

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ТАЛЬМЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5»
Тальменского района Алтайского края

р.п. Тальменка ул. Парковая, 21

тел. 2-35-72; 2-34-69

ПРИКАЗ № 53/10 - од

от «30» августа 2021 года

«О локальной сети учреждения»

На основании решения Педагогического Совета (Протокол №8 от 30.08. 2021 года) и во исполнение Приказа Отдела образования администрации Тальменского района Алтайского края №60 от 17.03.2014 г. «О повышении эффективности ограничения доступа обучающихся общеобразовательных учреждений к информации, причиняющей вред здоровью и развитию детей, а также не совместимой с задачами образования и воспитания»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить положение о локальной сети учреждения.
2. Назначить ответственным за обеспечение функционирования локальной сети учреждения учителя информатики и физики работе Куприенко П. Н.
3. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Директор школы



Дериш К. А.

С приказом ознакомлен:

Куприенко П. Н.

**Положение
о локальной информационной сети в МБОУ «Тальменская СОШ №5»**

1. Общие положения

1.1. Локальная информационная сеть образовательного учреждения (далее ЛС) представляет собой организационно-технологический комплекс, созданный для взаимодействия информационных ресурсов ОУ, а также для интеграции локальных компьютерных сетей в единую сеть.

1.2. ЛС обеспечивает возможность выхода пользователей во внешние сети и удалённый доступ для пользователей к общим информационным ресурсам ОУ и других учреждений системы образования.

1.3. ЛС является технической и технологической основой эффективного функционирования информационных узлов ОУ, обеспечивающих информационную поддержку научной, методической и преподавательской деятельности работников системы образования, включая систему документооборота, а также сферу административного управления.

1.4. Настоящее Положение определяет принципы и правила функционирования ЛС, а также права, обязанности и ответственность системного администратора и пользователей сети.

2. Основные задачи функционирования ЛС и распределение обязанностей

2.1. Основными задачами формирования и эксплуатации ЛС являются: создание, развитие и обеспечение функционирования организационной, технической, программно-методической и технологической информационной инфраструктуры в целях использования глобальных телекоммуникационных сетей для информационного обеспечения научной, методической, преподавательской деятельности, а также административного управления; обеспечение информационного межсистемного взаимодействия в рамках выполняемых проектов.

2.2. Техническое и технологическое развитие ЛС с учётом потребностей ОУ осуществляются сетевым администратором ЛС на основании решений, утверждённых руководителем ОУ, а также силами сторонних организаций, привлекаемых на договорной основе.

3. Функциональная структура ЛС

3.1. ЛС – организационно-технологический комплекс, состоящий из следующих функциональных частей: – средства доступа к глобальным сетям и передачи информации; – средства защиты информации (межсетевые экраны – как аппаратные, так и программные); – средства коммутации (коммутаторы, хабы, свичи); – рабочие места на базе персональных компьютеров.

4. Управление работой ЛС

4.1. Управление работой и обеспечение работоспособности сетевых, информационных, программных, информационных и технологических ресурсов ЛС осуществляются системным администратором ЛС.

4.2. Управление работой сети включает в себя: – обеспечение информационной безопасности; – управление информационным обменом локальной сети с внешними сетями телекоммуникаций; – управление информационными потоками внутри локальной сети; – управление доступом к информационным ресурсам; – регистрацию (подключение и отключение) рабочих мест; – регистрацию пользователей сети и сетевых администраторов, определение их полномочий и прав по доступу к сетевым и информационным ресурсам данной сети; – выбор используемых в локальной сети программных инструментальных средств; – разрешение конфликтных ситуаций типа «пользователь – сеть».

4.3. Для пользователей локальной сети требования системного администратора являются обязательными.

5. Информационная безопасность ЛС

5.1. Обеспечение информационной безопасности ЛС необходимо в целях: – защиты информационных, сетевых, технологических, программных и информационных ресурсов сети от попыток причинения вреда, ущерба (уничтожения, повреждения) или несанкционированного доступа; – сохранности информационных ресурсов сети в случаях нарушений работоспособности сети и элементов её технического и технологического обеспечения; – защиты трафика от информации, не совместимой с целями образования; – выполнения требований законов РФ и подзаконных актов в сфере информационной безопасности.

5.2. Информационная безопасность сети обеспечивается путём: – использования технических, технологических, программных и организационных средств защиты информационных программных и информационных ресурсов сети от попыток причинения вреда, ущерба или несанкционированного доступа, – использования резервного копирования информационных ресурсов сети в целях обеспечения их сохранности; – использования аппаратно-программных средств, фиксирующих и блокирующих доступ к информации, не совместимой с целями образования; – осуществления системным администратором мер по разграничению доступа к информационным ресурсам сети, путём определения конфигураций и настроек программного, технического и системного обеспечения.

6. Функции системного администратора ЛС

6.1. Системный администратор ЛС принимает меры к обеспечению работоспособности и информационной безопасности ЛС. системный администратор обязан поддерживать заданные настройки программного обеспечения и технического оборудования, выполнять рекомендации по установке программного обеспечения на серверах и компьютерах ЛС.

6.2. Системный администратор обеспечивает: – работоспособность технических, сетевых ресурсов и информационную безопасность сети; – регистрацию пользователей сети; – реализацию полномочий и прав доступа к сетевым, информационным ресурсам сети. – создание и поддержку единой технической, программно-методической и технологической инфраструктуры локальных сетей; – организационное и технологическое обеспечение выхода пользователей во внешние сети и доступа извне к информационным ресурсам других локальных сетей через информационные узлы; – создание учётных записей пользователей; отключение и регистрацию рабочих мест пользователей; подключение, отключение и тестирование правильности настроек серверов и маршрутизаторов локальных сетей, входящих в состав ЛС; – организацию защиты компьютеров сети от информации не совместимой с целями воспитания и обучения.

7. Пользователи ЛС, их права и обязанности

7.1. Пользователями сети являются сотрудники и обучающиеся МКОУ «Тальменская СОШ №5»

7.2. Пользователь сети обязан: – не использовать доступ к локальным и глобальным сетям в целях, не совместимых с задачами воспитания и образования; – не использовать информационные и технические ресурсы сети в коммерческих целях и для явной или скрытой рекламы услуг, продукции и товаров любых организаций и физических лиц, за исключением образовательных услуг, а также продукции и товаров, предназначенных для обеспечения образовательного процесса; – исключить возможность неосторожного причинения вреда (действием или бездействием) техническим и информационным ресурсам сети; – не предпринимать попыток несанкционированного доступа к информационным ресурсам локальных и глобальных сетей, доступ к которым осуществляется через сеть (в том числе не пытаться бесплатно или за чужой счёт получить платную информацию); – перед использованием или открытием файлов, полученных из других источников, проверять файлы на наличие вирусов; – не использовать ЛС для распространения и тиражирования информации, распространение которой преследуется по закону и/ или не совместимо с задачами образования, заведомо ложной информации и информации, порочащей организации и физические лица.

7.3. Пользователям сети запрещено: – использование программ, осуществляющих сканирование сети (различные снифферы, сканеры портов) и тому подобные действия без письменного предупреждения системного администратора с объяснением необходимости подобных действий; – устанавливать дополнительные сетевые протоколы, вносить изменения в конфигурации настроек сетевых протоколов без ведома системного администратора; – пользоваться просмотром видео, кроме случаев, связанных с учебными заданиями преподавателей ОУ; – отправлять по электронной почте объёмные файлы (музыку, видео), кроме случаев, связанных с учебными заданиями преподавателей ОУ; – открывать на локальном компьютере файлы и запускать приложения к почте из непроверенных источников, а также программы, принесённые на переносных носителях, без предварительного сохранения на локальном жёстком диске и без последующей проверки антивирусной программой; – хранить на публичных сетевых дисках файлы, не относящиеся к выполнению текущих задач работы в сети или к образовательному процессу в целом (игры, фото, видео, виртуальные CD и т.п.); – просматривать и распространять в сети ссылки на сайты, содержащие информацию, противоречащую законодательству РФ или не совместимую с целями воспитания и образования; – использовать программы для зарабатывания денег в сети Интернет; – скачивать и распространять в ЛС музыкальные и видео- и фотоматериалы, не имеющие отношения к текущим задачам работы в сети;

8. Ответственность, возникающая в связи с функционированием ЛС

8.1. Ответственность, возникающая в связи с функционированием сети, определяется в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Положением.

8.2. Пользователь сети, за которым закреплено определённое рабочее место, несёт ответственность за соблюдение установленных настоящим Положением требований.

8.3. Пользователь сети обязан при невозможности обеспечить выполнение требований данного Положения немедленно информировать об этом системного администратора сети (по электронной почте, письменно, по телефону или лично).

8.4. Системный администратор обо всех случаях нарушения настоящего Положения обязан в письменном виде информировать руководителя ОУ.

8.5. В случае возникновения ущерба или причинения вреда имуществу, правам, репутации в результате деятельности пользователя сети возмещение ущерба является обязанностью пользователя, чьи действия послужили причиной возникновения конкретного ущерба или вреда. Такое возмещение производится в соответствии с действующим законодательством РФ.