

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
гимназия г. Советский

«РАССМОТРЕНО»  
на педагогическом совете  
от «31» августа 2023 г.  
протокол № 1

«СОГЛАСОВАНО»  
на заседании  
Управляющего совета  
от 04 сентября 2023 г.  
протокол № 63

«УТВЕРЖДАЮ»  
приказ № 655  
от «04» сентября 2023 г.  
Директор гимназии:  
\_\_\_\_\_ Е.А. Лукина

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
МБОУ ГИМНАЗИИ Г. СОВЕТСКИЙ**

**г. Советский**

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ МБОУ ГИМНАЗИИ Г. СОВЕТСКИЙ

## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде МБОУ гимназии г. Советский (далее – Положение, гимназия) устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) гимназии, устанавливает требования к функционированию ЭИОС, регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС, определяет права и ответственность пользователей ЭИОС гимназии.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - 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»
  - Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии г. Советский;
  - локальными нормативными актами, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.
- 1.3. Электронная информационно-образовательная среда гимназии (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. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости гимназии в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности гимназии и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

## 2. Цель и задачи

- 2.1. Целью формирования ЭИОС гимназии является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.
- 2.2. Основные задачи:
  - создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;

- обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам, указанным в образовательных программах, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории гимназии, так и вне ее;
  - фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
  - проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
  - формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
  - создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного, посредством сети «Интернет».
- 2.3. Основные принципы функционирования:
- доступность и открытость;
  - комплексность построения;
  - ориентированность на пользователя;
  - системность;
  - интегративность и многофункциональность.

### **3. Формирование и функционирование**

- 3.1. ЭИОС и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации.
- 3.2. 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.
- 3.3. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами гимназии.
- 3.4. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в ее состав.
- 3.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется структурными подразделениями гимназии в порядке, установленном соответствующими локальными нормативными актами.
- 3.6. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удалённого взаимодействия пользователей.
- 3.7. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый 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 в соответствии с утверждёнными регламентами.

3.8. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся в гимназии.

#### 4. Структура ЭИОС

4.1. Основными компонентами ЭИОС гимназии являются:

- официальный сайт гимназии <https://sovgimn86.gosuslugi.ru> ;
- модуль «Зачисление в ОО»;
- государственная информационная система «Образования Югры» «Цифровая образовательная платформа Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» (далее – ЦОП);
- федеральная государственная информационная система «Моя школа»;
- информационно-коммуникационная платформа «Сферум»;
- электронная почта гимназии [sovgimn@mail.ru](mailto:sovgimn@mail.ru) ;
- локальная сеть гимназии;
- справочно-правовые системы, используемые в гимназии;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.

4.2. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

4.3. Система модуля «Зачисление в ОО» предназначена для автоматизации процесса комплектования образовательной организации.

Автоматизируются следующие функции:

- работа с заявлениями, поступившими в образовательную организацию;
- автоматический поиск данных обучающегося в модуле, заполнение соответствующих разделов заявления, если такие данные были найдены;
- автоматический поиск дубликатов заявления;
- формирование отчётов по ходу приёма заявлений;
- привязка адресов граждан к территориям, закрепленным за образовательной организацией;
- автоматическое уведомление заявителей при изменении статуса поданного заявления, о мероприятиях и результатах принятия решения о зачислении / отказ в приеме документов;
- автоматическое формирование личных дел обучающихся при выпуске приказа о зачислении;
- работа с контингентом организации;
- ведение данных об организации.

4.4. ЦОП обеспечивает автоматизированное ведение школьной документации, включая классные журналы, рабочие программы с календарно-тематическим планированием, базу данных обучающихся, базу данных педагогических работников, сведения о родителях, отчетные формы, электронное портфолио обучающихся и педагогов.

4.5. ФГИС «Моя школа» обеспечивает равный доступ к качественному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации, предоставляет возможность реализации образовательных программ начального, общего, основного общего и среднего общего образования с использованием дистанционных образовательных технологий и применением единого портала.

4.6. ИКП «Сферум» - это защищенная платформа для организации учебного процесса, дающая возможность коммуницировать всем его участникам. «Сферум» сочетает в

себе все необходимые для учебы функции: видеоуроки, звонки, чаты, трансляции, возможность обмениваться образовательный контентом.

- 4.7. Электронная почта гимназии обеспечивает оперативный обмен информацией между сотрудниками гимназии, контрагентами, участниками образовательных отношений, контролирующими и надзорными органами.
- 4.8. Справочно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствии с российским законодательством.
- 4.9. Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются локальными нормативными актами.

## **5. Требования к функционированию ЭИОС гимназии**

- 5.1. В целях надежного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС гимназии, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации настоящим Положением устанавливаются следующие требования:
  - требования по разграничению доступа;
  - требования по защите персональных данных пользователей;
  - требования по защите информации, находящейся на серверах;
  - требования к локальной сети гимназии;
  - технические требования по обеспечению доступа пользователям гимназии;
  - требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
  - требования к пользователям ЭИОС гимназии.
- 5.2. Требования по разграничению доступа учитывают:
  - 5.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОС гимназии определяются уровнем закрытости информации и уровнем доступа пользователя, которые задаются для каждого пользователя и элемента (его части) на этапе разработки и/или подключения пользователя и/или элемента к ЭИОС гимназии.
  - 5.2.2. Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности гимназии, а уровень доступа пользователя устанавливается привилегией (правом пользователя) исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместитель директора, учитель, обучающийся и т.п.).
  - 5.2.3. Элементы ЭИОС гимназии могут иметь отдельного администратора, который определяет уровень доступа, устанавливает привилегии и осуществляет подтверждение регистрации пользователей через формирование каждому индивидуального логина и пароля.
  - 5.2.4. Привилегии пользователю назначаются администратором элемента ЭИОС. Администратор системы несет ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС гимназии.
- 5.3. Требования по защите персональных данных пользователей обеспечиваются соблюдением пользователями ЭИОС законодательства и локальных нормативных актов гимназии о защите персональных данных.
- 5.4. Требования по защите информации, находящейся на серверах.
  - 5.4.1. Обработка, хранение учебно-методической, отчетной и прочей информации, введенной в базу и системы ЭИОС гимназии, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
  - 5.4.2. Все серверное оборудование гимназии должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.
- 5.5. Требования к локальной сети гимназии обеспечиваются объединением всех компьютеров гимназии в высокоскоростную локальную вычислительную сеть (не

менее 100 Мбит/с), обеспечением всех пользователей локальной сети постоянным высокоскоростным (не менее 50 Мбит/с) неограниченным выходом в сеть «Интернет», доступом к электронным библиотечным системам, другим информационным системам.

- 5.6. Технические требования по обеспечению доступа пользователям гимназии.
- 5.6.1. Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОС гимназии всем пользователям гимназии.
- 5.6.2. Подключение по технологии Wi-Fi..
- 5.6.3. Возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.
- 5.7. Требования по обеспечению подключения веб-сервисов. Подключение веб-сервисов в состав ЭИОС гимназии должно иметь модульную структуру.
- 5.8. Требования к пользователям ЭИОС гимназии учитывают наличие соответствующей подготовки пользователей по работе с элементами ЭИОС гимназии:
- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернет-технологиями (электронная почта);
  - 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 гимназии;
  - сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС гимназии, должны соответствовать квалификационным требованиям, установленным законодательством.
- 5.9. Обеспечение соответствия требований к информационному и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС гимназии, указанных в пунктах 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, осуществляется заместителем директора по учебно-воспитательной работе, курирующим данную деятельность, инженером по ремонту и обслуживанию компьютерной техники, системным администратором.

## **6. Порядок и формы доступа к элементам ЭИОС гимназии**

- 6.1. ЭИОС гимназии обеспечивает доступ пользователям к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, информационным системам, указанным в образовательных программах.
- 6.2. Учебные планы размещаются в открытом доступе на официальном сайте гимназии в разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование».
- 6.3. Доступ к ресурсам ЦОП, ФГИС «Моя школа», ИКП «Сферум» можно получить на официальном сайте гимназии.

## **7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС**

- 7.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.
- 7.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС гимназии, обязуются хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам; с немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.
- 7.3. Пользователи несут ответственность за:
- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности – использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС гимназии и осуществление различных операций от имени другого пользователя;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС гимназии с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

## **8. Заключительные положения**

- 8.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, рассматривается на педагогическом совете, согласовывается на заседании Управляющего совета и утверждается приказом директора гимназии.
- 8.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.3. Положение об электронной информационно-образовательной среде МБОУ гимназии г. Советский принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п. 8.2 настоящего Положения.
- 8.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.