

Сведения о качестве реализации ДООП естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория»

Срок реализации – 1 год

Возраст обучающихся: 13-14 лет

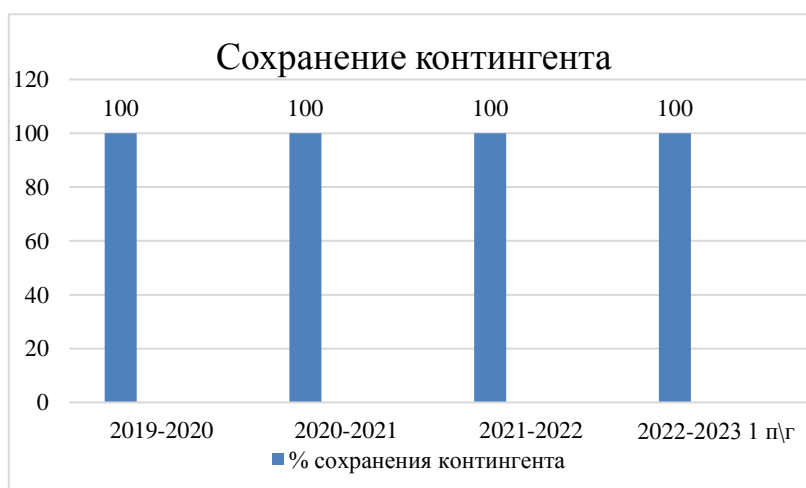
Новоселова Любовь Дмитриевна,
педагог дополнительного образования
МАУ ДО «Центр творчества»

Главным результатом реализации ДООП естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория» является вооружение ребят новыми знаниями, умениями и навыками, создание у них мотивации к научно-исследовательской деятельности через изучение окружающей среды. Обеспечиваю сохранение контингента обучающихся в течение срока обучения, а также стимуляция их для достижения новых результатов.

В процессе обучения использую современные образовательные технологии (STEM образование, технология развития критического мышления и др.) включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. При выборе форм, средств и методов обучения учитываю психофизиологическую и педагогическую целесообразность. Педагог организывает разные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на их личности, осуществляю развитие мотивации их познавательных интересов, способностей. Организует исследовательскую деятельность обучающихся, включая в образовательный процесс проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой, обсуждает с обучающимися, актуальные события современности, связанные с экологией. Организуются участие обучающихся в массовых мероприятиях, социально-значимых акциях.

Анализ сохранности контингента обучающихся

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
15	15	15	15



Вывод: ежегодно удерживается на постоянном высоком уровне количество обучающихся по ДООП «Зеленая лаборатория».

Результативность реализации программы

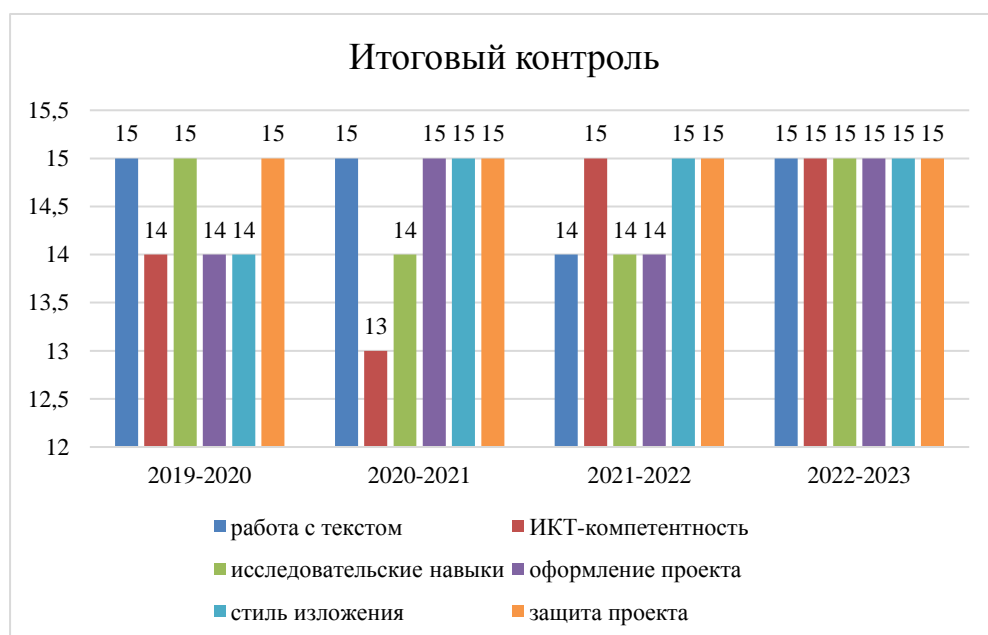
Диагностика уровня освоения ДООП естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория» за 2019-2023 год проводится с использованием комплекса диагностических методик (тестирование, анкетирование обучающихся, наблюдение, защита проекта обучающихся).

В ходе входного контроля определяется степень развития исследовательских умений у детей:

- мотивация к исследовательской деятельности;
- уровень знаний в исследовательской деятельности;
- навыки работы в исследовательской деятельности.

В ходе итогового контроля определяются результаты обучающегося в проектной деятельности:

- работа с текстом;
- ИКТ-компетентность;
- исследовательские навыки;
- оформление проекта;
- стиль изложения;
- защита проекта.



Вывод: на протяжении указанного периода наблюдается положительная динамика увеличения количества обучающихся, показывающих высокий уровень освоения программы.

Участие обучающихся в конкурсах и других мероприятиях

По имеющимся данным в период с 2019 по 2023 гг. обучающиеся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория» принимали участие в конкурсах и других мероприятиях различного уровня со следующими результатами:

Муниципальный	Региональный	Федеральный, всероссийский, международный
<p>2020 г., Муниципальный конкурс стенгазет, рисунков, плакатов, информационных буклетов на тему: "Здоровье - это жизнь!", 1 место;</p> <p>2021 г., Конкурс плакатов «Я выполняю нормы ГТО, присоединяйся и ты», 3 место;</p> <p>2021 г., II конкурс фотографий кормушек для птиц, в рамках проекта «Территория чибисов» программы СИБУРа «Формула хороших дел». участие;</p> <p>2021 г., Акция по высадке деревьев в рамках проекта «Тобольский лес», участие;</p> <p>2021 г., Муниципальный творческо-исследовательский конкурс на лучшее оформление образовательных организаций «Украсим район цветами», участие;</p>	<p>2020 г., региональная олимпиада по офтальмологии, 14 уч.: 2 победителя, 3 призера;</p> <p>2021 г., региональная олимпиада по офтальмологии, 10 уч.: 1 место, 2 место;</p> <p>2021 г., областной Детский экологический форум «Зеленая планета 2021», 11 учеников, участие;</p> <p>2021 г., Второй грантовый конкурс для школ и школьных лесничеств «Тобольский лес» программы «Формула хороших дел», Победитель (Грант 50 000 руб.);</p> <p>2021 г., Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников по биологии «Менделеев-2021», 4 ученика, участие;</p> <p>2021 г., Областная предметная олимпиада начальной и основной школы "Юниор" по биологии, 14 уч., 3 призера;</p> <p>2021 г., Конкурс на лучшую экологическую акцию для школ и школьных лесничеств тюменской области в рамках проекта «Тобольский лес» программы социальных инвестиций «Формула хороших дел» ПАО «СИБУР Холдинг», победители, грант 20 000</p>	<p>2020 г., Дистанционный Международный конкурс «Из чего состоит живой организм», 1 место;</p> <p>2020 г., XX Международная олимпиада по биологии 15 уч. 1 место;</p> <p>2020 г., Национальный Молодежный Патриотический Конкурс «Моя Гордость - Россия!», 2 место, 3 место;</p> <p>2020 г., Соревнования по спортивной орнитологии (бёрдингу), приуроченные к Международному дню птиц, 2 место;</p> <p>2021 г., Бердинг-ралли «Территория чибисов – 2021», участие;</p> <p>2021 г., Всероссийский конкурс «На старт, экоотряд!», участие;</p> <p>2021 г., IV Всероссийский конкурс по экологии с Международным участием для детей, школьников, дошкольников «Экология планеты», участие;</p> <p>2021 г., Соревнования по спортивной орнитологии (бёрдингу), приуроченные к Международному дню птиц, участие;</p> <p>2022 г., Соревнования по спортивной орнитологии (бёрдингу), приуроченные к</p>

руб;
2021 г., IV Тюменский Турнир юных биологов (ТЮБ), отборочный этап, участие;
2021 г., Региональные школьные соревнования по орнитологии, в рамках Евразийского учета птиц. 2021 г., 3 место;
2022 г., Областной Креатив-фестиваль "Надежда" творческих и исследовательских исследовательских проектов школьников, участие;
2022 г., Областной Детский экологический форум "Зелёная планета 2022", очный этап, финал. Номинация "Природа и судьбы людей", 1 место, 3 место;
2022 г., Областная предметная олимпиада учащихся начальной и основной школы "Юниор - 2022", призер;
2022 г., III грантовый конкурс для школ и школьных лесничеств Тюменской области проект «Школьный питомник», 2022г., победители, грант 50000 руб.;

2022 г.,
Международный конкурс учащихся Российской Федерации для участия в Слёте юных экологов Беларуси и России «Экология без границ», региональный этап, 1 место;
2022 г., Кейс-чемпионат "Эврика" по химико-биологическому направлению (региональный этап), участие;
2022 г., Областная олимпиада по офтальмологии – 1 место;
2022 г., Региональный юниорский лесной конкурс «Подрост», 2 место;

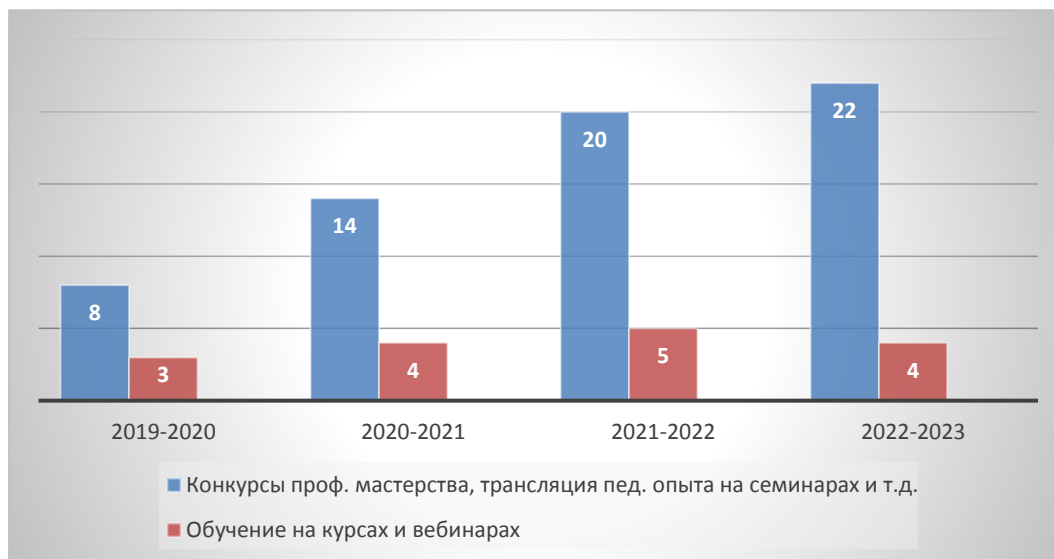
Международному дню птиц, 3 место;
2022 г., Международный конкурс "Экология России", 1 и 2 место;
2022 г., XV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся "Старт в науку", 1 место;
2022 г.,
Международный конкурс учащихся Российской Федерации для участия в Слёте юных экологов Беларуси и России «Экология без границ», федеральный этап, участие;
2022 г., Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ "Наука.Новый взгляд", 1 место, 2 место;
2022 г., II заочный конкурс для членов школьных лесничеств и экологических объединений УрФО "Событие года"), 1 место;
2022 г., IV Всероссийский конкурс по экологии «Экология планеты» В ЦТМ «Город Будущего», 1 место;
2022 г., XIV Межрегиональный ЭкоФестиваль «Живая Планета», участие;
2022 г., XV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке», 1 место;
2022 г., Межрегиональная многопрофильная олимпиада «Менделеев». участие;
2022 г., Международный конкурс «Экология России»; 1 место, 2 место;
2022 г., Всероссийский конкурс научных экологических проектов «ЭкоПатруль», участие;
2023 г., Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start», участие;

	2022 г., V Региональная научно-исследовательская конференция школьников «Юный менделеевец-2022», участие; 2022 г., VII Тюменский Региональный конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И.Вернадского, 2 место.	2023 г., Международный конкурс творческих, учебно-образовательных, исследовательских, научно-популярных проектов “ECO LIFE”, 1 место; 2023 г., Экологический конкурс стенгазет «Прикоснись к природе сердцем», 1 место; 2023 г., XXI Российское соревнование «Шаг в будущее, ЮНИОР», участие.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Вывод: обучающиеся по ДООП естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория» ежегодно выступают участниками, победителями и призёрами разнообразных конкурсов районного, областного, российского уровня. Наблюдается стабильный прогресс.

Участие педагога в конкурсах профессионального мастерства, трансляция педагогического опыта на научно-практических конференциях, семинарах.

Обучение на курсах в области экологического образования и просвещения.

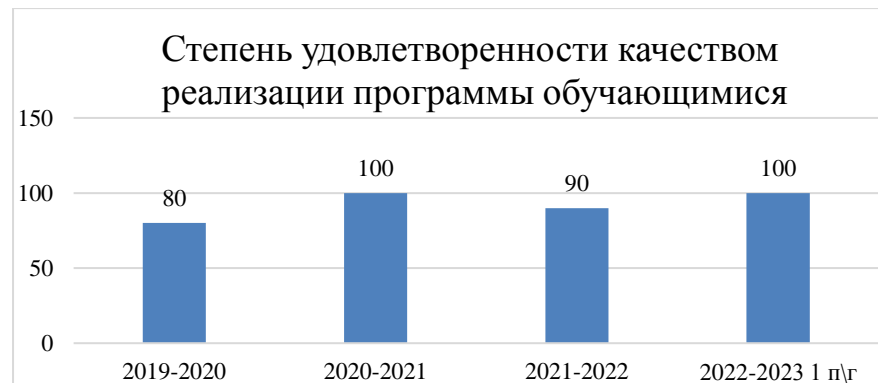
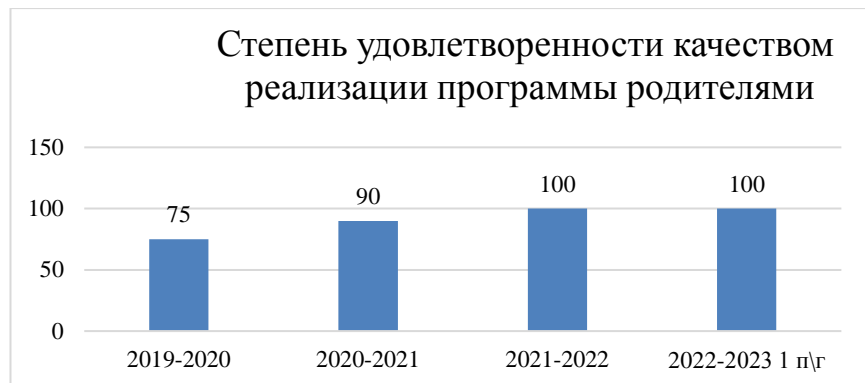


Вывод: таким образом, с 2019 по 2023 годы прослеживается положительная динамика участия педагога в конкурсах профессионального мастерства, трансляции педагогического опыта на научно-практических конференциях, семинарах, обучения на курсах в области экологического образования и просвещения.

Степень удовлетворенности качеством реализации ДООП «Зеленая лаборатория»

В конце каждого учебного года проводится анкетирование обучающихся и их родителей по вопросу удовлетворенности качеством обучения по дополнительной общеобразовательной естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория».

Оценка удовлетворенности качеством обучения по программе проводилась методом анкетирования.



Вывод: результаты анкетирования, проводимого за период с 2019 по 2023 гг. демонстрируют высокую степень удовлетворенности качеством услуг по ДООП естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория» и родителями и детьми.

Таким образом, с 2019 по 2023 годы прослеживается положительная динамика качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Зеленая лаборатория».