Директор МОУ «Средняя школа № 9» И.М. Иконникова Протокол заседания педагогического совета № 1 от 30 августа 2023г. Приказ № 229/3 от 31 августа 2023г.

положение

об электронной информационно-образовательной среде Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9»

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде МОУ «Среднейобщеобразовательной школы № 9»

устанавливает:

- назначение и составные элементы электронной информационнообразовательнойсреды (далее - ЭИОС) школы;
- требования к функционированию ЭИОС школы;

регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОСшколы;

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 РоссийскойФедерации»;
- 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 Правилразмещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательнойорганизации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельныхположений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
 23.08.2017г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями,
 осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения,
 дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Уставом МОУ «Среднейобщеобразовательной школы № 9»
- локальными нормативными актами, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.
- 1.3. Электронная информационно-образовательная среда школы (ЭИОС) –

информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупностьинформационного, технического И учебно-методического обеспечения, представленного вэлектронной форме и включающего в себя информационные ресурсы, электронные электронные образовательные ресурсы, информационных совокупность технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств иобеспечивающего освоение обучающимися образовательных программ в полном объеменезависимо от места нахождения обучающихся.

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

2. Цель и задачи

- 2.1. Целью формирования ЭИОС Школы является информационное и методическоеобеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализацииобразовательных программ.
- 2.2. Основные задачи:
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;
- обеспечение доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ кинформационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Школы, таки вне его к электронным образовательным ресурсам, указанным рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной 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 сохранениеработ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участниковобразовательного процесса;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредствомсети «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 законодательствуРоссийской Федерации;

- 3.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Школьобеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих (далее -пользователи):
- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление спорядком 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 семинаровсоответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями ЭИОС.
- 3.3. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами Школы;
- 3.4. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в еесостав.
- 3.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователейи осуществляется структурными подразделениями Школы в порядке, установленном

соответствующими локальными нормативными актами.

- 3.6. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информациилюбого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической),а также возможность доступа к различным источникам информации И возможностьорганизации удалённого взаимодействия пользователей. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый случае примененияэлектронного числе в обучения, доступ), TOM дистанционных образовательных технологий, информационным современнымпрофессиональным базам данных И справочным системам, составкоторых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодномуобновлению в соответствии с утверждёнными регламентами.
- 3.7. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся в Школе.
- 4. Структура ЭИОС
- 4.1. Основными компонентами ЭИОС Школы являются:

| No | Компонент ЭОИС | Ссылка |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|
| п/п | | |
| 1. | Официальный сайт Школы | https://shkola9saransk- |
| | | r13.gosweb.gosuslugi.ru |
| 2. | Электронная почта школы | sch.sar.9@e-mordovia.ru |
| 3. | Единая цифровая | https://sgo.e- |
| | образовательная среда | mordovia.ru/authorize/login?back=1; |
| | «Сетевой город. | |
| | Образование» (Журнал, | |
| | дневник, портфолио) | |
| 4. | ФГИС «Моя школа» | https://myschool.edu.ru |

| 5. | ФИС ОКО | https://spo- |
|-----|-------------------------|---|
| | | fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/vpr |
| 6. | СФЕРУМ | https://sferum.ru |
| 7. | Конструктор рабочих | https://edsoo.ru/constructor/ |
| | программ | |
| 8. | Информационно- | https://bars.group/ |
| | аналитическая система | |
| | «БАРС.Web-Своды» | |
| 9. | Федеральный центр | https://xn11aecsk.xnp1ai/; |
| | мониторинга питания | |
| | обучающихся | |
| 10. | Школьная карта ПЦ | https://www.avsu.ru/ |
| | «Аксиома» для оплаты | |
| | питания | |
| 11. | Автоматизированная | https://es.e-mordovia.ru |
| | информационная система | |
| | «Е-услуги. Образование» | |

А также:

- локальная сеть Школы;
- справочно-правовые системы, используемые в соответствии с заключенными лицензионными соглашениями;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процессавзаимодействия элементов ЭИОС.
- 4.2. Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативнымдокументам всоответствие с российским законодательством:
- 4.2.1. Сайт Школы обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС Школы. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности Школы. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.
- 4.2.2. Единая цифровая образовательная среда «Сетевой город. Образование» 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.
- 4.2.3. Модуль «Запись в школу». Система предназначена для автоматизации процесса комплектования образовательной организации.

Автоматизируются следующие функции:

- первичная работа с заявлениями;
- автоматический поиск данных ребёнка в Системе, заполнение соответствующих разделов заявления, если такие данные были найдены;
- автоматический поиск дубликатов заявления;
- автоматическое уведомление заявителей при изменении статуса поданного заявления;

- формирование отчётов по ходу приёма заявлений;
- привязка организаций к образовательной территории;
- привязка адресов граждан к образовательной территории;
- работа с заявлениями, поступившими в образовательную организацию;
- автоматическое уведомление заявителей о мероприятиях и результатах принятиярешения о зачислении / отказ в приеме документов;
- работа с контингентом организации;
- ведение данных об организации.
- 4.2.4. Электронная почта Школы обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками Школы, отдела образования и иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются структурными подразделениями Школы.
- 4.2.5 ФГИС «Моя школа» образовательная платформа с единым доступом к цифровым сервисам и учебным материалам для учащихся, педагогов и родителей.
- 4.2.6
- 5. Требования к функционированию ЭИОС Школы
- 5.1. В целях надежного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС Школы, соблюдения конфиденциальностиинформации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информациинастоящим 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 Школы;
- технические требования по обеспечению доступа пользователям Школы;
- требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
- требования к пользователям ЭИОС Школы.
- 5.2. Требования по разграничению доступа учитывают:
- 5.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОСШколы определяются уровнем закрытости информации и уровнем доступа пользователя, которые задаются для каждого пользователя и элемента (его части) на этапе разработкии/или подключения пользователя и/или элемента к ЭИОС Школы.
- 5.2.2. **Уровень** закрытости информации определяется политикой безопасностиШколы, а уровень доступа пользователя устанавливается пользователя)исходя привилегией (права ИЗ статуса пользователя занимаемой должности (директор, заместитель директора, учитель, обучающийся и т.п.).
- 5.2.3. Элементы ЭИОС Школы могут иметь отдельного администратора, которыйопределяет уровень доступа, устанавливает привилегии и осуществляет подтверждениерегистрации пользователей через формирование каждому индивидуального логина ипароля.

- 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 Школы.
- 5.3. Требования по защите информации, находящейся на серверах.
- 5.3.1 Обработка, хранение учебно-методической, отчетной и прочей информации, введенной в базу и системы ЭИОС Школы, производится на серверах, обеспечивающиходновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- 5.3.2. Все серверное оборудование Школы должно иметь средства отказоустойчивогохранения и восстановления данных.
- 5.4. Требования к локальной сети Школы.
- 5.4.1. Bce быть компьютеры Школы должны объединены высокоскоростнуюкорпоративную (локальную) вычислительную сеть (не менее 100 Мбит/с), для всехпользователей должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный(365/24/7) высокоскоростной неограниченный выход в (не менее 50 Мбит/с) сеть «Интернет» доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР и ЭОР.
- 5.5. Технические требования по обеспечению доступа пользователям Школы.
- 5.5.1. Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОСШколы всем пользователям Школы.
- 5.6. Требования к пользователям ЭИОС Школы.
- 5.6.1. Пользователи ЭИОС Школы должны иметь соответствующую подготовку поработе с элементами ЭИОС Школы:
- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернеттехнологиями (электронная почта), ознакомлены с порядком доступа к отдельнымэлементам ЭИОС Школы;
- сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером и интернеттехнологиями, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаровсоответствующей направленности с целью приобретения и развития профессиональных компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Школы.

Сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС Школы, должны удовлетворять требованиям к кадровому обеспечению учебного процесса согласно ФГОС.

- требований Обеспечение соответствия К информационному технологическомуобеспечению функционирования ЭИОС Школы, указанных пунктах 5.2, 5.3, 5.6, осуществляется системным администратором.
- 6. Порядок и формы доступа к элементам ЭИОС Школы
- 6.1. ЭИОС Школы обеспечивает доступ пользователям к учебным планам, рабочимпрограммам дисциплин (модулей), к изданиям электронных библиотечных систем, ЭОР, указанным в рабочих программах Школы.

- 6.1.1 Учебные планы размещаются в открытом доступе на официальном сайте Школыв разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование».
- 7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС
- 7.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающимполучение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием наЭИОС, из которой эти материалы извлечены.
- 7.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа вЭИОС Школы, обязуются:
- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входас первичным или измененным пользователем паролем целью временного блокированиядоступа 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 ЭИОСШколы и осуществление различных операций от имени другого пользователя;
- умышленное использование программных (вирусов, средств кода), позволяющих осуществлять и/илисамовоспроизводящегося несанкционированноепроникновение в ЭИОС Школы с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей других И несанкционированных действий.
- 8. Заключительные положения
- 8.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.
- 8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом директора.