**Памятка для обучающихся**

**об информационной безопасности**

**НЕЛЬЗЯ**

1. Всем подряд сообщать свою частную информацию (настоящие имя, фамилию, телефон, адрес, номер школы, а также фотографии свои, своей семьи и друзей);
2. Открывать вложенные файлы электронной почты, когда не знаешь отправителя;
3. Грубить, придираться, оказывать давление - вести себя невежливо и агрессивно;
4. Не распоряжайтесь деньгами своей семьи без разрешения старших- всегда спрашивай родителей;
5. Не встречайся с Интернет-знакомыми в реальной жизни - посоветуйся со взрослыми, которому доверяешь.

**ОСТОРОЖНО**

1. Не все пишут правду. Читаешь о себе неправду в Интернете - сообщи об этом своим родителям или опекунам;
2. Приглашают переписываться, играть, обмениваться – проверь, нет ли подвоха;
3. Незаконное копирование файлов в интернете – воровство;
4. Всегда рассказывай взрослым о проблемах в сети – они всегда помогут;
5. Используй настройки безопасности и приватности, чтобы не потерять свои аккаунты в соцсетях и других порталах.

**МОЖНО**

1. Уважай других пользователей;
2. Пользуешься Интернет - источником – делай ссылку на него;
3. Открывай только те ссылки, в которых уверен;
4. Обращаться за помощью к взрослым – родители, опекуны и администрация сайтов всегда помогут;
5. Пройди обучение на сайте «Сетивичок» и получи паспорт цифрового гражданина!

**Информационная памятка для обучающихся**

 С каждым годом молодежи в интернете становиться больше и школьники одни из самых активных пользователей Рунета. Между тем, помимо огромного количества возможностей, интернет несет и проблемы. Эта памятка должна помочь тебе безопасно находиться в сети.

**Компьютерные вирусы**

 Компьютерный вирус – это разновидность компьютерных программ, отличительной особенностей 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:**

1. Используй современные операционные системы, имеющий серьёзный уровень защиты от вредоносных программ;
2. Постоянно устанавливай цифровые заплатки, которые 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. Ограничить доступ физических лиц компьютеру для посторонних лиц;
6. Используй внешние носители информации, такие как флэшка, диск или файл из интернета, только из проверенных источников.
7. Не открывай компьютерные файлы, полученные из надёжных источников. Даже те файлы, которые прислал твой знакомый. Лучше уточни у него отправлял ли он тебе или нет.

**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 означало словосочетание «WirelessFidelity», которая переводится как «беспроводная сеть».

 До нашего времени дошла другая аббревиатура, которая является такой же технологией. Эта аббревиатура «Wi-Fi». Такое название было дано с намеком на стандарт, высшей звуковой технике Hi-Fi, что в переводе означает «высокая точность».

 Да, бесплатный интернет- доступ в кафе, отелях и аэропортах является отличной возможностью выхода в интернет. Но многие эксперты считают, что общедоступные Wi-fiне являются безопасными.

**Советы по безопасности работе в общедоступных сетях Wi-Fi/**

1. Не передавай свою личную информацию через общедоступные Wi-Fi сети. Работая в них желательно не вводить пароли доступа , логины и какие то номера.
2. Используй и обновляй антивирусные программы и брандмауэр. Тем самым ты обезопасишь себя от закачки вирусы на твое устройство.
3. При использовании Wi-Fiотключи функцию «Общий доступ к файлам и принтерам». Даная функция по умолчанию , однако некоторые активизируют её для удобства использования в работе или учёбе;
4. Не используй публичный Wi-Fi для передачи личных данных, например для выхода в социальные сети или электронную почту;
5. Используй только защищенное соединение через HTTPS, а не HTTP, т.е. при наборе веб-адреса вводи именно «https://»
6. В мобильном телефоне отключи функцию «Подключение к Wi-Fi автоматически». Не допускай автоматического подключения устройства к сетям Wi-Fi без твоего согласия.

**Социальные сети**

 Социальные сети активно входят в нашу жизнь, многие люди работают и живут там постоянно, а в Facebookзарегистрировано уже миллиард человек, что является одной седьмой жителей нашей 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.

**Основные советы по безопасности в социальных сетях.**

1. Ограничить список друзей. У тебя в друзьях не должно быть случайных и незнакомых людей;
2. Защищай свою частную жизнь. Не указывай пароли , телефоны, адреса, дату рождения и другую личную информацию. Злоумышленники могут использовать даже информацию о том. Как ты и твои родители планируете провести каникулы;
3. Защищай свою репутацию – держи её 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;
4. Если ты говоришь с людьми, которых не знаешь не используй свое реальное имя, место жительства, место учебы и прочее:
5. Избегай размещения фотографий в Интернете где ты изображен на местности по которой можно определить твое местоположение;
6. При регистрации в социальной сети необходимо использовать сложные пароли, состоящие из букв и цифр и с количеством знаков не менее 8;
7. 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 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 не анонимных идентификация пользователя является обязательной.

 Также следует различать электронные фиатные деньги (равны государственным валютам) и электронные нефиантные деньги( неравны государственным валютам).

**Основные советы по безопасной работе с электронными деньгами:**

1. Привяжи к счету мобильный телефон. Это самый удобный и быстрый способ восстановить доступ к счёту . Привязанный телефон поможет, если забудешь свой платежный пароль или зайдешь на сайт с незнакомого устройства.
2. Используй одноразовые пароли. После перехода на усиленную авторизацию тебе уже не будет угрожать опасность кражи или перехвата платежного пароля.
3. 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 другие. Например StrOng!;
4. Не вводи свои личные данные на сайтах, которым не доверяешь.

 **Электронная почта** -это технология и предоставляемые ею услуги по пересылке и получению электронных сообщений, которые распределяются в компьютерной сети. Обычно электронный почтовый ящик выглядит следующим образом имя\_пользователя@имя\_домена. Также кроме передачи простого текста, имеется возможность передавать файлы.

**Основные советы по безопасной работе с электронной почтой:**

1. Надо выбрать правильный почтовой сервис. В интернете есть огромный выбор бесплатных почтовых сервисов, однако лучше доверять тем, ого знаешь и кто первый в рейтинге.
2. Не указывай в личной почте личную информацию. Например, лучше выбрать «музыкальный\_фанат@» или «рок2013» вместо «тема13»
3. Используй двухэтапную авторизацию. Это когда помимо пароля нужно вводить код, присылаемый по SMS;
4. Выбери сложный пароль. Для каждого почтового ящика должен быть свой надежный, устойчивый к взлому пароль.
5. Если есть возможность написать самому свой личный вопрос, используй эту возможность.
6. Используй несколько почтовых ящиков. Первый для частной переписки с адресатами которым ты доверяешь. Это электронный адрес не надо использовать при регистрации на форумах и сайтах.
7. Не открывай файлы и других вложения в письмах даже если они пришли от твоих друзей. Лучше уточни у них, отправляли ли они тебе эти файлы;
8. После окончания работы на почтовом сервисе перед закрытием вкладки с сайтом не забудь нажать кнопку «Выйти»

**Кибербуллинг или виртуальное издевательство**

 Кибербуллинг- преследование сообщениями, содержащими оскорбления, агрессию, запугивание, хулиганство: социальное бойкотирование с помощью различных интернет сервисов.

**Основные советы по борьбе с кибербуллинг:**

1. Не бросайся в бой. Лучший способ: посоветоваться как себя вести и если нет кого к кому можно обратиться, то вначале успокоиться. Если ты начнешь отвечать оскорблениями на оскорбления, то то только еще больше разожжешь конфликт.
2. Управляй своей киберрепутацией.
3. Анонимность в сети мнимая. Существуют способы выяснить, кто стоит за анонимным аккаунтом..
4. Не стоит вести хулиганский виртуальный образ жизни. Интернет фиксирует все твои действия и сохраняет их. Удалить их будет крайне затрудительно;
5. Соблюдай свою виртуальную честь смолоду.
6. Игнорируй единичный негатив. Одноразовые оскорбительные сообщения лучше игнорировать. Обычно агрессия прекращается на ранней стадии.
7. Бан агрессора. В программах обмена мгновенными сообщениями, в социальных сетях есть возможность блокировки отправки сообщений с определенных адресов.
8. Если ты свидетель кибербулинга. Твои действия: выступить против преследователя, показать ему, что его действия оцениваются негативно, поддержать жертву, которой нужна психологическая помощь., сообщить взрослым о факте терроризма в сети.

**Мобильные телефоны**

 Современные смартфоны планшеты содержат в себе вполне взрослый функционал, и теперь они могут конкурировать со стационарными компьютерами. Однако средств защиты для подобных устройств пока очень мало. Тестирование и поиск уязвимостей в них происходит не так интенсивно, как для ПК, то же самое касается и мобильных приложений.

 Современные мобильные браузеры уже практически догнали настольные аналоги однако расширение функционала влечет за собой большую сложность и меньшую защищенность.

 Далеко не все производители выпускают обновления, закрывающие критические уязвимости от своих устройств.

**Основные советы для безопасности мобильного телефона:**

1. Ничего не является по-настоящему безопасным. Будь осторожен, ведь когда тебе предлагают бесплатный контент, в нем могут быть скрыты какие-то платные услуги;
2. Думай, прежде чем отправить SMS, фото или видео. Ты точно знаешь, где они будут в конечном итоге?
3. Необходимо обновлять операционную систему своего смартфона;
4. Используй антивирусные программы для мобильных телефонов;

5.Не загружай приложения от неизвестного источника ,ведь они могут содержать вредоносное программное обеспечение;

6.После того как ты выйдешь с сайта , где вводил личную информацию, зайди в настройки браузера и удали cookies;

7.Периодически проверяй какие платные услуги активированы на твоем номере;

8.Давай свой номер мобильного телефона только людям, которых ты знаешь и кому доверяешь;

9.Bluetooth должен быть выключен, когда ты им не пользуешься. Не забывай иногда проверять это.

**Online игры**

 Современные онлайн - игры- это красочные, захватывающие развлечения, объединяющие сотни тысяч человек по всему миру. Игроки исследуют данный им мир, общаются друг с другом, выполняют задания, сражаются с монстрами и получают опыт. За удовольствие они платят: покупают диск, оплачивают абонемент или приобретают какие то опции.

 Все эти средства идут на поддержание и развитие игры, а также на саму безопасность: совершенствуется системы авторизации выпускаются новые патчи (цифровые заплатки программ), закрываются уязвимости серверов.

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

**Основные советы по безопасности твоего игрового аккаунта:**

1.Если другой игрок ведет себя плохо или создает тебе неприятности, заблокируй его в списке игроков;

2.Пожалуйся администраторам игры на плохое поведение этого игрока, желательно приложить какие-то доказательства в виде скринов ;

3.Не указывай личную информацию в профиле игры;

4.Уважай других участников по игре;

5.Не устанавливай неофициальные патчи и моды;

6.Используй сложные и разные пароли;

7.Даже во время игры не стоит отключать антивирус .Пока ты играешь,- твой компьютер могут заразить.

**Фишинг или кража личных данных**

Обычной кражей денег и документов сегодня уже никого не удивишь, но с развитием интернет- технологий злоумышленники переместились в интернет, и продолжают заниматься «любимым» делом.

Так появилась новая угроза: интернет- мошенничества или фишинг, главная цель которого состоит в получении конфиденциальных пользователей-логинов и паролей. На английском языке phishing читается как фишинг ( от fishing-рыбная ловля,password-пароль).

**Основные советы по борьбе с фишингом:**

1.Следи за своим аккаунтом. Если ты подозреваешь ,что твоя анкета была взломана, то необходимо заблокировать ее и сообщить администраторам ресурса об этом как можно скорее;

2.Используй безопасные веб – сайты, в том числе ,интернет- магазинов и поисковых систем:

3.Используй сложные и разные пароли. Таким образом ,если тебя взломают ,то злоумышленники получат доступ только к одному твоему профилю в сети, а не ко всем;

4.Если тебя взломали, то необходимо предупредить всех своих знакомых, которые добавлены у тебя в друзьях, о том, что тебя взломали и ,возможно ,от твоего имени будет рассылаться спам и ссылка на фишинговые сайты:

5.Установи надежный пароль (PIN) на мобильный телефон;

6.Отключи сохранение пароля в браузере;

7 Не открывай файлы и другие вложения в письмах даже если они пришли от твоих друзей. Лучше уточни у них, отправляли ли они тебе эти файлы.

**Цифровая репутация**

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 размещенные 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 окружающие 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 как угодно.

**Основные советы по защите цифровой репутации:**

1.Подумай, прежде чем что-то публиковать и передавать у себя в блоге или в социальной сети;

2.В настройках профиля установи ограничения на просмотр твоего профиля и его содержимого, сделай его только «для друзей»;

3.Не размещай и не указывай информацию ,которая может кого-либо оскорблять или обижать.

**Авторское право**

 Современные школьники активные пользователи цифрового пространства. Однако далеко не все знают, что пользование многими возможностями цифрового мира требует соблюдения прав на интеллектуальную собственность.

 Термин «интеллектуальная собственность» относится к различным творениям человеческого ума, начиная с новых изобретений и знаков, обозначающих собственность на продукты и услуги, и заканчивается книгами, фотографиями, кинофильмами и музыкальными произведениями.

Авторские права - это права на интеллектуальную собственность на произведения науки, литературы и искусства. Авторские права выступают в качестве гарантии того, что интеллектуальный/творческий труд автора не будет напрасным, даст ему справедливые возможности заработать не результатах своего труда, получить известность и признание. Никто без разрешения автора не может воспроизводить его произведение, распространять, публично демонстрировать продавать, импортировать, пускать в прокат, публично исполнять/показывать в эфире или размещать в Интернете.

Использование «пиратского «программного обеспечения может привести к многим рискам : от потери данных к твоим аккаунтам до блокировки твоего устройства, где установленный не легальная программа. Не стоит также забывать, что существует легальные и бесплатные программы, которые можно найти в сети.

**О портале**

 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. А также принять участие в конкурсах и стать самым цифровым гражданином!