Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти "Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени "Куйбышевгидростроя"

ПРИНЯТО УТВЕРЖДЕНО

решением Педагогического совета МБУ приказом № 307/1 от 29.08.2025 г.

«Школа № 93» и.о. директора МБУ «Школа № 93» И.С. Пронина

Протокол № 1 от 27.08.2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об электронной информационно-образовательной среде (далее — Положение) в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении городского округа Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени "Куйбышевгидростроя"» (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 ЭИОСШколы; определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Школы.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-Ф3«Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 27.07.2006 №149-Ф3 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-Ф3 «О персональных данных»; Федеральным законом от 25.07.2011 № 261-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных»; 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»; Федеральными государственными образовательными стандартами; Уставом Школы; локальными нормативными актами Школы.

- 1.3. Электронная информационно-образовательная среда Школы (ЭИОС) информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебнометодического 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 ЭИОС.

2. Цель и задачи

- 2.1. Целью формирования ЭИОС Школы 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 обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной 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 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 Школы 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 учебновспомогательный 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 Школы.
 - 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 Школы в порядке, установленном соответствующими локальными нормативными актами.

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 удаленного взаимодействия пользователей.

- 3.6. 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 в соответствии с утвержденными регламентами.
- 3.7. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся в Школе.

4. Структура ЭИОС

- 4.1. Основными компонентами ЭИОС Школы являются:
- официальный сайт Школы;
- АСУ РСО Электронный журнал, Электронный дневник;
 - Система сбора отчетов АИС «Мониторинг»;
- система дистанционного обучения на основе информационно- коммуникационной платформы «Сферум»;
- локальная сеть Школы;
- справочно-правовые системы, используемые в соответствии с заключенными лицензионными соглашениями;
 - электронная почта Школы;
- официальные сообщества Школы в социальных сетях «ВКонтакте»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.
 - 4.2. 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.
 - 4.3. ACУ PCO обеспечивает автоматизированное ведение школьной документации, включая классные журналы, учебные планы, рабочие программы с календарно тематическим планированием, базу данных обучающихся, базу данных педагогических работников, сведения о родителях, отчетные формы, электронное портфолио обучающихся и педагогов.
 - 4.4. Система АИС «Мониторинг» обеспечивает организацию сдачи и проверку отчетности по

- деятельности Школы в электронной среде по всем направлениям деятельности.
- 4.5. Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствие с российским законодательством.
- 4.6. Система дистанционного обучения обеспечивает:
- методическую поддержку образовательного процесса на базе программного обеспечения Сферум: доступ к содержанию учебных дисциплин, размещению новых материалов и курсов, организацию интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса (синхронное и (или) асинхронное взаимодействие), формирование электронных образовательных ресурсов;
 - 4.7. Электронная почта Школы обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками Школы.
- 4.8. Официальные сообщества Школы в социальных сетях «ВКонтакте», предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Школы.

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 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 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) ЭИОС Школы 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 Школы.
- 5.2.2. Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности Школы, а уровень доступа пользователя устанавливается привилегией (права пользователя) исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместитель директора, руководитель структурного подразделения, учитель, обучающийся и т.п.).
- 5.2.3. Элементы ЭИОС Школы 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.
- 5.2.5. Администратор системы несет ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС Школы.
 - 5.3. Требования по защите конфиденциальности информации и персональных данных пользователей реализуются в ЭИОС Школы с помощью парольной аутентификации пользователей, которая осуществляется с применением следующих мер надежности:
- пароль содержит не менее 6 символов;
- в составе символов пароля присутствуют буквы, цифры и специальные символы (@, #, \$, &, *, % и т.п.), исключение составляют информационные системы ЭИОС Школы,в которых использование подобных спецсимволов недопустимо;
- в пароль не включаются легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, наименования рабочих станций и т.д.), а также общепринятые сокращения и термины (word и т.п.);
- в пароль не включается слово русского либо английского языка, в котором заменены некоторые символы (o->0,s->\$, a->@ и т.п.);
- при создании паролей возможно использование специализированного программного обеспечения для генерации сложных для подбора паролей.
- 5.4. Требования по защите информации, находящейся на серверах. Обработка, хранение учебно-методической, отчетной и прочей информации, введенной в базу и системы

- ЭИОС Школы, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- 5.4.1. Все серверное оборудование Школы должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.
 - 5.5. Требования к локальной сети Школы.
- 5.5.1. Все компьютеры Школы должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную (локальную) вычислительную сеть (не менее 100 Мбит/с), для всех пользователей должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный (365/24/7) высокоскоростной неограниченный выход в сеть «Интернет» доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР и ЭОР.
 - 5.6. Технические требования по обеспечению доступа пользователям Школы.
- 5.6.1. Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОС Школы всем пользователям Школы.
- 5.6.2. Подключение по технологии Wi-Fi с перспективной зоной покрытия подключения должно быть не менее 75%.
- 5.6.3. Возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.
 - 5.7. Требования по обеспечению подключения веб-сервисов. Подключение веб- сервисов в состав ЭИОС Школы должно иметь модульную структуру.
 - 5.8. Требования к пользователям ЭИОС Школы.
- 5.8.1. 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 отдельным элементам ЭИОС Школы;
- сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернеттехнологиями, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей 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.
 - 5.9. Обеспечение соответствия требований к информационному и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС Школы, указанных в пунктах 5.2-5.3, 5.7, осуществляется заместителем директора по ИКТ.
 - 6. Порядок и формы доступа к элементам ЭИОС Школы
 - 6.1. ЭИОС Школы обеспечивает доступ пользователям к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, ЭОР, указанным в рабочих программах Школы.
- 6.1.1. Учебные планы размещаются в открытом доступе на официальном сайте Школы в разделе «Сведения об ОУ» подразделе «Образование».
 - 6.2. Доступ к персонализированной части ЭИОС Школы, включающей веб- сервисы и портал электронного сопровождения образовательных программ, режим доступа: https://school91.tgl.net.ru, предоставляется всем пользователям Школы через процесс авторизации в личном кабинете с использованием личных учетных данных.

Перед тем как приступить к работе в ЭИОС Школы пользователь обязан ознакомиться и принять условия соглашения.

Регистрация и/или удаление обучающихся в базе ЭИОС Школы осуществляется наосновании данных приказов о зачислении и отчислении из Школы.

Личная учетная запись пользователя Школы содержит:

- логин;
- пароль генерируется автоматически с учетом требований, изложенных в п. 3.1.2 настоящего Положения.

Регистрация и/или удаление сотрудников Школы осуществляется заместителем директора по ИКТ.

- 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 Школы,

обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа с 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 ЭИОС Школы и осуществление различных операций от имени другого пользователя;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Школы с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

8. Заключительные положения

- 8.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.
- 8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются приказом директора.

Принято с учетом мнения Общешкольного Совета Родителей Протокол № 1 от 30.08.2025 г. Принято с учетом мнения Совета обучающихся Протокол № 1 от 30.08.2025 г