

Тест по информатике Алгоритмы управления за 9 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по информатике Алгоритмы управления за 9 класс с ответами

Вариант 1

1. Основоположник науки об управлении – кибернетики:

- 1) Норберт Винер
- 2) Джон фон Нейман
- 3) Исаак Ньютон
- 4) Андрей Марков

2. Пример управляющего объекта:

- 1) водитель автомобиля
- 2) оркестр
- 3) автомобиль
- 4) дирижабль

3. Пример управляемого объекта:

- 1) самолет
- 2) программа
- 3) дирижер оркестра
- 4) северное сияние

4. Обратная связь предусмотрена в:

- 1) чугунном утюге
- 2) книге
- 3) живых организмах
- 4) схеме

5. Запишите название процесса целенаправленного воздействия на объект.

6. Заполните таблицу, составив из предложенного списка не менее четырех пар объектов.

№	Управляющий объект	Объект управления
1		
2		
3		
4		

- А. бухгалтер завода «Зенит»
- Б. директор завода «Зенит»
- В. токарный станок
- Г. бригада рабочих завода «Зенит»
- Д. токарь-фрезеровщик завода «Зенит»

Вариант 2

1. Ученый, впервые высказавший идею об общности процессов управления в технике, экономике и биологических системах:

- 1) Карл Маркс
- 2) Джон фон Нейман
- 3) Блез Паскаль
- 4) Норберт Винер

2. Пример управляющего объекта:

- 1) дирижер оркестра
- 2) скрипач в оркестре
- 3) самолет
- 4) молоток

3. Пример управляемого объекта:

- 1) коллектив учеников
- 2) водитель автомобиля
- 3) пилот самолета
- 4) ведущий радиопередачи

4. Обратная связь не предусмотрена в:

- 1) обществе
- 2) схеме
- 3) живых организмах
- 4) компьютере

5. Запишите название последовательности команд по управлению объектом, приводящей к заранее поставленной цели.

6. Заполните таблицу, составив из предложенного списка не менее четырех пар объектов.

№	Управляющий объект	Объект управления
1		
2		
3		
4		

- А. компьютер
- Б. программист
- В. пользователь
- Г. компьютерная программа

Ответы на тест по информатике Алгоритмы управления 9 класс

Вариант 1

- 1-1
- 2-1
- 3-1
- 4-3
- 5. управление
- 6. Б-А Б-Г Б-Д Д-В

Вариант 2

- 1-4
- 2-1
- 3-1
- 4-2
- 5. алгоритм управления

6. Г-А Б-А Б-Г В-А