

## Тест по информатике Алгоритмы управления для 9 класса

1. Процесс целенаправленного воздействия на объект — это
  - 1) операция
  - 2) процедура
  - 3) управление
2. Как называется наука об управлении?
  - 1) кибернетика
  - 2) инноватика
  - 3) механика
3. Кто может быть управляющим объектом?
  - 1) только человек
  - 2) человек и коллектив
  - 3) человек, коллектив, техническое устройство
4. Как называется последовательность команд по управлению объектом, приводящая к заранее поставленной цели?
  - 1) программирование
  - 2) алгоритм управления
  - 3) логическая функция
5. Что такое обратная связь?
  - 1) процесс передачи информации о состоянии объекта управления в управляющий объект
  - 2) процесс передачи информации о состоянии управляющего объекта в управляемый объект
  - 3) процесс передачи информации об управляющем объекте
6. Что позволяет корректировать обратная связь?
  - 1) управляющий объект
  - 2) алгоритм управления
  - 3) управляющие воздействия
7. Какие системы называются автоматическими системами с программным управлением?
  - 1) те, в которых роль управляющего объекта поручается человеку
  - 2) те, в которых управляющим объектом является компьютер
  - 3) те, в которых управляемым объектом является человек
8. Автоматическое устройство, действующее по заранее заложенной программе — это
  - 1) компьютер
  - 2) электронная таблица
  - 3) робот
9. Укажите дисциплину, на которую опирается робототехника.
  - 1) баллистика
  - 2) механика
  - 3) системотехника
10. Чем занимается телемеханика?
  - 1) контролем и управлением объектами на расстоянии
  - 2) движением материальных тел и взаимодействием между ними
  - 3) разработкой методов создания электронных приборов

**Ответы на тест по информатике  
Алгоритмы управления  
для 9 класса**

1-3  
2-1  
3-3  
4-2  
5-1  
6-3  
7-2  
8-3  
9-2  
10-1