

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Увало-Ядринская средняя общеобразовательная школа»  
Любинского муниципального района  
Омской области

---

Адрес: 646167 с. Увало-Ядрино, ул. Школьная 1  
[uvallubino@yandex.ru](mailto:uvallubino@yandex.ru) тел: (8 38175) 2-51-15

|   |   |
|---|---|
| <p>СОГЛАСОВАНО<br/>Педагогическим советом<br/>протокол № 4<br/>от «15» апреля 2024г</p> | <p>УТВЕРЖДЕНО<br/>и.о.директора школы<br/>[Н.А.Жумабаева]<br/>приказ № 17<br/>от «18» апреля 2024г.</p> |
|---|---|

ПРОГРАММА  
по внедрению целевой модели  
цифровой образовательной среды  
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении  
«Увало-Ядринская средняя общеобразовательная школа»

Увало-Ядрино, 2024

## Паспорт программы

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Наименование программы             | Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды   |
| Основания для разработки программы | Реализация федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»  |
| Нормативная база                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г № 273</li> <li>2. Национальный проект «Образование», утвержденный президиумом Совета при Президенте РФ, протокол от 24 декабря 2018г. № 16.</li> <li>3. Письмо Министерства Просвещения РФ «О реализации Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» и соответствующих региональных проектов» от 20 сентября 2019 г. № МР – 1165/02.</li> <li>4. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678</li> <li>5. Распоряжение Правительства РФ от 18.10.2023 N 2894-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»</li> <li>6. Указ Президента 07.05.2024 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»</li> <li>7. Постановление Правительства РФ №1241 от 13_07_2022 «О Федеральной государственной информационной системе «Моя Школа»</li> </ol> |
| Основные разработчики программы    | Руководитель ЦОС, рабочая группа по внедрению ЦОС.  |
| Целевые ориентиры программы        | <b>Цель</b> цифровой трансформации региональной системы образования – создание в ОО условий для внедрения к концу 2027 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | <p>формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммутационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания школьной цифровой образовательной платформы.</p>  |
| Задачи                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обновление материально-технической базы ОО, направленной на качественное изменение содержания образования, в том числе создание цифровой образовательной среды;</li> <li>- организация повышения квалификации педагогических работников с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения;</li> <li>- обновление информационного наполнения и функциональные возможности официального сайта ОО;</li> <li>- внедрение ЦОС в урочную, внеурочную деятельность с целью выхода на новый уровень качества образования учащихся, взаимодействия с родителями в современных условиях;</li> <li>- разработка и реализация образовательных программ с учетом внедрения ЦОС, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого взаимодействия</li> </ul> |
| Сроки реализации программы | 2024 – 2027 гг.   |

**Направления работы по внедрению целевой модели  
цифровой образовательной среды**

| № | Направление   | Деятельность  |
|---|---|---|
| 1 | Обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». | <ul style="list-style-type: none"> <li>- цифровые ресурсы сети Интернет</li> <li>- обучающие компьютерные программы</li> <li>- цифровые ресурсы, созданные педагогами школы</li> <li>- виртуальная библиотека</li> <li>- виртуальные экскурсии</li> <li>- виртуальные системы оценивания</li> <li>- видеоконференции, видеоуроки</li> <li>- электронные издания</li> <li>- обучающие платформы</li> <li>- платформы для создания тестов</li> <li>- создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый класс»</li> <li>- применение облачных технологий в смешанном обучении</li> <li>- сайт педагога – цифровое портфолио для аттестации</li> <li>- создание публикаций для цифрового портфолио</li> <li>- применение цифрового образовательного контента в Интернете.</li> </ul> |
| 2 | Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- кружки дополнительного образования</li> <li>- предметные кружки</li> <li>- проектная деятельность</li> </ul>   |
| 3 | Внедрение сетевых форм по реализации ЦОС  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- сетевая внеурочная деятельность;</li> <li>- сетевая урочная деятельность (предметные курсы)</li> <li>- методические лаборатории (семинары для педагогов по освоению ресурсов ЦОС)</li> <li>- организация работы с родителями</li> </ul>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| 4 | Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года;</li> <li>- условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;</li> <li>- презентация продуктов проектной деятельности:</li> <li>- форум научно-исследовательских и проектных работ учащихся «Шаг в будущее»;</li> <li>- участие в виртуальных лабораториях (Глобалаб и др.)</li> </ul> |
| 5 | Проектирование ресурсов для современной цифровой учебной среды  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый класс»</li> <li>- применение облачных технологий в смешанном обучении</li> <li>- сайт педагога – цифровое портфолио для аттестации</li> <li>- создание публикаций для цифрового портфолио</li> <li>- цифровой образовательный контент в Интернете.</li> </ul>   |
| 6 | Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров,                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление плана-графика повышения профессионального мастерства учителей;</li> <li>- повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, 3Д-моделирование и прототипирование);</li> </ul>   |
| 7 | Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- сайт школы на Госвеб, группа Вконтакте.</li> </ul>   |
| 8 | Информационное сопровождение учебно-  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка информационных материалов о внедрении ЦОС</li> </ul>  |

|  |  |    |                                       |            |
|--|--|----|---------------------------------------|------------|
|  | воспитательной<br>деятельности<br>внедрению ЦОС. | по | - организация<br>родительского Форума | проведения |
|--|--|----|---------------------------------------|------------|

## План мероприятий по внедрению модели ЦОС

| № | Мероприятие  | Участники                                | Ответственный   | Документ                       |
|---|--|--|---|--------------------------------|
| 1 | Методическая лаборатория «Использование цифровых образовательных ресурсов» по направлениям:<br>- урочная деятельность<br>-внеурочная деятельность<br>-проектная деятельность<br>- олимпиадное движение<br>- работа с родителями<br>- подготовка к ЕГЭ. | Педагоги ОУ,<br>родители,<br>обучающиеся | Руководитель ЦОС,<br>рабочая группа                         | График сетевого взаимодействия |
| 2 | Стажировочная площадка по работе с одаренными детьми   | Педагоги ОУ                              | Руководитель ЦОС,<br>руководитель площадки                  | План работы                    |
| 3 | Математическая стажировочная площадка  | Педагоги ОУ                              | Руководитель ЦОС,<br>руководитель площадки                  | План работы                    |
| 4 | Ресурсный центр по направлению научно-исследовательская деятельность   | Педагоги ОУ                              | Руководитель ЦОС  | План работы                    |
| 5 | Форум «Большая перемена»   | Педагоги ОУ,<br>родители,<br>обучающиеся | Руководитель ЦОС,<br>рабочая группа,<br>учителя-предметники | План взаимодействия            |
| 6 | Форум «Цифровая коммуникация, или Как не отстать от жизни»   | Педагоги ОУ,                             | Руководитель ЦОС,<br>рабочая группа                         | Программа проведения           |

## **Ожидаемые результаты реализации программы**

- внедрены современные цифровые технологии в образовательный процесс и программы ОО;
- школа обеспечена организационно-методическим, технико-технологическим сопровождением в процессе цифровой трансформации;
- обеспечено обучение работников ОО в целях повышения их компетенций в области современных цифровых образовательных технологий;
- обеспечен качественный и безопасный доступ обучающихся в ОО к сети «Интернет»;
- организовано сетевое взаимодействие по изучению и внедрению ЦОС;
- педагоги повысят свою информационную компетентность:
  - в умении использовать рациональные методы поиска, применения и хранения информации в современных информационных массивах;
  - в умении использовать обучающие платформы, ЦОРы в сети Интернет;
  - во владении навыками организации и проведения занятий, уроков с использованием цифровых технологий;
  - в умении организовать самостоятельную работу с обучающимися посредством облачных технологий.