

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИРАБОТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ, ОПУБЛИКОВАНЫ НА САЙТЕ [HTTP://СЕТЕВИЧОК.РФ](http://СЕТЕВИЧОК.РФ), РЕКОМЕНДОВАНЫМ МИНОБРАЗОВАНИЕМ РФ

ПРОБЛЕМЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТОЙ

Нужно ли отвечать на сообщения со спамом?

Этого не стоит делать, т.к. спамеры могут узнать о том, что твой email действующий и могут дальше отсылать тебе спам.

Прислали письмо с файлом, отправитель мне незнаком. Что делать?

Скорее всего это файл с вирусом. Чтобы знать точно, запусти проверку этого файла антивирусной программой. Но лучше сообщение удалить.

Пришло письмо с файлом от знакомого отправителя, но я не ждал этого файла. Можно ли открывать файлы от знакомых отправителей?

Не исключено, что электронная почта твоего знакомого взломана и в этом сообщении находится вирус. Если отправитель тебя не уведомлял, что планирует отправлять файлы, то лучше позвонить ему или отправить запрос по электронной почте либо в социальной сети, уточнив от него ли это сообщение.

Какой лучше выбрать адрес электронной почты?

Лучше выбрать тот адрес электронной почты, который не содержит никаких личных сведений. Например, лучше выбрать «музыкальный_фанат@» или «рок2013» вместо «петя13».

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Что такое маркировка и как она может повлиять на меня?

Маркировка - это возрастной значок, который показывает возраст, начиная с которого можно использовать данный продукт/сайт. Таким образом создатели этого контента предупреждают, что например «смотреть данный фильм можно только с 16 лет» или «играть в эту игру можно только с 6 лет». Обычно маркируются игры, фильмы и сайты. Маркировка носит рекомендательный характер для тебя, однако в магазине у тебя могут попросить предоставить документы, подтверждающие твой возраст.

Меня шантажируют видео/фотографией, что делать?

Необходимо обратиться за помощью к взрослым. Если ситуация критическая, то необходимо обращаться в полицию. В Российской Федерации есть закон о шантаже и вымогательстве, который сможет тебя защитить.

Кибербуллинг (киберзапугивание) является нарушением закона?

Кибербуллинг не попадал до недавнего времени под действие закона, но с 20012 года это является правонарушением. Для доказательства оскорбления в суде необходимо у нотариуса зафиксировать оскорбление в сети и подавать в суд.

Что такое личная информация?

Это информация о тебе: твоё полное имя, фамилия и отчество, адрес, где ты проживаешь и где бываешь, номер твоей школы, твои контакты, типа мобильного телефона или логина в Skype.

Если я хочу поделиться со своим другом игрой, нарушаю ли я закон?

Да, нарушаешь закон об авторском праве . Копирование музыки, фильмов и игр, загрузка и обмен ими — это пиратство. Можно предоставить только во временное пользование диск с игрой.

ПРОБЛЕМЫ С МОБИЛЬНОЙ СВЯЗЬЮ

Мне приходят СМС с оскорблениеми и унижающими текстами

Об этом нужно проинформировать родителей и вместе с ними обратиться к оператору сотовой связи с просьбой выяснить, кто это делает и заблокировать его. Если же обидчик будет продолжать свои действия, то необходимо обратиться в полицию.

Могут ли посторонние подключаться к моему Bluetooth и является ли это угрозой?

Bluetooth является угрозой в том случае, когда он открыт и на нем нет пароля доступа. Люди в зоне действия Bluetooth могут получить доступ к файлам в твоем телефоне и твои контакты.

Украли мобильный телефон. Что мне делать?

Первое – проинформируй родителей о случившемся, потом обратись к оператору сотовой связи и попроси заблокировать сим-карту, таким образом ты сохранишь свои деньги. Также необходимо предупредить всех знакомых, которые у тебя были добавлены в телефонную книгу, о том, что у тебя украли телефон, и возможно им будет идти спам от твоего имени.

Купив новый телефон и восстанавливая телефонные контакты, скопирай их на компьютер или перепиши в записную книжку.

ПРОБЛЕМЫ В СЕТИ

Надо мной издеваются в интернете

Первое, что необходимо предпринять – это собрать доказательства издевательств над тобой. Потом отправь жалобу администраторам данного ресурса с просьбой принять меры против забияки. Второе, заблокируй отправку сообщений от обидчика. И третье, прояви выдержку и не ввязывайся в конфликт.

Кто-то в сети разместил фотографию/видео со мной без моего разрешения...

Обратись к человеку, который непосредственно разместил у себя твою фотографию. Попроси его удалить эту фотографию. Если же человек отказывается, то обратись к администраторам ресурса, на котором была размещена твоя фотография. Если же и администраторы откажут, то необходимо обратиться в суд, но это ты уже должен сделать вместе с родителями.

На многих сайтах теперь можно зайти через аккаунт в социальной сети. Безопасно ли это?

Да, это безопасно. Если ты хочешь авторизоваться через какую-то социальную сеть, то должно появиться окно браузера, где будет открыт сайт этой социальной сети и у тебя уточнят, хочешь ли ты предоставить этому сайту доступ к твоему аккаунту. Если все эти условия будут выполнены, то твоя сессия от имени твоего аккаунта будет безопасна.

Какой пароль является надежным?

Восемь или не менее 8 символов в длину и содержать комбинацию букв, цифр и символов. Вот пример сложного пароля: \$tR0ng!

Ты можешь оценить свой пароль на разных ресурсах, которые проверяют надежность паролей.

На мой мобильный телефон пришла смс от администрации социальной сети, где я зарегистрирован. Они просят меня в рамках проверки достоверности аккаунта выслать свой пароль. Должен ли я отправлять им свои данные?

Нет. Скорее всего, это мошенники, которые хотят получить доступ к твоему аккаунту. Тебе необходимо уведомить техподдержку социальной сети о случае фишинга.

Где я могу скачать игру бесплатно и без вирусов?

Есть несколько вариантов. Можно использовать игры, которые раздаются бесплатно, и скачивать их лучше с официального сайта игры, сайта разработчика или его официального партнера. Во всех остальных случаях никаких гарантий безопасности нет.

Зачастую в сети размещают программы, в том числе игры, в которые включают вредоносный код, чтобы затем взломать устройство пользователя.

Мой аккаунт взломали в социальной сети. Что мне делать?

Отправь администраторам ресурса письмо, где сообщи о том, что твой аккаунт взломали и попроси заблокировать его. Также необходимо предупредить всех друзей, которые у тебя добавлены в сети, о том, что тебя взломали и от твоего имени могут приходить сообщения. Проверь компьютер на наличие вирусов. Полезной мерой также может стать смена паролей на других сервисах и сайтах, так как злоумышленники, получив один пароль, могут получить доступ к твоим аккаунтам на других сайтах.

Какой контент является в интернете незаконным и как я могу помочь в борьбе с ним?

Порнография с участием детей (детская порнография), пропаганда наркотиков и детских суицидов подпадают под действие закона № 139-ФЗ, смысл которого в том, что государство блокирует в интернете подобный контент через систему «черных списков» сайтов, который ведет Роскомнадзор. Если ты нашел подобный материал, то ты можешь сообщить об этом .

В адресной строке браузера появляется значок ключа. Что он означает?

Это означает, что **браузер** установил безопасное соединение с просматриваемым веб-сайтом. Это происходит, когда ты набираешь конфиденциальную информацию типа **логин** и пароль.

Как я могу узнать, что обо мне думают другие люди в интернете?

Введи полное ФИО, или **адрес электронной почты** или имя пользователя в поисковой системе, и посмотри, какая информация выдается.

В игре у меня не сложились отношения с человеком и он меня преследует. Что мне делать?

Заблокируй его в списках своих друзей, подобная функция есть во многих **онлайн** играх. Если это приложение в социальной сети, то блокировка недругов осуществляется через блокировку профиля. Также можно пожаловаться администраторам игры на этого человека, но необходимо будет предъявить доказательства.

Я познакомился с человеком в сети и он предлагает мне секс..."

Скорее всего, это педофил. Эта ситуация опасна, поэтому сообщи об этом своим родителям и обратись с ними в полицию.

Мой компьютер повис, когда я зашел на какой-то сайт. Что мне делать?"

Используй комбинацию клавиш control+alt+delete или control+shift+esc, закрой браузер, где был открыт этот сайт.

Что такое файлы Cookie и нужно ли их удалять?

Файлы Cookie - это маленькие текстовые файлы, которые содержат логин и пароль пользователя для доступа к какому-то сайту. Таким образом, человек, который возвращается на этот сайт, входит без авторизации. Большинство файлов Cookie создается сайтами, которые посещает пользователь, и эти файлы предназначены для работы самого сайта.

Однако некоторые файлы Cookie создаются на компьютере без твоего ведома, с целью изучить как и что ты делал на каком-то ресурсе. Также они могут быть использованы и во вред, поэтому ты можешь их удалять. Также это сделает сам браузер, когда ты из него выйдешь.

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

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.

«Новый тренд» в Интернете, социальные сети, начались в 1995 году с американского портала Classmates.com («Одноклассники» являются его русским аналогом). Проект оказался весьма успешным, что в следующие несколько лет спровоцировало появление десятка похожих сервисов. Но официальным началом бума социальных сетей принято считать 2003—2004 годы, когда были запущены

LinkedIn, MySpace и Facebook. В Россию мода на социальные сети пришла двумя годами позже — в 2006-м, с появлением Одноклассников и ВКонтакте.

И если LinkedIn создавалась с целью установления деловых контактов, то владельцы MySpace и Facebook сделали ставку в первую очередь на удовлетворение человеческой потребности в самовыражении. Социальные сети стали своего рода Интернет-пристанищем, где каждый может найти базу для создания своего виртуального «Я». При этом каждый пользователь получил возможность не просто общаться и творить, но и делиться плодами своего творчества с многомиллионной аудиторией той или иной социальной сети.

Однако 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. Информацию об участниках социальных сетей могут найти их работодатели, бывшие или настоящие жены или мужья, сборщики долгов, преступники, правоохранительные органы и так далее.

Известен случай проявления психологического расстройства на почве зависимости от общения в социальных сетях. В Белграде девушка Снежана Павлович попала в психиатрическую клинику после того, как её заметка в социальной сети Facebook не вызвала интереса среди её друзей. Врачи клиники назвали этот случай «синдром Снежаны», объясняя поведение пациентки как обычный стресс от неудовлетворенности социальной потребности индивидуума в современном мире.

КАКИЕ РИСКИ СУЩЕСТВУЮТ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ

- Самый главный риск – это потеря персональных данных и информации для доступа к аккаунту. Потеря контроля за профайлом (краткие сведения о пользователе: дата рождения, имя, ник, когда зарегистрирован, увлечения и прочая информация) может привести к различным последствиям, таким как рассылка спама и зараженных файлов от твоего имени или опубликование твоей переписки с друзьями;
- Информация, которая появляется в интернете в отношении тебя, может очень повлиять на тебя сейчас и в будущем. Например, ты можешь показывать, что ты лентяй или можешь быть очень вульгарным в общении в социальной сети, что характеризует тебя с плохой стороны. Именно такой вывод сделает менеджер по персоналу, который будет принимать решение о приеме тебя на работу.
- Ты можешь заинтересовать не только кибер, но и других преступников. Например, размещая информацию о своей квартире, благосостоянии твоей семьи, сообщая куда ты с семьей поедешь на каникулы, ты можешь заинтересовать воров;
- Ты можешь спровоцировать травлю себя со стороны пользователей сети;
- Также через социальные сети возможно заражение твоего компьютера.

Стоит отдельно рассказать про взлом профиля, и о том, как злоумышленники получают доступ к аккаунту. Вот некоторые самые популярные методы получения пароля:

- Метод обмана – очень распространенный метод доступа к личным данным. Сюда входят предложения:

- Программные методы. Этот метод взлома доступен знающим людям и состоит в поиске ошибок в коде сайтов, позволяющих получить доступ к базе данных с паролями. В таком случае данные могут восстановить только администраторы;
- Получить доступ к твоему профайлу можно через отсылку письма с просьбой перейти по ссылке и там ввести свои данные, или просто выслать свои данные для перерегистрации, представляясь сотрудниками портала. Вариантов много, а цель одна – через письмо человек вводит свой пароль, а злоумышленники его получают. В этом случае ты практически безвозвратно теряешь свою почту и все свои аккаунты, зарегистрированные на нее;
- В интернет-кафе, а также у друзей, которые хотели бы получить твой пароль. Киберпреступники могут использовать программы, называемые KeyLogger-ами – это клавиатурные шпионы, перехватывающие нажатия на клавиатуру и записывающие их в файл, таким образом, злоумышленник сможет получить твой пароль. Такая программа может быть установлена на любом общественном компьютере, в том числе в интернет-кафе;
- Путем прямого контакта с жертвой и выяснения, что может быть паролем. Метод очень опасен для тебя, если применяется опытным человеком. Не надо никому сообщать свои личные данные, даже если этот человек будет представляться сотрудником техподдержки или администрации;
- посредством перебора пароля по словарю или ручного подбора самых часто используемых простых паролей;
- скачать всевозможные программы, на самом деле являющиеся опасными вирусами, которые не всегда сразу определяются антивирусами
- загрузить фото вместо граффити, установить новые смайлики
- отправить cookies, [логин](#) и пароль в адрес неких людей, которые представляются сотрудниками техподдержки или администрации.
- Взлом твоего компьютера, где киберпреступники находят пароли. Это очень сложный способ и очень часто антивирусные программы замечают подобную деятельность. Обычно используются троянские программы.

ОСНОВНЫЕ СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

- 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;
- Используй настройки конфиденциальности аккаунта. Настрой просмотр содержимого твоей учетной записи "только для друзей". Таким образом, незнакомые люди не увидят твою личную информацию;

- Принимай запросы в друзья только от тех людей, которых ты знаешь и которым доверяешь;
- Не используй веб-камеру для общения с людьми, которых ты не знаешь;
- Если ты говоришь с людьми, которых не знаешь, не используй свое реальное имя и другую личную информацию: имя, место жительства, место учебы и прочее;
- Будь осторожен - некоторые пользователи могут представляться кем угодно;
- Если ты действительно хочешь встретиться с человеком, с которым познакомился в интернете, то договорись о встрече в общественном месте и желательно взять с собой кого-то еще, например, друга. Если твой сетевой друг считает, что присутствие кого-то еще плохая идея, то стоит отказаться от встречи;
- Избегай размещения фотографий в Интернете, где ты изображен на местности, по которой можно определить твоё 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;
- Не размещай фотографии и видео со своими друзьями без их разрешения. Обращайся к друзьям, чтобы они также соблюдали конфиденциальность и не размещали твои фотографии и видео в общем доступе;
- Никогда не открывай подозрительные ссылки, даже если они пришли от твоих друзей. Удостоверься в том, что друг тебе выслал эту ссылку сам, а его аккаунт не контролирует киберпреступник. После взлома аккаунта злоумышленники в первую очередь делают рассылку по адресной книге, а поскольку доверие друзей друг другу выше, то вероятность заражения вирусами резко вырастает;
- Чтобы попасть в свою социальную сеть или на какой-либо другой сайт лучше используй закладки или окно быстрого доступа. Таким образом, ты точно попадешь на те порталы, которые безопасны и которыми ты пользуешься. При наборе адреса есть риск того, что ты ошибешься с адресом и не заметишь этого.

Фото digitaltrends.com

КИБЕРБУЛЛИНГ ИЛИ ВИРТУАЛЬНОЕ ИЗДЕВАТЕЛЬСТВО

Первый случай кибербуллинга был зафиксирован в 2002 году. Американский подросток Жислен Раза ради развлечения снял видеоролик, в котором он, подобно герою фильма «Звездные войны», фехтовал бейсбольной битой вместо лазерного меча. Одноклассники разместили в сети это видео с целью позабавиться над Жисленом. Эту запись посмотрели миллионы людей, через несколько дней был создан специальный сайт с исходным видео и пародиями на него. Насмешки сломали психику Жислена Рaza и его родители были вынуждены обратиться к психиатру. Против одноклассников, разместивших исходное видео в интернете, был подан судебный иск.

Спектр целей кибер-преследователей широк, но всех объединяет стремление нанести жертве психологический ущерб. Это могут быть шутки, которые просто уязвят жертву, а может быть психологический террор, который приведет к суициду.

ЕСТЬ ВОСЕМЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ КИБЕРБУЛЛИНГА:

- Флайм (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.
- Атаки
- Буллинг по сотовой связи сводится к отправке жертве повторяющихся оскорбительных сообщений или звонков.
- На форумах и в чатах преследователи понижают авторитет жертвы, если такая форма ранга предусмотрена на форуме.
- Оказывают давление в обсуждениях, реагируют на сообщения жертвы унижающими и оскорбительными сообщениями и совместным обсуждением реальных и мнимых недостатков жертвы. Обычно этим занимается целая группа преследователей.
- В online играх преследователи 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.
- 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 киберпространстве могут быть разными, начиная от создания закрытого сообщества до игнорирования сообщений жертвы.
- Киберпреследование. Скрытое выслеживание жертвы с целью организации нападения, избиения, изнасилования 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. Подобные ситуации не редкость в новостях по телевизору.

ВОТ НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ ТЕБЕ ПОЛУЧИТЬ ИММУНИТЕТ НА КИБЕРБУЛЛИНГ:

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 оскорблениеми на оскорблении, то только еще больше разожжешь конфликт. Кроме того, преследователь только и ждет, когда ты выйдешь из равновесия.

- Управляй своей киберрепутацией.
- Анонимность в сети мнимая. Существуют способы выяснить, кто стоит за анонимным аккаунтом. Так что в случае нанесения реального вреда, найти злоумышленника можно.
- 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.
- Храни подтверждения фактов нападений. Если тебя расстроило сообщение, картинка, видео и т.д. обратись за помощью и советом к родителям. Сохрани или распечатай страницу.
- 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, особенн 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ В ПУБЛИЧНЫХ WI FI СЕТЯХ

Сейчас, когда у многих появились смартфоны, а значительная часть населения страны уже зарегистрировалась в социальных сетях, у людей есть потребность в доступе к интернету, а желательно - в бесплатном и без проблем, типа проводов и зоны покрытия.

Еще в 1991 году нидерландская компания зарегистрировала бренд «WECA», что обозначало словосочетание «Wireless Fidelity», который переводится как «беспроводная точность». До нашего времени дошла другая аббревиатура, которая является такой же технологией. Это аббревиатура «Wi-Fi». Такое название было дано с намеком на стандарт высший звуковой техники Hi-Fi, что в переводе означает «высокая точность».

Как ты уже понял, что Wi-Fi - это не вид передачи данных, не технология, а всего лишь бренд, марка. Любое оборудование, соответствующее стандарту IEEE 802.11,

может быть протестировано в Wi-Fi Alliance и получить соответствующий сертификат и право нанесения логотипа Wi-Fi.

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. Какие угрозы несут в себе Wi-Fi сети?

- Перехват данных - это одна из самых популярных угроз. База или хот-споты Wi-Fi подобны радиоприемнику, который принимает сигнал с данными. Это означает, что с помощью другого приемного устройства и специальных программ-сканеров можно также принимать и расшифровывать информацию. Именно этим и занимаются злоумышленники;
- 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 раздачи 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.

КАКИЕ ЕСТЬ СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ В ОБЩЕДОСТУПНЫХ СЕТИЯХ WI-FI?

- 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;
- В мобильном телефоне отключи функцию «Подключение к Wi-Fi автоматически». Не допускай автоматического подключения устройства к сетям Wi-Fi без твоего согласия.