

Муниципальное учреждение дополнительного образования города Горловки «Городской Дворец детского и юношеского творчества»



# Интерактивный тест по информатике



кружок «Информатика и программирование»



# 1. Универсальное электронное устройство обработки информации

1

**автомобиль**

2

**печатная  
машинка**

3

**принтер**

4

**компьютер**



## 2. Наука о законах, методах и способах накопления, передачи и обработки информации:

1

кибернетика

2

история

3

информатика

4

математика



### 3. Сообщение о мягкости предмета, их температуру человека воспринимает с помощью органов

1

**слух**

2

**зрение**

3

**обоняние**

4

**осязание**



## 4. Сообщения, представленные текстом и рисунками, человек получает с помощью органов

1

**зрение**

2

**осязание**

3

**обоняние**

4

**слух**



## 5. Сообщение о том, что лимон - кислый, а сахар - сладкий, человек получает с помощью органов

1

**слух**

2

**вкус**

3

**зрение**

4

**обоняние**



# 6. Вид информации изображено на рисунке?

1

графическая

2

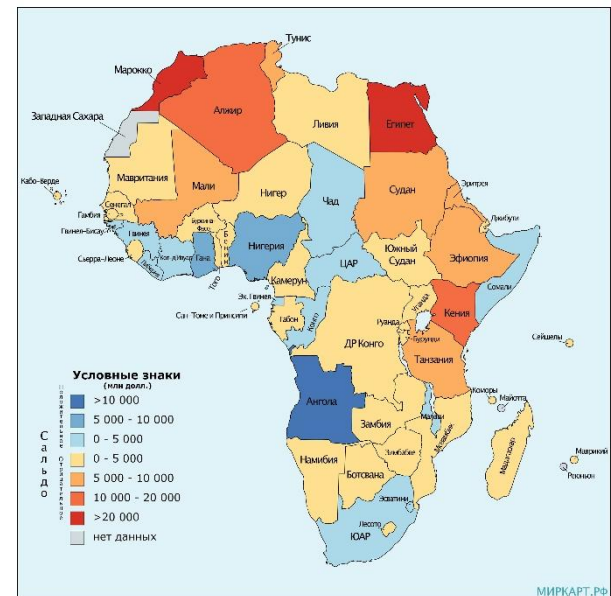
звуковая

3

текстовая

4

видео



## 7. Как человек передает информацию

1

**рентгеновским  
излучением**

2

**магнитным  
полем**

3

**световыми сигналами**

4

**речью, жестами**





## 8. Закончите предложение. Информационные процессы -

1

**процессы монтажа, поиска, хранения и передачи данных.**

2

**процессы поиска, архивирования, сжатия и передачи данных**

3

**процессы получения, поиска, хранения и передачи сообщений**



## 9. Какой объект не может служить носителем информации при ее хранении?

1

**ткань**

2

**луч света**

3

**бумага**

4

**компьютер**



## 10. Сколько байт в одном килобайте?

1

8

2

1024

3

1000

4

$2^{30}$



# 11. Минимальная единица измерения количества информации

1

**байт**

2

**килоби  
т**

3

**бит**

4

**килоби  
т**



## 12. Специальный индикатор, указывающий позицию на экране

1

**курсор**

2

**пискель**

3

**стрелочка**

4

**позиционер**



# 13. Помещение фрагмента в буфер обмена, оставляя его документ без изменений

1

**удаление**

2

**перемещение**

3

**копирование**

4

**переименование**



## 14. На фотографии изображен(а)?

1

**видеокарта**

2

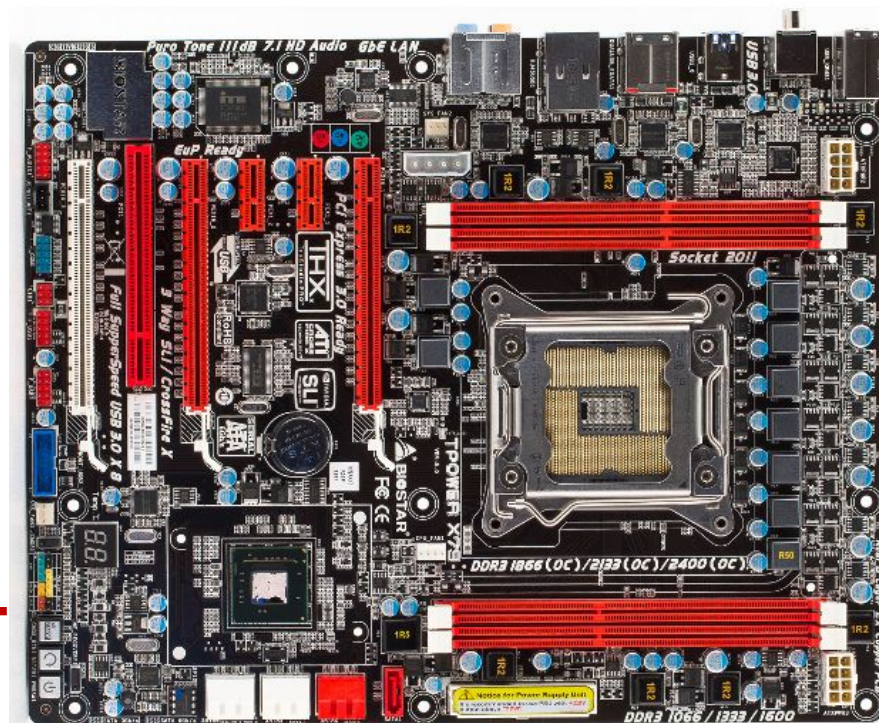
**процессор**

3

**материнская плат**

4

**оперативная память**



## 15. Устройство на фотографии называется ...?

1

**винчестер**

2

**системный блок**

3

**компьютерный блок**

4

**блок питания**





**Спасибо Всем!**

