

**Дорожная карта реализации цифровой образовательной среды в МКОУ «Гогазская СОШ»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Результат</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Срок</b>
<b>1. Управление цифровой трансформацией образовательной организации</b>				
1.1.	Анализ цифровых ресурсов учреждений, включенных в цифровое образовательное пространство	Информационная справка по итогам аналитической работы	Азимов Э.А.	Август 2022
1.2.	Планирование мероприятий по внедрению целевой модели ЦОС (совещание при директоре)	Дорожная Карта	Директор и учитель информатики	Сентябрь 2022
1.3.	Утверждение плана внедрения модели цифровой образовательной среды	Утверждение плана внедрения модели цифровой образовательной среды	Директор и учитель информатики	Сентябрь 2022
1.4.	Размещение информации на сайте ОУ	Информирование общественности	Директор и учитель информатики	Сентябрь 2022
1.5.	Мотивация педагогов по созданию и использованию ресурсов ЦОС	Увеличена доля педагогов, участвующих в инновационной деятельности по развитию ЦОС	Администрация	в течении всего периода
1.6.	Мониторинг: -технического состояния ЦОС, -информационной наполненности ЦОС, - обновляемости контента, -востребованности ресурсов ЦОС у педагогов и учащихся	Выявить дефициты, оформить аналитические документы.	Администрация	в течении всего периода
1.7.	Контроль за ходом внедрения целевой модели ЦОС	Скорректировать план по реализации проекта в соответствии с проведённым анализом и диагностическими мероприятиями	Администрация	в течении всего периода

2. Использование цифровых технологий для решения задач управления школой				
2.1.	Использование цифровых технологий для решения задач управления школой	Использование оборудования ЦОС для административного управления	Администрация	в течении всего периода
2.2.	Использование мобильных	Использование	Администрация	в течении всего

	сервисов для оперативного обмена информацией	мобильных сервисов для оперативного обмена информацией		периода
2.3.	Изучение и активное использование сетевых сервисов и облачных технологий	Совместная работа над документами, проектами и т.п. в удалённом режиме	Администрация	в течении всего периода
3. Использование цифровых технологий в учебном процессе				
3.1.	Создание рабочей группы для реализации ЦОС	Создание рабочей группы	Лачинов М.Э.	Сентябрь 2022
3.2.	Проектирование ЭОР. Насыщение ЭОР проверяемыми формами, методами, технологиями, средствами обучения	Справка по результатам	Рабочая группа	Сентябрь – декабрь 2022
3.3.	Изучение цифровых ресурсов, включенных в Мобильный класс	Интерактивная панель, ноутбук учителя	рабочая группа	Сентябрь – декабрь 2022
3.4.	Использование ЦОСов в экспериментах: разработка материалов, использование материалов на занятиях, получение и анализ первичных результатов.	Учи.ру ЯКласс Moodle SMART (NOTEBOOK)	рабочая группа	в течении всего периода
3.5.	Мастер-классы по использованию ресурсов	Распространение опыта использования	рабочая группа	октябрь – март 2023
3.6.	Проведение открытых уроков	Распространение опыта использования	рабочая группа	октябрь – март 2023
3.7.	Проведение семинара «Подготовка урока с элементами электронного обучения»	Распространение опыта использования	рабочая группа	октябрь – март 2023
3.8.	Публикация статей	Распространение опыта использования	Администрация, рабочая группа	апрель-май 2023

3.9.	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 2023
<b>4. Использование цифровых технологий во внеурочном процессе</b>				
4.1.	Использование ЦОС для участия обучающихся в федеральном проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»	Организация тестирования	Администрация, рабочая группа	Октябрь 2022
4.2.	Использование ЦОС для осуществления социальнопсихологического тестирования обучающихся 7-9-х классов	Организация и проведение тестирования	Кл.руководители	сентябрь – октябрь 2022
4.3.	Использование Мобильного класса для проведения занятий «Занимательной информатики»	Проведение занятий	Администрация, рабочая группа	в течении всего периода
4.4.	Использование интерактивной панели во внеурочное время в рамках внеклассной работы	Проведение внеклассных мероприятий	Учителя	в течении всего периода

Директор



Лачинов М.Э..