**Тестирование**

**«Хранение и передача информации»**

**10 класс**

**1. Что такое носитель?**

А) Плотность хранения данных ;

Б) Материальная среда, используемая для записи и хранения информации;

В) Сложный информационный процесс, включающий в себя хранение, передачу и обработку информации;

Г) Автоматический исполнитель обработки знаковых последовательностей.

**2. Носитель, имеющий наиболее массовый употребление – это**...

А) Флэш-карта памяти;

Б) Магнитная запись;

В) Пластмасовый диск;

Г) Бумага.

**3. В каком году Александр Белл изобрел телефон?**

А) 1895 г.;

Б) 1980 г.;

В) 1876 г.;

Г) 1906 г..

**4. Кто создал теорию информации?**

А) А. Котельников;

Б) К. Шеннон;

В) А. Тьюринг;

Г) Ж. Бодо.

**5. Что такое избыточность кода?**

А) Частичная потеря избыточной информации при передачи;

Б) Функция, назначение системы;

В) Многократное повторение передаваемых данных;

Г) Формализованные правила, определяющие последовательность шагов обработки информации.

**6. Какие средства связи используются в компьютерных сетях?**

А) Микрофон, телефонные трубки;

Б) Радиосвязь;

В) Жесткий диск;

Г) МР3-плееры.

**7. Вместимость – это...**

А) Плотность хранения данных;

Б) Максимальное время сохранности данных;

В) Пакет магнитных дисков;

Г) Внутреняя организация системя.

**8. Где появилась бумага?**

А) В Китае;

Б) В Америке;

В) В России;

Г) В Японии.

**9. В каком году возникла теория связи?**

А) 1896 г.;

Б) 1920 г.;

В) 1837 г.;

Г) 1876 г..

**10. Венчестер компьютера – это...**

А) Пакет магнитных дисков, надетых на общую ось;

Б) Носители на базе нанотехнологий;

В) Способ записи информации;

Г) Плотность хранения данных.