

**частное общеобразовательное учреждение  
«Самарская классическая гимназия Кириллица»  
(ЧОУ «СКГ Кириллица»)**

«РАЗРАБОТАНО и ПРИНЯТО»  
на Педагогическом совете  
Протокол № 1 от 21.07.2025 г.

«УТВЕРЖДЕНО»  
Директор ЧОУ СКГ «Кириллица»

Прот. А.А. Зусв  
Приказ № 4  
от 21.07.2025 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
об электронной информационно-образовательной среде  
ЧОУ «СКГ Кириллица»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) ЧОУ «СКГ Кириллица» (далее – Гимназия) устанавливает:

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

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»;
- Федеральным законом от 14.07.2022 № 301-ФЗ «О создании федеральной государственной информационной системы «Моя школа»;
- 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»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Уставом ЧОУ «СКГ Кириллица»;
- локальными нормативными актами, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.

1.3. **Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)** – 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. ЭИОС Гимназии является комплексом специально организованных компонентов, обеспечивающих интеграцию информационных технологий в образовательный процесс с целью повышения его эффективности. Компонентами ЭИОС являются:

- **информационные ресурсы** – электронные информационные и образовательные ресурсы, базы данных, сервисы Гимназии;
- **технические средства** – оборудование для хранения, воспроизведения, обработки и передачи информации;
- **кадровый потенциал** – работники Гимназии, способные работать с ресурсами и техническими средствами, а также обеспечивать поддержку пользователей;
- **потребители информации** – работники Гимназии, обучающиеся и их родители (законные представители).

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

## 2. Цель и задачи ЭИОС

2.1. **Цель** формирования ЭИОС – информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

### 2.2. Основные задачи ЭИОС:

#### 2.2.1. В организации образовательного процесса:

- создание условий для использования средств ИКТ в образовательном процессе;
- компьютерная визуализация учебной информации и моделирование изучаемых объектов;
- автоматизированный мониторинг и контроль качества результатов образовательного процесса;
- создание условий для качественной подготовки дидактических материалов;
- обеспечение доступа участников образовательного процесса к информационным ресурсам;
- обеспечение возможностей участия в дистанционных проектах, олимпиадах и конкурсах.

#### 2.2.2. В управлении Гимназией:

- планирование деятельности Гимназии;
- автоматизация учета контингента обучающихся;
- автоматизация обработки персональных данных обучающихся и работников;
- планирование образовательного процесса, распределение учебной нагрузки;
- автоматизация процессов информационно-методического обеспечения;
- осуществление мониторинга и контроля качества результатов образования;
- анализ результатов деятельности Гимназии;
- обеспечение информационного обмена и документооборота с другими учреждениями и вышестоящими органами управления образованием.

#### 2.2.3. Во взаимодействии участников образовательного процесса:

- обеспечение информационного взаимодействия обучающихся и учителей;

- обеспечение доступа родителей (законных представителей) к данным о результатах обучения и воспитания ребенка, а также его личных достижениях;
- интеграция информационных потоков, характерных для основных видов деятельности Гимназии.

### 3. Основные принципы функционирования ЭИОС

- **доступность и открытость;**
- **комплексность построения;**
- **ориентированность на пользователя;**
- **системность;**
- **интегративность и многофункциональность;**
- **актуальность и достоверность информации.**

### 4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. ЭИОС и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации.

4.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Гимназии обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих (далее – пользователи):

- **обучающиеся:** наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- **работники (педагогические работники, административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал):** наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями ЭИОС.

4.3. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами Гимназии.

4.4. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в ее состав. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется структурными подразделениями Гимназии в порядке, установленном локальными нормативными актами.

4.5. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной, звуковой, текстовой, графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и организации удаленного взаимодействия пользователей.

4.6. ЭИОС обеспечивает доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

4.7. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся Гимназии.

### 5. Структура ЭИОС

5.1. Основными компонентами ЭИОС Гимназии являются:

### 5.1.1. *Официальный сайт Гимназии*

Сайт обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности Гимназии. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

#### **На сайте размещены:**

- основные сведения об образовательной организации;
- структура и органы управления;
- документы (устав, лицензия, локальные акты);
- образование (реализуемые уровни, формы обучения, численность);
- образовательные стандарты;
- руководство и педагогический состав;
- материально-техническое обеспечение;
- платные образовательные услуги;
- финансово-хозяйственная деятельность;
- вакантные места для приема (перевода);
- доступная среда;
- международное сотрудничество;
- новости и объявления;
- форма обратной связи.

### 5.1.2. *Автоматизированная система управления ресурсами системы образования (АСУ РСО)*

АСУ РСО – это комплексная платформа для автоматизации управления образовательным процессом, обеспечивающая взаимодействие администрации, учителей, обучающихся и родителей (законных представителей).

#### **Функциональные возможности АСУ РСО:**

- ведение электронного классного журнала;
- формирование электронного дневника обучающегося;
- фиксация хода образовательного процесса, включая расписание занятий;
- учет посещаемости (отметки о пропусках: УП, БП, ОП);
- выставление текущих, четвертных, годовых и итоговых оценок;
- размещение домашних заданий и учебных материалов;
- формирование отчетности по успеваемости и посещаемости;
- коммуникация между участниками образовательного процесса (внутренняя переписка);
- информирование родителей через мобильное приложение.

#### **Права доступа в АСУ РСО:**

- **администратор** – управление системой, назначение прав, формирование отчетов;
- **заместитель директора** – контроль заполнения, анализ успеваемости;
- **учитель** – заполнение журнала, выставление оценок, фиксация пропусков, размещение домашних заданий;
- **классный руководитель** – контроль посещаемости, работа с дневниками класса;
- **родитель** – просмотр успеваемости, посещаемости, домашних заданий;
- **обучающийся** – просмотр дневника, расписания, домашних заданий.

### *5.1.3. Федеральная государственная информационная система «Моя школа»*

ФГИС «Моя школа» – единая федеральная платформа, созданная в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 301-ФЗ, обеспечивающая доступ к цифровым образовательным сервисам, верифицированному образовательному контенту и инструментам для организации образовательного процесса.

#### **Возможности платформы:**

- доступ к электронным дневникам и журналам;
- библиотека цифрового образовательного контента;
- возможность проведения онлайн-уроков;
- коммуникационные сервисы;
- доступ к цифровым помощникам ученика и учителя.

### *5.1.4. Библиотека цифрового образовательного контента*

#### **Российская электронная школа (РЭШ):**

Обеспечивает доступ к интерактивным урокам, видео- и аудиоматериалам, тренажерам и тестам по всем учебным предметам.

### *5.1.5. Официальный канал Гимназии в МАХ*

МАХ – отечественная платформа для общения и публикаций, обеспечивающая оперативное информирование участников образовательного процесса.

#### **На канале публикуются:**

- свежие новости и анонсы мероприятий;
- фото- и видеодочеты о событиях гимназии (праздники, конкурсы, экскурсии, спортивные соревнования);
- информация о достижениях учеников и педагогов (победы в олимпиадах, конкурсах, проектах);
- поздравления с праздниками и знаменательными датами;
- важные объявления для родителей и обучающихся;
- информация о реализации образовательных программ и проектов.

Канал является дополнительным инструментом обеспечения открытости и доступности информации о деятельности Гимназии.

### *5.1.6. Электронная почта Гимназии*

Обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками Гимназии, а также взаимодействие с родителями (законными представителями) и внешними организациями.

### *5.1.7. Справочно-правовые системы*

Используются в соответствии с заключенными лицензионными соглашениями, обеспечивают доступ к актуальным нормативным документам.

### *5.1.8. Иные компоненты*

Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС, могут включаться в состав ЭИОС по решению администрации Гимназии.

## 5.2. Технические компоненты ЭИОС Гимназии:

- компьютерные классы;
- мобильные компьютерные классы;
- интерактивные комплексы;
- мультимедийные комплексы;
- автоматизированные рабочие места;
- печатные устройства, сканеры;
- серверы, сетевое и коммутационное оборудование;
- системы электропитания;
- компьютеры, объединенные в локальную сеть и подключенные к сети Интернет.

## 5.3. Все компоненты ЭИОС объединены в единую сеть, включающую в себя:

- информационную систему ГИС АСУ РСО;
- сеть Интернет;
- сайт Гимназии;
- образовательные платформы (РЭШ, ФГИС «Моя школа» и др.);
- файловый сервер.

## 6. Требования к функционированию ЭИОС

В целях надежного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации устанавливаются следующие требования:

### 6.1. Требования по разграничению доступа

- Права доступа пользователя к тому или иному элементу (его части) ЭИОС определяются уровнем закрытости информации и уровнем доступа пользователя.
- Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности Гимназии, а уровень доступа пользователя устанавливается исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместитель директора, учитель, обучающийся, родитель).
- Элементы ЭИОС имеют отдельного администратора, который определяет уровень доступа, устанавливает привилегии и осуществляет подтверждение регистрации пользователей через формирование каждому индивидуального логина и пароля.
- Привилегии пользователю назначаются администратором элемента ЭИОС. Администратор системы несет ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС.

### 6.2. Требования по защите информации, находящейся на серверах

- Обработка, хранение учебно-методической, отчетной и прочей информации, введенной в базы и системы ЭИОС, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- Все серверное оборудование имеет средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

### 6.3. Требования к локальной сети Гимназии

- Все компьютеры Гимназии объединены в высокоскоростную корпоративную (локальную) вычислительную сеть (не менее 100 Мбит/с).

- Для всех пользователей обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный (365/24/7) высокоскоростной (не менее 50 Мбит/с) неограниченный выход в сеть «Интернет», доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР и ЭОР.

#### 6.4. Технические требования по обеспечению доступа

- Подключение к сети «Интернет» обеспечивает доступ к работе в ЭИОС всем пользователям Гимназии.
- Обеспечено подключение по технологии Wi-Fi с перспективной зоной покрытия не менее 75% территории Гимназии.
- Обеспечена возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.

#### 6.5. Требования к пользователям ЭИОС

- **обучающиеся:** наличие базовых навыков работы с компьютером и интернет-технологиями, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- **сотрудники:** наличие базовых навыков работы с компьютером и интернет-технологиями, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития профессиональных компетенций, необходимых для работы в ЭИОС;
- **сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС,** должны удовлетворять требованиям к кадровому обеспечению учебного процесса согласно ФГОС.

Обеспечение соответствия требований к информационному и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС осуществляется администратором информационных систем (системным администратором).

## 7. Права и обязанности пользователей ЭИОС

### 7.1. Обучающиеся

#### 7.1.1. Обучающиеся имеют право:

- осуществлять свободный доступ ко всем информационным ресурсам (сайту Гимназии, региональным и федеральным образовательным ресурсам);
- получать и использовать свои адреса и пароли доступа к информационным ресурсам и сервисам Гимназии;
- выполнять индивидуальную работу, участвовать в групповой, коллективной работе класса и размещать результаты своих достижений в ЭИОС (публикация на сайте, в канале МАХ);
- использовать электронную почту для общения с учениками, учителями и другими участниками ЭИОС;
- использовать возможности сети Интернет для подготовки и написания рефератов, учебных исследовательских и проектных работ;
- на научно-методическую и консультационную поддержку в освоении новейших информационных технологий.

#### 7.1.2. Обучающиеся обязаны:

- соблюдать Правила использования сети Интернет в Гимназии;
- соблюдать конфиденциальность своих регистрационных данных;
- не передавать свои учетные данные третьим лицам;
- не размещать информацию, нарушающую законодательство РФ и нормы этики.

## *7.2. Педагогические работники (учителя)*

### **7.2.1. Педагогические работники имеют право:**

- осуществлять доступ к информационным ресурсам, к информационным образовательным ресурсам и сервисам Гимназии в рамках прав, предоставляемых пользователю со статусом «Учитель»;
- получать и использовать свои адреса и пароли доступа к информационным ресурсам и сервисам Гимназии;
- на общение посредством инструментов ИКТ с участниками образовательного процесса;
- готовить учебные материалы и размещать их в ЭИОС;
- проводить занятия с эффективным использованием ИКТ;
- рецензировать и оценивать работы обучающихся;
- использовать в повседневной практике цифровые инструменты и технологии;
- на научно-методическую и консультационную поддержку в освоении новейших информационных технологий.

### **7.2.2. Педагогические работники обязаны:**

- соблюдать Правила использования сети Интернет в Гимназии;
- использовать только лицензионное или свободно распространяемое программное обеспечение;
- использовать возможности ИКТ в урочной и воспитательной деятельности;
- планировать использование ресурсов, включая ИКТ-ресурсы;
- своевременно заполнять электронный журнал в АСУ РСО;
- разрабатывать и размещать в ЭИОС материалы рабочих программ;
- планировать и повышать свою ИКТ-компетентность.

## *7.3. Классные руководители*

### **7.3.1. Классные руководители имеют право:**

- создавать, размещать и описывать материалы для выступлений на классных часах и родительских собраниях в ЭИОС;
- проводить мероприятия с эффективным использованием ИКТ-ресурсов;
- рецензировать и оценивать деятельность обучающихся;
- информировать родителей о ходе образования ребенка через ЭИОС (электронный журнал);
- получать консультационную помощь по вопросам работы с информацией.

### **7.3.2. Классные руководители обязаны:**

- соблюдать Правила использования сети Интернет в Гимназии;
- планировать повышение психологической, социальной и воспитательной компетентности, включающей ИКТ-компетентность;
- рассматривать и согласовывать запросы обучающихся на использование средств ИКТ;
- ежедневно контролировать и фиксировать посещаемость обучающихся в АСУ РСО.

## *7.4. Административно-управленческий персонал*

### **7.4.1. Администрация имеет право:**

- доступа к информационным ресурсам, к информационным образовательным ресурсам и сервисам Гимназии в рамках прав, предоставляемых пользователю со статусом «Администратор»;
- на общение посредством инструментов ИКТ с участниками образовательного процесса;

- на разработку организационно-управленческих технологий функционирования ЭИОС;
- на размещение, обновление и удаление информации о деятельности Гимназии в ЭИОС;
- на ведение официального сайта Гимназии в сети Интернет;
- на ввод, хранение, обработку и анализ персональных данных работников и обучающихся в пределах объема должностных обязанностей.

#### **7.4.2. Администрация обязана:**

- соблюдать Правила использования сети Интернет в Гимназии;
- обеспечить доступность в ЭИОС информации в соответствии с требованиями к официальному сайту образовательной организации;
- организовывать взаимодействие всех участников образовательного процесса в рамках ЭИОС;
- осуществлять контроль над деятельностью пользователей ЭИОС;
- использовать автоматизированные информационные системы в управлении Гимназией;
- организовывать восстановление работоспособности программных и технических компонентов после аварийной ситуации;
- организовывать непрерывное повышение ИКТ-компетентности всех работников;
- обеспечивать информационную безопасность ЭИОС.

#### *7.5. Родители (законные представители) обучающихся*

##### **7.5.1. Родители имеют право:**

- доступа к информационным ресурсам и сервисам Гимназии в рамках прав, предоставляемых пользователю со статусом «Родитель»;
- на общение посредством инструментов ИКТ с участниками образовательного процесса;
- получать в ЭИОС сведения о:
  - дате создания Гимназии, структуре;
  - реализуемых образовательных программах;
  - образовательных стандартах;
  - персональном составе педагогических работников;
  - материально-техническом обеспечении;
  - электронных образовательных ресурсах;
  - порядке оказания платных образовательных услуг;
- знакомиться с содержанием устава, лицензии, свидетельства об аккредитации, плана финансово-хозяйственной деятельности, отчета о самообследовании;
- получать информацию о важных событиях школьной жизни, публикуемых в ЭИОС;
- знакомиться и обсуждать аналитические материалы по работе Гимназии.

##### **7.5.2. Родители обязаны:**

- знакомиться с информацией, направляемой им Гимназией в индивидуальном порядке;
- обеспечивать достоверность предоставляемых персональных данных;
- своевременно сообщать об изменении контактной информации.

## **8. Информационные ресурсы ЭИОС**

8.1. К информационным ресурсам ЭИОС Гимназии относятся программные компоненты различного назначения, необходимые для обеспечения функционирования Гимназии и удовлетворения информационных запросов и потребностей участников образовательного процесса.

### **8.2. Педагогические ресурсы:**

- лицензионные прикладные программные продукты, используемые в образовательном процессе;
- свободно распространяемые программные продукты;
- программно-методические комплексы, цифровые образовательные ресурсы;
- учебно-методические материалы;
- тексты, таблицы, базы данных, изображения, презентации, аудио- и видеофайлы, соответствующие учебным программам.

### **8.3. Персональные данные работников:**

- файлы баз данных, содержащие персональные данные;
- файлы, содержащие информацию о результатах профессиональной деятельности.

### **8.4. Персональные данные обучающихся:**

- файлы баз данных, содержащие персональные данные;
- файлы запросов и отчетов, содержащие персональные данные;
- разделы (страницы) веб-ресурсов, содержащие персональные данные и не находящиеся в открытом доступе;
- файлы, содержащие информацию о результатах учебной деятельности.

### **8.5. Персональные данные родителей (законных представителей):**

- файлы баз данных, содержащие персональные данные (только для служебного использования);
- контактная информация.

8.6. Обработка электронных ресурсов, содержащих персональные данные, проводится строго в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании личного согласия работников и родителей обучающихся.

8.7. Несанкционированное использование и копирование информационных ресурсов не допускается.

## **9. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС**

9.1. Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС Гимназии включает следующие компоненты:

### **9.1.1. Информационная безопасность:**

- обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов;
- профилактика несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации;
- защита от изменения структуры информационных ресурсов.

### **9.1.2. Технологическая безопасность:**

- обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС;
- предупреждение нецелесообразного использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения или уничтожения оборудования.

### **9.1.3. Техническая безопасность:**

- предупреждение или минимизация неблагоприятного воздействия оборудования на организм пользователя;
- соблюдение правил техники безопасности при использовании оборудования;
- профилактика поражения пользователей электрическим током, тепловым или световым излучением;

- соблюдение требований СанПиН.

#### **9.1.4. Организационная безопасность:**

- предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетенциями;
- профилактика использования оборудования в целях, не соответствующих целям деятельности Гимназии.

9.2. Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС обеспечивается организационными, программными и аппаратными средствами, а также материально ответственными лицами.

#### **9.3. Организационные средства обеспечения безопасности:**

- проведение инструктажей работников и обучающихся по безопасному использованию компонентов ЭИОС;
- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;
- регламентация учетной и контрольной деятельности;
- нормативно-правовые документы, регламентирующие условия размещения оборудования согласно требованиям СанПиН.

#### **9.4. Программные средства обеспечения безопасности:**

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

#### **9.5. Аппаратные средства обеспечения безопасности:**

- применение аппаратных средств маршрутизации;
- применение устройств бесперебойного питания;
- резервное копирование и создание копий информационных ресурсов;
- применение средств охранной сигнализации и видеонаблюдения в местах размещения технических компонентов ЭИОС.

9.6. Обеспечение фильтрации контента осуществляется организацией, предоставляющей Гимназии услуги доступа в сеть Интернет, на основе договора об оказании телематических услуг связи.

9.7. В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем категориям пользователей без получения соответствующего разрешения **запрещается:**

- размещение информационных ресурсов в интрасети или в Интернет без согласования;
- 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.

### **10. Ответственность пользователей ЭИОС**

10.1. Ответственность пользователей ЭИОС за совершение противоправных деяний наступает в соответствии с административным, уголовным и гражданским кодексами РФ.

10.2. Основаниями для привлечения работников Гимназии к дисциплинарной ответственности являются нарушения эксплуатации компонентов ЭИОС, Правил внутреннего трудового распорядка, должностных инструкций и настоящего Положения.

10.3. Основаниями для привлечения работников к материальной ответственности является причинение вреда программным или техническим компонентам ЭИОС.

10.4. Дисциплинарная ответственность обучающихся наступает в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Гимназии, Правилами внутреннего распорядка для обучающихся и настоящим Положением.

10.5. Основаниями для привлечения обучающихся к дисциплинарной ответственности являются:

- нарушения работоспособности объектов ЭИОС;
- повреждение или несанкционированное использование информационных ресурсов;
- создание и (или) размещение информационных ресурсов, противоречащих общечеловеческим ценностям или общепринятым нормам нравственности.

10.6. За нарушение требований настоящего Положения пользователи могут быть лишены доступа к элементам ЭИОС в порядке, установленном администрацией Гимназии.

## 11. Сопровождение программных компонентов ЭИОС

11.1. Сопровождению подлежат программные компоненты ЭИОС, находящиеся на балансе Гимназии.

11.2. Формами сопровождения программных компонентов являются:

- гарантийное обслуживание, осуществляемое поставщиком или производителем;
- 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.

11.3. Субъектами сопровождения являются:

- должностные лица Гимназии;
- работники организаций, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание на основании договоров.

11.4. Регламент профилактического обслуживания включает:

- обновление антивирусного программного обеспечения;
- инсталляция программного обеспечения по мере поступления;
- проверка и установка критических обновлений безопасности;
- архивирование и резервное копирование файлов баз данных;
- администрирование сети (регистрация пользователей, разграничение прав доступа).

## 12. Сервисное обслуживание технических компонентов ЭИОС

12.1. Сервисному обслуживанию подлежат технические компоненты ЭИОС, находящиеся на балансе Гимназии.

12.2. Формами сервисного обслуживания являются:

- профилактическое техническое обслуживание;
- гарантийное обслуживание оборудования;
- постгарантийное фирменное обслуживание;
- модернизация, диагностика неисправностей, ремонт;
- замена расходных материалов;
- аварийные и другие неотложные работы;
- техническое консультирование.

12.3. Регламент профилактического обслуживания включает:

- продувку внутренних полостей системных блоков по мере необходимости;
- чистку экранов мониторов, поверхностей оборудования;
- проверку работоспособности интерфейсных устройств и носителей информации;
- проверку и чистку клавиатуры, манипуляторов, принтеров;
- замену картриджей при необходимости.

13. Заключительные положения

13.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Гимназии.

13.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по инициативе структурных подразделений Гимназии, рассматриваются на Педагогическом совете и утверждаются приказом директора.

13.3. Положение подлежит размещению на официальном сайте Гимназии в сети «Интернет» для ознакомления всеми участниками образовательного процесса.