

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №1»**

П Р И К А З

29.08.2019

№ 153/1

г. Бийск

Об утверждении локальных нормативных актов

В целях повышения эффективности образовательного процесса и работы педагогического коллектива посредством эффективного использования информационно-коммуникационных возможностей образовательного учреждения

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить следующие локальные нормативные акты:
 - Положение о системе «Сетевой регион. Образование» МБОУ «Гимназия №1» (приложение 1);
 - Регламент использования системы «Сетевой регион. Образование» в МБОУ «Гимназия № 1» (приложение 2);
 - Положение о локальной сети МБОУ «Гимназия № 1» (приложение 3);
 - Регламент работы по обеспечению антивирусной безопасности компьютеров в МБОУ «Гимназия № 1» (приложение 4);
 - Регламент работы с электронной почтой в МБОУ «Гимназия № 1» (приложение 5);
 - Методика оценки эффективности использования средств информатизации образовательного процесса в МБОУ «Гимназия № 1» (приложение 6).
2. Ввести в действие локальные нормативные акты с 01.09.2019 года.
3. Участникам образовательных отношений руководствоваться в своей деятельности настоящими локальными нормативными актами.
4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Гимназия № 1»

Положение о локальной сети МБОУ «Гимназия № 1»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях систематизации мероприятий по обеспечению надежного функционирования внутренней компьютерной сети МБОУ «Гимназия № 1» (далее – локальная сеть), использования локальной сети для эффективного решения основных управленческих, методических, образовательных задач на основе современных информационных технологий.

1.2. Локальная сеть - компьютерная сеть, объединяющая некоторое количество компьютеров, позволяющих работать с сетевыми приложениями и осуществлять выход в Интернет через один IP адрес.

2. Состав средств локальной сети

2.1. Локальную сеть образуют базовые компоненты оборудования, программного обеспечения и параметров сетевого и межсетевого взаимодействия:

2.1.1. Телекоммуникационная инфраструктура:

- кабели;
- соединительные устройства;
- маршрутизаторы.

2.1.2. Компьютеры с необходимыми сетевыми адаптерами.

2.1.3. Информационная инфраструктура:

- операционные системы;
- протоколы сетевого и межсетевого взаимодействия;
- программное обеспечение компьютеров;
- антивирусная защита;
- контентная фильтрация.

3. Функционирование и сопровождение работы локальной сети

3.1. Все вопросы, касающиеся функционирования локальной сети, решаются инженером-электроником и ответственным за информатизацию, регламентируются настоящим Положением.

3.2. Настройка операционной системы персональных компьютеров пользователей для корректной работы сети производится инженером-электроником. Изменение конфигурации системы персональных компьютеров, установка новых программных продуктов и аппаратных средств, изменяющих настройки системы, самостоятельно или сторонними лицами без участия инженера-электроника запрещено.

3.3. Отключение пользователя сети от сетевых ресурсов производится с обязательным уведомлением данного пользователя.

3.4. Пользователям сети категорически запрещено передавать сторонним лицам какие-либо сведения о настройке элементов сети (имена пользователей, пароли и т.д.).

3.5. Подключение модемов и иных устройств на персональные компьютеры для доступа в сеть запрещено. В исключительных случаях такие подключения осуществляет инженер-электроник с обязательным контролем этих компьютеров.

3.6. Рекомендации инженера-электроника по реконфигурированию элементов, входящих в состав сети, обязательны для исполнения в целях обеспечения устойчивой работы сети в целом.

3.7. В случае нарушения установленного порядка функционирования локальной сети виновные на основании рапорта инженера-электроника будут привлекаться к административной и материальной ответственности.

4. Ответственные лица

4.1. Инженер-электроник отвечает за:

- настройку работы локальной сети в целом, антивирусную защиту компьютеров локальной сети, техническую реализацию доступа к сети Интернет, построение и функционирование защиты сети от несанкционированного доступа, техническое обслуживание персональных компьютеров (установку и удаление программного обеспечения), оказание методической помощи пользователям по использованию программного обеспечения.

4.2. Работники гимназии, имеющие рабочее место, оборудованное компьютером с подключением к сети, отвечают за использование средств ИКТ кабинета по назначению, обеспечивают контроль за работой обучающихся со средствами ИКТ.

4.3. При необходимости участие внешних организаций и третьих лиц в подключении оборудования и настройке сетей допускается с разрешения директора гимназии.

5. Правила использования локальной сети

5.1. Использование сети допускается только в целях, непосредственно связанных с образовательной деятельностью.

5.2. Доступ к ресурсам, несовместимым с целями и задачами образования и воспитания, запрещен.

5.3. Использование носящих исключительно игровой и развлекательный характер ресурсов сетей не допускается.

5.4. Использование компьютеров и ресурсов сети обучающимися допускается только с разрешения и под контролем педагогических работников.

5.5. Использование ресурсов локальной сети и сети Интернет во время уроков допускается только в рамках выполнения задач данных уроков.

5.6. Использование прямых поисковых запросов обучающимися во время уроков не допускается, за исключением изучения соответствующих тем на уроках информатики.

5.7. Рекомендуется составление белых списков ресурсов по профилю учебных кабинетов и настройку систем контент-фильтров на их использование.

5.8. Всем обучающимся обеспечивается возможность использования оборудования в кабинетах информатики, БИЦ для подготовки домашних заданий, творческой работы по расписанию кабинета. В свободное время использование обучающимися и иными лицами сети допускается по расписанию оборудованных компьютерами кабинетов в присутствии учителя.

5.9. Работники гимназии, имеющие рабочее место, оборудованное компьютером с подключением к сети, используют сеть в рамках режима работы гимназии.

5.10. Для предотвращения доступа к нежелательному контенту используются меры организационного характера (договор с провайдером). По каждому выявленному факту доступа к таким ресурсам составляется докладная записка на имя директора гимназии. Ответственность за последствия доступа к нежелательным ресурсам несет лицо, осуществившее доступ к этим ресурсам.

5.11. При использовании сетевых сервисов, предполагающих авторизацию, запрещается пользоваться чужими учетными данными.

5.12. Все компьютеры, подключаемые к сети, обязаны иметь лицензионное установленное, действующее и обновляющееся системное и антивирусное программное обеспечение.

5.13. Работникам гимназии разрешается использование переносных носителей информации (компакт-диски, флеш-накопители и т.п.), проверенных на отсутствие вирусов. При подозрении на зараженность вирусами или при срабатывании антивирусной защиты пользователь должен прекратить использование данного носителя информации, сообщить о факте зафиксированной вирусной атаки и предоставить накопитель ответственному за информатизацию и инженеру-электронику для его исследования и очистки.

6. Развитие локальной сети

6.1. Подключение к сети производится через любой телекоммуникационный канал, выбор которого осуществляется исходя из технической целесообразности.

6.2. Модернизация установленных в гимназии персональных компьютеров производится в плановом порядке при наличии своевременно поданной заявки и финансовых ресурсов.

6.3. При утрате (в том числе частично) работоспособности локальной сети или сети Интернет лицо, обнаружившее неисправность, сообщает об этом ответственному за информатизацию. Ответственный за информатизацию устраняет неисправность, либо организует устранение неисправности – возможно, с привлечением сторонних организаций, а при отсутствии такой возможности ставит в известность директора гимназии.

6.4. При прекращении работы сети Интернет в гимназии ответственный за информатизацию проверяет исправность внутримышечных подключений оборудования и настроек сети.

В случае их исправности ответственный за информатизацию ставит в известность директора гимназии и связывается с поставщиком услуг сети Интернет с обязательной фиксацией номера заявки и последующим контролем исполнения.

6.5. При заражении компьютера вирусами его использование немедленно прекращается сотрудником, обнаружившим заражение. О сложившейся ситуации сообщается ответственным сотрудникам за контроль использования сети и настройку сети. Компьютер отключается от сети до момента очистки от всех вирусов. Разрешение на дальнейшее использование компьютера и подключение его к сети дает ответственный за информатизацию после соответствующей проверки.