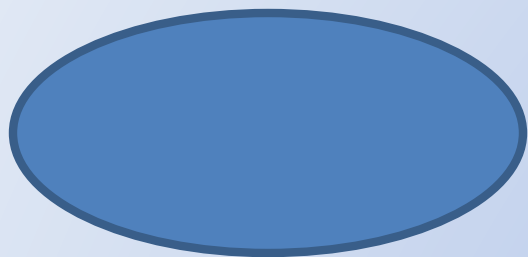


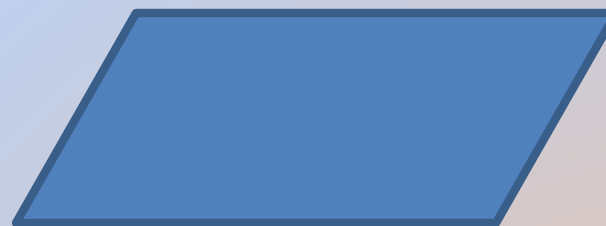
16.11.2012 г.



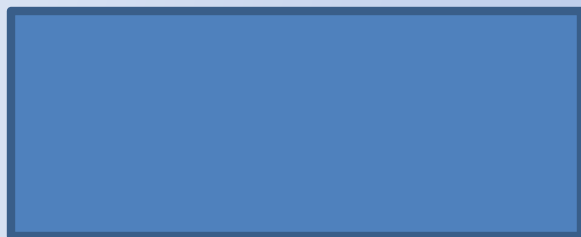
рок информатики и ИКТ



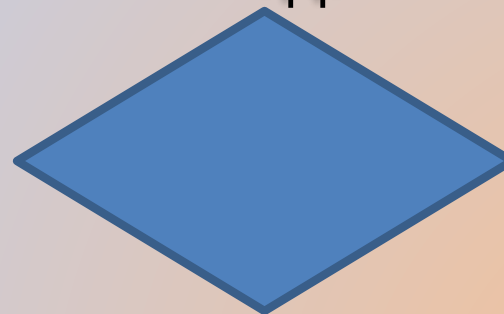
Блок начала и
конца



Блок ввода и
вывода

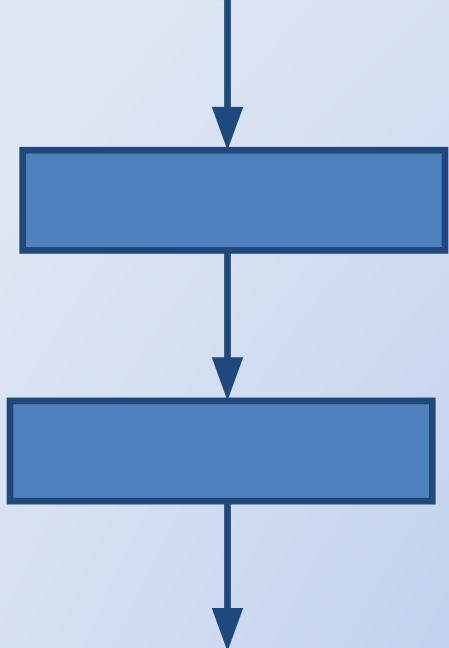


Блок действия

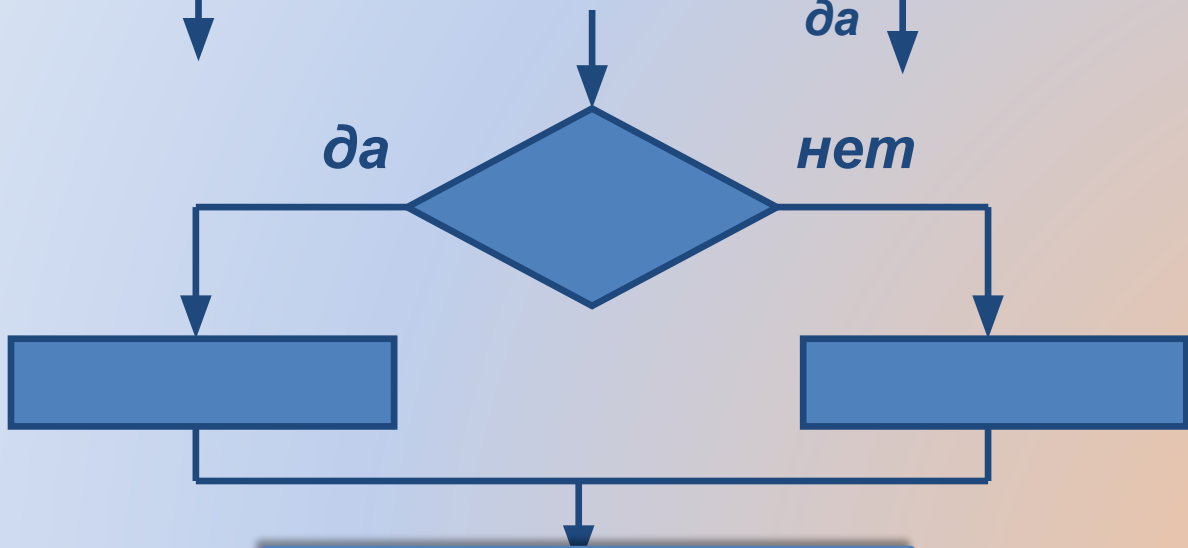
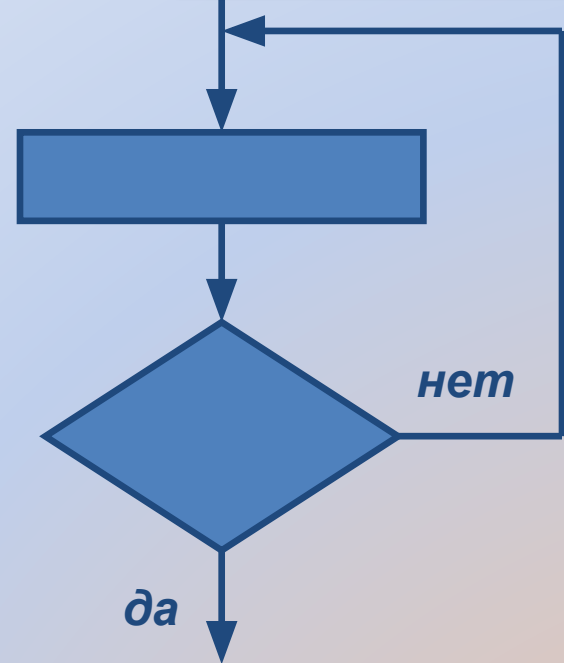


Блок ветвления

Следование

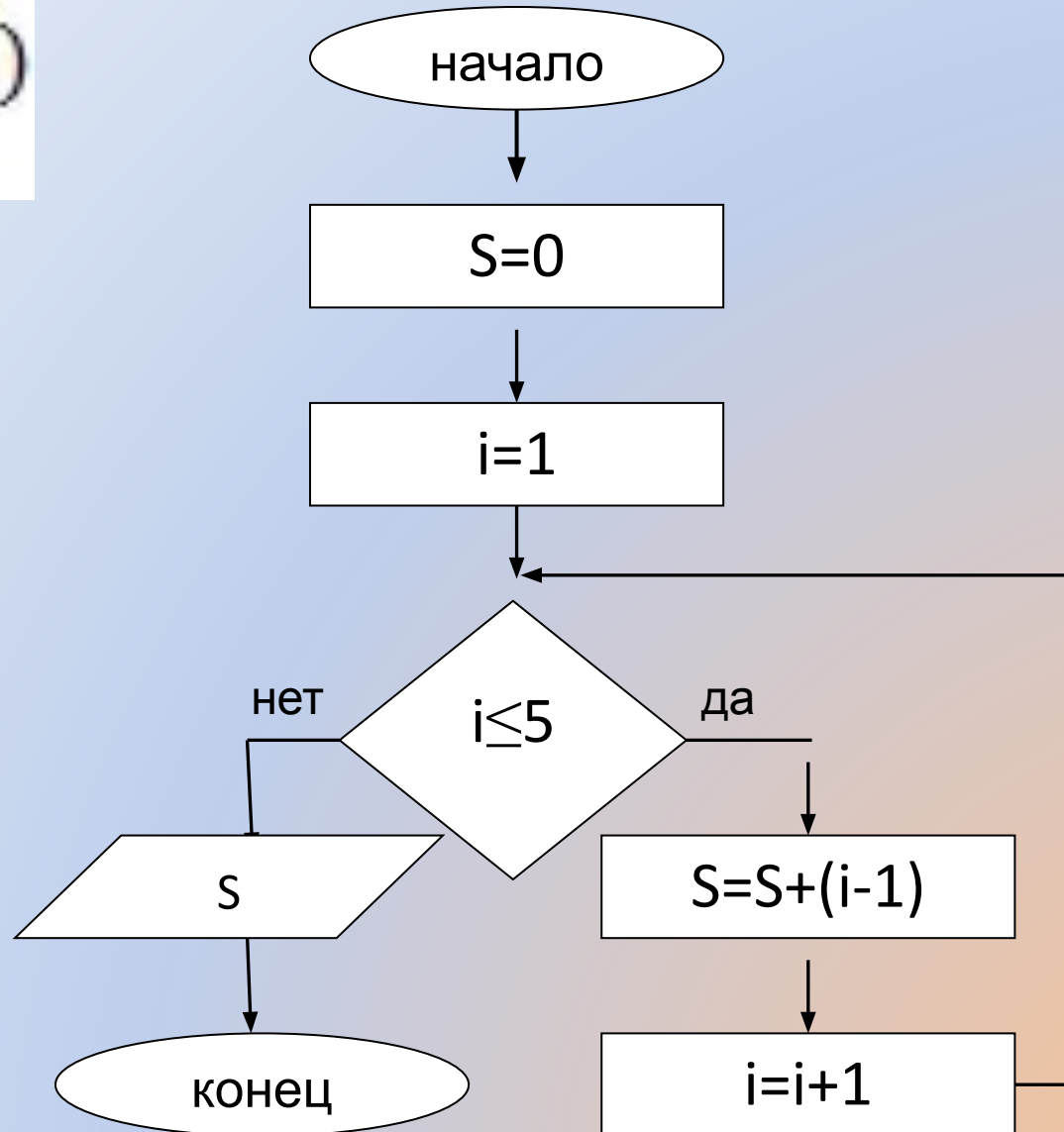


Цикл



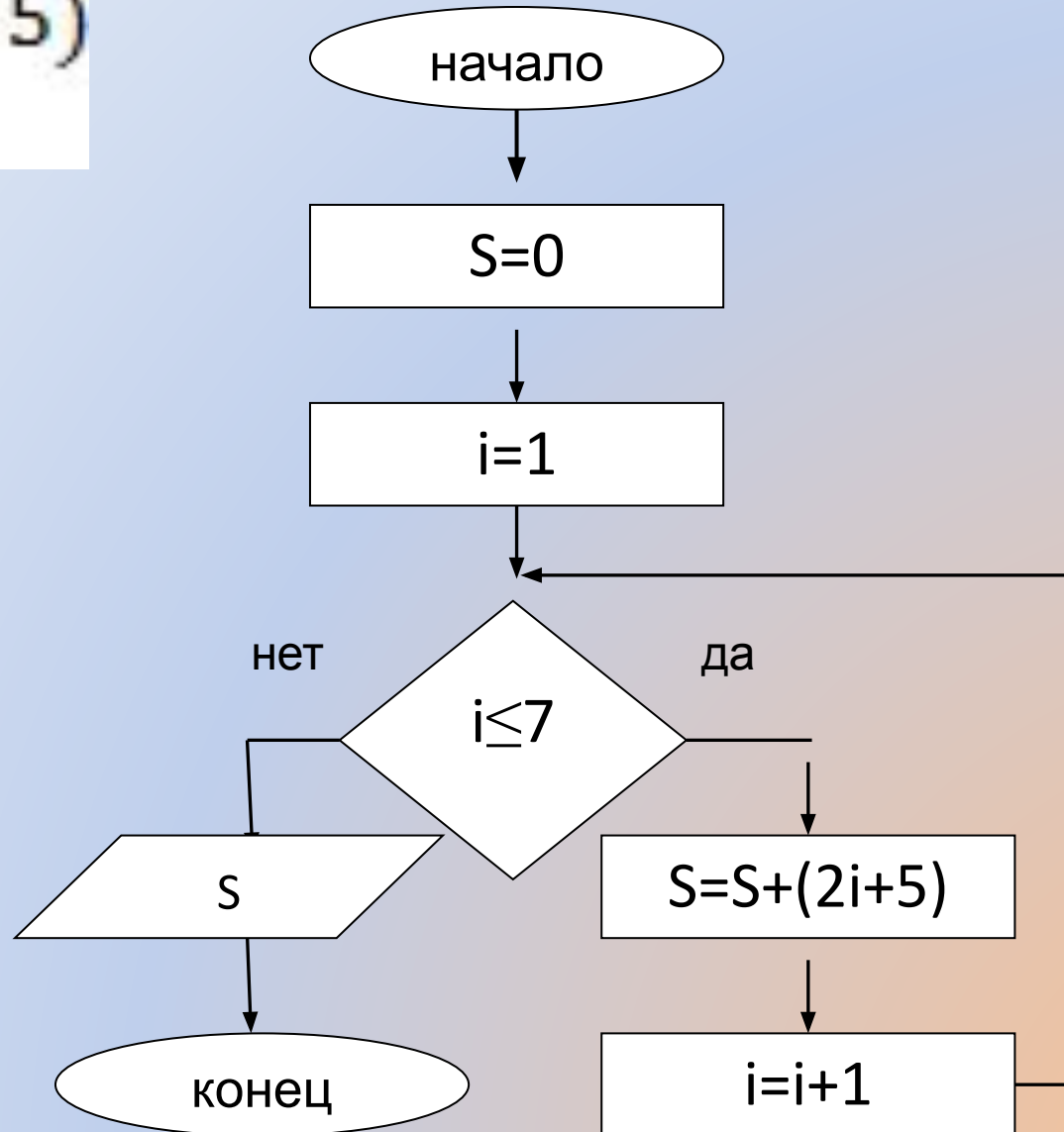
Разветвление

$$S = \sum_{i=1}^5 (i - 1)$$

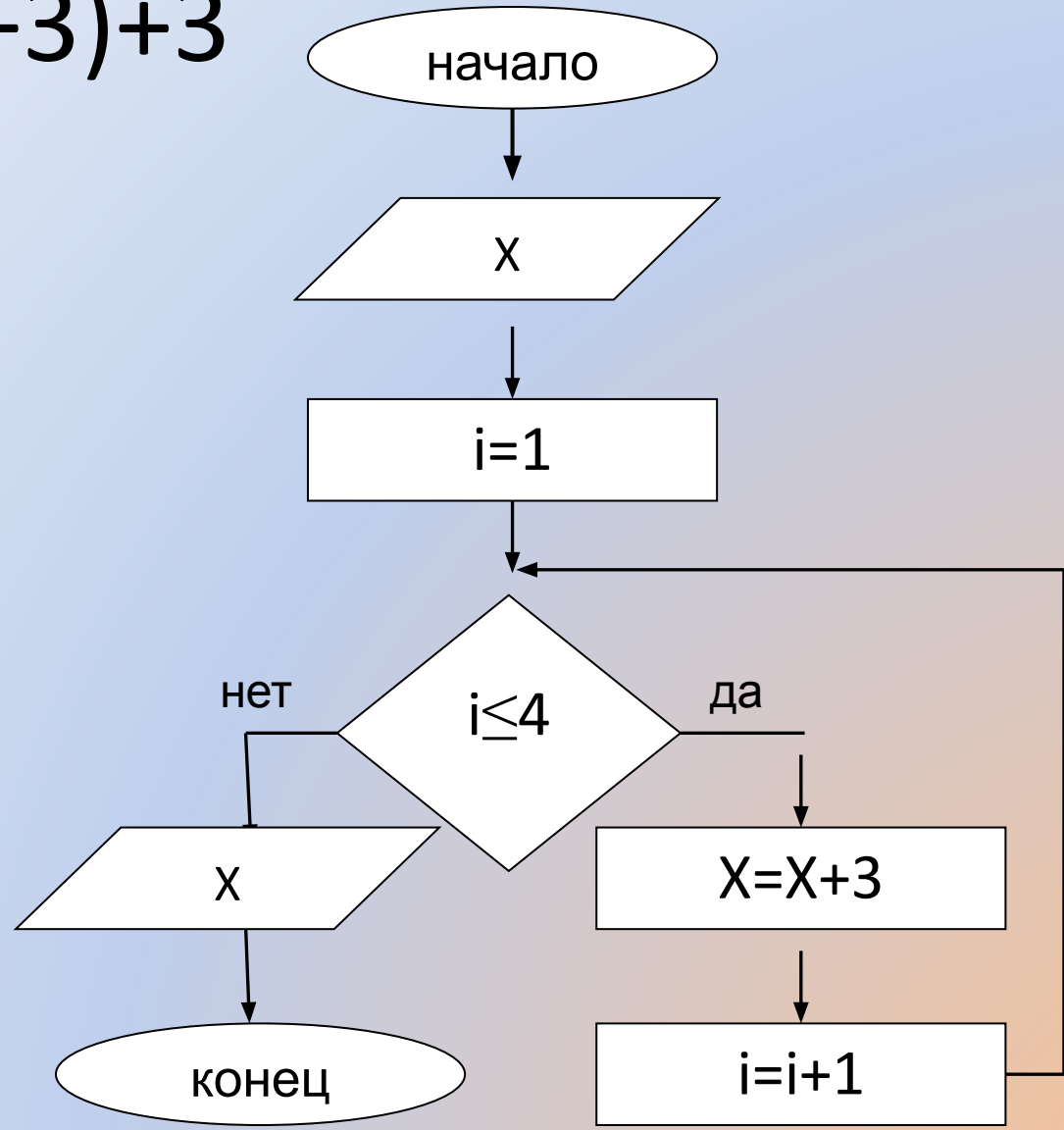


Самостоятельно построить блок-схему алгоритма вычисления суммы

$$S = \sum_{i=1}^7 (2i + 5)$$



$$(((x+3)+3)+3)+3$$



Домашнее задание

- Выполнить пошаговое прохождение блок-схемы
- Построить блок-схему по вычислению значения выражения $2(2(2x+4)+4)+4$
- Подготовиться к сам.раб. по циклической а.с.