

ЗАДАНИЕ ДЛЯ 49 ГРУППЫ НА 30 МАРТА 2023

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА «ЦИФРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. НАВЫКИ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ»

Цель: изучить основные законы в области цифровой безопасности, правила поведения в цифровом пространстве, научиться принимать правильные решения в ситуациях встречи с киберугрозой.

ОТЧЕТНОСТЬ: СДАТЬ ЗАДАНИЕ В ПИСЬМЕННОМ ИЛИ ПЕЧАТНОМ ВИДЕ НА СЛЕДУЮЩЕМ ОЧНОМ ЗАНЯТИИ.

ЗАДАНИЕ 1. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

А) Найдите в Федеральном законе «О персональных данных» определение понятия «Персональные данные» (<https://disk.yandex.ru/i/jQNFQBZHF4RKJg>)

Б) Найдите в Федеральном законе «О персональных данных» (<https://disk.yandex.ru/i/jQNFQBZHF4RKJg>), какие операции включает в себя обработка персональных данных?

В) Объясните, в чем состоит нарушение закона «О персональных данных» в представленной ситуации: «В начале каждого учебного года и каждого календарного года завуч заполняет таблицу «Сведения о педагогических работниках учреждения», и отправляет в методический кабинет районного отдела образования и в областной департамент образования. В таблицы заносятся самые различные сведения о педагогах: от даты рождения до номера мобильного телефона. Работники методического кабинета считают, что их действия не попадают под категорию «обработка персональных данных», т.к. они ничего с данными работников не делают, нигде их не используют, а «просто хранят».

Г) Приведите пример нарушения закона «О персональных данных», с которым вы (или ваши друзья, родственники) столкнулись в процессе своей жизни. Опишите меры, которые вы предприняли (или могли бы предпринять) для того, чтобы защитить себя.

ЗАДАНИЕ 2. КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯ

А) Найдите определение понятие «Киберпреступление» в статьях 1 и 2 (<https://disk.yandex.ru/d/ghSoo-oSI7skWA>)

Б) Создайте таблицу с видами киберпреступлений (не менее 5-ти), выделив основные характеристики: вид киберпреступления, краткое описание, особенности проявления, возможные последствия. Пример таблицы (рисунок 1).

Таблица – Виды киберпреступлений

Вид киберпреступления	Описание/ особенности проявления	Возможные последствия

Рисунок 1 – Пример таблицы

В) Прочитайте описания ситуаций и дайте развернутые ответы на поставленные вопросы.

Ситуация 1. Гуляя по торговому центру, Таня увидела платье, которое ей очень понравилось, но оно было дорогим. Девочка решила проверить, сколько это платье стоит в Интернет-магазине. Не задумываясь, она подключилась к одной из обнаруженных открытых сетей «FreeWiFi». Зайдя на сайт Интернет-магазина, она обнаружила точно такое же платье её размера по цене в 3 раза дешевле. Обрадовавшись, Таня оформила онлайн-покупку, введя номер банковской карты и трехзначный код с обратной стороны карты. После этого она авторизовалась в социальной сети и своей радостной новостью поделилась с подругой.

Вопросы:

- а) Какие ошибки совершила Таня? Обоснуйте свой ответ.
- б) Какие негативные последствия совершенного ею поступка могут возникнуть? Обоснуйте свой ответ.
- в) Сформулируйте правила, которыми нужно руководствоваться при использовании общественной Wi-Fi сети.

Ситуация 2. На электронную почту Вам пришло сообщение:

«Уважаемый пользователь электронной почты! Мы заметили необычную активность в вашем аккаунте. Это могло быть из-за того, что вы пытались войти в систему из другого места или с другого устройства. Чтобы защитить вашу учетную запись, мы временно заблокировали ее. Чтобы восстановить доступ, выполните описанный ниже процесс проверки. Щелкните Подтвердить учетную запись и войдите в свою учетную запись, чтобы мы могли проверить ваше текущее местоположение. Защита нашего почтового сервера – наш главный приоритет.

Наилучшие пожелания
Служба поддержки»

Вопросы:

- а) Стоит ли Вам переходить по ссылке, содержащейся в письме? Обоснуйте свой ответ.
- б) Какими могут быть последствия перехода по ссылке в данном письме? Обоснуйте свой ответ.
- в) Перечислите способы, которыми Вы можете себя обезопасить.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Обухова, Л.А. Тенденции развития киберпреступности в сфере информационных технологий на территории России // *Общественная безопасность, законность и правопорядок в III тысячелетии*. 2019. № 5-2. С.300-303 Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41394188> (файл «Статья 1.pdf»)

2. Кочкина, Э.Л. Определение понятия «Киберпреступление». Отдельные виды киберпреступлений. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-ponyatiya-kiberprestuplenie-otdelnye-vidy-kiberprestupleniy> (файл «Статья 2.pdf»)

3. Советы по защите от киберпреступников. Режим доступа:

4. <https://www.kaspersky.ru/resource-center/threats/what-is-cybercrime>.

5. Кибербуллинг: термин, примеры, причины и защита. Режим доступа:

6. <https://invlab.ru/zhizn/kiberbulling/>

7. Рыков, В. Насилие в сети интернет / В.Рыков. Режим доступа:

8. <http://psypp.ru/art01/z00071.php>.

9. Нарушение авторских прав: примеры. Ответственность за нарушение авторского права. Режим доступа: <https://fb.ru/article/161533/narushenie-avtorskih-prav-primeryi-otvetstvennost-za-narushenie-avtorskogo-prava>. Загл. с экрана.

10. УК РФ Статья 146. Нарушение авторских и смежных прав: [правовой сайт] / Кон-сультант Плюс. Электрон. дан. Режим доступа:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/b683408102681707f2702cff05f0a3025daab7ab/, доступ по подписке.

11. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]: информационно-правовой портал / ГАРАНТ-СЕРВИС. Электрон. дан. Москва, 1990–2019. Режим доступа: <https://base.garant.ru/77691339/>, доступ по подписке.