**Тест защита Информации**

**Задание # 1**

*Вопрос:*

Компьютерным вирусом называется:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Любая программа, созданная на языках низкого уровня

2) Небольшая программа, способная к самокопированию, которая может приписывать себя к другим программам

3) Файл, содержащий макросы

4) Нет правильного ответа

**Задание # 2**

*Вопрос:*

Что из нижеперечисленного является одним из способов защиты информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) защита паролем данных

2) полное отключение системного блока

3) нет правильного ответа

4) все ответы правильные

**Задание # 3**

*Вопрос:*

Если вирус внедряется в исполняемые файлы и при их запуске активируется, то этот вирус называется...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Макровирус

2) Троян

3) Загрузочный вирус

4) Файловый вирус

**Задание # 4**

*Вопрос:*

Как называется программа, которая находит файлы, зараженные вирусом и лечит их?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) доктор

2) фильтр

3) ревизор

4) все ответы верны

**Задание # 5**

*Вопрос:*

Является ли безопасным использование функции автосохранения паролей в браузере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) да, безопасно

2) да, если у компьютера всего один пользователь

3) нет

4) не знаю

**Задание # 6**

*Вопрос:*

Резидентным называют вирус, который....

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) постоянно размещается в оперативной памяти, перехватывает обращения операционной системы

2) не заражает память компьютера

3) распространяется по компьютерной сети

4) все ответы верны

**Задание # 7**

*Вопрос:*

Наиболее эффективное средство для защиты от сетевых атак

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) использование брандмауэров

2) посещение только проверенныхweb-сайтов

3) установка антивируса

4) нет верных ответов

**Задание # 8**

*Вопрос:*

... - это вариант атаки, когда злоумышленник не видит ту рабочую станцию, с которой он работает.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Прямая атака

2) Локальная атака

3) стелс-атака

4) Удаленная атака

**Задание # 9**

*Вопрос:*

Шифрование информации это - ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) преобразование информации, при котором содержание становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов

2) преобразование информации в двоичный код

3) процесс сжатия информации, с целью уменьшения занимаемого ей объема на диске

4) нет правильного ответа

**Задание # 10**

*Вопрос:*

Способ защиты от сбоев устройств для хранения информации?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) установка антивирусных программ

2) резервное копирование данных

3) использование брандмауэра

4) использование аппаратных ключей защиты