Календарный план экспериментальной деятельности на 2022/2023 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название этапа | Содержание работы (мероприятия) | Сроки проведения | Форма представления результатов |
| Подготовительный | Создание условий для коллективной творческой деятельности по экспериментальной деятельности  | Сентябрь 2022 | Приказ, протокол заседания педагогического совета |
| Планирование работы на 2022/2023 учебный год по реализации экспериментальной деятельности | Календарный план экспериментальной деятельности на 2022/2023 учебный год |
| Создание творческой группы по реализации календарного плана на 2022/2023 учебный год по реализации экспериментальной деятельности | Индивидуальные планы членов творческой группы, дневники |
| Диагностический | Педагогическая диагностика учащихся, вовлеченных в работе экспериментальной группы для изучения качества обучения и уровня обученности | Октябрь 2022 | Результат диагностики |
| Анкетирование учащихся по уровню активности использования электронных средств обучения в учебно-познавательной деятельности с целью оценки эффективности процесса внедрения электронного образовательного ресурса | Апрель 2023 | Результат диагностики |
| Практический | Разработка электронных учебных пособий по специальности «Техническое обеспечение сельскохозяйственных работ» в соответствии с рекомендациями и требованиями учебной программы:* 1. Для электронного образовательного ресурса по учебному предмету «Основы агрономии»:

разработка лекционного материала с помощью программы iSpring suite;разработка презентаций с помощью программы PowerPoint;разработка тестовых заданий с помощью программы iSpring suite;* 1. Для электронного образовательного ресурса по учебному предмету «Устройство тракторов»:

разработка лекционного материала с помощью программы iSpring suite;разработка презентаций с помощью программы PowerPoint;разработка тестовых заданий с помощью программы iSpring suite;* 1. Для электронного образовательного ресурса по учебному предмету «Машины и оборудование в животноводстве»:

разработка лекционного материала с помощью программы iSpring suite;разработка презентаций с помощью программы PowerPoint;разработка тестовых заданий с помощью программы iSpring suite. | Сентябрь 2022 – февраль 2023 | Структурные элементы учебно-методических комплексов по учебным предметам |
| Проведение учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий | В течение учебного года | Конспекты учебных занятий, лекции, презентации  |
| Подготовка планов, конспектов, средств контроля, технологических карт учебных занятий с использованием разработанных электронных средств контроля | В течение учебного года | Конспекты учебных занятий, лекции, презентации |
| Проведение консультирования творческой группы по созданию электронных ресурсов | В течение учебного года | Разработанные элементы учебно-методических комплексов |
| Наполнение контента материалами  | Апрель 2023 | Ссылки на ЭОР |
| Обобщающий | Обобщение результатов экспериментальной деятельности | Апрель – июнь 2023 | Предоставление сводных данных в виде таблиц и схем |
| Мониторинг эффективности экспериментальной модели | Предоставление сводных данных в виде таблиц и схем |
| Разработка методических рекомендаций | Методические рекомендации по реализации экспериментальной деятельности |
| Оформление итогового отчета реализации экспериментального проекта по разработке и апробации ЭОР | Итоговый отчет |
| Предоставление результатов экспериментальной деятельности для интеграции в единый образовательный ресурс | Ссылки на ЭОР |