- 2. Центр резервных возможностей человека [Электронный ресурс] // https://www.donskie.com. 2022. Режим доступа https://www.donskie.com/kak-opredelit-igrovuyu-zavisimost-u-vzroslogo-chelo veka-priznaki-i-simptomy. Дата доступа: 30.10.2022.
- 3. Лайфхакер [Электронный ресурс] // https://lifehacker.ru. 2020. Режим доступа: https://lifehacker.ru/kak-izbavitsya-ot-igrovoj-zavisimosti/. Дата доступа: 30.10.2022.

УДК 37.013

Правила этикета при работе с компьютерной сетью

Равино В. В., студент

Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.

Аннотация:

В статье рассматривается понятие нетикета или сетикета, а также его основные правила.

Интернет позволяет соединить миллиарды компьютеров и пользователей в единую всемирную систему. Поэтому возникает необходимость в разработке правил и соблюдении порядка при коммуникациях между людьми онлайн.

Так как правила виртуального этикета отличаются от реального, был предложен специальный термин «нетикет» или «сетикет», который обозначает нормы общения и поведения в сети Интернет и в различных онлайн-сообществах [1].

Основное правило нетикета гласит [1]: общайтесь так, чтобы вас было несложно понять, не вступайте в конфликты с другими людьми и способствуйте поддержанию диалога. Коммуницируйте с другими людьми так, как хотелось бы, чтобы они обращались с вами.

Постепенно нормы нетикета сложились в своеобразные «заповеди» культурного общения в Интернете [2]:

необходимо не забывать о том, с кем осуществляется общение.
 Через интернет вы связаны с другим человеком (группой людей), но

это не стоит обманывать себя излишней атмосферой анонимности и вседозволенности. Общаясь по сети, нужно представлять, будто это личное общение, беседа;

- поскольку общение происходит в киберпространстве, в его различных частях (группах, форумах), могут действовать свои законы. Поэтому при вхождении в группу или начале обсуждения чеголибо на форуме стоит изучить внутренние (местные) правила;
- нужно сдерживать эмоции. Старайтесь не переходить на личности и не использовать ругательства, даже если собеседник специально провоцирует вас на это;
- уважайте чужую приватность. Ваш собеседник имеет право сохранять анонимность и наоборот;
- -не публикуйте информацию из непроверенных источников (так называемый, вброс или фейки) и не создавайте плагиаты, а также не распространяйте информацию, полученную из приватных источников без согласия их владельцев;
 - не рассылайте письма массово на десятки адресов (спам);
- после написания письма стоит проверить его на орфографию и перечитать его еще раз, проверяя смысловую составляющую;
 - и главное, уважайте недостатки ваших собеседников.

Помимо вышеперечисленного с технической точки зрения, необходимо выбирать уместную длину строки в тексте сообщения, выбирать четкий формат текста, следить за количеством символов в сообщении, а также проверять уместность использования верхнего регистра в личных сообщениях.

С административной же точки зрения, нужно уметь правильно задавать заголовки темы, знать, как правильно цитировать высказывания, использовать уместную рекламу и только там, где это не будет спамом, а также соблюдать тематику и правила сайта.

Нередко выходит, что человек, который привык к правилам одного форума (сайта, группы) начинает вести схожее общение на другом ресурсе с отличающейся тематикой. В процессе общения начинают возникать недопонимания, так как пользователь не знаком с четкими правилами форума. Чтобы этого избежать, выводятся требования к правилам общения внутри ресурса.

Помимо этого, рекомендуется в течении некоторого времени посещать сайт, где вы хотите стать участником, проследить за структурой обсуждений, манерой общения пользователей.

Важно использование нетикета при общении в корпоративной сети с коллегами и руководством [3]:

- при составлении письма необходимо учитывать принципы грамотности, логичности изложения информации;
- также необходимо ежедневно, а иногда и раз в несколько часов, проверять свою электронную почту на наличие новых непрочитанных входящих сообщений;
 - на входящие письма следует отвечать вовремя;
- еще одним важным пунктом при общении через почту является наличие четкой и понятной темы. Без нее письмо может затеряться в других письмах и спаме.
- сразу после главного текста письма нужно указать информацию о вашем имени, фамилии, должности, номере телефона и т. д.;
- если от вас этого не требуется, то не следует включать в письмо слишком много дополнительной информации.

Так как, соблюдение нетикета поспособствует созданию благоприятной атмосферы при общении, следовательно любому пользователю следует знать и соблюдать правила нетикета и применять их в онлайн коммуникациях. Кроме того, друзья, коллеги и руководство по достоинству оценят ваше уважительное и дружелюбное поведение. Детям же с самого раннего возраста важно разобраться с правилами нетикета. Правила поведения в Интернете так же важны, как и в жизни за пределами сети!

Список использованных источников

- 1. Студенческий научный форум [Электронный ресурс] // https://scienceforum.ru. 2022. Режим доступа: https://scienceforum.ru/2017/article/2017033919. Дата доступа: 02.11.2022.
- 2. Дипломба [Электронный ресурс] // http://diplomba.ru. 2022. Режим доступа: http://diplomba.ru/work/120740. Дата доступа: 02.11.2022.
- 3. Касперский
 [Электронный ресурс]
 //

 https://www.kaspersky.ru.
 2022.
 Режим доступа: https://www.

kaspersky.ru/resource-center/preemptive-safety/what-is-netiquette. — Дата доступа: 02.11.2022.

УДК 004.01

Использование восьмеричной системы счисления в современном мире

Руцевич Д. А., студент Малиновская Д. А., студент

Белорусский национальный технический университет Минск, Республика Беларусь Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.

Аннотапия:

В данной статье рассматривается понятие восьмеричной системы счисления и история ее возникновения. Также в данной статье выделены области применения восьмеричной системы счисления, ее достоинства и недостатки.

В настоящее время человек в своей обыденной жизни регулярно сталкивается с числами и цифрами — они с нами повсеместно. Во всевозможных случаях, когда требуются числовые вычисления, используются разнообразные системы счисления, от подсчета, производимого учеником начальной школы карандашом на бумаге или счетными палочками, до вычислений, выполняемых на серверных машинах и суперкомпьютерах.

Восьмеричная система счисления выступает в качестве позиционной целочисленной системой счисления с основанием 8. Для представления чисел в ней применяются цифры от 0 до 7.

Появление восьмеричной системы связывано с древней техникой счета на пальцах, когда считались не пальцы, а промежутки между ними (их всего восемь на руке).

В 1716 году король Швеции Карл XII предложил знаменитому шведскому философу Эмануэлю Сведенборгу разработать систему счисления, которая основана на 64 взамен 10. Но Сведенборг считал, что людям менее умным, чем король, будет слишком сложно