**Меню “Вставка”**

**Подменю “Таблица”**

На школьном дворе разбивают 5 клумб треугольной формы. Первая клумба представляет собой равнобедренный треугольник с длинами сторон 5, 5 и 7 метров. Вторая клумба имеет форму прямоугольного треугольника, длины её сторон — 3, 4 и 5 метров. Длины сторон третьей клумбы равны 4, 3 и 3 метра. Четвёртая клумба представляет собой равносторонний треугольник, длина стороны которого равна 4 метрам. Длины сторон пятой клумбы равны 7, 5 и 7 метров.

Сколько провода нужно для обозначения границ каждой из этих клумб?

В текстовом процессоре постройте и заполните следующую таблицу:

**Подменю “Иллюстрация”**

****

**Фигуры:**

**Рисунки из интернета (Word)**

**Smart Art**

**Диаграмма**

**Подменю “Колонтитулы”**

1. Добавьте верхний колонтитул со своей фамилией и именем “Работу выполнил Иванов Иван(пример)”
2. Пронумеруйте страницы



**Подменю “Текст”**



Этот текст оформлен с помощью Word Art

**Подменю “Символы”**

**Уравнение**



**Символ**

 Wingdings 2