**ОПД.08 Вычислительная техника**

1.Шшифратор, дешифратор, мультиплексор, демультиплексор.

Какой из перечисленных элементов вычислительной техники способен подключать несколько входов на один выход?

Варианты ответов:

A. Шифратор.

B. Дешифратор.

С. Мультиплексор.

D. Демультиплексор.

E. Нет правильного ответа.

2. Регистр, счетчик, сумматор, компаратор.

Какой из перечисленных элементов вычислительной техники способен сравнивать числа?

Варианты ответов:

A. Регистр.

B. Счетчик.

С. Сумматор.

D. Компаратор.

E. Нет правильного ответа.

3. ОЗУ, ПЗУ, АЛУ, АЦП.

В каком из перечисленных функциональных устройств выполняются арифметические и логические операции?

Варианты ответов:

A. ОЗУ.

B. ПЗУ.

С. АЛУ.

D. АЦП.

E. Нет правильного ответа.

4. ОЗУ, АЛУ, ЦАП, АЦП.

Какое из перечисленных функциональных устройств предназначено для преобразования цифрового сигнала в аналоговый?

Варианты ответов:

A. ОЗУ.

B. АЛУ.

С. ЦАП.

D. АЦП.

E. Нет правильного ответа.

5. Принтер, сканер, модем, компьютерная мышь.

Какое из перечисленных устройств является манипулятором?

Варианты ответов:

A. Принтер.

B. Cканер.

С. Модем.

D. Компьютерная мышь.

E. Нет правильного ответа.