ПРОГРАММА

 по внедрению целевой модели цифровой

образовательной среды

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Пояснительная записка
2. Паспорт программы
3. Направления работы по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды
4. План мероприятий по внедрению модели ЦОС
5. Кадровый состав по реализации модели ЦОС
6. Ожидаемые результаты реализации программы
7. **Пояснительная записка**

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 (далее - модели ЦОС) в общеобразовательных организациях позволит детям получить качественное образование с использованием современных информационных технологий, направлено на освоение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих мотивацию детей к обучению и вовлеченности в образовательный процесс. Внедрение ЦОС также способствует формированию профориентационного компаса у детей.

1. **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 | 1. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273
2. Национальный проект «Образование», утвержденный президиумом Совета при Президенте РФ, протокол от 24 декабря 2018г. № 16.
3. Письмо Министерства Просвещения РФ «О реализации Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» и соответствующих региональных проектов» от 20 сентября 2019г. № МР - 1165/02.
4. Основным документом по развитию цифровой образовательной среды (далее - ЦОС) является целевая модель ЦОС, утвержденная приказом Минпросвещения России от 1 июля 2019 г. N 347- дсп. Данный приказ издан с грифом "для служебного пользования" и в настоящее время находится на рассмотрении и государственной регистрации в Минюсте России.
 |
| Основныеразработчикипрограммы | Руководитель ЦОС, рабочая группа по внедрению ЦОС. |
| Целевые ориентиры программы | **Цель** цифровой трансформации региональной системы образования - создание в ОУ условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей 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 |
| Задачи | 1. обновление материально-технической базы ОУ, направленной на качественное изменение содержания образования, в том числе создание цифровой образовательной среды;
2. организация повышения квалификации педагогических работников с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения;
3. обновление информационного наполнения и функциональные возможности официального сайта ОУ;
4. внедрение ЦОС в урочную, внеурочную деятельность с целью выхода на новый уровень качества образования учащихся, взаимодействия с родителями в современных условиях;
5. разработка и реализация образовательных программ с учетом внедрения ЦОС, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого взаимодействия
 |
| Сроки реализации программы | **2022 - 2025гг.** |
|  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Направление** | **Деятельность** |
|  | Обеспечение внедренияОбновленного содержанияпреподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». | * цифровые ресурсы сети Интернет
* обучающие компьютерные программы
* цифровые ресурсы, созданные педагогами школы
* виртуальная библиотека
* виртуальные экскурсии
* виртуальные системы оценивания
* видеоконференции, видеоуроки
* электронные издания
* обучающие платформы
* платформы для создания тестов
* создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый класс»
* применение облачных технологий в смешанном обучении
* сайт педагога - цифровое портфолио для аттестации
* создание публикаций для цифрового портфолио
* применение цифрового образовательного контента в Интернете
 |
|  | Реализация разноуровневыхДополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарногопрофилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельностиобучающихся. | кружки дополнительного образования предметные кружки проектная деятельность |
|  | Внедрение сетевых форм по реализации ЦОС | сетевые занятия стажировочных площадок;сетевая внеурочная деятельность;сетевая урочная деятельность (предметные курсы)методические лаборатории (семинары для педагогов по освоению ресурсов ЦОС)организация работы с родителями |
|  | Вовлечениеобучающихся и педагогов в проектную деятельность | разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года;условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;презентация продуктов проектной деятельности:форум научно-исследовательских и проектных работ учащихся «Шаг в будущее»;участие в виртуальных лабораториях (Глобаллаб и др. |
|  | Проектирование ресурсов для современной цифровой учебной среды | создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый класс»применение облачных технологий в смешанном обучениисайт педагога - цифровое портфолио для аттестациисоздание публикаций для цифрового портфолиоцифровой образовательный контент в Интернете. |
|  | Обеспечение реализации мер по непрерывному развитиюпедагогических и управленческих кадров, | составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей;повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, ЗД-моделирование и прототипирование); |
|  | Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций. | Школьная газетасайт школы, группа Вконтакте.СМИ Голышмановского городского округа |
|  | Информационное сопровождение учебно­воспитательной деятельности по внедрению ЦОС. | подготовка информационных материалов о внедрении ЦОСорганизация проведения родительского Форума |

1. **План мероприятий по внедрению модели ЦОС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **Уровень** | **Участники** | **Ответственн****ый** | **Документ** |
|  | Методическаялаборатория«Использование цифровыхобразовательных ресурсов»понаправлениям:урочная деятельность -внеурочная деятельность -проектная деятельностьолимпиадное движениеработа с родителямиподготовка к ЕГЭ. | ШкольныйСетевойМуниципальный | ПедагогиОУ,родители,обучающиеся | Руководител ь ЦОС, рабочая группа | Графиксетевоговзаимодействия |
|  | Стажировочна я площадка по работе с одаренными детьми | ШкольныйМуниципальный | ПедагогиОУ | Руководитель ЦОС, руководитель площадки | План работы |
|  | Математическаястажировочнаяплощадка | ШкольныйМуниципальный | ПедагогиОУ | Руководител ь ЦОС, руководитель площадки | План работы |
|  | Ресурсныйцентр понаправлениюнаучно-исследовательская | ШкольныйМуниципальный | ПедагогиОУ | Руководитель ЦОС | План работы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | деятельность |  |  |  |  |
|  | Форум«Большаяперемена» | ШкольныйСетевойМуниципальныйРегиональный | ПедагогиОУ,родители,обучающиеся | Руководитель ЦОС,рабочаягруппа,учителя-предметники | Планвзаимодействия |
|  | Форум «Цифровая коммуникация, или Как не отстать от жизни» | ШкольныйСетевойМуниципальный | ПедагогиОУ, | Руководител ь ЦОС, рабочая группа | Программапроведения |

1. **Ожидаемые результаты реализации программы**
* внедрены современные цифровые технологии в образовательный процесс и программы ОО;
* школа обеспечена организационно-методическим, технико­технологическим сопровождением в процессе цифровой трансформации;
* обеспечено обучение работников ОУ в целях повышения их компетенций в области современных цифровых образовательных технологий;
* обеспечен качественный и безопасный доступ обучающихся в ОУ 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.