

**ДЕПАРТАМЕНТ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД САРАТОВ»**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ТЕПЛИЧНЫЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»**

410511 Саратовский район, п. Тепличный, ул. Тепличная, д. 112 тел. (факс): (8452) 95-48-42
ИНН/КПП 6432003948/643201001 ОГРН 1026401179155 e-mail: schtep10@yandex.ru

Приказ
от 31.08.2022 **№ 30**

**О внедрении регионального
проекта «Цифровая
образовательная среда» в рамках
национального проекта
«Образование» в образовательную
среду школы**

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 МАОУ «СОШ п. Тепличный» (Приложение 1).

2. 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 – Деденеву М.Е, зам. директора по УВР;

- техническое сопровождение, модернизацию технологической инфраструктуры школы – Громовую Ю.С., Седову И.В.;

- обеспечение доступа обучающихся, педагогов к цифровой образовательной инфраструктуре и контенту – Ващенко О.В., Громовую Ю.С., Зачетнова Е.В.

3. Создать рабочую группу по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды (Приложение 2).

4. Обеспечить реализацию плана мероприятий (дорожной карты) по

внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в МАОУ «СОШ п. Тепличный».

5. Создать отдельную страницу на сайте школы по освещению мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды, ответственный – учитель, осуществляющий ведение школьного сайта - Громова Ю.С.

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы: _____ Е.В. Зеленская



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 197D88961438612F0EA7526943DCC201F3A10FC9
Владелец: Зеленская Елена Владимировна
Действителен: с 13.01.2022 до 13.04.2023

ПЛАН

мероприятий («дорожная карта») муниципального автономного
общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п.
Тепличный муниципального образования «Город Саратов» (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	Август 2022- Сентябрь 2022	Приказ о внедрении целевой модели цифровой образовательной среды. План мероприятий («дорожная карта») реализации проекта «Цифровая образовательная среда»	Деденева М.Е.
Модернизация технологической инфраструктуры для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды				
1.	Расширение канала связи подключения к сети Интернет	В наличии	50-100 Мб/с	Зеленская Е.В.
2.	Обновление и модернизация парка компьютерной техники	2022-2024	Приобретение ПК, МФУ	Зеленская Е.В.
3.	Обеспечение лицензионной чистоты программного обеспечения	Ежегодно на 1 января следующего года	Закупка лицензий на весь компьютерный парк	Зеленская Е.В.
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	2022-2024	Доля обучающихся, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения (персональная траектория обучения) с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (федеральных цифровых	Деденева М.Е. Громова Ю.С. Зачетнова Е.В.

	контенту Маркетплейс: (РЭШ, ШЦП, «Учи.ру», Яндекс Учебник, Мобильное электронное образование, электронные учебники, и т.д.		платформ, информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент (чел): - по программам общего образования и дополнительного 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 к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме.	2022	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	Деденева М.Е. Зачетнова Е.В.
3.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных 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 прогнозирования развития системы образования	Громова Ю.С. Ващенко О.В.
4.	Использование федеральной	2022-2024 гг.	Доля обучающихся по программам общего	Деденева М.Е.

	информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды для обучения и образования обучающихся.		образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для обучения и образования (40%)	
5.	Внедрение в основные образовательные программы современных цифровых технологий	2022-2024 гг.	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%)	Деденева М.Е. Кудряшова Н.И.
6.	Внедрение многоуровневой системы оценки качества образования.	2022-2024 гг.	Возможность проведения анализа образовательных достижений обучающихся 6-11-х классов не менее чем по 5 дисциплинам, а затем расширение до 12 дисциплин	Деденева М.Е. Кудряшова Н.И.
7.	Внедрение модуля сбора и анализа статистики. Автоматизация процессов сбора и обработки статистических данных, повышение эффективности организационно-управленческих процессов в школе.	2022-2024 гг.	Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных (до 20%).	Деденева М.Е. Бахтина Е.С. Кудряшова Н.И. Зачетнова Е.В.
8.	Повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой	2022-2024 гг.	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в цифровой	Деденева М.Е. Кудряшова Н.И.

форме с использованием информационного ресурса «одного окна» руководящих и педагогических работников школы.		форме с использованием информационного ресурса "одного окна" от общего числа педагогов (90 %)	
---	--	---	--

2. 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);

- 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 в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна». Срок: 31.12.2024

Рабочая группа по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды

1. Зеленская Е.В., директор школы – руководитель рабочей группы
2. Деденева М.Е., зам. директора по УВР;
3. Кудряшова Н.И., зам. директора по ВР;
4. Громова Ю.С., учитель информатики;
5. Ващенко О.В., секретарь руководителя;
6. Зачетнова Е.В., учитель математики;
7. Бахтина Е.С., педагог-организатор