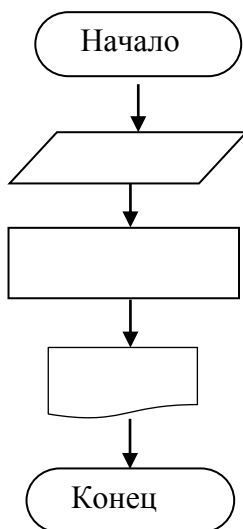


ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

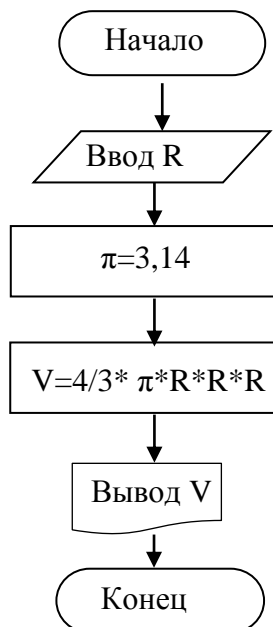
Тема: Составление алгоритмов линейной структуры

Цель: Научиться составлять алгоритмы линейной структуры

Линейный алгоритм - это алгоритм, в котором действия выполняются только один раз и строго в том порядке, в котором они записаны.



Пример. Составьте блок – схему алгоритма нахождения объема шара, имеющего радиус R по формуле $V = \frac{4}{3} \pi \cdot R^3$, где $\pi = 3,14$. Все необходимые данные вводятся с клавиатуры.



4) Даны 3 точки. Найти площадь, образованного этими точками треугольника.

5) Определить сколько времени в минутах затратит школьник на дорогу от школы до стадиона, если известно расстояние и средняя скорость движения школьника.