



## ПОЛОЖЕНИЕ о пользовании персональным компьютером

Настоящее Положение разработано на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 27 июля 2006 №152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 27 июля 2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 г. № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» с целью обеспечения уважения прав и основных свобод каждого обучающегося при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну.

Персональные компьютеры, серверы, программное обеспечение, вся информация, хранящаяся на них и вновь создаваемая, оборудование локальной вычислительной сети, коммуникационное оборудование являются собственностью образовательного учреждения и предоставляются работникам для осуществления ими их должностных обязанностей. ПК, серверы, ПО, оборудование ЛВС и коммуникационное, пользователи образуют систему корпоративной сети МОУ Каменниковской СОШ.

### 1. Общие положения

- 1.1. Целью настоящего Положения является регулирование работы системных администраторов и пользователей, распределения сетевых ресурсов коллективного пользования и поддержания необходимого уровня защиты информации, ее сохранности и соблюдения прав доступа к информации, более эффективного использования сетевых ресурсов и уменьшения риска умышленного или неумышленного неправильного их использования.
- 1.2. К работе в системе допускаются лица, назначенные директором школы и прошедшие инструктаж.
- 1.3. Работа в системе каждому работнику разрешена только на определенных компьютерах, в определенное время и только с разрешенными программами и сетевыми ресурсами. Работа вне указанного времени, на других компьютерах и с другими программами, должна согласовываться с системным администратором.
- 1.4. По уровню ответственности и правам доступа к сети пользователи сети разделяются на следующие категории: системные администраторы и пользователи.
- 1.5. Пользователь подключенного к сети компьютера - лицо, за которым закреплена ответственность за данный компьютер. Пользователь должен принимать все необходимые меры по защите информации и контролю прав доступа к ней;
- 1.6. Каждый сотрудник пользуется индивидуальным именем пользователя для своей идентификации в сети, выдаваемым системным администратором.
- 1.7. Каждый сотрудник сам создает пароль для входа в компьютерную сеть.
- 1.8. Каждый сотрудник должен пользоваться только своим именем пользователя и паролем для входа в компьютер, локальную сеть и сеть Интернет, передача их кому-либо запрещена.
- 1.9. В случае нарушения правил пользования сетью, связанных с используемым им компьютером, пользователь сообщает системному администратору, который проводит расследование причин и выявление виновников нарушений и принимает меры к пресечению подобных нарушений;
- 1.10. В случае появления у пользователя компьютера сведений или подозрений о фактах нарушения настоящих правил, а в особенности о фактах несанкционированного удаленного

доступа к информации, размещенной на контролируемом им компьютере ли каком-либо другом, пользователь должен немедленно сообщить об этом системному администратору сети.

1.11. Системный администратор - лицо, обслуживающее сервер и следящее за правильным функционированием сети. Системный администратор дает разрешение на подключение компьютера к сети, выдает IP-адрес компьютеру, создает учетную запись электронной почты для пользователя. Самовольное подключение является серьезнейшим нарушением правил пользования сетью.

1.12. Системный администратор информирует пользователей обо всех плановых профилактических работах, которые могут привести к частичной или полной неработоспособности сети на ограниченное время, а также об изменениях предоставляемых сервисов и ограничениях, накладываемых на доступ к ресурсам сети.

1.13. Системный администратор имеет право отключить компьютер пользователя от сети в случае, если с данного компьютера производились попытки несанкционированного доступа к информации на других компьютерах, и в случаях других серьезных нарушений настоящего Положения.

1.14. Пользователь должен ознакомиться с настоящим Положением. Обязанность ознакомления пользователя с Положением лежит на системном администраторе.

## **2. Работа за компьютером**

2.1. Запрещено самостоятельно разбирать компьютер и все его комплектующие. При возникновении неисправностей необходимо обратиться к учителю информатики.

2.2. Все кабели, соединяющие системный блок с другими устройствами, следует вставлять и вынимать только при выключенном компьютере. Исключение составляют USB-устройства: они могут быть подключены к включенному компьютеру.

2.3. Запрещено самостоятельно устанавливать, удалять, деактивировать и изменять программное обеспечение и сетевые настройки на компьютере.

2.4. Запрещено аварийно завершать работу компьютера кнопкой “Reset” или отключением от электросети. Завершается работа компьютера через кнопку «Пуск».

2.5. Запрещено подвергать компьютер и периферийные устройства физическим, термическим и химическим воздействиям.

2.6. Перед началом работы пользователь должен:

- Включить выключатель сетевого фильтра. При включении кнопка должна начать светиться.

- Включить источник бесперебойного питания (ИБП) и выждать 5 секунд.

- Включить монитор (если выключен).

- Включить компьютер кнопкой “Power”. Дождаться загрузки операционной системы (ОС).

- Войти в систему, используя свои личные имя пользователя и пароль.

2.7. По завершению работы пользователь должен:

- Закрыть все открытые программы и документы, сохранив нужные изменения.

- С помощью меню “Пуск-Завершение работы” выключить компьютер и дождаться завершения работы. (Системный блок перестанет мигать и шуметь).

- Выключить монитор.

- Выключить источник бесперебойного питания (ИБП), нажав кнопку на передней панели.

- Выключить сетевой фильтр.

2.8. По завершению рабочего дня компьютер необходимо выключить и обесточить

2.9. При отключении электроэнергии источник бесперебойного питания (ИБП) позволяет компьютеру оставаться в рабочем состоянии от 5 до 20 минут. При отключении электроэнергии в помещении пользователь должен в немедленном порядке провести правильное выключение компьютера.