

# WEB-КВЕСТЫ по информационной безопасности

В современном мире информация имеет определенную, а часто очень высокую ценность. Как и любую ценность, информацию нужно защищать.

Информационная безопасность — это, во-первых, сохранение и защита информации и её важнейших элементов, а также системы и оборудование, предназначенные для использования, сбережения и передачи этой информации.

*[Проходите квесты и узнавайте больше об информационной безопасности](#)*

Персональные  
данные

Компьютерные  
вирусы

Мошенничество

Интернет  
зависимость

Еще недавно, мы вносили паспортные данные и другую **личную информацию** где и когда угодно — для розыгрыша мгновенной лотереи, для получения скидочной карты, и много чего еще. Реалии современного информационного общества диктуют новые **требования к безопасности персональных данных**, а так же необходимость формирования культуры обращения с нашей информацией.

Что же такое **персональные данные**? В Российской Федерации на данный момент действует **Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»**, который объясняет, что такое персональные данные, и как именно нужно обращаться с ними.

Если посмотреть со стороны на работу антивируса, его самого можно легко принять за вирус, но только со знаком плюс. Методы работы антивируса — слежение за сетевым трафиком, прослушивание портов, контроль служб, модификация и удаление файлов, сбор статистики и отправка данных разработчику ПО, изрядное потребление вычислительных мощностей... Разве что вывода из строя оборудования не хватает! Разумеется, все это направлено во благо пользователя и во имя сохранения его данных, но общая картина по меньшей мере любопытна. Кстати, именно из-за этой особенности крайне не рекомендуется устанавливать на одну машину сразу два антивируса. Неплохая статья на эту тему [здесь](#).

В последнее время снова участились случаи фишинга в сети. **Фишинг** (англ. phishing, от fishing — рыбная ловля, выуживание) — это разновидность мошенничества в интернете, целью которого является получение логина и пароля пользователя, данных его банковских карт и счетов. В основном, используется метод проведения массовых рассылок от имени популярных компаний и организаций. **Фишинг основан на том, что зачастую пользователи не знают простого факта, что сами сервисы не рассылают писем с просьбами сообщить свои учётные данные, пароль и прочую личную информацию.**

По умолчанию приложения на вашем телефоне имеют очень ограниченные права. Чтобы получить доступ к большинству ваших данных и потенциально опасных функций Android, им необходимо в явном виде запросить ваше разрешение. Это сделано ради безопасности: если правами можно злоупотребить, лучше, чтобы по умолчанию у программы их не было. Некоторые [разрешения](#) действительно нужны приложению для работы. Например, для игр с дополненной реальностью понадобится доступ к камере. Но даже добросовестные приложения часто хотят больше прав, чем им на самом деле нужно. Вот пять разрешений, которые нормальным играм для работы точно не нужны.

1. Перейдите по ссылке: <https://www.learnis.ru> (регистрация не требуется)
2. Войдите в созданный квест.
3. Введите номер комнаты:

Персональные данные —  
421736

Компьютерные вирусы —  
421839.

Мошенничество —  
423852

Интернет зависимость —  
421871

Квест содержит 4 задания.

Находите подсказки, выполняйте задания и узнавайте больше об информационной безопасности.

Желаем удачи!