**Работа с таблицами**

1) Откройте файл №1\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Выясните, какое количество троек чисел может являться сторонами треугольника, то есть удовлетворяет неравенству треугольника. В ответе запишите только число.

2) Откройте файл №2\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Определите, сколько среди заданных троек чисел таких, которые могут быть сторонами остроугольного треугольника.

3) Откройте файл №3\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Определите, сколько среди заданных троек чисел таких, которые могут быть сторонами прямоугольного треугольника.

4) Откройте файл №4\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, в которых все четыре числа могут являться углами одного и того же четырехугольника.

**Работа с таблицами**

1) Откройте файл №1\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Выясните, какое количество троек чисел может являться сторонами треугольника, то есть удовлетворяет неравенству треугольника. В ответе запишите только число.

2) Откройте файл №2\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Определите, сколько среди заданных троек чисел таких, которые могут быть сторонами остроугольного треугольника.

3) Откройте файл №3\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Определите, сколько среди заданных троек чисел таких, которые могут быть сторонами прямоугольного треугольника.

4) Откройте файл №4\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, в которых все четыре числа могут являться углами одного и того же четырехугольника.

**Работа с таблицами**

1) Откройте файл №1\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Выясните, какое количество троек чисел может являться сторонами треугольника, то есть удовлетворяет неравенству треугольника. В ответе запишите только число.

2) Откройте файл №2\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Определите, сколько среди заданных троек чисел таких, которые могут быть сторонами остроугольного треугольника.

3) Откройте файл №3\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа.

Определите, сколько среди заданных троек чисел таких, которые могут быть сторонами прямоугольного треугольника.

4) Откройте файл №4\_№9 электронной таблицы, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, в которых все четыре числа могут являться углами одного и того же четырехугольника.