

Тест по информатике
Разнообразие исполнителей. Формальные исполнители. Автоматизация
для 6 класса

1 вариант

1. Что такое исполнитель?
 - 1) объект, способный выполнять некоторый набор команд
 - 2) короткий алгоритм
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) ни одно утверждение не верно
2. Как называются команды, которые может выполнить исполнитель?
 - 1) набор команд
 - 2) система команд исполнителя
 - 3) перечень команд
 - 4) все утверждения верны
3. Кто является исполнителем?
 - 1) CD-плеер
 - 2) робот
 - 3) школьник
 - 4) все утверждения верны
4. К какой группе исполнителей относится компьютер?
 - 1) формальные исполнители
 - 2) неформальные исполнители
5. К какой группе исполнителей относится актер театра?
 - 1) формальные исполнители
 - 2) неформальные исполнители
6. Что есть у всех формальных исполнителей?
 - 1) система команд исполнителя
 - 2) система отказов исполнителя
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) ни одно утверждение не верно
7. В каком случае исполнитель дает ответ **не понимаю**?
 - 1) в случае, когда команда из системы команд исполнителя не может быть выполнена в конкретных условиях
 - 2) в случае, когда команда не принадлежит системе команд исполнителя
 - 3) оба утверждения верны
8. В каком режиме управления работает стиральная машина-автомат?
 - 1) непосредственного управления
 - 2) программного управления
 - 3) используются оба режима
9. Верно ли утверждение, что формальный исполнитель работает по готовому алгоритму?
 - 1) да
 - 2) нет
10. Как называется замена части труда человека работой устройств в режиме программного управления?
 - 1) механизация
 - 2) автоматизация
 - 3) оба утверждения верны

Тест по информатике
Разнообразие исполнителей. Формальные исполнители. Автоматизация
для 6 класса

2 вариант

1. Что относится к исполнителям?
 - 1) любой объект, способный выполнять некоторый набор команд
 - 2) любое электронное устройство
 - 3) любой компьютер
 - 4) все утверждения верны
2. Что такое система команд исполнителя (СКИ)?
 - 1) произвольный набор команд
 - 2) команды, которые может выполнить исполнитель
 - 3) последовательность команд, выполняемая исполнителем
 - 4) ни одно утверждение не верно
3. Что (кто) из перечисленного является исполнителем?
 - 1) пульт телевизора
 - 2) компьютер
 - 3) рабочий
 - 4) все утверждения верны
4. К какой группе исполнителей относится робот?
 - 1) формальные исполнители
 - 2) неформальные исполнители
5. К какой группе исполнителей относится дворник?
 - 1) формальные исполнители
 - 2) неформальные исполнители
6. Что есть у всех формальных исполнителей?
 - 1) круг решаемых задач
 - 2) среда исполнителя
 - 3) оба утверждения верны
 - 4) ни одно утверждение не верно
7. В каком случае исполнитель дает ответ **не могу**?
 - 1) в случае, когда команда из системы команд исполнителя невыполнима в конкретных условиях
 - 2) в случае, когда команда не принадлежит системе команд исполнителя
 - 3) оба утверждения верны
8. В каком режиме управления работает автомобиль?
 - 1) непосредственного управления
 - 2) программного управления
 - 3) используются оба режима
9. Верно ли утверждение, что для автоматизации деятельности человека достаточно написать алгоритм?
 - 1) да
 - 2) нет
10. При автоматизации кому поручается выполнение алгоритма?
 - 1) программисту
 - 2) автоматическим устройствам
 - 3) рабочему
 - 4) ни одно утверждение не верно

*Ответы на тест по информатике
Разнообразие исполнителей. Формальные исполнители. Автоматизация
для 6 класса*

1 вариант

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

2 вариант

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