**Единый урок по безопасности в сети Интернет**

Составитель: учитель ГКСКОУ СКОШ №8 VIII вида г.Кургана Селиверстова Элина Юрьевна.

Форма проведения: урок с применением ИКТ.

Цель: формирование информационно-коммуникативной компетенции.

Оборудование: мультимедийный проектор, компьютер, карточки с заданиями.

Ход урока:

Оргмомент

- Здравствуйте, ребята! Сегодня наш урок посвящён безопасности. Безопасность нужна всегда и везде. Мы соблюдаем правила безопасности на улице, в школе, в транспорте и т.д., но важно соблюдать несложные правила при работе с компьютером, а именно в сети Интернет. Вот об этом и поразмышляем!

Вводная беседа

- С каждым годом молодежи в интернете становиться больше, а школьники одни из самых активных пользователей Рунета. Между тем, помимо огромного количества возможностей, интернет несет и проблемы.

Опрос: Какие компьютерные угрозы Вы встречали в своём личном опыте или знаете о них? *(школьники делятся своим опытом)*

- Итак, давайте разбираться далее.

Компьютерный вирус – это разновидность компьютерных программ, отличительной особенностью которой является способность к размножению. В дополнение к этому, вирусы могут повредить или полностью уничтожить все файлы и данные, подконтрольные пользователю, от имени которого была запущена заражённая программа, а также повредить или даже уничтожить операционную систему со всеми файлами в целом. В большинстве случаев распространяются вирусы через интернет.

Методы защиты от вредоносных программ (*раздача карточек-памяток)*

* Используй современные операционные системы, имеющие серьёзный уровень защиты от вредоносных программ;
* Постоянно устанавливай цифровые заплатки, которые автоматически устанавливаются с целью доработки программы. Скачивай их только с официального сайта разработчика ОС. Если существует режим автоматического обновления, включи его;
* Работай на своем компьютере под правами пользователя, а не администратора. Это не позволит большинству вредоносных программ инсталлироваться на твоем персональном компьютере;
* Используй антивирусные программные продукты известных производителей, с автоматическим обновлением баз;
* Ограничь физический доступ к компьютеру для посторонних лиц;
* Используй внешние носители информации, такие как флешка, диск или файл из интернета, только из проверенных источников;
* Не открывай компьютерные файлы, полученные из ненадёжных источников. Даже те файлы, которые прислал твой знакомый. Лучше уточни у него, отправлял ли он тебе их.

Работа с памятками *(кто из ребят применял данные методы в своей практике)*

СетиWi-Fi    
- Wi-Fi - это не вид передачи данных, не технология, а всего лишь бренд, марка. Еще в 1991 году нидерландская компания зарегистрировала бренд «WECA», что обозначало словосочетание «Wireless Fidelity», который переводится как «беспроводная точность». Да, бесплатный интернет-доступ в кафе, отелях и аэропортах является отличной возможностью выхода в интернет. Но многие эксперты считают, что общедоступные Wi-Fi сети не являются безопасными.

Советы по безопасности работе в общедоступных сетях Wi-Fi: (*раздача карточек-памяток)*

* Не передавай свою личную информацию через общедоступные Wi-Fi сети. Работая в них, желательно не вводить пароли доступа, логины и какие-то номера;
* Используй и обновляй антивирусные программы. 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;
* Не используй публичный Wi-Fi для передачи личных данных, например для выхода в социальные сети или в электронную почту;
* Ипользуй только защищенное соединение через HTTPS, а не НТТР, т.е. при наборе веб-адреса вводи именно «https://»;
* В мобильном телефоне отключи функцию «Подключение к Wi-Fi автоматически». Не допускай автоматического подключения устройства к сетям Wi-Fi без твоего согласия.

Физпауза

- Выполняем движения по моей команде со словом «безопасно», если я говорю «вирус» - движение выполнять не нужно! Итак, руки вверх – безопасно, руки на плечи – безопасно, руки вниз – вирус и т.д.

- Продолжаем нашу беседу:

Социальные сети активно входят в нашу жизнь, многие люди работают и живут там постоянно, а в Facebook уже зарегистрирован миллиард человек, что является одной седьмой всех жителей планеты. Многие пользователи не понимают, что информация, размещенная ими в социальных сетях, может быть найдена и использована кем угодно, в том числе не обязательно с благими намерениями.

Опрос: в каких социальных сетях вы зарегистрированы? Чем они вас привлекают? Что полезного вы находите в них?

Основные советы по безопасности в социальных сетях: (*раздача карточек-памяток)*

* Ограничь список друзей. У тебя в друзьях не должно быть случайных и незнакомых людей;
* Защищай свою частную жизнь. Не указывай пароли, телефоны, адреса, дату твоего рождения и другую личную информацию. Злоумышленники могут использовать даже информацию о том, как ты и твои родители планируете провести каникулы;
* Защищай свою репутацию - держи ее в чистоте и задавай себе вопрос: хотел бы ты, чтобы другие пользователи видели, что ты загружаешь? Подумай, прежде чем что-то опубликовать, написать и загрузить;
* Если ты говоришь с людьми, которых не знаешь, не используй свое реальное имя и другую личную информации: имя, место жительства, место учебы и прочее;
* Избегай размещения фотографий в Интернете, где ты изображен на местности, по которой можно определить твое местоположение;
* При регистрации в социальной сети необходимо использовать сложные пароли, состоящие из букв и цифр и с количеством знаков не менее 8;
* Для социальной сети, почты и других сайтов необходимо использовать разные пароли. Тогда если тебя взломают, то злоумышленники получат доступ только к одному месту, а не во все сразу.

Электронные деньги

Электронные деньги — это очень удобный способ платежей, однако существуют мошенники, которые хотят получить эти деньги. Электронные деньги появились совсем недавно и именно из-за этого во многих государствах до сих пор не прописано про них в законах. В России же они функционируют и о них уже прописано в законе, где их разделяют на несколько видов – анонимные и не анонимные. Разница в том, что анонимные - это те, в которых разрешается проводить операции без идентификации пользователя, а в неанонимных идентификации пользователя является обязательной.   
Основные советы по безопасной работе с электронными деньгами: (*раздача карточек-памяток)*

* Привяжи к счету мобильный телефон. Это самый удобный и быстрый способ восстановить доступ к счету. Привязанный телефон поможет, если забудешь свой платежный пароль или зайдешь на сайт с незнакомого устройства;
* Используй одноразовые пароли. После перехода на усиленную авторизацию тебе уже не будет угрожать опасность кражи или перехвата платежного пароля;
* Выбери сложный пароль. Преступникам будет не просто угадать сложный пароль. Надежные пароли — это пароли, которые содержат не менее 8 знаков и включают в себя строчные и прописные буквы, цифры и несколько символов, такие как знак доллара, фунта, восклицательный знак и т.п. Например, $tR0ng!;;
* Не вводи свои личные данные на сайтах, которым не доверяешь.

Кибербуллинг или виртуальное издевательство   
Кибербуллинг — преследование сообщениями, содержащими оскорбления, агрессию, запугивание; хулиганство; социальное бойкотирование с помощью различных интернет-сервисов.

Основные советы по борьбе с кибербуллингом: (*раздача карточек-памяток)*

* 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;
* Управляй своей киберрепутацией;
* Анонимность в сети мнимая. Существуют способы выяснить, кто стоит за анонимным аккаунтом;
* 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;
* Игнорируй единичный негатив. Одноразовые оскорбительные сообщения лучше игнорировать. Обычно агрессия прекращается на начальной стадии;
* Бан агрессора. В программах обмена мгновенными сообщениями, в социальных сетях есть возможность блокировки отправки сообщений с определенных адресов;
* Если ты свидетель кибербуллинга. 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.

Мобильный телефон   
Основные советы для безопасности мобильного телефона: (*раздача карточек-памяток)*

* Ничего не является по-настоящему бесплатным. 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?
* Необходимо обновлять операционную систему твоего смартфона;
* Используй антивирусные программы для мобильных телефонов;
* 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;
* Периодически проверяй какие платные услуги активированы на твоем номере;
* Давай свой номер мобильного телефона только людям, которых ты знаешь и кому доверяешь;
* Bluetooth должен быть выключен, когда ты им не пользуешься. Не забывай иногда проверять это.

Online игры   
Основные советы по безопасности твоего игрового аккаунта: (*раздача карточек-памяток)*

* Если другой игрок ведет себя плохо или создает тебе неприятности, заблокируй его в списке игроков;
* Пожалуйся администраторам игры на плохое поведение этого игрока, желательно приложить какие-то доказательства в виде скринов;
* Не указывай личную информацию в профайле игры;
* Уважай других участников по игре;
* Не устанавливай неофициальные патчи и моды;
* Используй сложные и разные пароли;
* Даже во время игры не стоит отключать антивирус. Пока ты играешь, твой компьютер могут заразить.

Цифровая репутация *(опросить ребят о их осведомлённости в этом вопросе, нужно ли беречь свою репутацию, зачем это нужно, как это сделать?)*  
Цифровая репутация - это негативная или позитивная информация в сети о тебе. Компрометирующая информация размещенная в интернете может серьезным образом отразиться на твоей реальной жизни. «Цифровая репутация» - это твой имидж, который формируется из информации о тебе в интернете. Твое место жительства, учебы, твое финансовое положение, особенности характера и рассказы о близких – все это накапливается в сети. Многие подростки легкомысленно относятся к публикации личной информации в Интернете, не понимая возможных последствий. Ты даже не сможешь догадаться о том, что фотография, размещенная 5 лет назад, стала причиной отказа принять тебя на работу. Комментарии, размещение твоих фотографий и другие действия могут не исчезнуть даже после того, как ты их удалишь. Ты не знаешь, кто сохранил эту информацию, попала ли она в поисковые системы и сохранилась ли она, а главное: что подумают о тебе окружающее люди, которые найдут и увидят это. Найти информацию много лет спустя сможет любой – как из добрых побуждений, так и с намерением причинить вред. Это может быть кто угодно.

Основные советы по защите цифровой репутации: (*раздача карточек-памяток)*

* Подумай, прежде чем что-то публиковать и передавать у себя в блоге или в социальной сети;
* В настройках профиля установи ограничения на просмотр твоего профиля и его содержимого, сделай его только «для друзей»;
* Не размещай и не указывай информацию, которая может кого-либо оскорблять или обижать.

Рефлексия

- Какие вы знаете компьютерные угрозы?

- Что такое цифровая репутация и как её сберечь?

- Как пользоваться электронными деньгами и стоит ли это делать вообще?

- Как вы себя теперь будете вести в социальных сетях?

- Стоит ли вступать в бой-противостояние с кибер-хулиганами?

Итог урока

- Сегодня мы попытались разобраться в тех угрозах, которые несёт нам Интернет, а также выявили основные правила безопасности, которые соблюдать в будущем вам будет совсем несложно. Памятки помогут вам в этом. Кроме того, Сетевичок.рф – твой главный советчик в сети. Здесь ты можешь узнать о безопасности в сети понятным и доступным языком, а при возникновении критической ситуации обратиться за советом. Также вам будет полезен «Блог школьного Всезнайки» www.e-parta.ru - информационно-познавательный портал для подростков.   
Желаю насыщенной, интересной, а главное, безопасной деятельности в сети Интернет.

Использованные интернет-ресурсы

1. [www.e-parta.ru](http://www.e-parta.ru)  
2. [http://сетевичок.рф/dlya-shkol](http://xn--b1afankxqj2c.xn--p1ai/dlya-shkol)