

План-график мероприятий (дорожная карта)
 по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды МБОУ СОШ №1
 с. Александров Гай

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-коммуникативной инфраструктуры, подготовки кадров, участия в использовании федерального и регионального контента.

№ п/п	Наименование показателя	Период внедрения	Показатели	Ответственный
1	Разработка локальных актов	Август 2022г- сентябрь 2022 г	1.Об утверждении дорожной карты по реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда». 2. План мероприятий (дорожная карта) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды 3.Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательной деятельности	Зам. директора по УВР
Модернизация технологической инфраструктуры				
1.	Подключение к ЕСПД (единая сети передачи данных)	Сентябрь 2022г	До 100Мб/с	Ведущий программист
2.	Обновление и модернизация парка компьютерной техники	Август 2022 г	Приобретение ноутбуков и МФУ	Директор
Рациональное использование региональной и федеральной информационной системы сопровождения образовательного процесса				
1.	Интеграция образовательного процесса с электронными образовательными ресурсами . Обеспечение доступа обучающихся , педагогов и родителей к федеральной информационно-сервисной платформе и контенту.(УЧИ РУ РЭШ ЭД	2022-2024 гг	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и ИУП с использованием федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС.	Зам. директора по УВР
2.	Обновление информационного наполнения и функциональных	2022г	- представлены	Ведущий программист зам.

	возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов и официального сайта ОУ.		е информации об организации, необходимой для всех участников образовательного процесса; - создана система получения репрезентативных данных, обратной связи от родителей (законных представителей) обучающихся, актуальных для прогнозирования развития системы образования	директора по УВР
3.	Регистрация на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ), вход в личный кабинет "Электронный журнал", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме.(Моя школа)	Январь 2023г	Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет "Электронный журнал", обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам	Зам. директора по УВР , классные руководители , ведущий программист
4.	Использование федеральной информационно- сервисной платформы цифровой образовательной среды для обучения и образования обучающихся.(Сферум)	Сентябрь 2022 г	Доля обучающихся по программам общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной	Зам. директора по УВР , классные руководители , ведущий программист

			среды для обучения и образования (40%)	
5.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	2022-2024гг	усовершенствование образовательного процесса по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий; - предоставление возможности обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности и другие технологии в освоении отдельных предметных областей (90%)	Зам. директора по УВР
6.	Повышение квалификации по дополнительной программе « Цифровая образовательная среда : особенности организации учебного процесса»	2022-2023 гг	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации	Зам. директора по УВР

2. Ожидаемые результаты реализации мероприятий (дорожная карта) МБОУ СОШ №1 с. Александров Гай 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);

-40% обучающихся организации используют федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды (федеральные цифровые платформы, информационные системы и ресурсы) для «горизонтального» обучения и неформального образования;

-90% руководящих и педагогических работников организации прошли повышение квалификации. Срок: 31.12.2024

Рабочая группа по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды

1. Сергалиева А.С. – директор МБОУ СОШ №1 с. Александров Гай – руководитель группы
2. Семенова Н.Г. – зам. директора по УВР
3. Тулеуова Р.А.-ведущий программист
4. Кирьянова Т.В – зам. директора по АХЧ