**Паспорт инновационного проекта МОАУСОШ № 5 им.Т.П.Леута ст.Прочноокопской**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование инновационного проекта | «Организация сетевого взаимодействия «детский сад-школа-техникум» как условие эффективной реализации непрерывного агрообразования» |
| 2 | Авторы представляемого опыта | Мальцева Ирина Николаевна – директор МОАУСОШ № 5 им.Т.П.Леута ст.Прочноокопской  Добреля Федор Васильевич -заместитель директора МОАУСОШ № 5 им.Т.П.Леута ст.Прочноокопской по учебно-воспитательной работе  Багдасарян ВадимГарикович -заместитель директора МОАУСОШ № 5 им.Т.П.Леута ст.Прочноокопской по научно-методической работе |
| 3 | Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание | Чеснокова Анастасия Владимировна - заместитель директора по учебно-методической работе Армавирского филиала ГБОУ ИРО Краснодарского края, кандидат филологических наук, член Союза журналистов России. |
| 4 | Цели внедрения инновационного проекта (программы) | Создание комплекса условий для развития непрерывного агрообразования в Новокубанском районе посредством сетевого взаимодействия, формирование устойчивой мотивации и профессиональной ориентации обучающихся на продолжение профессиональной деятельности и жизни в сельской местности. |
| 5 | Задачи внедрения инновационного проекта (программы) | 1.Разработка нормативно-правового обеспечения реализации проекта.  2. Создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуального образовательного маршрута в соответствии с их способностями, интересами и реальными потребностями рынка труда.  3. Позиционирование школы как центра развития социальной и экономической активности населения, реализации инициатив местного сообщества.  4. Организация исследовательской деятельности обучающихся на пришкольном учебно-опытном участке.  5. Развитие и совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников и распространение лучших практик.  6. Внедрение в систему образования Новокубанского района эффективных механизмов реализации системы непрерывного агрообразования. |
| 6 | Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта. | Создание системы непрерывного агрообразования в Новокубанском районе посредством сетевого взаимодействия. |
| 7 | Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта | 1.Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации".  2.Федаральные государственные стандарты начального общего образования.  3.Федаральные государственные стандарты среднего общего образования.  4.Основная образовательная программа начального общего образования.  5.Основная образовательная программа среднего общего образования.  6. Приказ №793 от 30.09.2016 «Об организации сетевого взаимодействия в рамках предпрофильной подготовки и профильного обучения агротехнологической направленности»  7.Устав МОАУСОШ № 5 им. Т.П.Леута ст.Прочноокопской.  8. Положение об организации образовательной деятельности в профильных классах МОАУСОШ № 5 им.Т.П.Леута ст.Прочноокопской. |
| 8 | Обоснование его значимости для развития системы образования Краснодарского края | В настоящее время Краснодарский край занимает одну из лидирующих позиций по уровню развития сельского хозяйства. Однако при этом отмечается недостаточный уровень мотивации и ориентации молодежи на продолжение профессиональной деятельности в сельской местности. Часто причиной этого является то, что молодые люди не обладают необходимыми знаниями и компетенциями в области агрообразования. Одним из эффективных способов повышения ориентации молодежи на профессиональную деятельность в сельском хозяйстве может стать развитие агрообразования в рамках системы сетевого взаимодействия ДОУ, средних школ, профессиональных образовательных организаций и предприятий агропромышленного комплекса Краснодарского края. |
| 9 | Новизна (инновационность) | Создание системы непрерывного агрообразования через систему сетевого взаимодействия трех уровней образования: дошкольное, среднее общее, среднее профессиональное – «детский сад – школа – техникум». |
| 10 | Практическая значимость | Система сетевого взаимодействия «детский сад – школа – техникум» может быть использована при организации профильного обучения в средних школах России, реализующих технологический профиль агротехнологической направленности. |
| 11 | Механизм реализации инновации | Создание и обеспечение стабильного функционирования целостного образовательного пространства будет осуществляться на основе гибкой системы интеграции дошкольного, общего и среднего профессионального образования, кооперации общеобразовательного учреждения с ключевыми предприятиями сферы АПК, органами местного самоуправления, общественностью.  Основные направления деятельности включают:  - раннюю профориентационную работу в сфере сельского хозяйства (дошкольная подготовка и начальная школа);  - предпрофильную подготовку (основная школа);  - профильное обучение (средняя школа);  - переподготовку, повышение квалификации педагогов. |
| 11.1 | I этап: | Организационный |
| 11.1.1 | Сроки | Сентябрь 2021 года – декабрь 2021 года |
| 11.1.2 | Задачи | 1. Создание совместной рабочей группы из числа специалистов МДОБУ № 7 «Ласточка», МОАУСОШ № 5 им. Т.П.Леута ст.Прочноокопской и ГБПОУ КК «Новокубанский аграрно-политехнический техникум».  2. Регламентирование работы группы. Распределение обязанностей и зон ответственности.  3. Изучение нормативно-правовой документации.  4. Заключение договоров сотрудничества с сетевыми партнерами  5. Разработка плана работы для реализации проекта.  6. Определение ресурсной базы обеспечения проекта.  7. Мониторинг сформированности межпредметных компетенций, устойчивой мотивации и профессиональной ориентации в области агрообразования у участников проекта.  8. Стажировка педагогов школы на базе сетевого партнера. |
| 11.1.3 | Полученный результат | 1. Создана рабочая группа.  2. Разработан пакет документов нормативно-правовой базы.  3. Заключены трехсторонние договоры сетевого взаимодействия.  4. Разработан план работы по реализации проекта.  5. Определено ресурсное обеспечение проекта.  6. Результаты сформированности межпредметных компетенций, устойчивой мотивации и профессиональной ориентации в области агрообразования у выпускников – участников проекта.  7. Осуществлено повышение квалификации педагогов, принимающих участие в реализации проекта. |
| 11.2 | II этап: | Деятельностный |
| 11.2.1 | Сроки | Январь 2022 года – декабрь 2022 года |
| 11.2.2 | Задачи | 1. Реализация плана работы в рамках сетевого взаимодействия.  2. Разработка методического сопровождения непрерывного агрообразования |
| 11.2.3 | Полученный результат | 1.Получение опыта в области реализации непрерывного агрообразования.  2. Получение практического опыта по внедрению модулей агрообразования в рабочие программы внеурочной деятельности и дополнительного образования. |
| 11.3 | III этап: | Оценочно-обобщающий |
| 11.3.1 | Сроки | Январь 2023 года – май 2023 года |
| 11.3.2 | Задачи | 1. Мониторинг реализации мероприятий по созданию системы непрерывного агрообразования в рамках сетевого взаимодействия.  2. Диагностика сформированности межпредметных компетенций, устойчивой мотивации и профессиональной ориентации в области агрообразования у выпускников – участников проекта.  3. Выявление проблем, возникающих в процессе реализации проекта.  4. Обобщение опыта реализации проекта. |
| 11.3.3 | Конечный результат | 1.Аналитическая справка о результатах реализации проекта.  2. Трансляция опыта реализации проекта. |
| 12 | Перспективы развития инновации | Перспективой развития проекта является увеличение числа сетевых партнеров посредством включения в систему непрерывного агрообразования образовательной организации высшего профессионального образования, реализующего программы агротехнологического профиля. |
| 13 | Предложения по распространению и внедрению инновационного проекта в практику образовательных организаций края | Готовый инновационный проект может внедряться в практическую деятельность образовательных организаций края, реализующих технологический профиль агротехнологической направленности. |
| 14 | Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационной деятельности | - |
| 15 | Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема) | нет |
| 16 | Ресурсное обеспечение инновации: |  |
| 16.1 | Материальное | 1. Бюджетные средства МОАУСОШ № 5 им. Т.П.Леута ст.Прочноокопской.  2. Внебюджетные средства. |
| 16.2 | Интеллектуальное | 1. Педагогические кадры МОАУСОШ № 5 им. Т.П.Леута ст.Прочноокопской.  2. Специалисты сетевых партнеров для реализации отдельных направлений проекта. |
| 16.3 | Временное | Реализация проекта осуществляется через часы:  - урочной деятельности,  - внеурочной деятельности,  - дополнительного образования. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Мальцева

*(подпись руководителя)*

М.П. «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.