Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Державинская основная общеобразовательная школа» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

«ПРИНЯТО»

На заседании

Педагогического совета

протокол № 7 от 15.04.2022 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

МБОУ « Державинская ООШ»

_Н.Д.Исмагилова

Введено в действие приказом № 25-01 от 15.04.2022 года

Программа информатизации

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Державинская основная общеобразовательная школа» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

на 2022-2027 годы

Оглавление

| 1 | Паспорт программы |
|------|---|
| 2. | Пояснительная записка6 |
| 3. | Анализ состояния информатизации МБОУ «Державинская ООШ»7 |
| 4. | Концепция Программы информатизации7 |
| | Цели и задачи Программы информатизации |
| | Основные направления информатизации8 |
| | Ожидаемые результаты8 |
| | Возможные риски и пути их преодоления9 |
| | Приоритетные направления деятельности по реализации Программы |
| ИІ | нформатизации9 |
| 5. | Сроки и этапы |
| 6. | Проекты |
| 7. | Мероприятия по реализации Программы информатизации16 |
| 8. | Оценка эффективности реализации Программы информатизации МБОУ |
| «Деј | ржавинская ООШ» на 2022-2027 г18 |
| 9. | Ресурсы |
| 10. | Механизм реализации программы |
| 11. | Контроль реализации программы21 |

1. Паспорт программы

| Нормативно- правовая база для | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| правовая база для | 1. Федеральный закон РФ от 29.12.2012г. N 273-ФЗ «ОБ ОБ- | | |
| | РАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» | | |
| разработки | 2. Приказ Министерства образования и науки Российской | | |
| Программы | Федерации от 09.01. 2014 г. N 2 г. Москва "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 3. Приказ Минтруда России № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» 4. Национальная образовательная инициатива "Наша новая школа" | | |
| | 5. Российское образование – 2020: «Модель образования для инновационной экономики» | | |
| | 6. Устав МБОУ «Державинская ООШ» | | |
| | 7. Положение о внедрении дистанционных образовательных | | |
| | технологий в Устав МБОУ «Державинская ООШ» | | |
| Разработчик про- | Устав МБОУ «Державинская ООШ» Лаишевского | | |
| граммы | муниципального района Республики Татарстан | | |
| Цель Программы | Создание условий для повышения качества освоения и до- | | |
| | ступности образовательных программ и эффективности образования через внедрение и активное использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательно-воспитательном процессе | | |
| Задачи Программы | Создание единого информационного образовательного пространства ОУ Насыщение школы техническими средствами в области ИК рационального их использования, обеспечение свободного доступа к ним всех участников образовательн воспитательного процесса Создание банка программно-педагогических средств (эле тронные мультимедийные учебники, контролирующие обучающие программы по предметам, автоматизированны лабораторные практикумы, компьютерные справочники энциклопедии и т. д.) Реализация различных форм обучения таких как дистанци онное обучение, дополнительное очное обучение и участие интернет-конкурсах, сетевых проектах разной напра ленности, интернет-олимпиадах, вебинарах, интерне конференциях педагогов и учащихся с использованием ИКТ Повышение профессиональной компетентности в области ИК у педагогов путем создания индивидуальных траектори развития Повышение оперативности и качества управления образ вательным учреждением на основе информационн | | |

| Ресурсы Программы | Средства федерального, регионального, муниципального | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| 1 ccj pcbi iipoi pammbi | бюджета и внебюджетных источников (спонсорская помощь). | | | |
| Проекты Программы | – «Единое информационное образовательное пространствоОУ» | | | |
| | – «Электронное образование» | | | |
| | – «ИКТ и учитель» | | | |
| | – «ИКТ и управление ОУ» | | | |
| Основные направле- | - Создание единого информационного образовательного | | | |
| ния реализации Про- | пространства школы | | | |
| граммы | Обеспечение условий для повышение качества освоения и | | | |
| • | доступности образовательных программ, самовыражения, формирования и повышения информационной культуры и ИКТ-компетентности обучающихся | | | |
| | – Использование информационных технологий для непре- | | | |
| | рывного профессионального образования педагогов. | | | |
| | – Обеспечение условий для повышения информационной | | | |
| | культуры и компьютерной грамотности учителя | | | |
| | - Оптимизация управления образовательно-воспитательного | | | |
| | процесса на основе информационно-коммуникационных | | | |
| | технологий | | | |
| Ожидаемые резуль- | В результате выполнения Программы школа получит воз- | | | |
| таты реализации | можность создать единую информационную образовательную | | | |
| Программы | среду. | | | |
| | Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, | | | |
| | позволит: | | | |
| | для школы: | | | |
| | повышение качества освоения и доступности образова- тельных программ и эффективности образования; | | | |
| | тельных программ и эффективности ооразования, – создание единой информационной образовательной системы, | | | |
| | объединяющей информационными сетями все элементы | | | |
| | образовательного процесса; | | | |
| | автоматизация организации и управления образовательно- | | | |
| | воспитательного процесса; | | | |
| | автоматизация системы документооборота и отчетности; | | | |
| | открытость школьного информационного образовательного пространства, а также повышение своей компетенции в | | | |
| | вопросах развития и воспитания детей с использованием | | | |
| | информационной среды системы образования; | | | |
| | совершенствование материально-технической базы. | | | |
| | для учителя: | | | |
| | оптимизация рабочего времени; | | | |
| | - применение новых образовательных ресурсов, облегчающих | | | |
| | проведение уроков, и возможности создания собственных учебных ресурсов; | | | |
| | повышение ИКТ-компетентности и уровня информационной культуры как составляющей профессионального мастерства | | | |
| | учителя; | | | |
| | внедрение новых педагогических технологий, основанных на широком использовании ИКТ. | | | |
| | для ученика: | | | |
| | повышение мотивации учения; | | | |
| | расширение ресурсов для обучения; | | | |
| | расширение ресурсов для обучения, | | | |

| | возможность более полного самовыражения, повышение ИКТ-компетентности и информационной культуры. | |
|--|--|--|
| Срок реализации | 2022-2027 годы | |
| Программы Программа реализуется в 3 этапа: | | |
| | - первый этап: 2022-2023 гг.; | |
| | - второй этап: 2024-2025 гг.; | |
| | - третий этап: 2026-2027 гг. | |

2. Пояснительная записка

В современных социально-экономических условиях проблема качества образования рассматривается как фактор повышения уровня жизни, как национальная идея, определяющая успешное развитие человека и общества. Требуются новые целевые установки в образовательной политике, кардинальный пересмотр традиционных взглядов и представлений о качестве образования.

Новое качество образования - это его соответствие современным жизненным потребностям развития страны. Сегодня школа отражает аспекты современного информационного общества, в котором происходят серьёзные изменения, утверждение новой цивилизации, воспитывающейся на мультимедийно-цифровой культуре. Модернизация школы связана с необходимостью решения одной из главных задач на современном этапе: на персональном уровне - сформировать информационную компетентность участников образовательного процесса: овладение навыками работы в Интернет, использования новых электронных образовательных ресурсов, информационных средств, технологий; на корпоративном уровне — навыками совместной работы в сети, совместной проектной деятельности. Локальная, глобальная сети изменили методологию поиска и производства знаний. Ядром, базисным компонентом информатизации образования становится освоение новых образовательных продуктов с новым информационным качеством.

При проектировании единого информационного образовательного пространства образовательного учреждения необходимо следующее:

–обеспечивать на базе компетентностного подхода формирование информационной культуры всех участников образовательного процесса, которые должны быть полноценными субъектами информационного взаимодействия;

-исследовать возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий в практику преподавания всех учебных предметов, а также в деятельность воспитательной службы образовательного учреждения в целях полноценного использования времени и максимального раскрытия способностей детей и взрослых;

-создать условия для практического применения компьютерной техники участниками образовательного процесса в учебное и внеучебное время, исходя не из возможности, а из потребности;

-обеспечить для участников образовательного процесса открытый доступ к информационным каналам локальной вычислительной сети, глобальной сети Интернет;

–организовать процесс критического осмысления накапливаемого эмпирического педагогического опыта, его обобщения и анализа, а также обмен опытом по информатизации образования на различных уровнях;

-обеспечить непрерывное развитие технической инфраструктуры единой функционирование информационной среды, ДЛЯ чего обеспечить постоянное технического персона- ла, проведение плановых регламентных работ, текущего ремонта экстренного устранения неисправностей для обеспечения живучести локальной вычислительной сети, обеспечить необходимое финансировании процесса.

Основой образовательной системы является высококачественная и высокотехнологическая информационная образовательная среда. Ее создание и развитие представляет технически наиболее сложную и дорогостоящую задачу. Для создания и развития информационной образовательной среды необходимо полностью задействовать научно-методический, информационный, технологический, организационный и педагогический потенциал школы. В школе должны быть созданы все условия для подготовки конкурентоспособного, социально адаптированного выпускника. Повышение качества образования является необходимым условием инновационного развития образовательного учреждения. Учителя и учащиеся смогут широко использовать в ходе обучения электронные образовательные информационные ресурсы.

3. Анализ состояния информатизации

МБОУ «Державинская ООШ»

На сегодняшний день в нашем образовательном учреждении:

- 1. Техническое обеспечение:
- общее число компьютеров в школе -7;
- количество компьютеров, используемых в учебном процессе 7;
- компьютерный класс -1;
- количество переносных компьютеров (ноутбуков) 12;
- презентационное оборудование (проекторы) 6;
- принтеры и $М\Phi У 4$;
- интерактивная оборудование-1;
- интерактивная панель-1.
- 2. Доступ в Интернет:
- -наличие Internet в компьютерных классах имеется;
- наличие Internet в учебных кабинетах имеется;
- -наличие Internet у администрации школы имеется;
- -наличие Internet в библиотеке имеется.
- 3. Наличие программного обеспечения:
- -обучающие компьютерные программы, электронные версии учебных пособий, электронные энциклопедии и т.п.

Школа имеет лицензии на все программное обеспечение, использующееся в учебном и административном процессе.

В школе функционирует единая локальная сеть, объединяющая автоматизированные рабочие места (APM) кабинета информатики.

Все учителя - предметники имеют возможность использовать цифровые образовательные ресурсы, смотреть видеоматериалы и прослушивать аудиозаписи на уроках, что позволяет использовать ИКТ при изучении различных дисциплин.

Для обеспечения непрерывного развития технической инфраструктуры единой информационной среды необходимо решить ряд проблем:

- -материально-технического оснащения школы средствами информатизации (интерактивными досками, ноутбуками и мультимедийными проекторами, единой локальной вычислительной сетью ОУ);
 - -формирования информационной культуры педагогов и учащихся;
 - -создание здоровьесберегающих условий при внедрении в практику ИКТ;
 - -увеличение скорости Интернета.

4. Концепция Программы информатизации

Ключевой идеей программы информатизации школы является комплексный подход при моделировании и осуществлении информатизации школьного образования. Информационная система должна комплексно обеспечить все процессы в образовательном учреждении: обучение, воспитание, инновационную, управленческую деятельность.

Цель Программы:

Создание условий для повышения качества освоения и доступности образовательных программ и эффективности образования через внедрение и активное использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательно-воспитательном процессе.

Задачи программы:

- -Создание единого информационного образовательного пространства ОУ.
- -Насыщение школы техническими средствами в области ИКТ, рационального их использования, обеспечение свободного доступа к ним всех участников образовательновоспитательного процесса.
- -Создание банка программно-педагогических средств (электронные мультимедийные учебники, контролирующие и обучающие программы по предметам, автоматизированные лабораторные практикумы, компьютерные справочники и энциклопедии и т. д.).
- -Реализация различных форм обучения и участия в интернет конкурсах педагогов и учащихся при помощи ИКТ, таких как дистанционное обучение, дополнительное очное обучение, сетевые проекты разной направленности, интернет-олимпиады, вебинары, интернет-конференции.
- -Повышение профессиональной компетентности в области ИКТ у педагогов путем создания индивидуальных траекторий развития.
- -Повышение оперативности и качества управления системой образования ОУ на основе информационно-коммуникационных технологий.

Основные направления информатизации

- -Совершенствование единого информационного образовательного пространства школы.
- –Обеспечение условий для повышение качества освоения и доступности образовательных программ, самовыражения, формирования и повышения информационной культуры и ИКТ-компетентности обучающихся.
- -Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов.
- -Обеспечение условий для повышения информационной культуры и компьютерной грамотности учителя
- -Оптимизация образовательно-воспитательного процесса на основе информационнокоммуникационных технологий.

Ожидаемые результаты

В результате реализации Программы информатизации школа получит возможность создать единую информационную образовательную среду для повышения качества освоения и доступности образовательных программ и эффективности образования через внедрение и активное использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательно-воспитательном процессе.

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит:

для школы:

- -повышение качества освоения и доступности образовательных программ и эффективности образования;
- -создание единой информационной образовательной системы, объединяющей информационными сетями все элементы образовательного процесса;
 - -автоматизация организации и управления образовательно-воспитательного процесса;
 - -автоматизация системы документооборота и отчетности;

- -открытость школьного информационного образовательного пространства, а также повышение своей компетенции в вопросах развития и воспитания детей с использованием информационной среды системы образования;
 - -совершенствование материально-технической базы.

для учителя:

- -оптимизация рабочего времени;
- -применение новых образовательных ресурсов, облегчающих проведение уроков, и возможности создания собственных учебных ресурсов;
- -повышение ИКТ-компетентности и уровня информационной культуры как составляющей профессионального мастерства учителя;
- -внедрение новых педагогических технологий, основанных на широком использовании ИКТ.

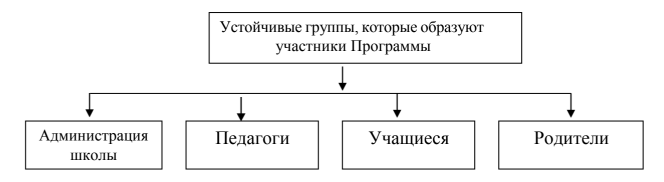
для ученика:

- -повышение мотивации учения;
- -расширение ресурсов для обучения;
- -возможность более полного самовыражения, повышение ИКТ-компетентности и информационной культуры.

Возможные риски и пути их преодоления

| Возможные риски | Пути их преодоления |
|----------------------|---|
| Ухудшение здоровья | • Выполнение требований СанПиН по освещенности, размеще- |
| детей и взрослых: | нию компьютеров в кабинетах. |
| ослабление зрения, | • Временные рамки использования ПК в рамках урока. |
| нарушение осанки. | • Проведение физкультминуток и соблюдение режима работы |
| | за ПК. |
| | • Использование в компьютерных классах специальной мебели. |
| Недостаточное фи- | • Участие в конкурсах и грантах. |
| нансирование | • Поддержка спонсоров. |
| Недостаточная моти- | • Проведение семинаров, мастер-классов по обмену педагоги- |
| вация учителей | ческим опытом. |
| | • Участие в сетевых сообществах и размещение материалов в |
| | сборниках и в сети Интернет. |
| | • Привлечение в педагогический коллектив молодых специали- |
| | CTOB. |
| Чрезмерная виртуали- | • Роль учителя не должна быть утрачена. Постоянный контроль |
| зация в ущерб живому | и наставничество со стороны учителя должны быть первооче- |
| общению | редными. |
| Невыполнение про- | • Мониторинг программы, анализ промежуточных результатов, |
| граммных мероприятий | постоянный контроль. |

Приоритетные направления деятельности по реализации Программы информатизации



Приоритетные направления деятельности администрации школы:

- Внедрение учетных и управленческих систем (с учетом 83-Ф3)
- Создание условий для повышения ИКТ-компетентности сотрудников школы;
- Подключение к ней всех участников образовательного процесса;
- Мониторинг качества обучения;
- Ведение электронного документооборота;
- Проведение семинаров-практикумов по внедрению информационных технологий в образовательный процесс;
- Модернизация компьютерного парка.

Приоритетные направления деятельности педагога:

- Осознание учителем Интернет-технологии, как части своей общей информационной культуры;
- Использование информационных ресурсов сети Интернет в организации познавательной деятельности школьников на уроке;
- Внедрение информационных технологий и ресурсов информационных сетей в отдельные этапы традиционного урока;
- Внедрение электронных образовательных ресурсов в учебный процесс, систем дистанционного обучения лиц с ограниченными возможностями;
- Проведение уроков на основе готовых программных продуктов и разработка собственных;
- Реализация программ дополнительного образования школьников с освоением и применением ИКТ;
- Расширение проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Приоритетные направления деятельности обучающегося:

- Осознание учеником Интернет технологии как части своей общей информационной культуры;
- Использование информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования;
- Использование Интернет технологии в системе дополнительного образования;
- Использование дистанционного консультирования, обучения;
- Использование компьютерных технологий для подготовки к урокам;
- Прохождение тренировочного тестирования по программам ЕГЭ и ОГЭ;
- Электронное портфолио учащихся.

Приоритетные направления деятельности родителя:

- Получение информации через сайт школы:
 - о о расписании учебных, факультативных, индивидуально-групповых занятиях;
 - о о проводимых внеклассных и общешкольных мероприятиях и их результатах;
 - о о мероприятиях, проводимых в классах и школе в дни каникул;
 - о проводимых консультациях при подготовке учащихся к экзаменам;
 - о расписании экзаменов в период государственной итоговой аттестации выпускников школы;
 - о предстоящих классных и общешкольных родительских собраниях;
 - о о работе библиотечной, медицинской, социальной служб школы;
- Интернет-знакомство с нормативно-правовым обеспечением образовательного процесса;
- Контроль учебного процесса и взаимодействие с учителями, контроль питания, онлайн подача заявления в школу через личный кабинет.

На данном этапе мы стремимся создавать условия для наиболее широкого использования ИКТ в исследовательской, проектной и внеклассной деятельности, так как именно такой вид деятельности, создавая творческую атмосферу, способствует формированию у

обучающихся устойчивого интереса к развитию личных мотивов для дальнейшего осваивания компьютерных технологий, тем самым, формируя информационную культуру школьников.

На заключительном этапе реализации данной программы предусматривается:

- в результате реализации мероприятий учителя и учащиеся смогут широко использовать в ходе обучения электронные образовательные информационные ресурсы (электронные учебники, виртуальные модели, электронные тесты и т.п.), а также использование телекоммуникационных технологий, что облегчат получение образования детьми со слабым здоровьем, детьми с ограниченными возможностями;
- повышение качества образования;
- создание условий для комплексной информатизации сферы образования обеспечит эффективное использование в ходе обучения информационных образовательных ресурсов;
- информационно-коммуникационные технологии откроют широкие перспективы для дополнительного образования и профессиональной переподготовки.

5. Сроки и этапы

| Этап | Сроки | Деятельность | |
|-----------|-------------------------|--|--|
| 3man I | Сроки 2022 - 2023 | Организация и настройка работы локальной сети ОУ. Дальнейшее оснащение школы средствами ИКТ, компьютер- ной техникой. Создание единого информационного образовательного пространства ОУ. Оценка ИКТ-компетентности педагогов школы и обучающихся. Повышение уровня общеобразовательной подготовки обучающихся в области использования современных информационных технологий. Организация информационного взаимодействия с другими образовательными организациями по обмену опытом. | |
| II | 2024 - 2025 | Наполнение единого информационного образовательного пространства ОУ. Дальнейшее оснащение школы средствами ИКТ, компьютер-ной техникой. Развитие информационно-управленческой структуры. Обучение педагогов школы приёмам работы с системами электронного документооборота. Переход от эпизодического использования ИКТ к созданию системы работы. Организация дистанционного обучения для детей с ОВЗ. Создание авторских электронных приложений к урокам. Использование возможностей ИКТ в работе с БД. Участие в учебных сетевых проектах по большинству предметов. | |
| III | 2026- 2027 | Дальнейшее оснащение школы средствами ИКТ, компьютерной техникой. Совершенствование профессиональной компетентности учителей. Совершенствование автоматизации работы администрации школы, обобщение и распространение опыта. | |

6. Проекты

Проект «Единое информационно-образовательное пространство ОУ» Обоснование проекта

Данный проект разработан в рамках Программы информатизации МБОУ «Державинская ООШ» на 2022-2027 годы.

Проект нацелен на работу в направлении «Создание единого информационного образовательного пространства школы», которое определено в Программе информатизации.

Появление различных информационных образовательных ресурсов в школе приводит к необходимости доступа к ним всех участников образовательного процесса, а также доступа к образовательным ресурсам глобальной сети Интернет. В школе частично создано единое информационно-образовательное пространство (школьный сайт, АИС "Электронная школа"). С внедрением новых стандартов в образовании особенно остро встаёт необходимость его создания и совершенствования, разработка новых УМК с использованием ИКТ-технологий. Создание единой локальной сети в образовательном учреждении, своевременное наполнение школьного сайта актуальной информацией, использование всех возможностей АИС "Электронная школа" позволит более оперативно работать со школьными ресурсами и образовательными ресурсами глобальной сети. Это новый уровень обучения и взаимосвязи между всеми участниками образовательно-воспитательного процесса.

На начало проекта школа имеет следующие показатели:

- укомплектованность школы компьютерами , но необходимо обновления и расширение компьютерной базы;
- количество активных участников сетевых проектов от общего количества учащихся и педагогов 5 %;
 - работа с АИС "Электронная школа": ведение электронного журнала 100% педагогов;
- работа с АИС "Электронная школа": регулярное посещение личного кабинета -80% родителей;
- работа с АИС "Электронная школа": регулярное посещение электронного дневника 100% учащихся;
 - регулярное посещение школьного сайта: 50% педагогов, 40% учащихся, 30% родителей.

Цели и задачи проекта

Цель проекта: создание единого информационного образовательного пространства МБОУ «Державинская ООШ»»

для повышения качества освоения и доступности образовательных программ и эффективности образования.

Задачи:

- 1. модернизация компьютерной техники и приобретение программного обеспечения для организации хранения, передачи и обработки информационных ресурсов;
- 2. создание единой локальной сети образовательного учреждения, модернизация официального сайта ОУ;
- 3. подготовка материалов педагогов и учащихся школы в создаваемом пространстве образовательного учреждения;
- 4. организация доступа к информационным ресурсам для участников образовательного процесса.

Способы осуществления проекта

- проведение просветительской работы, способствующей формированию и повышению информационной культуры педагогических кадров, учащихся, родителей путем проведения семинаров;
- обновление материально-технической базы для создания условий единого информационно-образовательного пространства школы;
- создание системы информационного обеспечения управленческой и образовательной деятельности в школе;
- пополнение статей и материалов для школьной интернет-структуры учителями и учениками;
- активное использование в педагогической практике возможностей и ресурсов школьной и глобальной сетей;
- работа интернет-структуры образовательного учреждения, как средства информирования о деятельности школы в глобальной сети;

Ожидаемый результат

- В результате реализации проекта мы получим единое информационное образовательное пространство, которое должно способствовать повышению качества освоения и доступности образовательных программ, предполагающее:
- работу школьного сайта, который будет освещать деятельность всей школы в глобальной сети и содержать полезную информацию для учителей и учеников;
- работу собственного информационного образовательного пространства, где будут собираться статьи, работы, проекты, созданные как школьниками, так и учителям;
- использование образовательных и дополнительных ресурсов локальной и глобальной сети на уроках и во внеурочной деятельности.
 - использование ИКТ в управлении образовательной организации;
- работа с АИС "Электронная школа": регулярное посещение личного кабинета 100% родителей;
- работа с АИС "Электронная школа": регулярное посещение электронного дневника 100% учащихся.

Перспективы проекта

Оперативность работы с информацией и её доступность с помощью цифровых средств уже доказали свою ценность в обществе. Данный проект - шаг в электронный мир, в котором уже давно живут наши дети. Виртуальное общение, дистанционное образование уже становятся нормой в современном мире. Данные возможности школы должна использовать по максимуму.

Реализация этого проекта сделает образование и в целом школьную жизнь интересней. Данный проект - это начало реализации виртуального электронного образования в школе.

Проект «Электронное образование»

Обоснование проекта

Данный проект разработан в рамках Программы информатизации МБОУ «Державинская ООШ»» на 2022-2027 годы. Проект нацелен на работу в направлении «Электронное образование», которое определено в Программе информатизации.

Электронное образование - это неотъемлемая часть информатизации всей школы. Использование информационных технологий на уроках позволит решить многие школьные проблемы: повысить качество знаний, активность детей, качество преподавания.

На начало проекта школа имеет следующие результаты:

- количество педагогов, эпизодически использующих ИКТ 80%;
- количество уроков с использованием ИКТ от общего количества уроков 60%;
- периодически проводится компьютерное тестирование;

Цели и задачи проекта

Цель проекта: реализация различных форм обучения, таких как дистанционное обучение, дополнительное очное обучение и участие в интернет-конкурсах, сетевых проектах разной направленности, интернет-олимпиадах, вебинарах, интернет-конференциях педагогов и учащихся с использованием ИКТ.

Задачи:

- 1. максимальное использование цифровых образовательных ресурсов на уроках;
- 2. увеличение числа педагогов и учащихся, принимающих участие в интернет конкурсах, олимпиадах, сетевых проектах и т.д.;
- 3. формирование ИКТ-компетентности обучающихся через предметную и проектную деятельность;

Способы осуществления проекта

- -создание банка программно-педагогических средств (электронные мультимедийные учебники, контролирующие и обучающие программы по предметам, автоматизированные лабораторные практикумы, компьютерные справочники и энциклопедии и т. д.)
 - -проведение уроков, предметных декад, конкурсов с использованием ИКТ;
 - -проведение семинаров и конференций по обмену опытом среди педагогов;
 - -проектная работа педагогов и учащихся;
 - -организация дистанционного обучения для детей с OB3;
 - -проведение компьютерного тестирование учащихся и подготовка к ГИА.

Ожидаемый результат

В результате реализации проекта должны быть достигнуты следующие результаты:

- Количество уроков с использованием ИКТ от общего количества уроков 100%;
- Количество педагогов, регулярно использующих ИКТ 90%;
- Количество педагогов, реализующих дистанционного обучения 40%.

Перспективы проекта

Данный проект не краткосрочный и нацелен на постоянную работу. Дистанционное образование, сетевые проекты, интернет-олимпиады и конкурсы уже становятся нормой в современном мире. Данные возможности школы должна использовать по максимуму.

Проект «ИКТ и учитель»

Обоснование проекта

Данный проект разработан в рамках Программы информатизации МБОУ «Державинская ООШ» на 2022-2027 годы. Проект нацелен на работу в направлении «Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов. Информационная культура и компьютерная грамотность учителя», которое определено в Программе информатизации.

Внедрение ИКТ в образовательный процесс требует определенной подготовки педагогов. Основная часть педагогов в своей деятельности пользуются готовыми продуктами. С другой стороны 100 % членов коллектива имеют домашний компьютер. В школе все учителя имеют на своем рабочем месте компьютер с доступом в сеть Интернет. Несмотря на это проблема повышения информационной культуры учителя, обучения их эффективному использованию компьютера, создания своих дистанционных курсов, электронных портфолио для школы актуальна.

Цели и задачи проекта

Цель проекта: повышение профессиональной компетентности в области ИКТ педагогов МБОУ «Державинская ООШ» " путем создания индивидуальных траекторий развития.

Задачи:

- 1. повышение ИКТ-компетентности педагогов путем обучения на курсах;
- 2. проведение обучающих семинаров на базе школы путем создания индивидуальных траекторий развития педагога в области ИКТ;

3. увеличение количества педагогов, использующих эффективно ИКТ.

Способы осуществления проекта

- проведение просветительской работы, способствующей формированию и повышению информационной культуры педагогических кадров путем проведения конкурсов, конференций, семинаров;
- повышение уровня подготовки педагогов в области информационных технологий путем проведения курсов переподготовки и обучающих семинаров на базе школы и других учебных заведений;
- проведение мастер-классов, открытых уроков, внеклассных мероприятий с использованием ИКТ в образовательном процессе учителями, активно применяющими ИКТ;
- участие в работе профессиональных тематических Интернет-проектах, сетевых сообществах;
 - ведение электронной документации, в том числе электронного журнала.

Ожидаемый результат

В результате реализации проекта ожидаются следующие количественные результаты:

- повышение ИКТ-компетентности педагогов 100 % от общего количества педагогов;
- увеличение количества педагогов, использующих ИКТ 100% от общего количества педагогов;

А так же будет организовано:

- методическая поддержка учителей-предметников по использованию ИКТ;
- ведение электронного журнала;
- повышение квалификации педагогами в области ИКТ.

Перспективы проекта

Информационная культура и компьютерная грамотность педагогов должны быть неотъемлемыми условиями их профессионального роста. Информационное общество требует новых подходов к образованию. ИКТ-компетентность педагога позволит реализовать Программу информатизации более качественно и результативно.

Проект «ИКТ и управление ОУ»

Обоснование проекта

Данный проект разработан в рамках Программы информатизации МБОУ «Державинская ООШ » на 2022-2027 годы. Проект нацелен на работу в направлении «Оптимизация управления образовательно-воспитательного процесса на основе информационно- коммуникационных технологий», которое определено в Программе информатизации.

Внедрение ИКТ в процесс управления ОУ - это неотъемлемая часть информатизации всей школы, которая требует определенной подготовки не только педагогов, но и административного персонала. Использование информационных технологий в управлении ОУ позволит решить многие школьные проблемы: повышение качества и оперативности управления ОУ, экономия времени.

На начало проекта школа имеет следующие результаты:

административный персонал, владеющий и использующих ИКТ - 100 %

Цели и задачи проекта

Цель проекта: повышение оперативности и качества управления образовательным учреждением на основе информационно-коммуникационных технологий.

Задачи:

- 1. Создать БД школы в области портфолио учащихся и педагогов, мониторинга здоровья обучающихся и педагогов школы, разработать системы более частого обновления БД.
 - 2. Внедрить автоматизированную систему управления школой.

Способы осуществления проекта

- модернизация материально-технической базы для использования современных ин-

формационных технологий в управлении школой;

- создание системы информационного обеспечения управленческой деятельности в школе;
 - регулярная работа с АИС «Электронная школа»

Ожидаемый результат

В результате реализации проекта должны быть достигнуты следующие результаты:

- 1. БД создана и расширена для управления персоналом, учащимися, учебным процессом.
- 2. Автоматизированная информационная система «Электронная школа» внедряется и используется в управлении школой.

Перспективы проекта

Реализация этого проекта позволит повысить оперативность и качество управления образовательным учреждением на основе информационно-коммуникационных технологий.

7. Мероприятия по реализации Программы информатизации

| | Мероприятие | Сроки | Ответственный |
|-----|---|--|--|
| № | 1 1 | 1 | |
| В | рамках проекта «Единое информационное о | бразовательно | е пространство ОУ». |
| 1. | Ознакомление учителей-предметников с программой информатизации | Сентябрь 2022г. | Директор, зам. директора по УВР. |
| 2. | Приобретение и обновление компьютерной техники. | 2022-2027 гг. | Директор |
| 3. | Модернизация официального школьного сайта. | 2022-2027 гг. | Ответственный за работу школьного сайта. |
| 4. | Пополнение официального школьного сайта материалами педагогов и учащихся. | 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, ответственный за работу школьного сайта, педагогический коллектив |
| 5. | Работа с АИС "Электронная школа". | 2022-2027 гг. | Администрация шко- лы и педагогический коллектив. |
| 6. | Организация информационного взаимодействия с другими образовательными организациями по обмену опытом. | 2022-2027 гг. | Администрация школы. |
| 7. | Организация технического обслуживания компьютерной техники. | 2022-2027 гг. | Учитель информати- ки |
| 8. | Профилактические работы по обновлению сети Интернет для эффективной и качественной работы. | 2022-2027 гг. | Учитель информати- ки |
| | В рамках проекта «Электро | _ | |
| 9. | Оценка ИКТ-компетентности обучающихся школы. | 2022 г. | Зам. директора по УВР, учитель инфор- матики. |
| 10. | Проведение семинаров и конференций по обмену опытом среди педагогов. | Не реже 2-х раз в год в течение 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, учителя- предметники. |

| 11. | Создание банка программно-педагогических средств (электронные мультимедийные учебники, контролирующие и обучающие программы по предметам, автоматизированные лабораторные практикумы, компьютерные справочники и энциклопедии и т. д.). | 2022-2027 гг. | Администрация школы, учителя- предметники. |
|-----|---|--|---|
| 12. | Проведение уроков, предметных декад, конкурсов с использованием ИКТ. | 2022-2027 гг. | Учителя-предметники |
| 13. | Создание, апробация и использование ЦОР по предметам. | 2022-2027 гг. | Учителя-предметники |
| 14. | Участие в сетевых проектах (конкурсах, конференциях). | 2022-2027 гг. | Педагогический кол- лектив |
| 15. | Проектная работа учащихся по предметам с использованием ИКТ. | 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, учителя- пред- метники. |
| 16. | Организация дистанционного обучения для детей с OB3. | 2023-2025 гг. | Зам. директора по УВР, учителя- предметники, учитель информатики |
| 17. | Компьютерное тестирование и подготовка к ГИА. | 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, учителя- предметники. |
| | В рамках проекта «ИК | Т и учитель». | |
| 18. | Оценка ИКТ-компетентности педагогов школы. | 2022 г. | Зам. директора по УВР. |
| 19. | Обучение педагогов школы приёмам работы с системами электронного документооборота. | 2023-2024 гг. | Зам. директора по УВР. |
| 20. | Обучение учителей-предметников работе с цифровыми образовательными ресурсами, виртуальными физическими и химическими лабораториями, виртуальными экскурсиями. | 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, учитель информатики, учителя-предметники. |
| 21. | Организация и ведение внутришкольной работы по обучению учителей-предметников согласно индивидуальным планам самообразования. | 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР. |
| 22. | Повышение уровня подготовки педагогов в области информационных технологий путем проведения курсов переподготовки и обучающихся семинаров на базе школы и других учебных заведений. | 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, учителя- предметники. |
| 23. | Проведение мастер-классов, открытых уроков, внеклассных мероприятий с использованием ИКТ в образовательном процессе учителями, активно применяющими ИКТ. | Не реже 2-х раз в год в течение 2022-2027 гг. | Зам. директора по УВР, учителя пред- метники. |
| 24. | Участие в работе профессиональных тематических Интернет-проектах, сетевых сообществах. | 2022-2027 гг. | Учителя- предметники. |

| 25. | Ведение электронного портфолио педагога- | 2022-2027 гг. | Учителя- |
|-----|---|---------------|--------------------|
| | ми школы. | | предметники. |
| | В рамках проекта «ИКТ и | управление ОУ | ». |
| 26. | Развитие информационно-управленческой | 2022-2027 гг. | Администрация шко- |
| | структуры. | | лы. |
| 27. | Пополнение банка данных (БД) школы в | 2022-2027 гг. | Администрация шко- |
| | области портфолио учащихся и педагогов, | | лы, учителя- |
| | мониторинга здоровья обучающихся и педа- | | предметники. |
| | гогов школы. | | |
| 28. | Разработка системы более частого обновле- | 2022-2027 гг. | Администрация шко- |
| | ния БД школы. | | лы. |
| 29. | Мониторинг качества образования. | 2022-2027 гг. | Администрация шко- |
| | | | лы. |

8. Оценка эффективности реализации Программы информатизации МБОУ"Державинская ООШ» на 2022-2027 гг.

Эффективность реализации Программы информатизации школы оценивается по следующим направлениям:

- -Создание единого информационного образовательного пространства школы;
- –Обеспечение условий для повышение качества освоения и доступности образовательных программ, самовыражения, формирования и повышения информационной культуры и ИКТ-компетентности обучающихся;
- -Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов;
- -Обеспечение условий для повышения uнформационной культуры и компьютерной грамотности учителя;

-Оптимизация управления образовательно-воспитательного процесса на основе информационно-коммуникационных технологий;

| Направление дея- тельности МБОУ "Державинская ООШ» | Показатели | Индикаторы эффективности внедрения |
|---|---|---|
| Создание единого информационного образовательного пространства школы | Создание оптимальных условий для взаимодействия семьи и школы путем использования единого информационного пространства образовательного учреждения. Количество педагогов, ведущих регулярно электронный журнал Эффективность использования сайта школы. | 90% родителей регулярно по- сещают личный кабинет АИС "Электронная школа" 100% педагогов 80% родителей и учащихся регулярно посещают школьный сайт |
| Обеспечение условий для повышение качества освоения и доступности образовательных программ, самовыражения, формирования и повышения ин- | Повышение качества освоения и доступности образовательных программ. Участие в дистанционных образовательных программах, дистанционных олимпиадах и конкурсах, | Увеличение качества освоения образовательных программ на 3-5% (на момент окончания реализации Программы информатизации) Не менее 25% учащихся от каждой параллели |

| 4 | | |
|-------------------------------|---|---|
| формационной культуры и ИКТ- | телекоммуникационных проектах. Использование учащимися ком- | Не менее 35% учащихся от |
| культуры и ИКТ-компетентности | пьютерных технологий в самосто- | каждой параллели |
| | <u> </u> | каждой параллели |
| обучающихся | ятельной работе. | |
| | Формирование банка учебных за- | Выполнение подобных зада- |
| | даний, выполняемых с активным | ний 1-3 раза в год не менее |
| | использованием ИКТ (методик и | чем 30% учеников старшей |
| | примеров): съемка видеофильмов, | школы и не менее 10 – 15% - |
| | разработка программных продук- | средней школы. |
| | тов, выпуск школьного журнала, | ородион шионы. |
| | подготовка выпускных мультиме- | |
| | дийных альбомов, проведение | |
| | экологических наблюдений и т.п. | |
| | Расширение спектра и области | |
| | применения используемых ИКТ. | |
| | Использование цифровых ресур- | Доля учителей, эпизодически |
| | сов при объяснении нового мате- | использующих указанные |
| | риала (презентации, информаци- | цифровые ресурсы, составля- |
| | онные Интернет-сайты, информа- | ет 80-100%, а 80% учителей |
| | ционные ресурсы), при отработке | используют эти ресурсы регу- |
| | и закреплении навыков (компью- | лярно. |
| | терные обучающие программы и | |
| | тренажеры), контроля знаний | |
| | (компьютерные тесты), для само- | |
| | стоятельной работы учащихся | |
| | (цифровые энциклопедии, словари | |
| | и справочники), для исследова- | |
| | тельской работы учащихся (циф- | |
| | ровые естественнонаучные лабо- | |
| | ратории) | 1000/ vyvovyvyog vonos AMC |
| | Экспертная оценка достижений | 100% учащихся через АИС "Электронная школа" |
| | учащихся через мониторинг | - |
| | Количество педагогов, повысив- | 100% педагогов |
| | ших свою квалификацию в области ИКТ. | |
| Использование ин- | Количество педагогов, повысив- | 25% педагогов |
| формационных тех- | ших свою квалификацию дистан- | 20 /0 110/201 01 01 |
| нологий для непре- | ционно. | |
| рывного профессио- | Планирование и проведение пед- | Обсуждение не менее 2-х раз |
| нального образова- | советов, совещаний, участие в | в год на совещаниях, педсове- |
| ния педагогов | конкурсах и семинарах разного | тах и методических объеди- |
| | уровня, посвященных развитию и | нениях вопросов связанных с |
| | совершенствованию цифровой об- | использованием ИКТ (обмен |
| | разовательной среды. | опытом). |
| Обеспечение усло- | Повышение ИКТ-квалификации | Доля ИКТ-грамотных учите- |
| вий для повышения | учителей: организация групповых | лей составляет более 80% |
| информационной | и индивидуальных консультаций, | |
| культуры и компью- | обеспечение условий для посеще- | |
| терной грамотности | ния специализированных курсов, | |
| учителя | техническая и методическая под- | |
| | держка учителей с недостаточным | |

| | уровнем ИКТ-грамотности и ИКТ-компетентности Повышение уровня ИКТ-компетентности учителей: участие в семинарах различного уровня по применению ИКТ в учебной практике, участие в профессиональных конкурсах. Количество педагогов, участвую- | Доля ИКТ-компетентных учителей составляет около 80% 70% педагогов |
|--|--|--|
| | щих в сетевых сообществах. Количество педагогов, имеющих электронное портфолио. | 80% педагогов |
| Оптимизация управления образовательно-воспитательного процесса на основе информационно-коммуникационных технологий | Установка современных компьютеров администрации школы для подготовки документов, ведения делопроизводства в электронном виде, оперативного общения с сотрудниками с использованием электронной почты, чатов, локальной сети. Использование администрацией, секретарем, классными руководителями и учителями ИКТ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации об учебном процессе, решения некоторых задач школьного делопроизводства. | Администрация школы полностью оснащена компьютерной техникой для подготовки документов, ведения делопроизводства в электронном виде, оперативного общения с сотрудниками Администрация школы - 100%; более 70% учителей регулярно используют ИКТ в указанных целях. |
| | Создание банка данных (БД) школы в области портфолио учащихся и педагогов, мониторинга здоровья обучающихся и педагогов школы, разработка системы более частого обновления БД. | Создан банк данных (БД) школы в области портфолио учащихся и педагогов, мониторинга здоровья обучающихся и педагогов школы, разработана системы систематического обновления БД. |

9. Ресурсы

Реализация программы будет осуществляться за счет средств федерального, регионального, муниципального бюджета и внебюджетных источников (спонсорская помощь).

Создание и развитие единой информационной образовательной среды школы будет осуществляться частично за счет средств муниципального бюджета и внебюджетных источников.

Средства муниципального бюджета будут направлены на обеспечение санитарных норм и правил в компьютерных классах, улучшение условий организации учебного процесса на основе ИКТ, сохранность и эффективное использование учебной компьютерной техники, ремонт и техническое обслуживание компьютерной и организационной техники.

10. Механизм реализации программы

Реализацию Программы обеспечивают:

- -директор школы,
- -заместители директора школы по УВР, ВР,
- -педагоги школы,
- -учащиеся и их родители.

В плане учебно-воспитательной работы ежегодно обозначаются конкретные мероприятия, сроки и ответственные за их выполнение.

11. Контроль реализации программы

Контроль над выполнением программы осуществляет директор школы. Организационно-методическое управление реализацией программы осуществляет заместитель директора по УВР. Директор школы и заместитель директора по УВР координируют работу учителей-предметников по реализации программы.

Ход выполнения программы и ее отдельных мероприятий рассматривается на заседаниях ШМО. Промежуточные и окончательные итоги работы по проектам рассматриваются на педагогических советах.

Заместитель директора по УВР ежегодно сообщает педагогическому совету справочную и аналитическую информацию о ходе реализации программы.

Методы контроля за реализацией программы

- 1. Анализ состояния компьютерного, офисного оборудования.
- 2. Аудит процесса информатизации и инвентаризация компьютерного парка.
- 3. Изучение эффективности использования компьютерного, цифрового оборудования.
- 4. Аудит системы электронного документооборота, в т.ч. мест хранения (в локальной сети) и периодичность использования документов в соответствии с рабочей инструкцией по делопроизводству.
 - 5. Оценка ИКТ компетентности учащихся и педагогов.
- 6. Мониторинг выполнения программы информатизации МБОУ «Державинская ООШ»