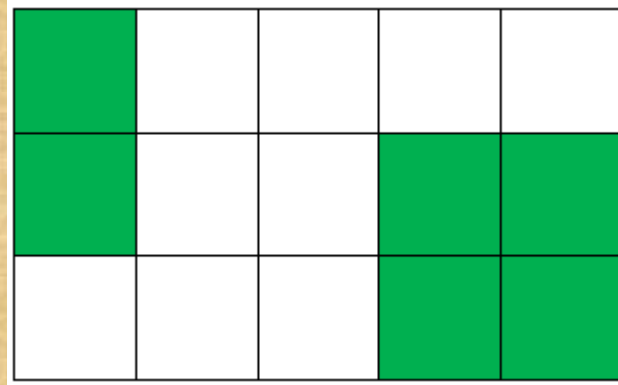
ПЛОЩАДЬ МНОГОУГОЛЬНИКА

Единичный квадрат — это самый маленький квадрат, который можно нарисовать на сетке.

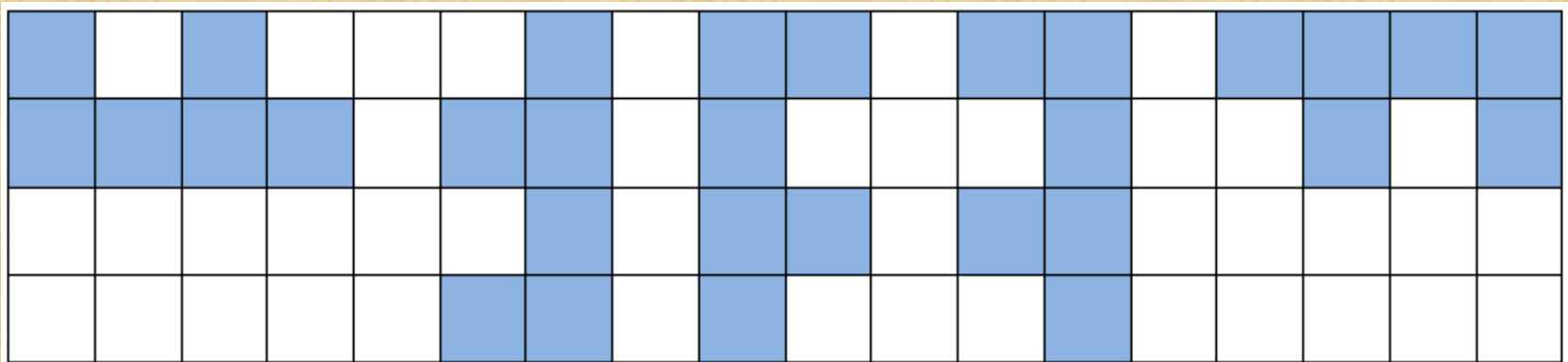


Чтобы узнать площадь многоугольника на сетке, нужно сосчитать, сколько в нём единичных квадратов.

ПЛОЩАДЬ МНОГОУГОЛЬНИКА



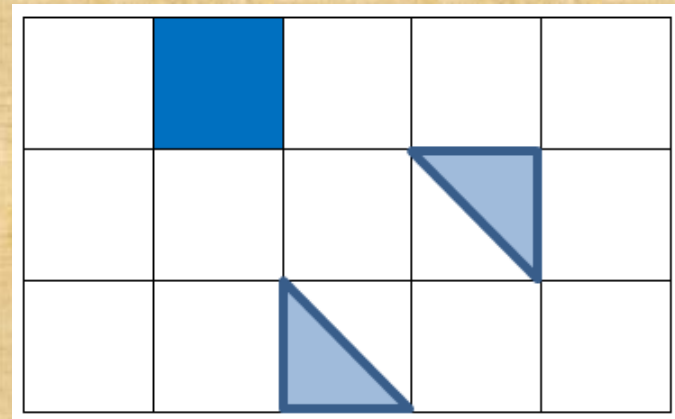
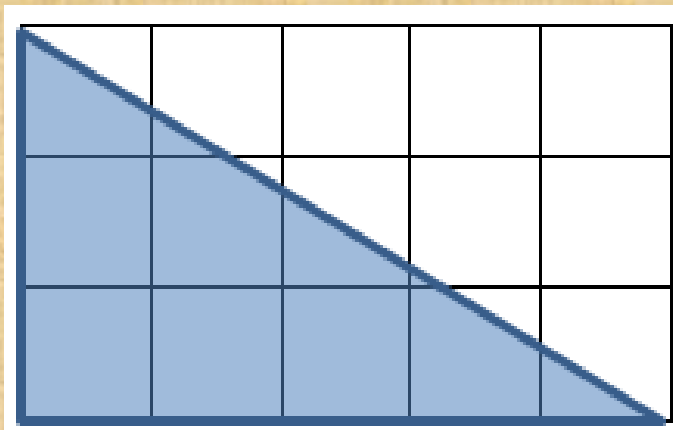
Площади одинаковых многоугольников равны.



ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА НА СЕТКЕ

Треугольник, в котором есть прямой угол, называется **прямоугольным**.

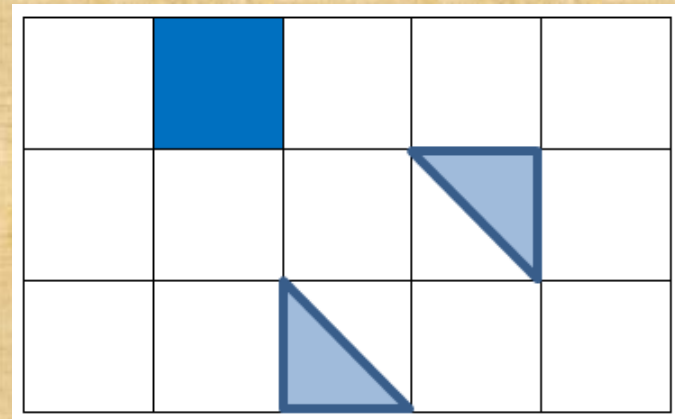
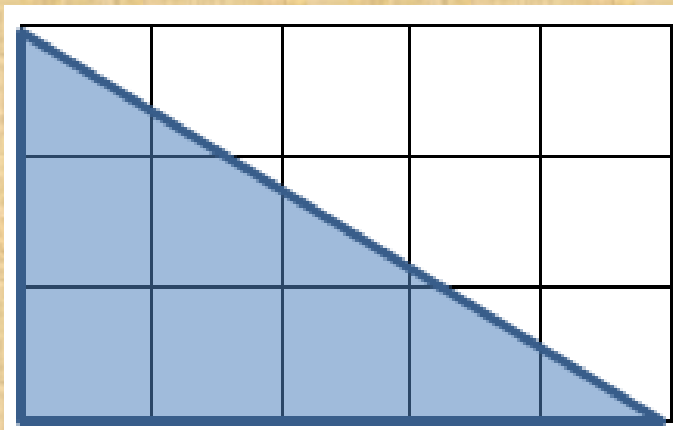
Треугольник на сетке, **две стороны которого идут вдоль линий сетки**, является **прямоугольным**.



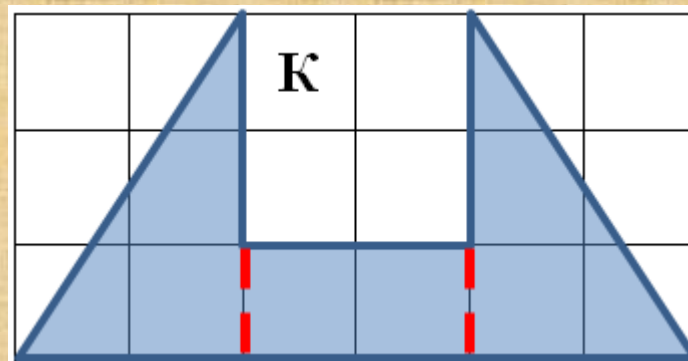
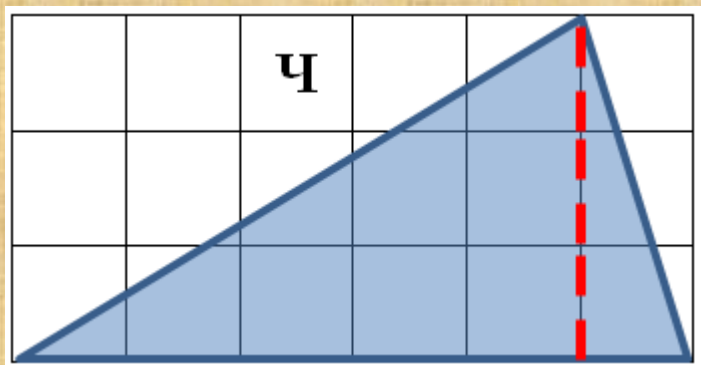
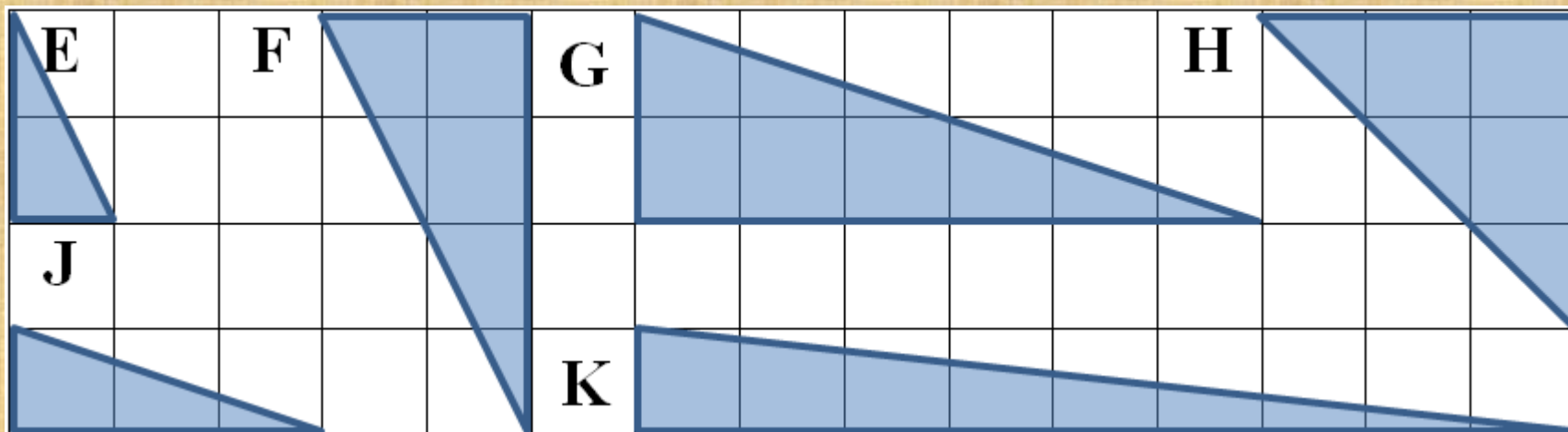
ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА НА СЕТКЕ

Треугольник, в котором есть прямой угол, называется **прямоугольным**.

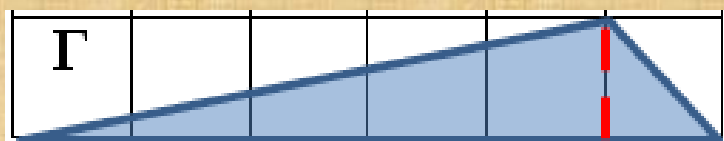
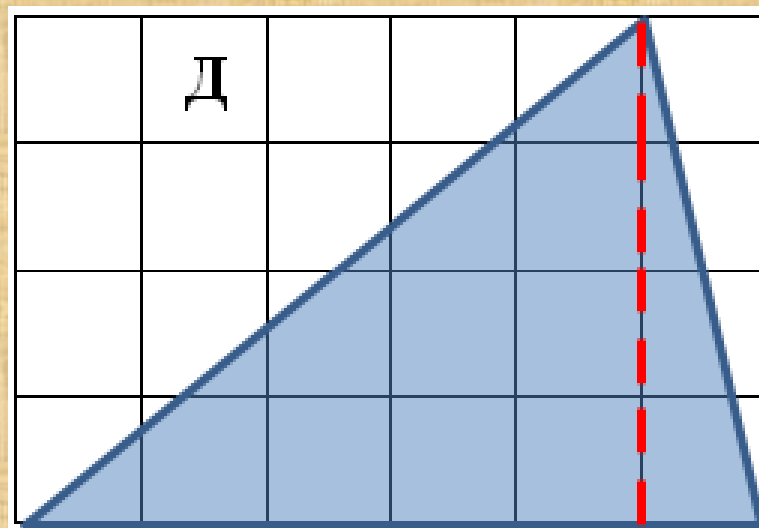
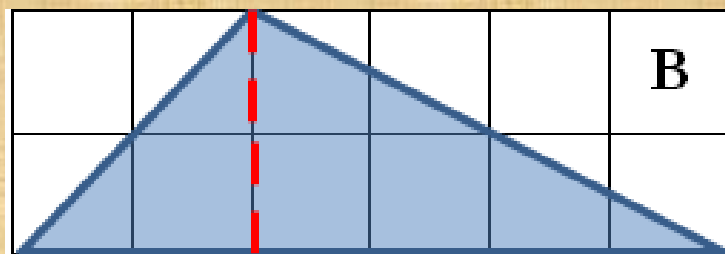
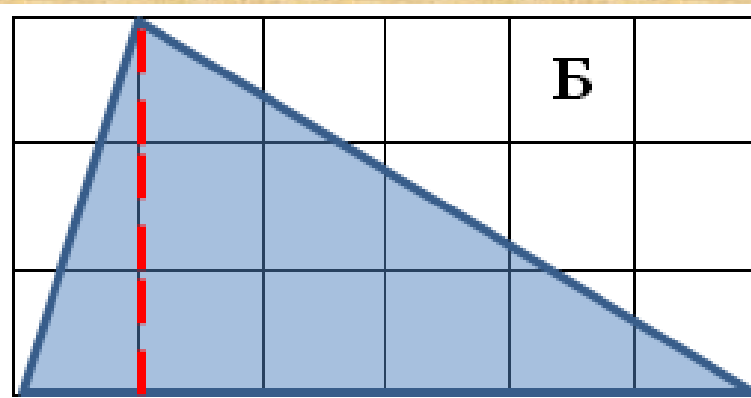
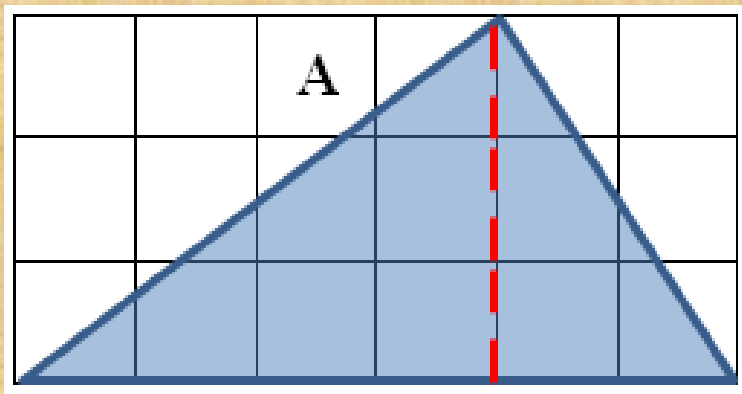
Треугольник на сетке, **две стороны которого идут вдоль линий сетки**, является **прямоугольным**.



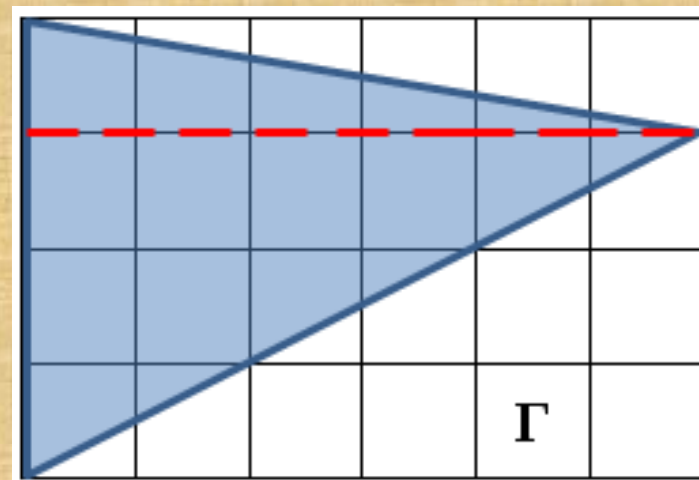
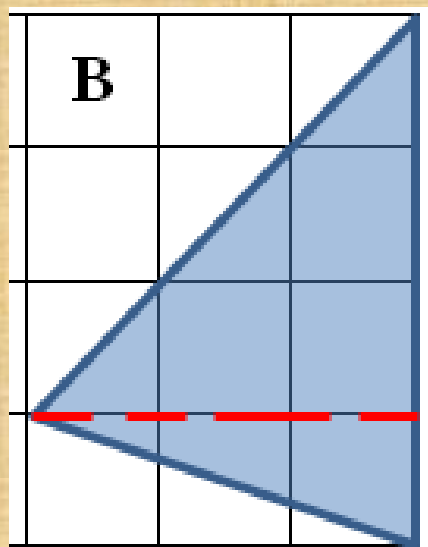
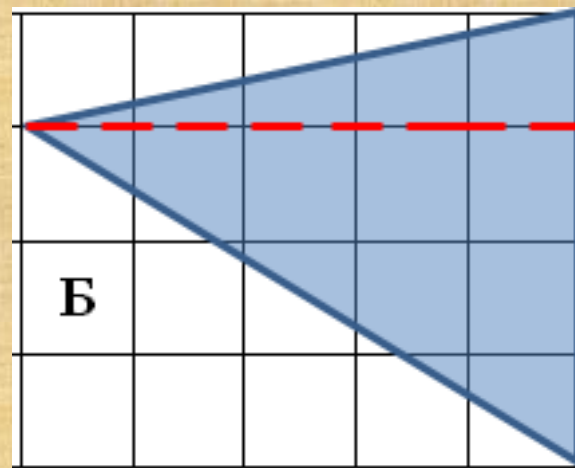
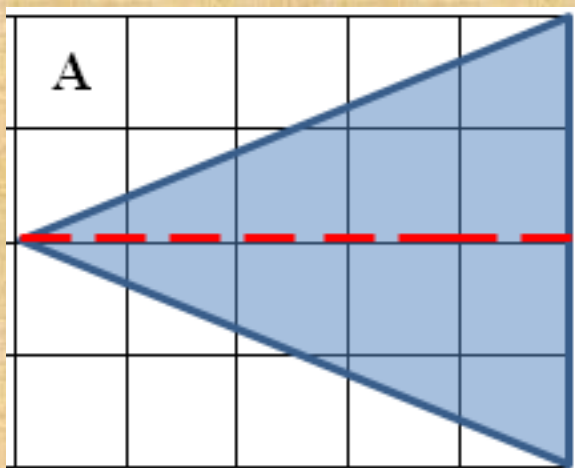
ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА НА СЕТКЕ



ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА НА СЕТКЕ



ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА НА СЕТКЕ



ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА НА СЕТКЕ

