

Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нем следующий текст, точно воспроизведя все оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов.

Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ в 1,5 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом и курсивом.

При этом допустимо, чтобы ширина вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Вставьте рисунок из набора стандартных фигур и разместите его справа от текста с обтеканием вокруг рамки.

Текст сохраните в файл.

ТЕОРЕМА ПИФАГОРА

Пифагор – великий греческий ученый, живший в VI веке до н.э. Его именем названа следующая теорема.

Теорема. *Во всяком прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.*

Пусть a и b – длины прямоугольного треугольника, c – длина гипотенузы. Теорема Пифагора утверждает, что $c^2 = a^2 + b^2$.

