

МБОУ ДО «Саянский районный Центр детского творчества»

Информация о результативности реализации ДООП «Агрошкола»

Информация о достигнутых образовательных результатах обучающихся

В ходе освоения программы по компетентностному образовательному результату, обучающийся должны уметь: определять и фиксировать спектр возможных способов проверки гипотезы; подбирать наиболее подходящий метод или комплекс методов исследования; организовывать необходимые условия, оборудование, материалы, информационное обеспечение, команду исполнителей для осуществления метода; осуществлять проверку гипотезы выбранным методом; фиксировать полученные результаты; проводить необходимую обработку полученных результатов.

По предметному материалу обучающиеся должны: ориентироваться в основных агрономических науках, их предмете, задачах и целях; освоить основные методы исследования в агрономии и научиться вести полевой дневник.

В течение учебного года по программе проводится мониторинг образовательных результатов. Вводный проходит в виде событийного мониторинга в формате детективной игры «Элементарно, Ватсон!», итоговый в виде внутренней конференции событийного мониторинга в формате чемпионата.

Предоставление предметных продуктов происходит в формате мини-конференции и чемпионата Юниор-профи.

Педагог применяет бальную систему оценки уровня (высокий, средний, низкий) развития формируемой компетентности.

Учебный год	Кол-во об-ся	Уровни развития компетентности			Выполнили исследовательскую работу %
		Высокий %	Средний %	Низкий %	
2019-2020	8	35	65	0	40
2020-2021	12	40	60	0	30
2021-2022	10	35	65	0	30

Достижения обучающихся в конкурсных мероприятиях

Мероприятие	Год	Результат
Муниципальный уровень		
Районная научно-практическая конференция школьников Саянского района	2020	2 призёра (команда)- 2 место
	2022	1 призёр - 3 место
	2023	1 участник
Малые Курчатовские чтения Саянского района	2020	2 лауреата
	2022	1 участник
Региональный уровень		
Региональный чемпионат «Юниор Профи»,	2020	2 участника (команда)

компетенция агрономия	2021	2 призёра - 2 место (команда)
	2022	2 участника (команда)
Краевой конкурс «Будущие аграрии Сибири»	2019	2 победителя (команда) - 1 место, 2 призёра (команда) - 2 место
	2021	1 призёр - 2 место
	2022	1 финалист
Региональная научно-практическая конференция Красноярского государственного аграрного университета «Наука и молодежь Красноярского края - шаг в будущее»	2020	2 финалиста
Краевой слет юных экологов	2021	1 место (команда), в индивидуальном зачете два первых места и 2 место
	2022	2 участника в команде
V Краевая экологическая олимпиада	2022	2 участника
Региональный этап XX Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2022»	2022	призер - 3 место, 2 участника
Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири»	2022	1 призёр - 2 место
Федеральный уровень		
XIII Международный конкурс исследовательских работ школьников по теме «Сохраняя биологическое разнообразие – сохраним природу»	2020	2 участника
Всероссийский конкурс «Юннат»	2020	2 участника
I Всероссийская олимпиада естественнонаучной направленности для обучающихся осваивающих дополнительные общеобразовательные программы (региональный этап)	2022	6 участников

Распространение педагогического опыта

Педагогом подготовлены авторские методические разработки, обеспечивающие реализацию программы (рабочие тетради, лекции, презентации, тесты, вебквесты), которые размещены на сайте учреждения <https://xn--d1axcgs.xn----7sbe8aoipbc2l.xn--plai/door-agroshkola/>. Многие материалы находятся в свободном доступе в сети интернет, на таких платформах как «Инфоурок», «Копилка уроков», «OnlineTestPad».

Опыт профессиональной деятельности педагога представлен на районном методическом объединении по воспитательной работе и дополнительному образованию по теме: «Обновление программ естественнонаучной направленности в технологии образовательных практик «Реальное образование», на примере общеразвивающей общеобразовательной программы «Агрошкола».

На районном августовском педсовете проведен мастер-класс «Использование оборудования фирмы «Крисмас» в проектно-исследовательской деятельности детей». Практика «Обновление дополнительной общеобразовательной программы «Агрошкола» в технологии образовательных практик «Реальное образование» включена в Региональный атлас образовательных практик, которой по результатам экспертной оценки присужден продвинутый уровень <https://atlas-edu.kipk.ru/>

С разработанными методическими материалами по программе педагог принимает активное участие в профессиональных конкурсах.

Мероприятие	Год	Результат
Краевой конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» номинация «Лучшие образовательные практики»	2020	1 место
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030», номинация «Лучшие образовательные практики»	2020	3 место
Краевой профессиональный конкурс лучших педагогических работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям»	2021	Участие в заочном этапе
Краевой конкурс программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей "БиоТОП ПРОФИ»	2022	Дипломант
Всероссийский конкурс «Лидер инновационных педагогических кадров России 2022 года»	2022	Участие
Конкурс профессионального мастерства «Лучший педагог дополнительного образования»	2023	1 место

Позиционирование программы

Программа реализуется во взаимодействии со школами района. В рамках реализации программы выстроено эффективное сотрудничество с Саянским отделом филиала ФГБОУ «Россельхозцентр», отделом сельского хозяйства администрации Саянского района, индивидуальными предпринимателями, Красноярским краевым центром «Юннаты».

Информация о реализации программы представлена на сайтах и социальных сетях учреждения, школ района, учреждений партнеров.

<https://xn--d1axcgs.xn----7sbe8aoipbc2l.xn--p1ai/novosti/realizacziya-programmy-agroshkola-2/>

<https://xn--d1axcgs.xn----7sbe8aoipbc2l.xn--p1ai/novosti/realizacziya-programmy-agroshkola/>

https://vk.com/feed?c%5Bq%5D=%23%E0%E3%F0%EE%F8%EA%EE%EB%E0§ion=search&w=wall-201662945_526

http://yunnat.ucoz.ru/news/pozdravlenija_s_vykhodom_v_final_vserossijskogo_konkur_sa_junyh_issledovatelej_okruzhajushhej_sredy_otkrytie_2030/2021-02-21-1167