МБОУ Кизнерская средняя школа №2 имени генерал-полковника Капашина В.П.

Рассмотрено на педагогическом совещании Протокол № $\underline{1}$ от $\underline{12.10.2023}$ г.

Согласовано с ученическим советом Протокол № 1 от 12.10.2023 г.

Согласовано с советом родителей Протокол № $\underline{1}$ от $\underline{12.10.2023}$ г.

УТВЕРЖДАЮ Директор школы _____О.А. Баранова приказ № 67-6/01-05 от «16» октября 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде и политике использования сети Интернет

1. Общие положения

Положение об электронной информационно-образовательной среде МБОУ Кизнерской средней школы №2 имени генерал-полковника Капашина В.П. (далее по тексту - Положение) устанавливает:

- назначение и составные элементы электронной информационно образовательной среды (далее ЭИОС) МБОУ Кизнерской средней школы №2 имени генерал-полковника Капашина В.П. (далее ОУ);
 - требования к функционированию ЭИОС ОУ; регулирует:
 - порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОСОУ;

определяет:

- права и ответственность пользователей ЭИОС ОУ.
- 1.1. Положение разработано в соответствии с:
 - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
 - Приложение к Письму Минобрнауки России от 01.04.2013 № ИР-170/17 «Рекомендации субъектам Российской Федерации по подготовке к реализации Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Постановление Правительства России от 10.07.2013 г. №582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и

обновления информации об образовательной организации»;

- Уставом МБОУ Кизнерской средней школы №2 имени генерал-полковника Капашина В.П.;
- локальными нормативными актами, регламентирующими организацию обеспечение образовательного процесса.
- 1.2. Электронная информационно-образовательная среда школы (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 обучающимися образовательных программ в полном объёменезависимо от места нахождения обучающихся:
- 1.3. Назначение ЭИОС обеспечение информационной открытости ОУ 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. Цель и задачи

2.1. Целью формирования ЭИОС ОУ 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории школы, так и за её пределами к электронным образовательным ресурсам, указанным в 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.
- 2.3. Создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет». Основные принципы функционирования:
 - доступность и открытость;
 - комплексность построения;
 - ориентированность на пользователя;
 - системность;
 - интегративность и многофункциональность.

3. Формирование и функционирование

- 3.1. ЭИОС и отдельные её элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации;
- 3.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды ОУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её 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.
- 3.1. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами ОУ;
- 3.2. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в её состав.
- 3.3. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей.
- 3.4. 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. 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.
- 3.5. ЭЙОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся в ОУ.

4. Структура ЭИОС

- 4.1. Основными компонентами ЭИОС Школы являются:
 - официальный сайт ОУ https://shkola2kizner-r18.gosweb.gosuslugi.ru/
 - электронная почта ОУ kiznschl2@mail.ru
 - «Электронный журнал», «Электронный дневник»
 - ФИС ОКО https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/vpr
 - СФЕРУМ <u>https://sferum.ru</u>
 - Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/;
 - Разговоры о важном https://razgovor.edsoo.ru
 - Билет в будущее https://bvbinfo.ru/;
 - РДДМ «Движение первых» https://рдш.pф/;
 - Орлята России https://orlvatarussia.ru/;
 - СБИС <u>https://sbis.ru/</u>;
 - Работа в России https://trudvsem.ru/:

- Мониторинг образования https://m.udmr.ru/svody/Login
- ГИВЦ Минпросвещение России. https://cabinet.miccedu.ru/;
- локальная сеть школы;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.

К

- 4.2. Информационно-правовые системы обеспечивают доступ нормативным документам в соответствие с российским законодательством:
 - 4.2.1. Сайт ОУ 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. Электронная почта школы обеспечивает оперативную передачу и сбор информации.

5. Требования к функционированию ЭИОС школы

- 5.1. В целях надёжного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС ОУ, 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 школы;
 - технические требования по обеспечению доступа пользователям ОУ;
 - требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
 - требования к пользователям ЭЙОС ОУ.
- 5.2. Требования по разграничению доступа учитывают:
 - 5.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОС ОУ 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 элементак ЭИОС ОУ.
 - 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, учитель, обучающийся и т.п.).
 - 5.2.3. Элементы ЭИОС ОУ 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 несёт ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента его части) ЭИОС школы.

- 5.2.5. Обработка, хранение учебно-методической, отчётной и прочей информации, введённой в базу и системы ЭИОС ОУ, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- 5.2.6. Все серверное оборудование школы должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.
 - 5.2.7. Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОС школы всем пользователям ОУ.
- 5.3. Требования к пользователям ЭИОС школы.
 - 5.3.1. Пользователи ЭИОС школы должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС школы:
 - обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернет технологиями, ознакомлены с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС школы;
 - 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 ОУ.
 - сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС школы, должны удовлетворять требованиям к кадровому обеспечению учебного процесса.

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 ОУ.
 - 6.1.1 Учебные планы размещаются в открытом доступе на официальном сайте школы в разделе «Документы»

Для регистрации в Электронной школе необходимо выполнить следующие шаги:

- зарегистрироваться на портале государственных услуг Российской Федерации (Госуслуги);
- передать номер телефона или СНИЛС в школу.
- Регистрация и/или удаление сотрудников школы осуществляется системным администратором.

7.Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

- 7.1. Использование материалов, извлечённых 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; 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 ОУ и осуществление различных операций от имени другого пользователя;
 - умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС ОУ 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 утверждаются приказом директора.