:ОТКНИЧП

на Педагогическом совете
МКОУ «Эндирейская СОШ № 3»
Протокол № 1 от 06. 09. 2022 г.

Утверждаю: Мемон Азон Салавова М.К. Приказ № 8 от 14 09 2022 г.

Положение

об использовании простой электронной подписи МКОУ Эндирейская СОШ № 3

1. Общие положения

- 1.1. Данное Положение об использовании простой электронной подписи в школе разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 25 июля 2022 года, Федеральным законом №63-ФЗ от 06.04.2011 года «Об электронной подписи» с изменениями на 14 июля 2022 года, приказом Министерства связи массовых коммуникаций Российской Федерации №107 от 13 апреля 2012 года «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационнотехнологическое взаимодействие информационных систем, используемых предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" с изменениями на 7 июля 2016 года, а также Уставом общеобразовательной организации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную 1.2. Настоящее Положение об использовании простой электронной подписи в общеобразовательной организации определяет основные термины, регулирует правила и средства использования простых электронных подписей и регламентирует создание сертификата ключа проверки электронных подписей, устанавливает порядок и условия работы сотрудников с электронными документами в информационной системе (далее -ИС), а также права, обязанности и ответственность владельца простой электронной подписи.
- 1.3. Единая система идентификации и аутентификации является информационным элементом инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых ДЛЯ предоставления государственных муниципальных услуг В электронной форме. 1.4. Педагогические работники общеобразовательной организации, являясь участниками электронного взаимодействия на условиях настоящего Положения, подписывают

Уведомление об ознакомлении с Положением (см. Приложение 1). Подписание сотрудником школы Уведомления равнозначно присоединению к соглашению об участии во внутреннем электронном документообороте с использованием простой электронной подписи на условиях настоящего Положения в соответствии со ст. 428 Гражданского колекса Российской Федерации («Договор присоединения»). 1.5. Реализация условий применения простой электронной подписи обеспечивает придание юридической силы внутренним электронным документам образовательной организации в ИС, требующим личной подписи директора школы, и операциям с ними. 1.6. Наличие простой электронной подписи в электронном документе подтверждает авторство данного документа и сохраняет его целостность. Таким образом, документ, содержащий простую электронную подпись, не может быть изменен после подписания. 1.7. Для подписания документов в ИС используется простая электронная подпись в виде присоединяемой документу информации, генерируемой программой системой совместно с пользователем информационной или ПО его команде. качестве публичной части простой электронной подписи ключа общеобразовательной организации используется уникальное имя учетной записи, применяемое для авторизации пользователя в ИС. В качестве конфиденциальной части ключа простой электронной подписи в школе используется пароль к учетной записи. 1.9. Изготовление (генерацию), выдачу и регистрацию в ИС имен пользователей и паролей осуществляет назначенное по приказу директора общеобразовательной организации ответственное лицо (далее – Ответственный за техническую поддержку ИС). 1.10. Пароль пользователя ИС может быть изменен его владельцем в любой момент после авторизации в информационной системе. Рекомендуется изменять пароль не реже одного раза в три месяца. Для снижения риска подбора пароля и несанкционированного использования другим лицом ключа электронной подписи рекомендуется не задавать пароли, использованные

1.11. Создание и выдачу сертификатов ключей проверки электронных подписей осуществляет Удостоверяющий центр на основании соглашения между удостоверяющим центром и образовательной организацией.

2. Основные термины и их определения

- 2.1. **Электронная подпись** информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.
- 2.2. *Сертификат ключа проверки электронной подписи* электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 2.3. **Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи** лицо, которому в установленном соответствующим Федеральным законом порядке выдан

сертификат ключа проверки электронной подписи. 2.4. Ключ электронной подписи уникальная последовательность символов, предназначенная создания электронной подписи. 2.5. **Ключ** проверки электронной подписи уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи (далее - проверка электронной подписи). взаимодействия — 2.6. Участники электронного осуществляющие информацией в электронной форме государственные органы, органы местного самоуправления, организации, индивидуальные предприниматели, а также граждане. 2.7. Информационная система общего пользования — информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют неопределенный круг лиц использовании которой ЭТИМ лицам может 2.8. Удостоверяющий центр — юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом №63-ФЗ «Об электронной подписи».

3. Электронная подпись и её виды

- 3.1. Простой электронной подписью является электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом.
- 3.2. К видам электронных подписей относится:
 - простая электронная подпись;
 - усиленная электронная подпись.

Различаются усиленная неквалифицированная электронная подпись (далее - неквалифицированная электронная подпись) и усиленная квалифицированная электронная подпись (далее - квалифицированная электронная подпись).

4. Правила и средства использования простых электронных подписей

- 4.1. Электронный документ считается подписанным простой электронной подписью при выполнении следующих условий:
 - простая электронная подпись содержится в самом электронном документе;
 - · ключ простой электронной подписи применяется в соответствии с правилами, установленными оператором ИС, с использованием которой осуществляются создание и (или) отправка электронного документа, и в созданном и (или) отправленном электронном документе содержится информация, указывающая на лицо, от имени которого был создан и (или) отправлен электронный документ.
- 4.2. Нормативные правовые акты и (или) соглашения между участниками электронного взаимодействия, устанавливающие случаи признания электронных документов, подписанных простой электронной подписью, равнозначными документам на бумажных

носителях, подписанным собственноручной подписью, должны предусматривать, в частности:

- · правила определения лица, подписывающего электронный документ, по его простой электронной подписи;
- · обязанность лица, создающего и (или) использующего ключ простой электронной подписи, соблюдать его конфиденциальность.
- 4.3. Для создания и проверки электронной подписи, создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи должны использоваться средства электронной подписи, которые:
 - · позволяют установить факт изменения подписанного электронного документа после момента его подписания;
 - · обеспечивают практическую невозможность вычисления ключа электронной подписи из электронной подписи или из ключа ее проверки;
 - позволяют создать электронную подпись в формате, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере информационных технологий, и обеспечивающем возможность ее проверки всеми средствами электронной подписи.

4.4. При создании электронной подписи средства электронной подписи должны:

- показывать самостоятельно или с использованием программных, программноаппаратных и технических средств, необходимых для отображения информации, подписываемой с использованием указанных средств, лицу, осуществляющему создание электронной подписи, содержание информации, подписание которой производится;
- · создавать электронную подпись только после подтверждения лицом, подписывающим электронный документ, операции по созданию электронной подписи;
- однозначно показывать, что электронная подпись создана.

4.5. При проверке электронной подписи средства электронной подписи должны:

- показывать самостоятельно или с использованием программных, программноаппаратных и технических средств, необходимых для отображения информации, подписанной с использованием указанных средств, содержание электронного документа, подписанного электронной подписью, включая визуализацию данной электронной подписи, содержащую информацию о том, что такой документ подписан электронной подписью, а также о номере, владельце и периоде действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- · показывать информацию о внесении изменений в подписанный электронной подписью электронный документ;
- · указывать на лицо, с использованием ключа электронной подписи, которого подписаны электронные документы.

5. Сертификат ключа проверки электронной подписи

5.1. Удостоверяющий центр:

- · создаёт сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям), при условии установления личности получателя сертификата (заявителя) либо полномочия лица, выступающего от имени заявителя, по обращению за получением данного сертификата;
- · осуществляет в соответствии с правилами подтверждения владения ключом электронной подписи подтверждение владения заявителем ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному им для получения сертификата ключа проверки электронной подписи;
- · устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- · аннулирует выданные этим удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;
- выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;
- · ведет реестр выданных и аннулированных сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- · осуществляет проверку электронных подписей по обращениям участников электронного взаимодействия.

5.2. <u>Сертификат ключа проверки электронной подписи содержит следующую информацию:</u>

- · уникальный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, даты начала и окончания срока действия такого сертификата;
- · фамилия, имя и отчество заявителя или информация, позволяющая идентифицировать владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- уникальный ключ проверки электронной подписи;
- наименование используемого средства электронной подписи и (или) стандарты, требованиям которых соответствуют ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи;
- · наименование удостоверяющего центра, который выдал сертификат ключа проверки электронной подписи.

5.3. Сертификат ключа проверки электронной подписи прекращает свое действие:

- в связи с истечением установленного срока его действия;
- · на основании заявления владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;

· в случае прекращения деятельности удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам.

6. Обеспечение юридической силы внутренних электронных документов

- 6.1. Период работы над электронными документами включает создание и другие действия по их обработке, отражение в учёте, а также публикация на сайте общеобразовательной организации.
- 6.2. Простая электронная подпись является равнозначной собственноручной подписи на бумажном носителе.
- 6.3. Полномочия владельца простой электронной подписи, подписавшего электронный документ, подтверждаются в момент подписания в ИС автоматически по положительному результату следующих проверок:
 - соответствующий пользователь авторизован в информационной системе;
 - · соответствующая уникальная последовательность символов электронной подписи включена в реестр выданных электронных подписей;
 - · соответствующая уникальная последовательность символов электронной подписи отсутствует в реестре отозванных электронных подписей.
- 6.4. Время формирования электронной подписи фиксируется в момент подписания по московскому времени (UTC+3).
- 6.5. Визуализация штампа простой электронной подписи на электронном документе, выполненная средствами ИС, является подтверждением факта подписания данного документа соответствующим владельцем электронной подписи.
- 6.6. Хранение документов осуществляется путем их записи в хранилище электронных документов, которое является частью ИС до окончания срока действия документов.
- 6.7. Копия электронного документа может быть распечатана на бумажном носителе средствами информационной системы и заверена в установленном порядке.

7. Права, обязанности и ответственность владельца простой электронной подписи

7.1. Владелец простой электронной подписи имеет право:

- вести электронные документы, подписанные электронной подписью при размещении их на сайте образовательной организации, согласно приказу №831 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации», которые должны соответствовать условиям ст.6 №63-ФЗ «Об электронной подписи» для их признания равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью;
- · обращаться к директору общеобразовательной организации для разбора конфликтных ситуаций (споров), возникающих при применении простой электронной подписи.

7.2. Владелец простой электронной подписи обязан:

- · осуществлять обработку внутренних электронных документов в соответствии со своими должностными обязанностями;
- · учитывать и принимать все возможные меры для предотвращения несанкционированного использования своего ключа электронной подписи;
- ни при каких условиях не передавать ключ электронной подписи другим лицам;
- при компрометации своего ключа электронной подписи незамедлительно обратиться к ответственному за техническую поддержку ИС для приостановки действия принадлежащего ему ключа электронной подписи;
- соблюдать конфиденциальность ключа простой электронной подписи.
- 7.3. Владелец простой электронной подписи несет личную ответственность за сохранность своего ключа электронной подписи и его защиту от несанкционированного использования.

8. Заключительные положения

- 8.1. Настоящее *Положение об использовании простой электронной подписи в школе* является локальным нормативным актом, принимается на Педагогическом совете школы и утверждается (либо вводится в действие) приказом директора организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 8.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.3. Данное Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.8.1. настоящего Положения.
- 8.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972435

Владелец Салавова Мадина Канболатовна

Действителен С 19.05.2023 по 18.05.2024