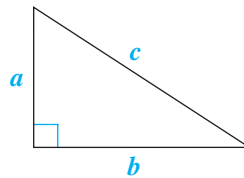


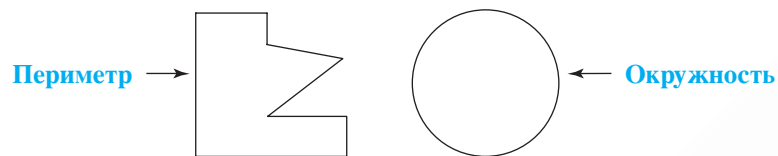
Обращение к семье

Дорогой школьник! Дорогие члены семьи!

Настало время немного сменить темп. Наша следующая глава по математике посвящена геометрическим измерениям. В ней вы узнаете об углах, измерении угловых величин, периметрах и площадях квадратов, прямоугольников и фигур неправильной формы. И, в заключение, вы познакомитесь со знаменитой теоремой Пифагора ($a^2 + b^2 = c^2$) о прямоугольных треугольниках.



Периметр – это внешний контур геометрической фигуры. Если эта фигура – круг, её внешний контур называется *окружностью*. Вы узнаете, что для определения длины окружности надо умножить её диаметр на число «пи». Число «пи» (π) примерно равно 3,14.



Словарь В этой главе много новых словарных терминов. С некоторыми из них вы можете уже быть знакомы.

острый угол
поверхность
хорда
окружность
диаметр
гипотенуза
обратные действия
катет
тупой угол

параллелограмм
правильный четырёхугольник
периметр
перпендикуляр
радиус
прямой угол
прямоугольный треугольник
квадратный корень

Чем можно заняться дома?

Геометрия - повсюду! Предложите своему ребёнку найти примеры периметров и площадей геометрических фигур в повседневной жизни.