

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя школа № 4 «Центр образования»  
Тутаевского муниципального района**

01.09.2021

№ 105a / 01-10

**ПРИКАЗ**

В целях внедрения регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в рамках национального проекта «Образование»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план-график мероприятий (дорожную карту) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в МОУ СШ №4 «Центр образования» Тутаевского МР (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 – Смирнову О.Д., зам. директора по УВР;
  - техническое сопровождение, модернизацию технологической инфраструктуры школы – Завьялову Т.С., учителя информатики; Минеева Р.В., технического лаборанта;
  - обеспечение доступа обучающихся, педагогов к цифровой образовательной инфраструктуре и контенту – Минеева Р.В., лаборанта, Завьялову Т.С. учителя информатики.
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 МОУ СШ №4 «Центр образования» Тутаевского МР.
5. Создать отдельный раздел на сайте школы по освещению мероприятий по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды, ответственный – Завьялова Т.С., учитель информатики, ответственная за работу школьного сайта.
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор  
Тихомирова  
Марина  
Юрьевна

Подписано  
цифровой  
подписью:  
Тихомирова  
Марина Юрьевна  
Дата: 2021.09.01  
15:52:14 +0300

М.Ю. Тихомирова

**План-график мероприятий (дорожная карта) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в МОУ СШ №4 «Центр образования» Тутаевского МР.**

**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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Период внедрения</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Анализ цифровых ресурсов учреждений, включенных в цифровое образовательное пространство	Август - сентябрь 2021	Информационная справка по итогам аналитической работы	Смирнова О.Д., зам директора по УВР
2.	Разработка локальных актов	Сентябрь - октябрь 2021	Приказ о внедрении целевой модели цифровой образовательной среды.	Тихомирова М.Ю., директор
3.	Планирование мероприятий по внедрению целевой модели ЦОС (совещание при директоре)	Сентябрь - октябрь 2021	План мероприятий («дорожная карта») реализации проекта «Цифровая образовательная среда»	Тихомирова М.Ю. директор школы Смирнова О.Д. заместитель директора по УВР Смирнова Е.В. заместитель директора по УВР Завьялова Т.С. учитель информатики и другие педагоги школы
4.	Размещение информации на сайте ОУ	Сентябрь 2021 - и далее в течении года	Информирование общественности	Завьялова Т.С., учитель информатики,

				ответственная за работу школьного сайта
5.	Рассмотрение вопросов информационной безопасности и внедрения целевой модели ЦОС на заседаниях при директоре, педсовете, заседании УС школы, родительских собраниях.	Январь – май 2022	Информирование общественности	Тихомирова М.Ю. директор школы Смирнова О.Д. заместитель директора по УВР
<b>Модернизация технологической инфраструктуры для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды</b>				
5.	Обновление и модернизация парка компьютерной техники	2020-2024	Приобретение ПК, интерактивных панелей, ремонт и списание старого парка ПК	Мастакова Н.В., Зам директора по АХЧ Минеев Р.В., технический лаборант
<b>Использование цифровых технологий в учебном процессе</b>				
6	Создание рабочей группы для реализации ЦОС	Сентябрь 2021	Создание рабочей группы	Смирнова О.Д. Волошина Т.Е. Бауфал Е.Н. Завьялова Т.С. Юдина О.А.
7	Проектирование ЭОР. насыщение ЭОР проверяемыми формами, методами, технологиями, средствами обучения	октябрь – декабрь 2021	Справка по результатам	Рабочая группа
8	Изучение цифровых ресурсов, включенных в мобильный класс	Сентябрь – декабрь 2021	28 ноутбуков учеников	Минеев Р.В. Завьялова Т.С. рабочая группа педагогов
9	Использование ЦОС в экспериментах: разработка материалов, использование материалов на уроках и занятиях, получение и анализ	Учи. ру ЯКласс Российская электронная школа (РЭШ) Moodle SMART (NOTEBOOK) Электронный банк заданий для	рабочая группа педагогов	в течении всего периода

	первичных результатов.	оценки функциональной грамотности		
10	Мастер-классы по использованию ресурсов	Распространение опыта использования	Завьялова Т.С., Юдина О.А.	февраль – декабрь 2022
11	Проведение открытых уроков	Распространение опыта использования	Смирнова О.Д., зам директора по УВР	февраль – декабрь 2022
12	Проведение семинара «Подготовка урока с элементами электронного обучения»	Распространение опыта использования	Смирнова О.Д., зам директора по УВР	март 2022
13	Публикация статей	Распространение опыта использования	Администрация, рабочая группа	февраль – декабрь 2022
	Мониторинг аналитической и методической деятельности ОЭР: количество новых форм, методов, технологий, средств обучения в условиях цифровой образовательной среды, учебно-методических материалов	Справка по результатам	Администрация, рабочая группа	апрель-май 2022
	Подключение новых участников в работе Мобильного класса	Увеличение доли педагогов, участвующих в инновационной деятельности по развитию ЦОС.	Администрация, рабочая группа	Май 2022
	Проектирование ЭОР. Насыщение ЭОР проверяемыми формами, методами, технологиями, средствами обучения	Справка по результатам	Рабочая группа	Сентябрь – декабрь 2022
	Изучение цифровых ресурсов, включенных в Мобильный класс	ноутбук учителя, ноутбуки учеников	Завьялова Т.С., рабочая группа	Сентябрь – декабрь 2021

## **2. Ожидаемые результаты реализации мероприятий («дорожная карта») школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»**

Результат:

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

### **Характеристика результата:**

- школа обеспечена к концу 2024 года Интернет-соединением и гарантированным интернет-трафиком;
- в школе 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;
- школа 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

**Состав рабочей группы по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды на 2021 – 2022 уч. год:**

- Тихомирова М.Ю., директор
- Смирнова О.Д., заместитель директора по УВР
- Завьялова Т.С., учитель информатики
- Волошина Т.Е., учитель русского языка и литературы
- Бауфал Е.Н., учитель математики
- Юдина О.А., учитель иностранного языка
- Минеев Р.В., лаборант