

**Отчет**  
**МАОУ Любохонской СОШ**  
**о реализации проекта «Цифровая образовательная среда»**  
**в 2022-2023 учебном году.**

Региональный проект "Цифровая образовательная среда" направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды в ОО, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней. Результаты реализации проекта окажут существенное влияние на оптимизацию деятельности образовательных организаций, а также обеспечит создание условий для глобальной конкурентоспособности российского образования, обеспечения высокого качества обучения, направленных на улучшение качества жизни в каждом регионе.

МАОУ Любохонская СОШ стала участником проекта ЦОС в 2021 году

Современное общество непрерывно меняется – в последние годы возрастает роль передовых технологий и новых форм социальной коммуникации. Соответственно традиционные методы работы трансформируются по мере проникновения инновационных подходов во все отрасли и сферы жизнедеятельности человека. В условиях перехода к цифровой экономике возникает потребность в создании новой образовательной среды, которая функционирует по сетевому принципу и позволяет перейти на современный уровень качества управления образовательными организациями.

Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды позволит детям получить качественное образование с использованием современных информационных технологий, освоить новые методы обучения и воспитания, образовательные технологии, обеспечивающие мотивацию детей к обучению и вовлеченность их в образовательный процесс. Внедрение ЦОС также способствует формированию профориентационного компаса у детей. Одним из важнейших направлений развития школы является создание единого информационного пространства, что позволит обеспечить высокий уровень доступности информационных и коммуникационных технологий.

В школе в 2020-2021 учебном году осуществлен анализ и выявлены проблемы оснащённости учебных и административных кабинетов, в ходе которого выяснилось, что парк компьютерной техники требует частичного обновления и модернизации, т.к. основная поставка оборудования

осуществлялась в 2005-2012 гг. Более 50 единиц техники требуют списания как морально и физически устаревшие. При наличии финансирования необходимо поэтапно обновляться рабочие места учителя (ПК, интерактивная панель или монитор, колонки, принтер (МФУ) в учебных и специализированных кабинетах.

Аппаратные средства служат инструментом эффективной доставки информации и знаний до обучающихся, создания учебных материалов, инструментом эффективного способа преподавания, обеспечивают доступ обучающихся и педагогов к цифровой образовательной среде.

**Цель внедрения ЦОС в школе:** оптимизация школьного образования и эффективное использование новейших технологий в процессе обучения; создание единой информационной системы, которая объединит всех участников образовательного процесса — учеников, учителей, родителей и администрацию учебных заведений.

**Задачи:**

- Создание и внедрение современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
- Повышение компетентности педагогических кадров в области информационных и телекоммуникационных технологий.
- Повышение цифровой компетентности обучающихся школы и внедрение инновационных цифровых проектов.
- Обеспечивать информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- Использовать современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- Организовывать дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования.

**Отчет о реализации плана мероприятий в 2022 – 2023 учебном году.**

В школе создано единое информационное пространство:

- Информационная база школы оснащена электронной почтой [lsosch@mail.ru](mailto:lsosch@mail.ru), локальной проводной сетью, выходом в Интернет во всех учебных и административных кабинетах, библиотеке;

- Разработан и действует школьный сайт <http://lybohna2005.narod.ru>, постоянно пополняющийся и обновляющийся, на котором располагается информация: о школе и её основных направлениях работы; об истории и развитии школы и её традициях; об учащихся; о педагогических работниках; размещаются важные документы, касающиеся организации образовательного процесса – публичный отчет директора, документы, регламентирующие работу школы и т.д.;
- Имеются школьные аккаунты в социальных сетях: <https://vk.com/lsosch32>.
- На сайте школы функционирует кнопка "для слабовидящих"
- В постоянном режиме функционируют 2 компьютерных класса на 24 рабочих места, имеется мобильный компьютерный класс на 28 мест.
- В учебном процессе используются множительная и копировальная техника, аудио и видео аппаратура, мультимедийное оборудование.
- Обеспечено подключение к высокоскоростному Интернету с фильтрацией трафика.
- Для обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и педагогических работников организован свободный доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в течение рабочего (учебного) времени в кабинетах информатики и библиотеке с 08:30 до 18:30.
- Для поиска информации, оформления работ, создания фильмов и презентаций с разнообразной тематикой, для проведения классных часов, общешкольных научно-практических конференций, вечеров отдыха, родительских собраний и других мероприятий с использованием ПК и ИКТ.
- В соответствии со ст.18 ФЗ №273 обеспечен доступ в учебных кабинетах и библиотеке к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. В свободное от уроков время каждый желающий (учитель или ученик) благодаря доступу к сети Интернет может воспользоваться техническими и сетевыми ресурсами для выполнения учебных задач.
- Все учащиеся школы и их родители (законные представители) имеют доступ в АИС «Виртуальная школа».
- 85% педагогических работников прошли ПК по инструментарию ЦОС.
- Обучающиеся школы имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес к урокам и внеурочной деятельности.

МАОУ Любохонская СОШ в 2022 году является участником регионального проекта, направленного на выполнение мероприятий по модернизации школьных систем образования в Брянской области. Модернизация школьных систем образования – комплексная работа, направленная на повышение эффективности образовательного процесса и обновление школьной инфраструктуры. В нашей школе в летний период 2022 года проводился капитальный ремонт спортивного зала, а также запланированное приобретение учебников и учебных пособий, в том числе взамен ветхих; проведение курсов повышения квалификации педагогов школы; приобретение интерактивного оборудования. С 20 марта по 30 сентября, в школе планируется проведение капитального ремонта. Все это позволит в будущем году усилить работу по реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в школе.

## 1. Реализация образовательных программ начального общего, основного общего образования

Урочная деятельность:

- уроки информатики в 7-11 классах (учитель - Смирнов А.Ю.)
- уроки математики в 5 и 7 классах (учитель - Комяжко М.В.)
- уроки биологии и химии в 8-11 классах (учитель - Ермишкина В.В.)
- уроки английского языка в 5-8 классах (учитель - Савосто А.Ю.)
- уроки физики в 7-11 классах (учитель - Девяткина Ю.М.)
- организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 10-11 классов (учитель - Мартынова Н.В.)

(Предпрофильная подготовка, профильная ориентация);

- Консультации по подготовке учащихся 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации на порталах РЕШУ ОГЭ, РЕШУ ЕГЭ, платформе РЭШ (учителя – предметники 9,11 классов, классные руководители)
- Проведение онлайн-уроков, иных мероприятий
- Проведение ВПР (учителя – предметники, классные руководители)
- Использование обучающимися цифровых технологий при самостоятельном поиске информации для проектно-исследовательской деятельности (учащиеся школы)
- Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологии (Учи.ру, ЦОК, РЭШ, Сферум и т.д.)

## 2. Использование цифровых технологий во внеурочном процессе

- Использование мобильного кабинета ЦОС для участия обучающихся в федеральном проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» (куратор Савосто А.Ю.)
- Использование мобильного кабинета ЦОС для осуществления социальнопсихологического тестирования обучающихся 7-11-х классов (социальный педагог Кононова Н.А.)
- Использование мобильного класса во внеурочное время в рамках внеклассной работы (классные руководители - 26 классов)
- Использования мобильного класса в рамках деятельности РДШ, молодежного волонтерского отряда «Головачевец»; организация просветительской деятельности по ЗОЖ, (советник Мартынова Н.В.)
- Проведение на базе кабинета муниципального этапа ВсОШ (зам. дир. по УВР Простякова И.В.)
- Дистанционных олимпиад, конкурсов, проектов и т.д. (куратор Комяжко М.В.)
- Организация участия во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок Цифры» (куратор Смирнов А.Ю.)
- Участие в Онлайн-трансляции открытых уроков на профориентационном портале «ПроеКТОриЯ» (куратор Буфалова Н.М.)

### 3. Информатизация образовательной деятельности

- Курсы повышения квалификации БИПКРО
- Разработка и проведение уроков и внеклассных мероприятий с использованием мультимедиа ресурсов и средств ИКТ (куратор Мартынова Н.В.)
- Участие педагогов и административных работников образовательной организации в семинарах, тренингах, совещаниях по профессиональному развитию педагогов с помощью технологий дистанционных платформ (директор Кононов К.В.)
- Оказание консультационной, технической и методической помощи учителям-предметникам, разрабатывающим материалы для размещения на сайте или готовящим уроки с компьютерной поддержкой (куратор Смирнов А.Ю.)
- Работа с аттестатами в ПО «Аттестат – СП», загрузка базы 100% данных аттестатов загружается и хранится в ФИС ФРДО (зам. дир. по УВР Простякова И.В.)

На основании проведенного анализа можно сделать вывод, что благодаря внедрению ЦОС, в школе созданы условия для оптимизации организационно-управленческих процессов. Современное оборудование предоставило педагогам и ученикам доступ к различным образовательным сервисам, что, в свою очередь привело к наибольшему эффекту от использования ИКТ в обучении.

Директор школы



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "K.V. Kononov".

К.В. Кононов