ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Приказу № от «\_\_» августа 2021 г.

**План мероприятий (дорожная карта) по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды**

**МБОУ «СОШ №33» имени А.В. Бобкова**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Результат** | **Ответственный** | **Срок** |
| **1. Управление цифровой трансформацией образовательной организации** | | | | |
| 1.1 | Анализ цифровых ресурсов учреждений, включенных в цифровое образовательное пространство | Информационная справка по итогам аналитической работы | Рабочая группа | Август 2021 |
| 1.2 | Планирование мероприятий по внедрению целевой модели ЦОС (совещание при директоре) | Дорожная Карта | Рабочая группа | Сентябрь 2021 |
| 1.3 | Утверждение плана внедрения модели цифровой образовательной среды | Утверждение плана внедрения модели цифровой образовательной среды | Директор | Сентябрь 2021 |
| 1.4 | Размещение информации на сайте ОУ | Информирование общественности | .Окунцова А.Л. | Сентябрь 2021 |
| 1.5 | Мотивация педагогов по созданию и использованию ресурсов ЦОС | Увеличена доля педагогов, участвующих в инновационной деятельности по развитию ЦОС | Леонтьева В.В. | 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. | Иванов В.В. | в течение 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 течение 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 сервисов для оперативного обмена информацией | Использование мобильных сервисов для оперативного обмена информацией | Администрация | в течении 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 | в течении всего периода |
| 3. Использование цифровых технологий в учебном процессе | | | | |
| 3.1 | Создание рабочей группы для реализации ЦОС | Создание рабочей группы |  | Сентябрь 2021 |
| 3.2 | Проектирование ЭОР. Насыщение ЭОР проверяемыми формами, методами, технологиями, средствами обучения | Справка по результатам | Рабочая группа | Сентябрь – декабрь 2021 |
| 3.3 | Изучение цифровых ресурсов, включенных в Мобильный класс | Интерактивная панель, ноутбук учителя,15 ноутбуков учеников | рабочая группа | Сентябрь – декабрь 2021 |
| 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 | Окунцова А.Л. | октябрь – март 2022 |
| 3.6 | Проведение открытых уроков | Распространение опыта использования | .Шитина О.А. | октябрь – март 2022 |
| 3.7 | Проведение семинара «Подготовка урока с элементами электронного обучения» | Распространение опыта использования | Шитина О.А. | октябрь – март 2022 |
| 3.8 | Публикация статей | Распространение опыта использования | Администрация, рабочая группа | апрель-май 2021 |
| 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 2022 |
| 3.10 | Подключение новых участников в работе Мобильного класса | Увеличение доли педагогов, участвующих в инновационной деятельности по развитию ЦОС. | Администрация, рабочая группа | Май 2022 |
| 4. Использование цифровых технологий во внеурочном процессе | | | | |
| 4.1. | Использование ЦОС для участия обучающихся в федеральном проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» | Организация тестирования | Леонтьева В.В.. | Октябрь 2021 |
| 4.2. | Использование ЦОС для осуществления социально-психологического тестирования обучающихся 7-11-х классов | Организация и проведение тестирования | педагог-психолог | сентябрь – октябрь 2021 |
| 4.3. | Использование Мобильного класса для проведения занятий «Занимательной математики» | Проведение занятий | Иванов В.А. | в течении всего периода |

Директор Н.М. Лушникова