

Тест по информатике
Управление компьютером с помощью мыши
для 5 класса

1 вариант

1. Сколько клавиш у мыши?
 - 1) одна
 - 2) две
 - 3) три
 - 4) четыре
2. Где можно увидеть указатель мыши?
 - 1) в устройстве мышь
 - 2) на экране монитора
 - 3) в компьютере
3. Указатель мыши всегда одинаковый?
 - 1) да
 - 2) нет
4. Чтобы перетащить значок на рабочем столе, надо выполнить
 - 1) перемещение мыши при нажатой левой клавише
 - 2) перемещение мыши при нажатой правой клавише
 - 3) щелчок левой клавишей по значку
 - 4) щелчок правой клавишей по значку
5. Выберите верное утверждение.
Есть уговор: если не указано какой, то надо щёлкнуть
 - 1) правой клавишей мыши
 - 2) левой клавишей мыши

Тест по информатике
Управление компьютером с помощью мыши
для 5 класса

2 вариант

1. Верно ли утверждение, что у мыши одна клавиша?
 - 1) да
 - 2) нет
2. Выберите верное утверждение.
Если указатель мыши имеет форму песочных часов, то
 - 1) показывается время
 - 2) компьютер занят выполнением операции
 - 3) компьютер не может выполнить операцию
 - 4) это обычная форма указателя мыши
3. Выберите верное утверждение.
Если указатель мыши имеет форму перечёркнутого круга, то
 - 1) компьютер только включили
 - 2) компьютер занят выполнением операции
 - 3) компьютер не может выполнить операцию
 - 4) обычная форма указателя мыши
4. В учебнике написано: «Подвести указатель мыши к значку и щёлкнуть ...». Какой клавишей?
 - 1) правой
 - 2) левой
5. Что надо выполнить, чтобы изменить место значка на рабочем столе?
 - 1) щелчок левой клавишей по значку
 - 2) щелчок правой клавишей по значку
 - 3) перемещение мыши при нажатой левой клавише
 - 4) перемещение мыши при нажатой правой клавише

*Ответы на тест по информатике
Управление компьютером с помощью мыши
для 5 класса*

1 вариант

1-2

2-2

3-2

4-1

5-2

2 вариант

1-2

2-2

3-3

4-2

5-3