

**ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА**

Вариант 1

Вопрос №1.

Какой термин является главным по отношению к другому: "техническое обеспечение" или "технические средства"?

1. никакой
2. главный - первый элемент
3. главный - второй элемент
4. это синонимы

Вопрос №2.

Периферийные устройства

1. управляют работой ЭВМ по заданной программе
2. осуществляют хранение информации
3. обеспечивают ввод и вывод информации
4. выполняют обработку информации

Вопрос №3.

Носители электронной информации:

1. магнитные ленты и диски, оптические диски, перфокарты, микросхемы
2. магнитные ленты и диски, оптические диски, перфокарты и перфоленты
3. магнитофонные ленты, пластинки, перфокарты, магнитные ленты и диски, оптические диски
4. пластинки, магнитофонные ленты, перфокарты и перфоленты, микрофильмы

Вопрос №4.

Компьютерные программные средства делятся на:

1. системное, инструментальное и прикладное программное обеспечение.
2. системное, операционное, антивирусное, инструментальное, пользовательское и игровое программное обеспечение.
3. системное, оперативное, инструментальное, прикладное программное обеспечение.
4. операционное, антивирусное, тестовое, инструментальное, пользовательское, учебное, правовое, финансовое и игровое программное обеспечение

Вопрос №5.

Утверждение, что программные средства защиты от несанкционированного доступа противодействуют незаконному воздействию на информацию

1. является верным
2. представляет слишком узкую формулировку
3. представляет слишком широкую формулировку
4. является неверным

Вопрос №6.

Утверждение о том, что Интранет – это информационная система, организованная для соединения ЛВС с Интернетом

1. является верным
2. представляет слишком узкую формулировку
3. представляет слишком широкую формулировку
4. является неверным

Вопрос №7.

Для чего нужны утилиты?

1. для оказания помощи программистам при создании прикладных программ
2. для оказания помощи пользователям при работе с прикладными программами
3. для автоматизации выполнения отдельных типовых процедур
4. для подготовки ОС к загрузке на компьютер

Вопрос №8.

Какое из ниже перечисленных устройств может не находиться внутри системного блока?

1. накопители на дисках
2. микропроцессор
3. блок питания
4. контроллеры

Практические задания

1. Построить таблицу истинности для данного логического выражения: $\bar{A} \vee B \wedge \bar{C}$
2. Составить алгоритм суммирования элементов массива.