

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 4 с УИОП СГО  
(МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО)

**П Р И К А З**

07 ноября 2023 года

№ \_

г. Советск

**Об утверждении Положения о цифровой информационно-образовательной среде в МБОУ ООШ №3 г. Советска**

На основании Закона Российской Федерации «Об образовании» (Федеральный закон № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г.), Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 22 октября 2004 г. 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», в целях определения порядка реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, с учетом мнения педагогического совета,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о цифровой информационно-образовательной среде в МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО (Приложение 1).
2. Ввести в действие Положение о цифровой информационно-образовательной среде в МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО Советска с момента подписания приказа.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

О.В.Тульская

Приложение 1 к приказу  
**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о цифровой информационно-образовательной среде.**

**1. Основные положения**

1.1. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Согласно части 3 статьи 16 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «при реализации образовательных программ в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся».

1.2. Настоящее Положение устанавливает общие правила организации образовательного процесса в цифровой информационно-образовательной среде (ЦИОС) для обучающихся по общеобразовательным и дополнительным программам.

1.3. Данное Положение разработано на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»; — постановления Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- иных законодательных актов Российской Федерации и нормативных правовых актов в области обработки персональных данных;
- Устава МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО;
- локальных нормативных актов МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО регламентирующих организацию, проведение образовательного процесса и обработку персональных данных обучающихся.

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

- > ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт;
- > ЦИОС - цифровая информационно-образовательная среда;
- > СДО - система дистанционного обучения;

**2. Цели и задачи ЦОС**

2.1. Целью функционирования цифровой информационно-образовательной среды Лицея является обеспечение возможности информационного и общеобразовательного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Лицея из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории учреждения, так и

вне его и обеспечение информационной открытости, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.2. Ключевыми задачами цифровой информационно-образовательной среды МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО являются:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей, расположенным на сайте МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ в электронном журнале МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- включение в методику преподавания предметов современные цифровые приемы и технологии, направленные на формирование у обучающихся компетенций XXI века.
- Включение учащихся МБОУ ООШ №3 г.Советска в активное использование цифровых сред: ЯКласс (<https://www.yaklass.ru/>) Российскую электронную школу (<https://resh.edu.ru/>),.

### **3. Структура цифровой образовательной среды МБОУ ООШ № 4 УИОП СГО**

3.1. Цифровая информационно-образовательная среда лица представляет собой совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от местонахождения обучающихся.

3.2. Основными компонентами цифровой информационно-образовательной среды лица, направленными на решение ее ключевых задач, являются: официальный сайт лица, электронный журнал, образовательные порталы: ЯКласс, РЭШ, Учи.ру и другие образовательные сайты и порталы, рекомендованные Министерством образования РФ, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

3.3. В составе цифровой информационно-образовательной среды реализованы различные программные решения, автоматизирующие следующие технологические процессы и операции по всем направлениям подготовки на ступенях начального общего, основного общего и среднего общего образования. Публикация на официальном сайте, образовательном портале и прочих интернет-ресурсах информации, обеспечивающей учебный процесс: учебных планов, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, учебно-методического обеспечения, контактов преподавателей, сотрудников, обеспечивающих образовательный процесс и др., а также поддержка и автоматизация процессов разработки, согласования и утверждения указанных документов; административное обеспечение

образовательного процесса, подготовка статистических данных для отчетов различного уровня (итоги контрольных, итоги триместров, результаты успеваемости заданных категорий обучающихся и т.п.), подготовка данных для внешних отчетов (мониторинг эффективности школы, статистические отчеты по результатам деятельности лица и др.);

Организация приема учащихся в учреждение через кабинет на сайте школы, организация цифрового обучения, предоставление доступа к различным мультимедийным материалам, электронным курсам по дисциплинам, вебинарам, тестам, другим аттестационным мероприятиям; обеспечение взаимодействия в сети Интернет между участниками образовательного процесса; ведение электронных журналов посещаемости и успеваемости обучающихся, электронного расписания занятий; формирование электронного портфолио обучающегося, содержащего результаты его учебной и внеурочной деятельности в школе.

3.4. Цифровая информационно-образовательная среда состоит из основных структурных элементов: открытые информационные сервисы, система дистанционного обучения и компьютернокоммуникационная инфраструктура. В указанных элементах группируются следующие информационные ресурсы: ЭлЖур, «1С -», официальный сайт,

Эти ресурсы обеспечивают автоматизацию ключевых технологических процессов: организацию образовательного процесса, обеспечивающий учебный процесс от момента поступления до отчисления обучающихся, создание и публикацию учебно - методического обеспечения образовательного процесса на едином образовательном, финансовую деятельность, учёт кадрового состава. Информационная система интегрирована на уровне данных и интерфейсов с различными внешними системами - Электронный журнал, 1С-бухгалтерия и другие.

3.5. Все существующие информационные решения технически и нормативно соответствуют предъявляемым требованиям информационной безопасности и имеют единую «прозрачную» систему авторизации и аутентификации пользователей.

3.6. Использование ЦИОС в образовательном процессе регламентировано положением «О реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий».

#### **4. Пользователи ЦИОС**

4.1. Пользователями ЦИОС являются обучающиеся, учителя и работники администрации школы.

4.2. Доступ к ЦИОС осуществляется из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории школы, так и вне его.

4.3. Доступ к соответствующим компонентам и сервисам электронной информационно-образовательной среды определяются в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной безопасности.

#### **5. Обеспечение эффективного функционирования ЦИОС**

5.1. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее

использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.

5.2. Эффективное функционирование ЦИОС обеспечивается надежным, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- серверная инфраструктура обеспечена средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого регламентированного функционирования;

- в рамках корпоративной вычислительной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной выход в сеть Интернет;

- обеспечена возможность аутентифицированного подключения мобильных устройств (смартфонов, планшетных компьютеров, нетбуков и ноутбуков) обучающихся и сотрудников к ресурсам ЦОС на территории школы с использованием технологии Wi-Fi.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором школы и издания соответствующего приказа о введении Положения в действие.

6.2. В случае необходимости в настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения. Изменения и дополнения, вносимые в Положение, вступают в силу в том же порядке.