

Круг математических интересов Пика был чрезвычайно широк. В частности, им написаны работы в области функционального анализа и дифференциальной геометрии, эллиптических и абелевых функций, теории дифференциальных уравнений и комплексного анализа, всего более 50 тем. С его именем связаны матрица Пика, интерполяция Пика — Неванлиинны, лемма Шварца — Пика.

Широкую известность получила открытая им в 1899 году теорема Пика для расчёта площади многоугольника. В Германии эта теорема включена в школьные учебники.



# Вычисление площади многоугольников по формуле Пика



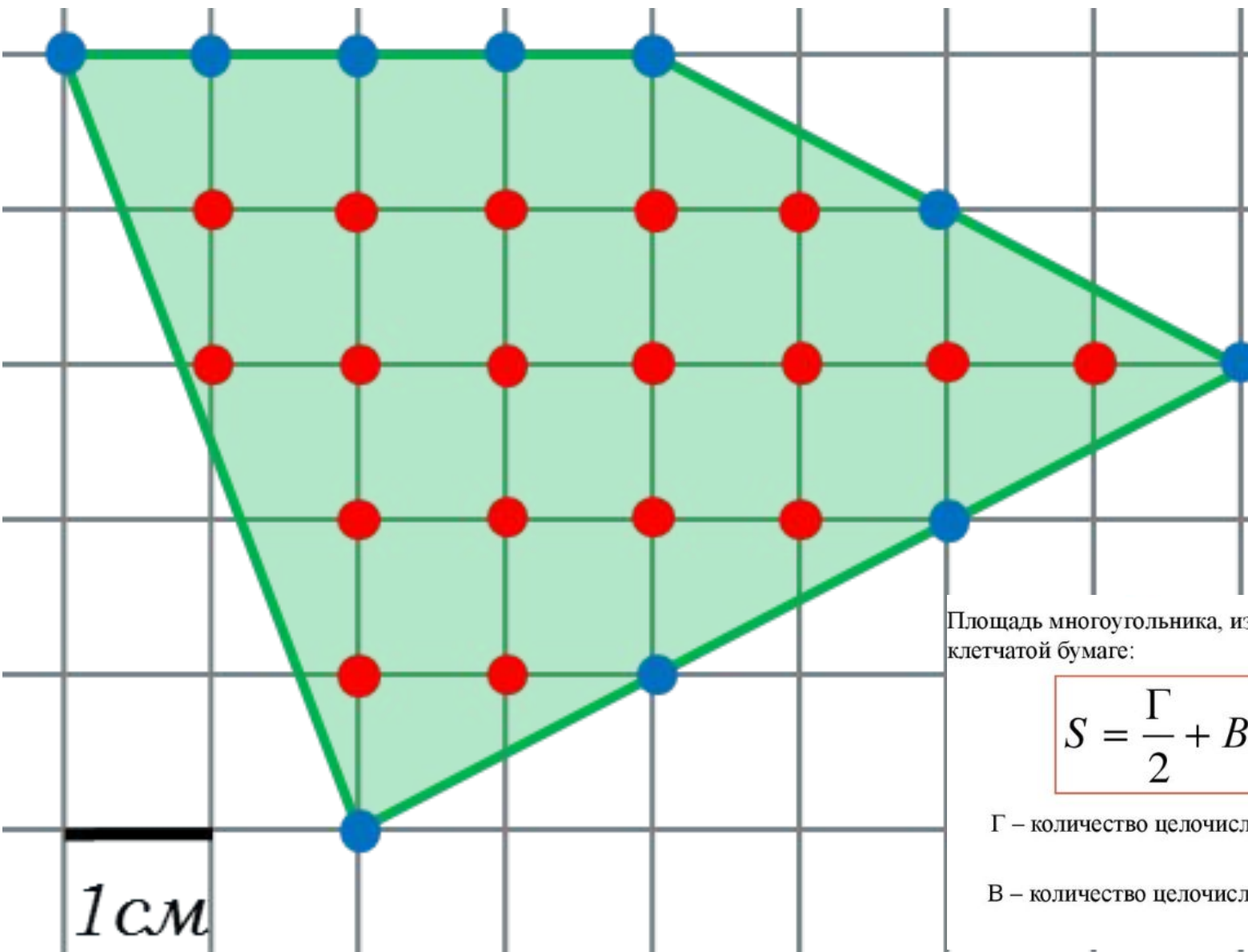
Георг Пик  
(1859 – 1942)

Площадь многоугольника, изображенного на клетчатой бумаге:

$$S = \frac{\Gamma}{2} + B - 1$$

$\Gamma$  – количество целочисленных точек на границе многоугольника,

$B$  – количество целочисленных точек внутри многоугольника.



Площадь многоугольника, изображенного на  
клетчатой бумаге:

$$S = \frac{\Gamma}{2} + B - 1$$

$\Gamma$  – количество целочисленных точек на границе  
многоугольника,

$B$  – количество целочисленных точек внутри  
многоугольника.

$$S = 18 + 10/2 - 1 = 22$$

квадратных единиц.

