

**План мероприятий  
(дорожная карта) по внедрению целевой модели  
цифровой образовательной среды  
МКОУ «Куштыльская СОШ им. Шахсинова С.А.»**

	<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	Назаралиев Г.М.	Февраль 2023г
1.2.	Планирование мероприятий по внедрению целевой модели ЦОС (совещание при директоре)	Дорожная Карта	Зам. директора и специалист по ИКТ	Февраль 2023г
1.3.	Утверждение плана внедрения модели цифровой образовательной среды	Утверждение плана внедрения модели цифровой образовательной среды	Зам. директора и специалист по ИКТ	Февраль 2023г
1.4.	Размещение информации на сайте ОУ	Информирование общественности	Зам. директора и специалист по ИКТ	Март 2023г.
1.5.	Мотивация педагогов по созданию и использованию ресурсов ЦОС	Увеличена доля педагогов, участвующих в инновационной деятельности по развитию ЦОС	Администрация	В течение 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, рабочая группа	В течение всего периода
1.7.	Контроль за ходом внедрения целевой модели ЦОС	Скорректировать план по реализации проекта в соответствии с проведенным анализом и диагностическими мероприятиями	Администрация, рабочая группа	В течение всего периода
<b>2. Использование цифровых технологий для решения задач управления школой</b>				
2.1.	Использование цифровых технологий для решения задач управления школой	Использование оборудования ЦОС для административного	Администрация, рабочая группа	В течение всего периода

2.2.	Использование мобильных сервисов для оперативного обмена информацией	Использование мобильных сервисов для оперативного обмена информацией	Администрация, рабочая группа	В течение всего периода
2.3.	Изучение и активное использование сетевых сервисов и облачных технологий	Совместная работа над документами, проектами и т.п. в удалённом режиме	Администрация, рабочая группа	В течение всего периода
<b>3. Использование цифровых технологий в учебном процессе</b>				
3.1.	Создание рабочей группы для реализации ЦОС	Создание рабочей группы	Директор	Февраль 2023г
3.2.	Проектирование ЭОР. насыщение ЭОР проверяемыми формами, методами, технологиями, средствами обучения	Справка по результатам	Рабочая группа	Февраль-апрель 2023г
3.3.	Изучение цифровых ресурсов, включенных в Мобильный класс	Интерактивная панель, ноутбук учителя	Рабочая группа	Февраль-сентябрь 2023г
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 течение всего периода
3.5.	Мастер-классы по использованию ресурсов	Распространение опыта использования	Рабочая группа	Март-сентябрь 2023г.
3.6.	Проведение открытых уроков	Распространение опыта использования	Рабочая группа	Апрель – октябрь 2023г.
3.7.	Проведение семинара «Подготовка урока с элементами электронного обучения»	Распространение опыта использования	Рабочая группа	Сентябрь 2023г.
3.8.	Публикация статей	Распространение опыта использования	Администрация, рабочая группа	Май-октябрь
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	Сентябрь 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 2023г.
4.2.	Использование ЦОС для осуществления	Организация и проведение	Кл. руководители	октябрь-



	социальнопсихологического тестирования обучающихся 7-9-х классов	тестирования		
4.3.	Использование Мобильного класса для проведения занятий «Занимательной информатики»	Проведение занятий	Администрация, рабочая группа	В течение всего периода
4.4.	Использование интерактивной панели во внеурочное время в рамках внеклассной работы	Проведение внеклассных мероприятий	Учителя	В течение всего периода