

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 | Зявенко Т.В. | 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 | Зявенко Т.В., 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  Яндекс.Учебник | Макарьева К.А.,рабочая группа | в течении всего периода |
| 3.5. | Мастер-классы по использованию ресурсов | Распространение опыта использования | Зявенко Т.В., рабочая группа | октябрь – март 2022 |
| 3.6. | Проведение открытых уроков | Распространение опыта использования | Зявенко Т.В., рабочая группа | январь, апрель 2022 |
| 3.7. | Педагогический совет «Использование цифровых сервисов в образовательной деятельности» | Представление опыта работы | Зявенко Т.В., рабочая группа | январь |
| 3.8. | Проведение городского конкурса «Лучшие практики дистанционного обучения» | Представление опыта работы | Зявенко Т.В. | январь |
| 3.9. | Проведение семинара «Цифровая образовательная среда как условие качественного образования в современной школе» | Распространение опыта использования | Зявенко Т.В., рабочая группа | апрель 2022 |
| 3.10 | Публикация статей | Распространение опыта использования | Администрация, рабочая группа | апрель-май 2022 |
| 3.11. | 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 |
| 3.12 | 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 | Михайлова В.А. | март 2022 |
| 4.2. | Использование ЦОС для осуществления социально-психологического тестирования обучающихся 7-11-х классов | Организация и проведение тестирования | педагоги-психологи | сентябрь – октябрь 2021 |
| 4.5. | Использование интерактивной панели во внеурочное время в рамках внеклассной работы | Проведение внеклассных мероприятий | Учителя | в течении всего периода |