1. Что такое вредоносное программное обеспечение?

a) Программа, которая помогает улучшить работу компьютера

b) Программа, предназначенная для навреждения или похищения информации

c) Игра, которую приятно играть на компьютере

d) Антивирусная программа

2. Какие из перечисленных программ считаются вредоносными? (Выберите все подходящие варианты)

a) Вирусы

b) Троянские кони

c) Антивирусы

d) Шпионские программы

3. Что делает вирус, попав на компьютер?

a) Улучшает работу системы

b) Могет навредить файлам или украсть данные

c) Это программа для редактирования текста

d) Обновляет операционную систему

4. Чем отличается троянская программа от вируса?

a) Троянская программа всегда полезная

b) Троян маскируется под полезную программу, а вирус распространяется сам

c) Вирусы всегда безопасные, а трояны — вредоносные

d) Троянская программа не может навредить компьютеру

5. Для чего используют шпионские программы?

a) Чтобы защищать пользователя

b) Чтобы украсть личные данные и прослушивать действия пользователя

c) Чтобы ускорить работу компьютера

d) Для прослушивания музыки

6. Как можно защитить компьютер от вредоносных программ?

a) Не использовать антивирусное программное обеспечение

b) Не скачивать файлы из неизвестных источников

c) Устанавливать только проверенные программы

d) Обновлять систему и антивирусное ПО

7. Что делать, если в компьютере обнаружен вирус?

a) Игнорировать его

b) Отключить компьютер, выполнить полное сканирование антивирусом и удалить вредоносное ПО

c) Перезагрузить компьютер без проверки

d) Удалить все файлы вручную без антивируса

8. Можно ли полностью защитить компьютер от всех видов вредоносных программ?

a) Да, если установить антивирус

b) Нет, но можно значительно снизить риск, соблюдая меры предосторожности

c) Нет, любой вредоносный софт всегда проникает в систему

d) Да, достаточно отключить интернет

9. Что представляет собой фишинг?

a) Вредоносный файл, который удаляет данные

b) Попытка обмана пользователя для получения личной информации с помощью поддельных сайтов или сообщений

c) Спам, отправляемый по электронной почте

d) Вирус, заражающий файлы

10. Какая из следующих мер НЕ считается хорошей практикой по защите компьютера?

a) Использование сложных паролей

b) Регулярное обновление программного обеспечения

c) Открытие подозрительных писем и ссылок

d) Использование антивирусных программ и брандмауэров

Ответы:

1. b
2. a, b, d
3. b
4. b
5. b
6. b, c, d
7. b
8. b
9. b
10. c