**1.Даны XYZ, найти максимальное(xyz), xyz +3**

**Разработать алгоритм решения задачи.**

**Привести описание действий выполняемых в каждом блоке схемы.**

**2.Напечатать таблицу изменения скорости V= V0 +AT**

**В зависимости от времени T если время изменяется от 0 до 120 секунд шагом в 20 секунд.**

**V0 = 10м/с, а А = 15м/с, разработать алгоритм решения задачи. Оформить алгоритм в виде блок схемы, привести описание действий в каждом блоке схемы.**