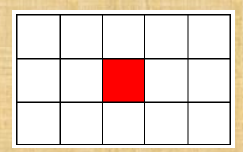
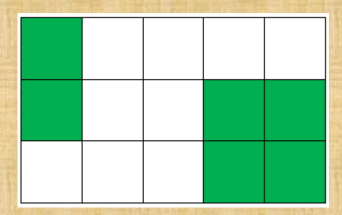
ПЛОЩАДЬ МНОГОУГОЛЬНИКА

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

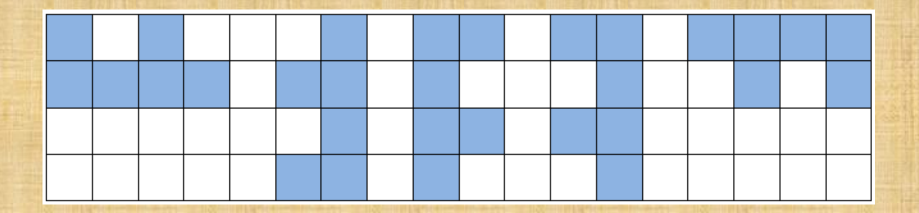


Чтобы узнать площадь многоугольника на сетке, нужно сосчитать, сколько в нём единичных квадратов.

площадь многоугольника



Площади одинаковых многоугольников равны.

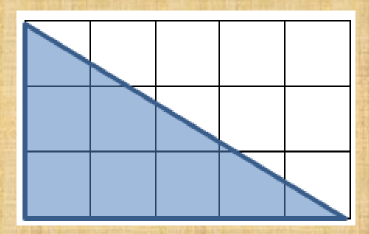


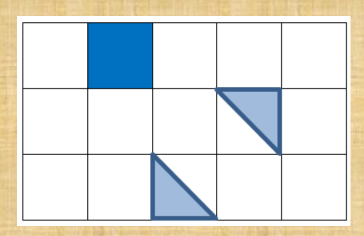
площадь многоугольника

G		Н		J					
							Ι		
L									
		\mathbf{M}			N				

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

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





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

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

