

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Большенагаткинская средняя школа имени Героя Советского Союза В.А.Любавина
муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от 29 августа 2022 г.

Утверждаю

Директор школы



Ратаев С.В.

Приказ №248 от 01 сентября 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде

Большое Нагаткино

2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) Муниципального общеобразовательного учреждения Большенагаткинской средняя школа имени Героя Советского Союза В.А.Любавина муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области (далее - школа):

- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) школы;
- устанавливает требования к функционированию ЭИОС школы;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС школы;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС школы.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- Уставом школы;
- локальными нормативными актами, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.

1.3. ЭИОС школы - информационно-образовательное пространство, системно - организованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающего освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение ЭИОС - обеспечение информационной открытости школы в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности школы и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

2. Цели и задачи ЭИОС школы

2.1. Главная цель ЭИОС школы – создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства общеобразовательной организации для повышения качества и эффективности образования, обеспечения информационной открытости. ЭИОС школы направлена на формирование творческой, интеллектуальной и социально-развитой компетентной личности, способной к самостоятельной познавательной деятельности.

2.2. Задачи ЭИОС общеобразовательной организации:

- улучшение организации управления и деятельности общеобразовательной организации и взаимодействия участников образовательных отношений;
- обеспечение информационного обмена и документооборота внутри общеобразовательной организации, с другими образовательными организациями и вышестоящими органами управления образованием;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательной деятельности (педагогических работников, родителей обучающихся (законных представителей), в том числе, в рамках обучения с применением дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), органов управления в сфере образования, общественности;
- дистанционное взаимодействие общеобразовательной организации с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- информационно-методическая поддержка образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- мониторинг, фиксация хода и результатов образовательной деятельности, мониторинг здоровья обучающихся;
- реализация современных технологических и методических подходов представления информации в сочетании с традиционными методами обучения;
- обеспечение доступности учебно-методических материалов и защиты информационно-образовательных ресурсов ЭИОС;
- обеспечение открытости деятельности общеобразовательной организации и освещение её деятельности в сети Интернет;
- использование современных информационно-коммуникационных технологий непосредственно в образовательном процессе;
- создание условий для получения необходимой информации о государственных и муниципальных услугах в сфере образования, порядке их предоставления и получения, в том числе в электронном виде;
- оказание государственных и муниципальных услуг в сфере образования в электронном виде согласно действующему законодательству;
- обеспечение доступа к общедоступной информации, находящейся в ведении органов государственной власти, осуществляющих управление в сфере образования, статистическим данным;
- повышение ИКТ-компетентности участников образовательного процесса.

3. Структура ЭИОС школы

3.1. Информационно-обучающая составляющая:

- официальный сайт общеобразовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет);
- информационная система «Сетевой Город. Образование» (далее – ИС СГО), включающая в себя электронный школьный журнал и дневник;
- портал Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области (далее- Навигатор»);
- портал образовательных услуг "Е-Услуги. Образование";
- официальные страницы школы в социальных сетях;
- система видеоконференцсвязи для проведения видеоконференций, интернет-семинаров (вебинаров), трансляции учебных занятий и других мероприятий образовательных организаций посредством сети Интернет обучающимся и участникам мероприятий;

- локальная сеть школы;
- открытые справочно-правовые системы;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных носителях и в сети Интернет;
- виртуальные лаборатории, тренажеры, виртуальные экскурсии и приложения по виртуализации культурного наследия;
- цифровой интерактивный, мобильный образовательный контент и методики его применения;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Программно-техническая составляющая:

- предметные кабинеты, компьютерные классы, информационно-библиотечный центр (далее- ИБЦ), актовый зал, серверная, кабинеты «Точки Роста»;
- автоматизированные рабочие места администрации, педагогов, методической службы, медицинского работника, психолога, логопеда, библиотекаря, службы охраны и других работников общеобразовательной организации;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- системное и прикладное программное обеспечение, в том числе и сетевое;
- мультимедийные образовательные программы;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность школы

3.3. ЭИОС школы обеспечивает образовательный процесс учебно-методическими и информационными возможностями:

- реализация индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иностранного текста, распознавания сканированного текста;
- создания текста на основе расшифровки аудиозаписи;
- использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;
- редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения и звука при фиксации явлений природе и обществе, хода образовательного процесса;
- переноса информации с нецифровых носителей в цифровую среду (сканирование);
- использования специализированных географических и исторических карт;
- создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщений в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- информационного подключения к локальной сети и сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через сеть Интернет, размещения гипермедиа сообщений в ЭИОС школы;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в сети Интернет, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, их наглядного представления;

- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов управления объектами программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в ЭИОС школы;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ;
- планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам сети Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

4. Формирование и функционирование ЭИОС школы

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС школы устанавливаются следующие требования:

4.1.1. ЭИОС школы и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, охраны государственной, коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны;

4.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС школы регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами школы;

4.1.3. Функционирование ЭИОС школы обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5. Права и обязанности пользователей ЭИОС школы

5.1 Пользователями ЭИОС являются:

- обучающиеся
- родители обучающихся (законные представители);
- педагогические работники образовательного учреждения: учителя, воспитатели, педагоги дополнительного образования, социальный педагог, педагог-психолог, логопед;
- работники административно-управленческого персонала: руководитель, заместители руководителя, руководители структурных подразделений;
- специалисты по общеотраслевым должностям: бухгалтер, делопроизводитель, секретарь, библиотекарь, системный администратор и др.

5.2 Права пользователей ЭИОС разграничиваются в соответствии со спецификой статуса, должностных обязанностей и содержанием информационных запросов и потребностей.

5.3 Права и обязанности обучающихся – пользователей ЭИОС.

К основным правам обучающихся – пользователей ЭИОС относятся:

- использование ресурсов и технических возможностей ИКТ-среды в учебной деятельности;
- учет личных учебных и внеучебных достижений;
- получение и обработка информации для решения проблем в различных жизненных ситуациях;
- использование коммуникационных возможностей ЭИОС для удовлетворения личных информационных потребностей, не противоречащих назначению ЭИОС;
- использование ЭИОС в процессе деятельности органов самоуправления.

К основным обязанностям обучающихся- пользователей ЭИОС относятся:

- выполнение решений органов самоуправления и администрации образовательного учреждения по вопросам использования ЭИОС;
- соблюдение правил использования программных и технических компонентов ЭИОС;
- размещение в ЭИОС информационных ресурсов или копирование информационных ресурсов, не являющихся общедоступными, с разрешения педагогических работников или администрации;
- бережное отношение к программным и техническим компонентам ЭИОС.

5.4. Права и обязанности родителей (законных представителей) обучающихся.

К основным правам родителей обучающихся – пользователей ЭИОС относятся:

- пользование общедоступными информационными ресурсами ЭИОС;
- получение информации о результатах учебной деятельности и личных достижениях своего ребенка;
- использование ЭИОС в процессе деятельности органов родительского самоуправления.

К основным обязанностям родителей - пользователей ЭИОС относятся:

- соблюдение этических норм в процессе использования коммуникационных возможностей ЭИОС;
- бережное отношение к программным и техническим компонентам ЭИОС.

5.5. Права и обязанности работников административного персонала, педагогических работников и специалистов по общеотраслевым должностям.

К основным правам работников административного персонала – пользователей ЭИОС относятся:

- постановка и участие в рассмотрении на заседаниях органов самоуправления вопросов, связанных с развитием ЭИОС;
- проектирование структуры ЭИОС, определение направлений ее развития;
- разработка организационно-управленческих технологий реализации ЭИОС, в том числе ее нормативно-методического обеспечения, определения прав и обязанностей пользователей;

- администрирование программных компонентов ЭИОС, разграничение прав доступа пользователей к ресурсам и сервисам ЭИОС, инсталляция и удаление программного обеспечения, изменение объема и структуры баз данных;
- создание и использование информационных ресурсов ЭИОС;
- ведение сайта школы и официальных сообществ в сети Интернет, подготовка, размещение, обновление и удаление информации о деятельности школы
- осуществление телекоммуникационного обмена в сети Интернет с использованием официальных адресов школы, а также разграничение прав доступа и пользования данными адресами;
- организация эксплуатации технических компонентов ЭИОС: Автоматизированных Рабочих Мест, программно-аппаратных комплексов, коммутационного оборудования и кабельной сети, ввод технических компонентов в эксплуатацию, их модернизация и демонтаж;
- внедрение Автоматизированных Информационных Систем Управления;
- ввод, хранение, обработка и анализ персональных данных работников и обучающихся в пределах объема должностных обязанностей.

К основным обязанностям работников административного персонала - пользователей ЭИОС относятся:

- обеспечение бесперебойного функционирования ЭИОС , в том числе немедленного восстановления работоспособности программных и технических компонентов после аварийных ситуаций;
- обеспечение регламентных работ;
- осуществление контроля над деятельностью пользователей ЭИОС;
- обеспечение информационной безопасности.

К основным правам педагогических работников – пользователей ЭИОС относятся

- постановка и участие в рассмотрении на заседаниях органов самоуправления вопросов, связанных с развитием ЭИОС;
- создание и использование информационных ресурсов ЭИОС;
- получение информации о результатах собственной профессиональной деятельности;
- использование ЭИОС для повышения профессионально-педагогической компетентности, квалификации и профессиональной переподготовки, в том числе в дистанционных формах;
- использование ЭИОС в процессе деятельности органов самоуправления.

К основным обязанностям педагогических работников - пользователей ЭИОС относятся:

- выполнение решений органов самоуправления и администрации школы по вопросам использования ЭИОС;
- соблюдение правил использования компонентов ЭИОС;
- предоставление органам самоуправления и администрации образовательного учреждения отчетов об использовании ЭИОС;
- пресечение попыток неправомерного использования ЭИОС;
- соблюдение правил информационной безопасности, норм противопожарной безопасности и охраны труда при использовании компонентов ЭИОС;
- информирование органов самоуправления и администрации образовательного учреждения о фактах несанкционированного использования или повреждения компонентов ЭИОС;
- соблюдение этических норм в процессе использования коммуникационных возможностей ЭИОС;
- бережное отношение к программным и техническим компонентам ЭИОС.

6. Сопровождение программных компонентов ЭИОС школы

6.1 Сопровождению подлежат программные компоненты ЭИОС , находящиеся на балансе школы.

6.2 Для учета программных компонентов ЭИОС, подлежащих сопровождению, обслуживанию, ведется специальный Реестр.

6.3 Формами сопровождения программных компонентов ЭИОС являются:

- гарантийное обслуживание, осуществляемое поставщиком или производителем;
- постгарантийное фирменное обслуживание;
- обновление и замена версий;
- выполнение мероприятий антивирусной защиты;
- резервное копирование и восстановление файлов;
- аварийные и другие неотложные работы по восстановлению функций программного обеспечения;
- техническое консультирование.

6.4 Субъектами сопровождения являются:

- должностные лица образовательного учреждения;
- работники организаций, осуществляющих гарантийное и постгарантийное фирменное обслуживание на основании договоров;

6.5 Должностные лица образовательного учреждения, прошедшие в установленном порядке обучение и проверку знаний в области ИКТ, а также инструктаж по вопросам информационной безопасности могут самостоятельно осуществлять сопровождение в соответствии с установленным Регламентом.

6.6 Регламент профилактического обслуживания включает следующие виды и периодичность проведения работ:

- обновление антивирусного программного обеспечения, проверка устройств постоянного хранения информации;
- инсталляция программного обеспечения (кроме продуктов, устанавливаемых специалистами производителя или поставщика) по мере поступления программных продуктов;
- проверка и установка критических обновлений безопасности операционной системы не реже одного раза в месяц или по мере поступления обновлений;
- установка обновлений программного обеспечения не реже одного раза в месяц;
- архивирование и резервное копирование файлов баз данных в соответствии с порядком использования АИСУ и СУБД;
- приведение в стандартное состояние профиля пользователей не реже одного раза в месяц;
- администрирование сети (регистрация и редактирование пользовательских учетных записей, сетевых прав и ограничений доступа) по мере необходимости;

6.7 Нарушение функций программных компонентов ИКТ – среды учитываются в Журнале учета неисправностей.

7. Сервисное обслуживание технических компонентов ЭИОС школы

7.1 Сервисному обслуживанию подлежат технические компоненты ЭИОС, находящиеся на балансе школы.

7.2 Для учета технических компонентов ЭИОС, подлежащих сервисному обслуживанию, ведется специальный Реестр.

7.3 Формами сервисного обслуживания технических компонентов ЭИОС являются:

- профилактическое техническое обслуживание;
- гарантийное обслуживание оборудования, осуществляемое поставщиком или производителем;
- постгарантийное фирменное обслуживание оборудования;
- модернизация, диагностика неисправностей, плановый и внеплановый ремонт;

- замена расходных материалов (краска, картриджи, тонеры и др.);
- аварийные и другие неотложные работы по восстановлению функций оборудования;
- обследование и экспертная оценка оборудования для подготовки к списанию;
- техническое консультирование.

7.4 Субъектами сервисного обслуживания являются:

- должностные лица образовательного учреждения;
- работники организаций, осуществляющих гарантийное и постгарантийное фирменное обслуживание на основании договоров;
- работники ремонтных предприятий на основании договоров.

7.5. Должностные лица образовательного учреждения, прошедшие в установленном порядке обучение и проверку знаний в области ИКТ и профилактического обслуживания компьютерного оборудования, а также инструктаж по технике безопасности и обучение по программе подготовки неэлектротехнического персонала могут самостоятельно осуществлять профилактическое техническое обслуживание в соответствии с установленным Регламентом.

7.6 Регламент профилактического обслуживания включает следующие виды и периодичность проведения работ:

- продувка внутренних полостей системного блока, блока питания, радиаторов охлаждения компьютера один раз в полгода;
- чистка экрана монитора, поверхностей системного блока один раз в месяц;
- проверка параметров монитора, восстановление характеристик изображения один раз в месяц;
- проверка работоспособности интерфейсных устройств и носителей информации (CD, FDD - приводы) один раз в месяц;
- проверка и чистка клавиатуры, манипулятора – «мышь» один раз в месяц;
- проверка работоспособности принтера; продувка внутренних полостей; протирка роликов и протяжного механизма 1 раз в полгода;
- проверка состояния картриджа, тонера, замена картриджа при необходимости.

7.7 Неисправности технических компонентов ЭИОС учитываются в Журнале учета неисправностей. Местонахождение Журнала учета неисправностей определяется распорядительным документом директора школы.

8. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС школы

8.1 Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие виды:

- информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, профилактика несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;
- технологическая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелесообразного использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения или уничтожения оборудования;
- техническая безопасность: предупреждение или минимизация неблагоприятного воздействия оборудования на организм пользователя, нарушения правил техники безопасности при использовании оборудования, профилактика поражения пользователей электрическим током, тепловым или световым излучением;
- организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях, не соответствующих целям деятельности образовательного учреждения.

8.2 Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС обеспечивается организационными, программными и аппаратными средствами.

Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасной эксплуатации ЭИОС;
- проведение инструктажей работников и обучающихся по безопасному использованию компонентов ЭИОС;
- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;
- регламентация учетной и контрольной деятельности.

Программными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- организация антивирусного мониторинга и защиты;
- обеспечение контроля входящего и исходящего трафика;
- администрирование доступа к информационным ресурсам интрасети и Интернет;
- применение автоматизированных систем программного менеджмента.

Аппаратными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- применение аппаратных средств маршрутизации;
- применение устройств бесперебойного питания;
- применение параллельных файловых серверов;
- применение технических средств для резервного копирования и создания зеркальных копий информационных ресурсов;
- применение средств охранной сигнализации и видеонаблюдения в местах размещения технических компонентов ЭИОС.

8.3 В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем категориям пользователей без получения соответствующего разрешения запрещается:

- размещение информационных ресурсов в интрасети или в Интернет;
- использование, копирование и удаление информационных ресурсов или их компонентов;
- обновление или изменение версии программного обеспечения;
- изменение имен и паролей для доступа к сетевым ресурсам;
- изменение системных настроек компьютеров и серверов;
- изменение политик безопасности.

9. Ответственность пользователей ЭИОС школы

9.1 Ответственность пользователей за совершение с использованием компонентов ЭИОС противоправных, виновных и наказуемых деяний наступает в соответствии с административным и уголовным законодательством.

9.2 Возмещение вреда, причиненного имущественным и смежным правам, совершенное с использованием компонентов ЭИОС наступает в соответствии с гражданским законодательством.

9.3 Дисциплинарная и материальная ответственность пользователей ЭИОС - работников образовательного учреждения наступает в соответствии с трудовым законодательством, Законом Российской Федерации «Об образовании», Типовым положением об образовательном учреждении, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка, Уставом образовательного учреждения и настоящим Положением. Основаниями для привлечения пользователей ЭИОС – работников образовательного учреждения к дисциплинарной ответственности является виновное нарушение в процессе эксплуатации компонентов ЭИОС правил внутреннего трудового распорядка, должностных обязанностей и настоящего Положения. Основаниями для привлечения пользователей ЭИОС – работников образовательного учреждения к материальной ответственности является виновное причинение вреда программным или техническим компонентам ЭИОС .

9.4 Дисциплинарная ответственность пользователей ЭИОС - обучающихся образовательного учреждения наступает в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», Типовым положением об образовательном учреждении, Уставом образовательного учреждения, Правилами внутреннего распорядка для обучающихся и настоящим Положением. Основаниями для привлечения пользователей ЭИОС – обучающихся в образовательном учреждении к дисциплинарной ответственности является виновное нарушение работоспособности объектов ЭИОС, повреждение или несанкционированное использование информационных внутренних и внешних ресурсов ЭИОС, создание и (или) размещение информационных ресурсов экстремистского характера или противоречащих общечеловеческим ценностям или общепринятым нормам нравственности.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения и действует до его отмены или принятия новой редакции;

10.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по инициативе структурных подразделений школы и утверждаются приказом директора;

10.3. После принятия новой редакции Положения предыдущая редакция утрачивает силу.