

Группа БУ и ТД 1/1

Дата 30.01.2026

Дисциплина «Информатика »

Вид занятия Практическое занятие

Тема: Построение блок-схем решения задач

Цель: научиться создавать блок-схемы базовых структур алгоритмов

Литература:

1. И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю. Шеина «Информатика. Базовый уровень. Учебник для 10 класса»
2. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2011.

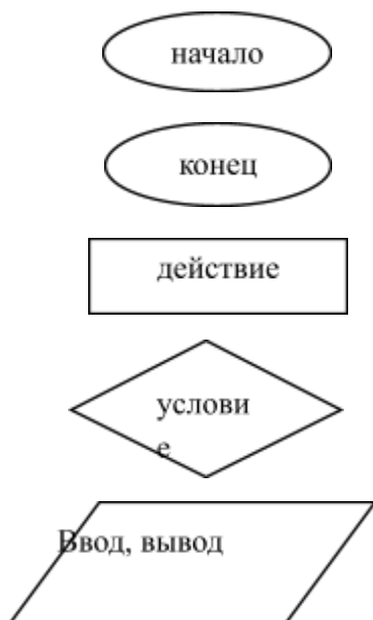
Задание:

Нарисовать в MS Word или в тетради блок-схему нахождения наибольшего из десяти целых чисел. Числа вводятся с клавиатуры.

Скриншот блок-схемы прислать на адрес электронной почты svetlana.avilova@gmail.com

Методические рекомендации по выполнению практической работы

Основные геометрические фигуры, которые используются при построении блок-схем:



Пример блок-схемы нахождения суммы десяти целых чисел. Числа вводятся с клавиатуры.

