# Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования муниципального образования город Краснодар «Центр детского технического творчества «Парус»

# Методическая разработка внеклассного мероприятия по теме: «Безопасность в сети Интернет»

(в рамках проведения единого урока безопасного Интернета)

Анастасия Владимировна Ушакова, педагог дополнительного образования

**Цель урока**: изучить опасные угрозы сети Интернет и методы борьбы с ними; **Задачи:** 

Образовательная: познакомиться с понятием «Интернет», «Вирус», изучить приемы безопасности при работе в сети Интернет;

Развивающая: развитие интереса к предмету, информационной культуры; формирование приёмов логического мышления; развитие способность анализировать и обобщать, делать выводы;

Воспитательная: воспитание аккуратности, точности, самостоятельности, привитие навыки групповой работы, сотрудничества;

Здоровьесберегающая: соблюдение санитарных норм при работе с компьютером, соблюдение правил техники безопасности, оптимальное сочетание форм и методов, применяемых на уроке;

#### Развивать универсальные учебные действия:

*Личностные*: Формирование культурного пользователя Интернета. Развитие навыка постановки задачи и нахождения способа её решения. Формирование навыков критического мышления. Способствование всестороннему и гармоничному развитию каждого ребёнка.

*Метапредметные*: Освоение способов регуляции действий при работе в группе, организация и осуществление сотрудничества с учителем и учащимися. Усвоение умений принимать решения в конкретной жизненной ситуации.

Предметные: Овладение основами безопасного пользования интернет - сетями.

#### Дидактические основы урока:

Методы обучения: словесные, наглядные, практические.

Тип урока: объяснение нового материала.

Формы учебной работы учащихся: фронтальная.

**Оборудование:** ПК, проектор, экран, 6 компьютеров, презентация «Безопасность в сети Интернет».

#### Ход урока

#### 1. Организационный момент, 1-3 мин.:

В современное время средства коммуникации стали неотъемлемой частью повседневной жизни людей. Число пользователей Интернета неуклонно растет с каждым днём, а самыми активными среди них являются молодые люди, подростки и дети. Именно поэтому учить грамотно и безопасно проводить время в сети Интернет на сегодняшний день необходимо.

Зачастую уже с юного возраста дети могут находиться в мировой сети без контроля взрослых. Между тем, перечень рисков, с которыми можно столкнуться, достаточно обширен: проникновение вирусов и вредоносных программ, мошенничество, кража личной информации, оскорбления, преследования, домогательства к детям.

Итак, наше сегодняшнее мероприятие посвящено проблеме безопасности при использовании сети Интернет, потенциальных рисках при использовании Интернета, путях защиты от сетевых угроз. И тему нашего занятия вы видите на экране «Безопасность в сети Интернет». (Слайд 1)

*Интернет* — это объединенные между собой компьютерные сети, глобальная мировая система передачи информации с помощью информационно-вычислительных ресурсов.

На сегодняшний день практический каждый человек, так или иначе, пользуется сетью Интернет. Возможности Интернет безграничны: учеба, поиск необходимой информации, перевод денежных средств, отдых и многое другое. Однако, многие пользователи даже не задумываются о том, какая опасность поджидает нас во всемирной паутине.

Давайте подумаем и вспомним, какие угрозы вы уже встречали во время работы за компьютером, а может, о каких-то угрозах, вы слышали от своих друзей? (ответ учащихся)

#### Молодцы!

#### 2. Объяснение нового материала (27-30 мин.):

А теперь давайте узнаем о чем мы сегодня будем с вами говорить (Слайд 2):

- Общая безопастность в интернете
- Wi-Fi сети
- ONLINE игры
- Кибербуллинг или виртуальное издевательство
- Компьютерные вирусы
- Мобильный телефон

(Слайд 3).

## Общая безопасность в интернете

В наши дни интернет стал неотъемлемой частью нашей жизни.

С его помощью мы получаем информацию, общаемся, обмениваемся данными, оплачиваем товары и услуги, отправляем документы и делаем многое другое.

Вместе с тем интернет таит в себе опасности — о них необходимо знать, чтобы избегать их.

### (Слайд 4) Wi-Fi сети

Как вы думаете какие угрозы могут возникнуть от Wi-Fi?

#### (Слайд 5) Угрозы:

- Wi-Fi ловушки. Ты нашел сеть без пароля и подключился через нее к интернету. В это время владелец точки осуществляет с помощью специальных программ запись всего трафика;
- Существуют специальные программы, с помощью которых злоумышленники могут получить доступ к твоему аккаунту в социальной сети;
- Подмена точек раздач с помощью другого имени точки, где установлены программы по контролю за твоим устройством;
- Взлом сети. Злоумышленники могут найти ошибки в работе алгоритма и расшифровать данные.

#### (Слайд 6) СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не передавай свою личную информацию через общедоступные Wi-Fi сети. Работая в них, желательно не вводить пароли доступа, логины и какие-то номера. Чтобы сделать что-то важное, нужно воспользоваться более защищенными источниками сети;
- Используй и обновляй антивирусные программы и брандмауер. Тем самым ты обезопасишь себя от закачки вируса на твое устройство;
- При использовании Wi-Fi отключи функцию «Общий доступ к файлам и принтерам». Данная функция закрыта по умолчанию, однако некоторые пользователи активируют её для удобства использования в работе или учебе;

#### (Слайд 7) ONLINE ИГРЫ

В какие Вы играете Online игры? Какие могут угрозы Вас там ждать?

(Слайд 8) В подобных играх стоит опасаться не столько своих соперников, сколько кражи твоего пароля, на котором основана система авторизации большинства игр.

Заполучив пароль, злоумышленник автоматически приобретает полный контроль над твоим персонажем и его имуществом. Похищенные ценности он может присвоить себе, потребовать у игрока выкуп или выставить на аукцион для продажи, а твои деньги перевести на другой счет.

Так исторически получилось, что любая игровая ценность имеет денежный эквивалент: у популярных игр даже есть свой своя виртуальная валюта, а для торгов уже существуют несколько десятков сайтов по всему интернету.

Однако кроме непосредственно кражи денег со счета очень часто преступников привлекают сами персонажи. Например, высокоуровневые герои из World of Warcraft стоят от 2 до 20 тысяч рублей на сайте торгов героями из этой игры.

#### (Слайд 9) СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АККАУНТА

- Будьте в курсе классификаций и возрастных ограничений в игре.
- Не указывайте личную информацию в профайле игры. Таким образом, другие игроки не смогут Вас найти и Вы будете в безопасности.
  - Используй сложные и разные пароли.
- Даже во время игры не стоит отключать антивирус. Пока Вы играете, Ваш компьютер могут заразить.
- Остерегайтесь игр в социальных сетях. Когда Вы даете доступ к Вашему профилю, Вы даете злоумышленникам шанс получить Ваши личные данные.

#### (Слайд 10) КИБЕРБУЛЛИНГ ИЛИ ВИРТУАЛЬНОЕ ИЗДЕВАТЕЛЬСТВО.

Кто из Вас знает что такое кибербулинг?

#### (Слайд 11) Разновидности

- **Флейм** (от английского «flame») или виртуальная перепалка. Обмен эмоциональными репликами в открытом доступе. Вначале все воспринимается как активное обсуждение, но оно может зайти дальше и нанести человеку психологический вред.

играют не ради победы, а с целью понизить игровой опыт жертвы целенаправленным давлением.

- **© Клевета**. Распространение оскорбительной и неправдивой информации в виде фото, сообщений, песен. Нередко это может быть не отдельная жертва, а целая группа подростков, которые попадают под критику и шутки одноклассников.
- **●** Самозванство. Преследователь представляется жертвой или, используя доступ к ее аккаунту, или создавая фейк (фальшивый аккаунт). От имени жертвы распространяет в блогах, социальных сетях и системах мгновенных сообщений негативную информацию, провоцируя окружающих на конфликт с жертвой.
- (Слайд 12) Распространение закрытой информации. Получив конфиденциальную информацию о жертве, преследователь передает ее тому, кому она не предназначалась, вызывая конфликт.
- № Изоляция. Любому человеку присуще желание быть частью общества (класса, группы подростков во дворе, в сообществе в социальной сети). Ощущение себя частью сообщества является необходимой потребностью каждого человека, как физиологические потребности в пище, воздухе и потребность в самореализации. Изоляция человека от общества наносит серьезную травму человеку. Формы изоляции в киберпрострастве могут быть разными, начиная от создания закрытого сообщества до игнорирования сообщений жертвы.
- **© Киберпреследование**. Скрытое выслеживание жертвы с целью организации нападения, избиения и т.д.
- **⊙ Хеппислепинг** («Happy Slapping» с английского «счастливое похлопывание»). Заключается в избиении жертвы и с записью этого на видео, с последующим выкладыванием ролика в сети.

#### (Слайд 13) Советы:

- Не бросайся в бой. Лучший способ: посоветоваться как себя вести и, если нет того, к кому можно обратиться, то вначале успокоиться. Если ты начнешь отвечать оскорблениями на оскорбления, то только еще больше разожжешь конфликт. Кроме того, преследователь только и ждет, когда ты выйдешь из равновесия.
  - Управляй своей киберрепутацией.
- Не стоит вести хулиганский образ виртуальной жизни. Интернет фиксирует все твои действия и сохраняет их. Удалить их будет крайне затруднительно.
  - Соблюдай свой виртуальную честь смолоду.

#### (Слайд 14)

- Игнорируй единичный негатив. Одноразовые оскорбительные сообщения лучше игнорировать. Обычно агрессия прекращается на начальной стадии. Лучший защита от нападения игнор.
- Если ты свидетель кибер-буллинга. Твои действия: выступить против преследователя, показать ему, что его действия оцениваются негативно, поддержать жертву, которой нужна психологическая помощь, сообщить взрослым о факте агрессивного поведения в сети.

- Бан агрессора. В программах обмена мгновенными сообщениями, в социальных сетях есть возможность блокировки отправки сообщений с определенных адресов.
- Не стоит игнорировать агрессивные сообщения, если они содержат угрозы, особено систематические. Следует скопировать эти сообщения и обратиться в правоохранительные органы. По поводу размещения оскорбительной информации, размещенной на сайте, следует обратиться к администратору с требованием ее удаления.

#### (Слайд 15) КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ

Какие компьютерные вирусы Вам известны?

#### (Слайд 16) ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВИРУСОВ И ИХ ОПИСАНИЕ

**Троянская программа** - вредоносная программа, проникающая на компьютер под видом безвредной.

Может:

- Мешать работе пользователя
- Шпионить за пользователем

Использовать ресурсы компьютера для какой-либо незаконной деятельности и т.д.

(Слайд 17) Spyware (шпионское программное обеспечение) - программа, которая скрытным образом устанавливается на компьютер с целью полного или частичного контроля за работой компьютера.

Может:

- Обирать информацию о привычках пользования Интернетом и наиболее часто посещаемых сайтах.
- Запоминать нажатия клавиш на клавиатуре, записывать скриншоты экрана и в дальнейшем отправлять информацию создателю spyware;
  - Несанкционированно и удалённо управлять компьютером;
  - Устанавливать на компьютер дополнительные программы;
  - Изменять параметры операционной системы;
- Перенаправлять тебя в браузерах на сайты, которые заражены другими вирусами.

#### (Слайд 18)

Сетевой червь - разновидность самовоспроизводящихся компьютерных программ, распространяющихся в локальных и глобальных компьютерных сетях. Червь является самостоятельной программой.

#### (Слайд 19)

Руткит (Rootkit) - программа или набор программ, использующих технологии сокрытия системных объектов (файлов,

процессов, драйверов, сервисов, ключей реестра, открытых портов, соединений и пр) посредством обхода механизмов защиты системы.

Признаки заражения этим вирусом:

- Вывод на экран странных сообщений или изображений;
- Подача странных звуковых сигналов;
- Неожиданное открытие и закрытие лотка CD и DVD -ROM устройства;
- Произвольный, без твоего участия, запуск на компьютере каких-либо программ.

#### (Слайд 20) МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ

1. Используй современные операционные системы, имеющие серьёзный уровень защиты от вредоносных программ;

- 2. Постоянно устанавливай патчи (цифровые заплатки, которые автоматически устанавливаются с целью доработки программы) и другие обновления своей операционной системы. Скачивай их только с официального сайта разработчика ОС. Если существует режим автоматического обновления, включи его;
- 3. Работай на своем компьютере под правами пользователя, а не администратора. Это не позволит большинству вредоносных программ инсталлироваться на твоем персональном компьютере;
- 4. Используй антивирусные программные продукты известных производителей, с автоматическим обновлением баз;
  - 5. Ограничь физический доступ к компьютеру для посторонних лиц;
- 6. Используй внешние носители информации, такие как флешка, диск или файл из интернета, только из проференных источников;
- 7. Не открывай компьютерные файлы, полученные из ненадёжных источников. Даже те файлы, которые прислал твой знакомый. Лучше уточни у него, отправлял ли он тебе их .

# (Слайд 21) МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

#### (Слайд 22)

# Злоумышленника может заинтересовать следующее:

# ДОСТУП К ПОЧТОВОМУ ЯЩИКУ

- Многие, как только берут свой смартфон в руки, сразу вбивают свои данные и делают доступ к своей электронной почте с мобильного телефона. Да, это удобно, однако, если твой мобильный телефон взломают или ты его потеряешь, то преступники получат доступ к твоему почтовому ящику, а если он твой основной почтовый ящик, то они смогут получить доступ к любому твоему профилю.
- Также они могут получить доступ ко всей твоей переписке, а также ко всем сервисам, привязанным к почтовому ящику. Кроме этого они могут рассылать от твоего имени спам и зараженные файлы твоим знакомым.

#### ИНТЕРНЕТ-МЕССЕНДЖЕР

Благодаря интернет-технологиям и смартфонам очень популярна стала интернеттелефония типа Skype и обмен мгновенными сообщениями типа Watsap. Твой профиль, деньги, твои контакты и вся переписка могут оказать в руках чужих людей, которым нельзя доверять. Кроме этого они могут рассылать от твоего имени спам и зараженные файлы твоим знакомым.

#### (Слайд 23)

#### ДОКУМЕНТЫ И ЗАМЕТКИ

- За последние несколько лет появилось огромное количество приложений, для работы с документами и предназначенных заметками. Емкость телефона уже превышает обычную флешку, ограничивает ЧТО не добавлении и ведении новых документов. Но эти документы могут тебе очень сильно навредить, если они попадут злоумышленникам, они могут тебя скомпрометировать.
- Также некоторые люди используют подобные сервисы для хранения паролей, что дает злоумышленникам дополнительную выгоду от получения твоего телефона.

#### ДЕНЬГИ НА ТВОЕМ СЧЕТУ

Одной из главной целью может стать счет твоего номера телефона. Злоумышленники могут получить к нему доступ, и через специальные схемы вывести с твоего счета все деньги и вогнать тебя в долги перед оператором связи. • Примером может стать подключение без твоего ведома услуги, за которую будут сниматься деньги с твоего счета. Данная схема может работать постоянно, а главное ты не будешь понимать, куда уходят твои деньги.

#### **BLUETOOTH**

- Bluetooth это быстрый и удобный способ обмена контентом фотографиями, музыкой и другими файлами. Но важно знать, что когда ты включаешь свой Bluetooth, то люди, находящиеся поблизости, могут получить доступ к файлам в твоем телефоне и к твоим контактам.
- **©** Также, кроме потери личной информации из телефона, сам телефон после заражения или повреждения может потерять свою производительность.

#### (Слайд 24) СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ

- Будь осторожен, ведь когда тебе предлагают бесплатный контент, в нем могут быть скрыты какие-то платные услуги.
- Думай, прежде чем отправить SMS, фото или видео. Ты точно знаешь, где они будут в конечном итоге?
- Подумай, прежде чем нажимать на кнопку «Загрузить». Не открывай мультимедийные сообщения (ММЅ) и вложения в сообщениях электронной почты и SMЅ. Они могут содержать вредоносное программное обеспечение и перевести тебя на вредоносный веб-сайт.
- Необходимо обновлять операционную систему твоего смартфона. Это можно сделать через настройки или через приложения по закачке какого-то контента, например через AppleStore или через AndroidMarket
- Существуют версии антивирусных программ для мобильных телефонов.
  Используй их для сохранения безопасности телефона.
- Не загружай приложения от неизвестного источника, ведь они могут содержать вредоносное программное обеспечение.
- После того как ты выйдешь с сайта, где вводил личную информацию, зайди в настройки браузера и удали cookies.
- Также если у тебя на телефоне хранится много важной и личной информации, типа личных фотографий, то скачивай их на компьютер или перенеси их на диск.

Периодически проверяй у оператора связи какие платные услуги активированы на твоем номере.

#### (Слайд 25) ФОТОКАМЕРА НА ТЕЛЕФОНЕ

- Подумай дважды перед тем, как сделать снимок на свой мобильный телефон. Тебе действительно это нужно сделать?
- Если ты сделал «не хорошую» фотографию, то ни с кем ею не делись. Это может быть очень заманчивым, но подумай о том, как это будет выглядеть со стороны и к чему это может привести.
- Подумай о том, могут ли твои действия унизить кого-то? Избегай фотографирования и видеосъемки других людей без их разрешения. Это может иметь серьезные юридические последствия для тебя.

#### (Слайд 26) BLUETOOTH

- Bluetooth должен быть выключен, когда ты им не пользуешься. Не забывай иногда проверять это.
- Если ты используешь bluetooth, то измени настройки так, чтобы телефон был «невидимый», а также установи пароль для доступа.
  - Устройство bluetooth должно быть блокировано или не видно окружающим.
- Измени пароль по умолчанию, чтобы окружающие не знали имени устройства, и не смогли идентифицировать тебя и модель телефона.

# 3. Итог урока (2-3 мин.);

Наше занятие подошло к концу. Подумайте, что нового оно вам дало? Изменилось ли ваше отношение с сети Интернет после нашего занятия? Если да, то каким образом?

Надеемся, что используя знания, полученные на нашем занятии, вы никогда не станете жертвой Интернет-мошенников. И всегда помните, что в любой сложной или непонятной ситуации вам могут помочь взрослые-родители и педагоги.

Всего доброго!