1. Создать алгоритм, который позволит обновление зарплата команда профессионалов. Руководитель должен получить повышение на 3%, техник на 5%, а остальные работники на 1%..
2. Запросы пользователей для выполнения алгоритма "метеорологическая станция" и ввести число, соответствующее выбранной станции. Нарисуйте блок-схему соответствующей.
3. Создать алгоритм, который печатает все четные числа от 1 до 100.

4. Создание алгоритм, где пользователь вводит номер и алгоритм проверяет, является ли это треугольное число.

Пример: 24 = 2 x 3 x 4

5- создать алгоритм, который имитирует обратный отсчет 30 секунд. Алгоритм должен показевать 10:00, а затем,

9:59, 9:58, ..., 9:30

6- Pазработать алгоритм, который вычисляет значение N из следующего математического выражения:



**

 ∑

7-Develop Разработать эффективный алгоритм, который позволяет пользователю, написать 10 имен и показать их на экране. Массивы должны быть использованы.

8- Получив страну А с 5.000.000 жителей и с ежегодной рождаемостью в 3% и страну Б с 7.000.000 жителей и с ежегодной рождаемостью в 2%, рассчитать и напечатать количество времени, необходимого для таво штобы населения страны А превзойшло население страны Б.