Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с.Кипарисово Надеждинского района»

Образовательный кластер: «Агрокласс как вектор профессиональной ориентации сельских школьников»

Автор: Коровашкина Евгения Алексеевна,

учитель биологии и химии,

руководитель агрокласса

с.Кипарисово, 2024

Содержание

Введение3

Проект «Агрокласс в Приморской школе»4

Идея создания Агрокласса4

Преимущества Агрокласса5

Деятельность Агрокласса5

Ожидаемые результаты6

Заключение …………………………………………………………………………..6

Источники……………………………………………………………………………7

Введение

В современном мире сельское хозяйство играет жизненно важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и экономическом развитии нашей страны. Создание агроклассов в школах является перспективным направлением, которое способствует решению актуальных проблем сельских территорий и обеспечивает устойчивое развитие сельскохозяйственной отрасли. Ранняя профориентация школьников в сфере сельского хозяйства становится все более актуальной задачей.

Цель: повысить интерес школьников к сельскому хозяйству; сформировать навыки проектно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- организация профориентационной работы;

- популяризация и повышение престижа сельскохозяйственных профессий;

- приобщение школьников к научной деятельности.

Формы и методы:

- практикоориентированные уроки;

- профориентационные уроки;

- мастер-классы, практикуму;

- экскурсии;

- система наставничества;

- лекции, дискуссии, учебно-игровая деятельность, творческо-интеллектуальные мероприятия;

- родительские собрания;

- сетевое взаимодействие (индустриальные и академические партнеры);

- летняя трудовая практика.

«Как бы я не любил армию, должен признать,

что сельское хозяйство всегда было важнее, чем пушки,

потому что без этого вообще никуда»

В.В. Путин (Прямая линия, 17 апреля 2014 г.)

Проект «Агрокласс в Приморской школе»

**«Агрокласс в Приморской школе»** — это образовательный проект для популяризации и повышения престижа сельскохозяйственных профессий. В них дети и подростки знакомятся с технологиями и ведением хозяйства, ведь это бизнес, который приносит хороший доход. [1]

В 2022 году министерство образования Приморского края обратило внимание на такую сторону воспитания, как приучение детей к с\х труду. В Надеждинском муниципальном районе на базе двух школ, МБОУ СОШ № 9 с.Кипарисово и МБОУ СОШ № 5 п.Тавричанка, были созданы агроклассы.

Проект «Агрокласс в Приморской школе» реализуется в рамках национального проекта «Образование» на 2019-2024 гг.и госпрограммы "Развитие образования Приморского края" на 2020-2027 годы. [2]

Идея создания Агрокласса

Наша школа – МБОУ СОШ № 9 с.Кипарисово Надеждинского района Приморского края – это небольшая сельская школа. В связи с близостью к столице Дальнего Востока – городу Владивостоку – в населенном пункте развиты в большей степени сферы промышленного производства и услуг (изготовление полимерных труб, ремонт большегрузной техники, обработка камня, дерева, разработка песчаного карьера).

Растениеводство и животноводство с середины 1990-х годов полностью утратило свою популярность: существующий ранее совхоз «Владивостокский» был обанкрочен.

Однако, в последние два года мы увидели тенденцию не просто к возрождению сельского хозяйства, но и будущей большой популярности данного направления. Этому способствует возрождение мелких фермерских хозяйств, развитие растениеводства и животноводства, политика государства по поддержке агропромышленного комплекса.

Задача, которую перед собой поставила наше образовательное учреждение, всецело способствовать развитию популярности данных направлений среди подрастающего поколения, пропагандировать важность и значимость сельскохозяйственного труда.

Именно поэтому в сентябре 2022 года на базе нашей школы, которая, кстати, объединяет детей четырех населенных пунктов, был открыт Агрокласс по направлениям «картофелеводство» и «цветоводство».

Созданный Агрокласс предполагает реализацию учебной программы с углубленным изучением дисциплин естественно-научного и агрономического профилей. Обучение осуществляется по современным технологиям, с использованием интерактивных методов и лабораторных исследований.

Преимущества Агрокласса

Преимущества Агрокласса заключаются в следующем:

- получение учащимися качественного образования в области сельского хозяйства;

- дополнительная подготовка выпускников для сдачи ЕГЭ;

- создание условий для развития научной и исследовательской деятельности учащихся;

- подготовка будущих агрономов, ветеринаров, инженеров и других специалистов;

- укрепление связей между школой, средним или высшим учебным заведением и сельскохозяйственными предприятиями.

Деятельность Агрокласса

За последние два года в рамках работы Агрокласса:

- разработаны и внедрены учебные программы и методики;

- заключены договора о сетевом взаимодействии с индустриальными и академическими партнерами;

- возрожден пришкольный участок;

- создана материально-техническая база для проведения лабораторных работ и практических занятий;

- внедрен проект опытной станции по сортоиспытанию картофеля совместно с индустриальным партнером – Научно-исследовательским институтом «Приморская овощная опытная станция «Суражевская»;

- проведение конкурсов и олимпиад для учащихся Агрокласса;

- организованы экскурсии, мастер-классы, встречи с партнерами;

- выстроена программа получения школьниками практических навыков на сециализированных предприятиях;

Налажена работа по реализации продукции: вся выращенная продукция направляется, на безвозмездной основе, социально-незащищенным жителям нашего и близлежащих поселков (пожилые люди, многодетные семьи);

- реализуется проект «Аттестат+профессия» по соглашению с Уссурийским агропромышленным колледжем.

Параллельно занятиям в школе наши ученики получают образование в колледже по специальностям «Лаборант химического анализа» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудованию». По окончанию курса школьники одновременно с аттестатом получают свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации «Лаборант химического анализа» и «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудованию» 1 разряда.

Ожидаемые результаты

Образовательный кластер «Агрокласс в Приморской школе» уже сегодня предоставляет возможность нынешнему выпускнику школы более осознано сделать выбор своей будущей профессии и возможность связать свою профессию с сельским хозяйством, социальной сферой и экономикой своей малой родины.

В результате реализации проекта ожидается:

- увеличение числа выпускников школ, поступающих в аграрные вузы, сузы;

- сокращение оттока молодежи из сельских территорий;

- повышение престижа профессии в сфере сельского хозяйства;

- развитие агропромышленного комплекса региона.

Впереди у нас множество планов, и главная наша цель в дальнейшем – распространить полученный опыт работы на весь муниципальный район, приобщить другие образовательные учреждения к данному проекту. Организовать сетевое взаимодействие «детский сад – школа – СУЗ, ВУЗ».

Уже сегодня мы увеличиваем объем производимой овощной продукции для дальнейшей реализации, расширяем спектр получателей бесплатной овощной продукции (многодетные семьи, пенсионеры, ветераны, семьи участников СВО), заключены соглашения с Администрацией Надеждинского муниципального района по реализация цветочной продукции для озеленения общественных территорий района. В будущем учебном году, совместно с академическими партнерами, мы планируем запустить образовательную программу по получению на базе школы специальности «Тракторист категории «В», «С».

Заключение

Агроклассы являются эффективным инструментом ранней профориентации школьников в сфере сельского хозяйства. Они способствуют формированию интереса к аграрной сфере, развитию практических навыков и компетенций, а также созданию партнерских связей с сельскохозяйственными предприятиями и вузами. Однако для повышения эффективности агроклассов необходимо решать такие проблемы, как нехватка квалифицированных педагогов, недостаточное финансирование и отсутствие системы мониторинга и оценки. Проект имеет высокие перспективы развития и требует дальнейшей поддержки и совершенствования.

Источники

1. <https://pkiro.ru/activities/proekty/speczializirovannye-klassy/proekt-agroklass-v-primorskoj-shkole/>

2. <https://primamedia.ru/news/1323943/>