**Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.**

Сопоставьте названия программ и изображений.

Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | 1. Antivir |
| 2) | 1. DrWeb |
| 3) | 1. Nod 32 |
| 4) | 1. Antivirus Panda |
| 5) | 1. Antivirus Kaspersky |
| 6) | 1. Avast |

* 1. Выразите свое согласие или несогласие

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

\_\_\_ Почтовый червь активируется в тот момент, когда к вам поступает электронная почта

\_\_\_ Если компьютер не подключен к сети Интернет, в него не проникнут вирусы

\_\_\_ Файловые вирусы заражают файлы с расширениями \*.doc, \*.ppt, \*.xls

\_\_\_ Чтобы защитить компьютер недостаточно только установить антивирусную программу

\_\_\_ На Web-страницах могут находится сетевые черви

* 1. Отметьте составные части современного антивируса: выберите несколько вариантов ответа

1) модем;

2) принтер;

3) сканер;

4) межсетевой экран;

5) монитор.

4. Вредоносные программы – это: выберите один вариант ответа

1) шпионские программы;

2) программы, наносящие вред данным и программам, находящимся на компьютере;

3) антивирусные программы;

4) программы, наносящие вред пользователю, работающему на зараженном компьютере;

5) троянские утилиты и сетевые черви.

5. К вредоносным программам относятся: выберите несколько вариантов ответа

1) потенциально опасные программы;

2) вирусы, черви, трояны;

3) шпионские и рекламные программы;

4) вирусы, программы-шутки, антивирусное программное обеспечение;

5) межсетевой экран, брандмауэр.

6. Сетевые черви это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) вредоносные программы, устанавливающие скрытно от пользователя другие вредоносные программы и утилиты;

2) вирусы, которые проникнув на компьютер, блокируют работу сети;

3) вирусы, которые внедряются в документы под видом макросов;

4) хакерские утилиты управляющие удаленным доступом компьютера;

5) вредоносные программы, которые проникают на компьютер, используя сервисы компьютерных сетей.

1. К биометрической системе защиты относятся: (выберите несколько вариантов ответа)

1) защита паролем;

2) физическая защита данных;

3) антивирусная защита;

4) идентификация по радужной оболочке глаз;

5) идентификация по отпечаткам пальцев.

1. Вредоносная программа, которая подменяет собой загрузку некоторых программ при загрузке системы называется...

1) загрузочный вирус;

2) макровирус;

3) троян;

4) сетевой червь;

5) файловый вирус.

1. Программа, осуществляющая несанкционированные действия по сбору, и передаче информации злоумышленнику, а также ее разрушение или злонамеренную модификацию.

Запишите ответ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Компьютерные вирусы это: Выберите несколько вариантов ответа:

1) вредоносные программы, наносящие вред данным;

2) программы, уничтожающие данные на жестком диске;

3) программы, которые могут размножаться и скрыто внедрять свои копии в файлы, загрузочные сектора дисков, документы;

4) программы, заражающие загрузочный сектор дисков и препятствующие загрузке компьютера;

5) это скрипты, помещенные на зараженных интернет-страничках.

1. Вирус внедряется в исполняемые файлы и при их запуске активируется. Это...

Выберите один вариант ответа:

1) загрузочный вирус;

2) макровирус;

3) файловый вирус;

4) сетевой червь;

5) троян.

1. Укажите порядок действий при наличии признаков заражения компьютера

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

* 1. Сохранить результаты работы на внешнем носителе.
  2. Запустить антивирусную программу.
  3. Отключиться от глобальной или локальной сети.

13. Вирус, поражающий документы, называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) троян;

2) файловый вирус;

3) макровирус;

4) загрузочный вирус;

5) сетевой червь.

#### 14. Каково минимальное расстояние от глаз до экрана монитора?

1. 20 см;
2. 40 см;
3. 60 см;
4. 80 см.

#### 15. Как надо смотреть на монитор?

1. слева-направо;
2. снизу-вверх;
3. сверху-вниз;
4. справа-налево.

#### 16. Как часто надо делать перерывы в работе при интенсивной работе за компьютером?

1. не делать вовсе;
2. каждый час;
3. каждые 3 часа;
4. каждые 5 часов.

#### 17. Что необходимо делать в перерывах при работе за компьютером?

1. почитать книгу;
2. посмотреть телевидение;
3. гимнастику для стоп;
4. гимнастику для глаз.