

# Тест по информатике

## Компьютер — универсальная машина для работы с информацией

### 5 класс

#### Вариант 1

1. Лишний объект в перечне:
  - 1) оперативная память
  - 2) жесткий диск
  - 3) принтер
  - 4) CD-диск
2. Данные — это:
  - 1) программы, предназначенные для хранения, обработки и передачи информации
  - 2) информация, представленная в форме, пригодной для обработки компьютером
  - 3) текстовая и цифровая информация, предоставленная на электронных носителях
  - 4) графическая информация, предоставленная на бумажных носителях
3. Универсальная машина для работы с информацией:
  - 1) компьютер
  - 2) оперативная память
  - 3) жесткий диск
  - 4) системный блок
4. Впишите пропущенное слово.  
 \_\_\_\_\_ — *небольшое устройство ввода, помогающее управлять компьютером.*
5. Впишите пропущенное слово.  
*Для ввода информации в память компьютера применяется \_\_\_\_\_.*
6. Установите соответствие, соединив стрелками виды основных и дополнительных устройств компьютера.

1. Основные устройства	а) джойстик
	б) процессор
2. Дополнительные устройства	в) сканер
	г) монитор

7. Заполните схему, записав названия устройств ввода и вывода в блоки, соединенные со словом *компьютер* соответствующими стрелками.



*Слова для справок:* клавиатура, монитор, микрофон, принтер.

8. Заполните пропуски в таблице.

№ п/п	Профессия	Действия, выполняемые с помощью компьютера	Вид информации
1	Художник	Рисование, сканирование изображений	
2	Поэт		
3	Диктор		

# Тест по информатике

## Компьютер — универсальная машина для работы с информацией

### 5 класс

#### Вариант 2

1. Лишний объект в перечне:

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1) монитор | 3) клавиатура |
| 2) сканер  | 4) микрофон   |

2. Процессор — это:

- 1) одно из основных устройств ввода, предназначенное для управления компьютером
- 2) дополнительное устройство, применяемое для ввода графических изображений в память компьютера
- 3) устройство для обработки информации, вычислений, управления компьютером
- 4) устройство, применяемое для ввода информации в память компьютера

3. Жесткий диск используется для:

- 1) ввода информации
- 2) длительного хранения информации
- 3) передачи информации
- 4) вывода информации

4. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ используется для ввода звуковой информации.

5. Впишите пропущенное слово.

Для ввода графических изображений с бумажного оригинала в память компьютера применяется \_\_\_\_\_.

6. Установите соответствие, соединив стрелками виды основных и дополнительных устройств компьютера.

1. Основные устройства	а) принтер
2. Дополнительные устройства	б) жесткий диск
	в) мышь
	г) микрофон

7. Заполните схему, записав названия устройств ввода и вывода в блоки, соединенные со словом *компьютер* соответствующими стрелками.



Слова для справок: акустические колонки, сканер, монитор, клавиатура.

8. Заполните пропуски в таблице.

№ п/п	Профессия	Действия, выполняемые с помощью компьютера	Вид информации
1	Бухгалтер	Набор текста, произведение расчетов, занесение данных в таблицы	
2	Музыкант		
3	Архитектор		

**Ответы на тест по информатике**  
**Компьютер — универсальная машина для работы с информацией**  
**5 класс**

**Вариант 1**

1-3

2-2

3-1

4-мышь

5-клавиатура

6. 1-бг, 2-ав

7.

Ввод — клавиатура, микрофон

Вывод — монитор, принтер

8.

1) Графическая

2) Набор текста, вывод текста на бумагу;

Текстовая

3) Создание макетов и чертежей зданий;

Графическая

**Вариант 2**

1-1

2-3

3-2

4-микрофон

5-сканер

6. 1-бв, 2-аг

7.

Ввод — клавиатура, сканер

Вывод — монитор, акустические колонки

8.

1) Текстовая, графическая

2) Запись и обработка музыкальных произведений; Звуковая

3) Создание макетов и чертежей зданий;

Графическая