

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «АКУШИНСКИЙ РАЙОН»

МКОУ «ЧИНИМАХИНСКАЯ ООШ»

 **368291 с.Чинимахи** **chinioosh@mail.ru** **тел.89285906413**

 ПРИКАЗ

от 20.09.2022 №

В целях внедрения регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в рамках национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план-график мероприятий (дорожную карту) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в МКОУ «Чинимахинская ООШ».

Назначить ответственных за реализацию мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в образовательный процесс школы:

* организационное и информационное сопровождение, организация повышения квалификации педагогических работников по вопросам внедрения и функционирования целевой модели цифровой образовательной среды, оказание методической помощи, внедрение многоуровневой системы оценки качества образования – Ибрагимова А. М. – директора школы, Магмедова Д.И., зам.УВР;
* техническое сопровождение, модернизацию технологической

инфраструктуры школы – Ихиндпнова Р.И;

* обеспечение доступа обучающихся, педагогов к цифровой образовательной инфраструктуре и контенту – Магомедова Д.И., зам. УВР.
1. Создать рабочую группу по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды (Приложение 2).
2. Обеспечить реализацию плана мероприятий (дорожной карты) по

внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в МКОУ

«Чинимахинская ООШ».

1. Создать отдельный раздел на сайте школы по освещению мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды, ответственный – Ибрагимова А.М.- директор школы.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы: Ибрагимова А.М.

ПЛАН

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Приказу № от « » 20

мероприятий («дорожная карта») муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Чинимахинская основная общеобразовательная школа (далее по тексту – школа) в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

* 1. Цель и показатели

Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся школы, путем обновления информационно- коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, участия в использовании федерального и регионального образовательного контента.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Наименование показателя** | **Период внедрения** | **Показатели** | **Ответственный** |
| 1. | Разработка локальных актов | Сентябрь- октябрь 2022 | Приказ о внедрении целевой модели цифровой образовательной среды.План мероприятий («дорожная карта») реализации проекта«Цифровая образовательная среда» | Ибрагимова А.М. |
| **Модернизация технологической инфраструктуры для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды** |
| 1. | Расширение канала связиподключения к сети Интернет | Август 2022 | 50 Мб/с | Ибрагимова А.М. |
| 2. | Обновление и модернизация парка компьютерной техники | 2022-2024 | Приобретение ПК, интерактивных панелей,ремонт и списание старого парка ПК | Ибрагимова А.М. |
| 3. | Обеспечение лицензионной чистоты программного обеспечения | Ежегодно на1 январяследующего года | Закупка лицензий на весь компьютерный парк | Ибрагимова А.М. |
| **Рациональное использование региональной и федеральной информационной системы сопровождения образовательного процесса** |
| 1. | Интеграция образовательного процесса с электронными образовательными ресурсами. Обеспечение доступа обучающихся, педагогов иродителей к федеральной информационно-сервисной платформе и | 2022-2024 гг. | Доля обучающихся, для которых формируетсяцифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) сиспользованием федеральнойинформационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых | Ибрагимова А.М. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | аркетплейс: (РЭШ, ШЦП, ндекс Учебник, Мобильное образование, и т.д. |  | платформ, информационных систем и ресурсов), междукоторыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент (чел):- по программам общего образования идополнительного образования детей |  |
| 2. | Регистрация на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ), вход в личный кабинет"Электронный журнал", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ кцифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электроннойформе. | 2022 г. | Доля обучающихся, по программам общего образования,дополнительного образования для которых на Едином портале государственных услуг(ЕГПУ) доступен личный кабинет "Электронный журнал", обеспечивающийфиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг всфере образования вэлектронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам | Ибрагимова А.М. |
| 3. | Обновлениеинформационного наполнения и функциональныхвозможностей открытых и общедоступныхинформационных ресурсов и официального сайта школы | 2022-2024 гг. | * представление информации об организации, необходимой для всех

участников образовательного процесса;* создана система получения

репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозированияразвития системы образования | Ибрагимова А.М. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Использованиефедеральной | 2022-2024 гг. | Доля обучающихся попрограммам общего | Ибрагимова А.М. |
|  | информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования обучающихся. |  | образования и среднего профессионального образования, использующих федеральнуюинформационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся - 20% (18 чел.) |  |
| 5. | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий | 2022-2024 гг. | усовершенствован образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;- предоставлена возможность обучающимся использовать технологии виртуальной идополненной реальности и другие технологии в освоении отдельных предметных областей -90%/730 чел. | Ибрагимова А.М. |
| 6. | Внедрение многоуровневой системы оценки качестваобразования. | 2022-2023 гг. | Возможность проведенияанализа образовательных достижений обучающихся 6- 9-х классов не менее чем по 4 дисциплинам | Ибрагимова А.М. |
| 2022-2023 гг. | Возможность проведения анализа образовательных достижений расширена до 12 дисциплин для обучающихся6-9-х классов | Ибрагимова А.М. |
| 7. | Внедрение модуля сбора ианализа статистики. Автоматизация процессов сбора и обработкистатистических данных, повышение эффективности организационно- управленческих процессов в шкеле. | 2022-2024 гг. | Доля документов ведомственной истатистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичныхданных, - (20%) | Ибрагимова А.М. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Повышение квалификации в рамках периодическойаттестации в цифровой | 2022-2023 гг. | Доля педагогических работников, прошедших курсы повышенияквалификации в цифровой | Ибрагимова А.М. |

* 1. Ожидаемые результаты реализации мероприятий («дорожная карта») школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая

**образовательная среда*»***

**Задача регионального проекта:** Создание к 2024 году в школе современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования.

Результат:

* В организации создана к 2024 году современная и безопасная цифровая образовательная среда, обеспечивающая высокое качество и доступность образования

Характеристика результата:

* организация обеспечена к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком;
* в организации внедрена целевая модель цифровой образовательной среды;
* для 90% обучающихся формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам;
* организация осуществляет образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых платформ, информационных систем и ресурсов);
* 20% обучающихся организации используют федеральную информационно- сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования;
* 50% руководящих и педагогических работников организации прошли повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна». Срок: 31.12.2024

Результаты реализации мероприятий («дорожная карта») МКОУ

**«Чинимахинская ООШ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование задачи, результата** | **Срок** | **Характеристика результата** |
| Обеспеченность Интернет- соединением со скоростьюсоединения не менее 50Мб/с, а также гарантированныминтернет-трафиком | 31.12.2022 | созданы организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, обеспечен гарантированный доступ обучающихся в ОО к сети Интернет. |
| В школе обновилиинформационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступныхинформационных ресурсов | 31.12.2022 | Обновление к концу 2022 года в организации информационных представительств в сетиИнтернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:- обеспечить представление информации об |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;- создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное,содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики РоссийскойФедерации, в том числе определёнными УказомПрезидента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| Не менее 5 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышениеквалификации на базеорганизаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательнымпрограммам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современныхтехнологий электронного обучения | 31.12.2022 | повышение к концу 2022 года квалификации не менее 5 работников, привлекаемых косуществлению образовательной деятельности, позволит обеспечить актуализацию знаний,умений и навыков ведущего кадрового состава системы образования в части широкого внедрения и использования современных цифровых технологий в образовании, а также инструментов электронного обучения. |
| В школе в основныеобщеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 31.12.2022 | Внедрение к концу 2022 года в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:- усовершенствовать образовательный процесс поотдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий. |
| Обеспеченность Интернет- соединением со скоростьюсоединения не менее 50Мб/с, а также гарантированныминтернет-трафиком | 31.12.2022 | созданы организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой модели ЦОС, обеспечен гарантированный доступ обучающихся в ОО к сети Интернет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| школе продолжаетсяобновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых иобщедоступныхинформационных ресурсов | 31.12.2022 | Обновление к концу 2020 года в организации информационных представительств в сетиИнтернет и иных общедоступныхинформационных ресурсов позволит:* обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;
* создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное,
 |
|  |  | предметных областей;- создать условия для подготовкивысококвалифицированных кадров, обладающихактуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| В щколе обновилиинформационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов иофициального сайта ОО | 31.12.2023 | Обновление к концу 2023 года в организации информационных представительств в сетиИнтернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:* обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;
* создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное,

содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики РоссийскойФедерации, в том числе определёнными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| Организация обеспечена Интернет соединением соскоростью соединения не менее 100 Мб/с, а такжегарантированным интернет- трафиком | 31.12.2023 | Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком позволит:* создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой

модели ЦОС, функционирования федеральнойинформационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;* обеспечить гарантированный доступ обучающихся школы к сети Интернет;
* оптимизировать финансовую нагрузку на организацию в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Внедрение современных цифровых технологий в основныеобщеобразовательныепрограммы для не менее 300 детей | 31.12.2023 | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:* усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
* предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и

дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельныхпредметных областей;* создать условия для подготовки

высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| В школе обновилиинформационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 31.12.2024 | Обновление информационных представительств в сети Интернет и иных общедоступных информационных ресурсов позволит:* обеспечить представление информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса;
* создать систему получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования, включая кадровое, инфраструктурное,

содержательное, нормативное обеспечение и критерии оценки качества образования в соответствии с основными задачами государственной политики РоссийскойФедерации, в том числе определёнными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 |
| Организация обеспечена Интернет соединением соскоростью соединения не менее 100 Мб/с, а такжегарантированным интернет- трафиком | 31.12.2024 | Обеспечение Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком позволит:* создать организационные и технические условия для внедрения и реализации целевой

модели ЦОС, функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды;* обеспечить гарантированный доступ обучающихся школы к сети Интернет;
* оптимизировать финансовую нагрузку на организацию в части обеспечения доступа к ресурсам сети Интернет.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Внедрение современных цифровых технологий в основныеобщеобразовательныепрограммы для не менее 300 детей | 31.12.2024 | Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий позволит:* усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
* предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и

дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельныхпредметных областей;* создать условия для подготовки

высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий |
| В организации внедренымеханизмы обеспечения оценки качества результатовпромежуточной и итоговой аттестации обучающихся на онлайн-ресурсах независимо отместа нахождения обучающихся | 31.12.2024 | Внедрение к концу 2024 года в организации механизмов обеспечения оценки качестварезультатов промежуточной и итоговойаттестации обучающихся на онлайн-ресурсахнезависимо от места нахождения обучающегося, втом числе на основе применения биометрических данных, позволит повысить уровень доступности |
|  |  | образования, обеспечить академическуюмобильность, а также снять существующие административные барьеры в возможностяхпостроения индивидуальной траектории развития |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Приказу № от « » 20

Рабочая группа по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды

1. Ибрагимова А.М., директор школы – руководитель рабочей группы
2. Магомедов Д.И., зам.директора по ВР;
3. Ихинданов Р.И. – руководитель методобъединения учителей.