

## **Инструкция пользователя ресурсами глобальной сети Internet в МБДОУ № 50**

### **1. Определения и термины**

Информация – содержание, присваиваемое данным; совокупность фактов, явлений, событий, представляющих интерес, подлежащих регистрации и обработке.

Информационные процессы – процессы создания, сбора, обработки, хранения, поиска и распространения информации.

Информационные технологии – совокупность методов и программно-технических средств, обеспечивающая создание, сбор, обработку, хранение, поиск и распространение информации для снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов, повышения надежности и оперативности.

Компьютер – комплекс технических средств, предназначенных для автоматизированной и/или автоматической обработки и хранения информации в процессе решения вычислительных и информационных задач.

Сеть – информационная система, совокупность компьютеров, соединенных каналами передачи данных и программно-технических средств, обеспечивающих соединение компьютеров и передачу между ними информации.

Информационный ресурс – именованная часть сети, предназначенная для совместного использования и объединяющая данные по какому-либо общему для них тематическому или проблемному признаку.

Источник информации – объект, идентифицирующий происхождение информации; единственный элемент подмножества того или иного класса информационных ресурсов, доступного пользователю и обладающего, как правило, некоторой проблемной определенностью. К источникам информации относятся также и сообщения, распространяемые посредством электронной почты (e-mail).

Internet – глобальная сеть, глобальная информационная система, характеризующаяся структурой, протяженностью и дифференцированностью, которая обеспечивает, использует или делает доступным, публично или частным образом, совокупности информационных ресурсов.

Провайдер (Internet service provider, ISP) – компания, предоставляющая доступ к Интернет.

Использование ресурса – доступ к информационному ресурсу, связанный с созданием, преобразованием и потреблением информации.

Пользователь – сотрудник, использующий информационные ресурсы в целях осуществления своей производственной деятельности.

Администратор – сотрудник, обеспечивающий использование информационных ресурсов пользователями.

Информационное обслуживание – предоставление общих и обзорных сведений об информационных ресурсах и/или источниках информации.

Пропускная способность – количественная характеристика канала передачи данных, определяющая возможность данного канала по передаче определенного объема информации в единицу времени; обычно измеряется в символах в секунду (CPS, characters per second).

Internet-пейджеры – программы для обмена короткими текстовыми сообщениями через сеть Internet в режиме реального времени. Такие программы (например, ICQ и Odigo) не создают заметного трафика, практически не влияют на пропускную способность каналов; общение пользова-

телей при помощи Internet-пейджеров отчасти может заменять телефонные переговоры, особенно междугородние и международные.

## **2. Пользователям запрещается**

Использовать информационные ресурсы Internet, содержание которых нарушает действующее законодательство Российской Федерации.

Использовать информационные ресурсы Internet, содержащие материалы порнографического или эротического характера.

Использовать информационные ресурсы Internet, содержащие ненормативную и/или табуированную лексику.

Использовать информационные ресурсы Internet для целей, не связанных с областью производственной деятельности пользователя.

Использовать информационные ресурсы Internet в личных целях.

Вносить изменения в состав и/или процесс работы информационных ресурсов, если такие изменения не санкционированы собственником (владельцем) соответствующего ресурса.

## **3. Пользователи обязаны**

Соблюдать меры информационной безопасности при использовании информационных ресурсов (в том числе и сообщений электронной почты): не использовать источники информации, в особенности файлы с расширениями .EXE, .OCX, .DOC и XLS, содержание которых не описано в том же информационном ресурсе, поскольку такие источники могут содержать компьютерные вирусы. В случае малейших подозрений на наличие компьютерных вирусов в источнике - незамедлительно обращаться к администраторам для экспертной оценки безопасности источника информации.

Информировать администраторов обо всех выявленных нарушениях в составе, процессе работы и режимах безопасности используемых информационных ресурсов.

Избегать употребления ненормативной и табуированной лексики в процессе общения через Internet в любой форме (форумы, Internet – пейджеры, сообщения электронной почты и пр.).

Самостоятельно использовать поисковые системы (например, Яндекс, Rambler и др.) для поиска и подбора информации, имеющей специальную или проблемную ориентированность – в связи с тем, что **администраторы не обладают достаточной квалификацией в предметных областях, не связанных с информационными технологиями.**

Повышать квалификацию, необходимую для использования программных и других технических средств для доступа к информационным ресурсам и/или источникам информации.

## **4. Пользователи имеют право**

Использовать информационные ресурсы Internet в информационных процессах (создание, сбор, обработка, хранение, поиск и распространение информации), прямо или косвенно связанных с областью производственной деятельности пользователя.

Использовать Internet-пейджеры ICQ и/или Odigo в целях, не нарушающих действующее законодательство Российской Федерации.

Обращаться к администраторам за информационным обслуживанием, за исключением случаев, особо оговоренных в разделе 2.