

## Анализ работы по реализации образовательного проекта «Школа юного эколога» за 2016-2020гг

В целях создания условий для выявления, поддержки и развития, одаренных обучающихся в МОУ ДО «ДЭЦ», обеспечения условий для реализации личностного потенциала детей; повышения качества образовательных услуг, предоставляемых образовательной организацией, реализующей дополнительные образовательные программы, в 2016 году был запущен проект «Школа юного эколога».

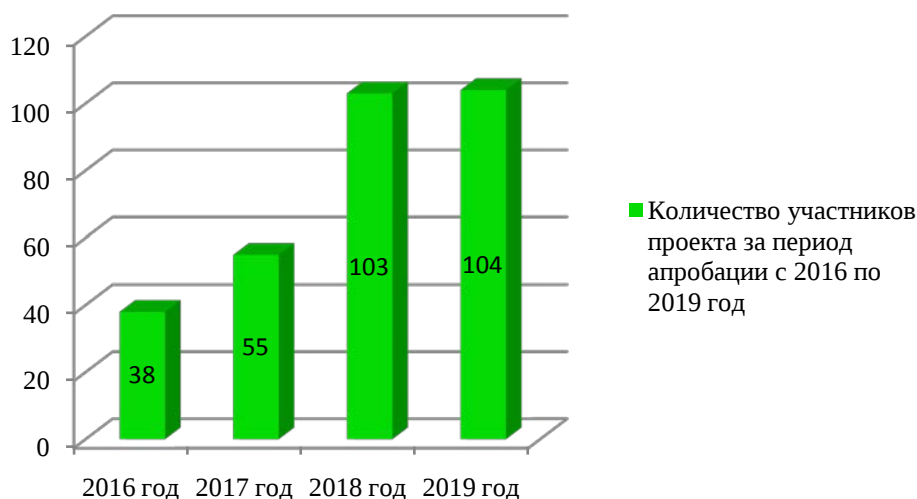
1. **Цель проекта:** выявление, обучение, развитие, воспитание и поддержка одаренных детей.

### Основные мероприятия:

- поиск, выявление, определение одаренности, психологических особенностей работы с одаренными детьми;
- участие в конкурсах и олимпиадах;
- реализация программы через проектно-исследовательскую деятельность.

Данный проект в МОУ ДО «ДЭЦ» действует с 2016 года, и уже можно сделать выводы о его эффективности в решении существующих проблем.

За четыре года в проекте приняли участие 300 обучающихся в возрасте 11-14 лет:

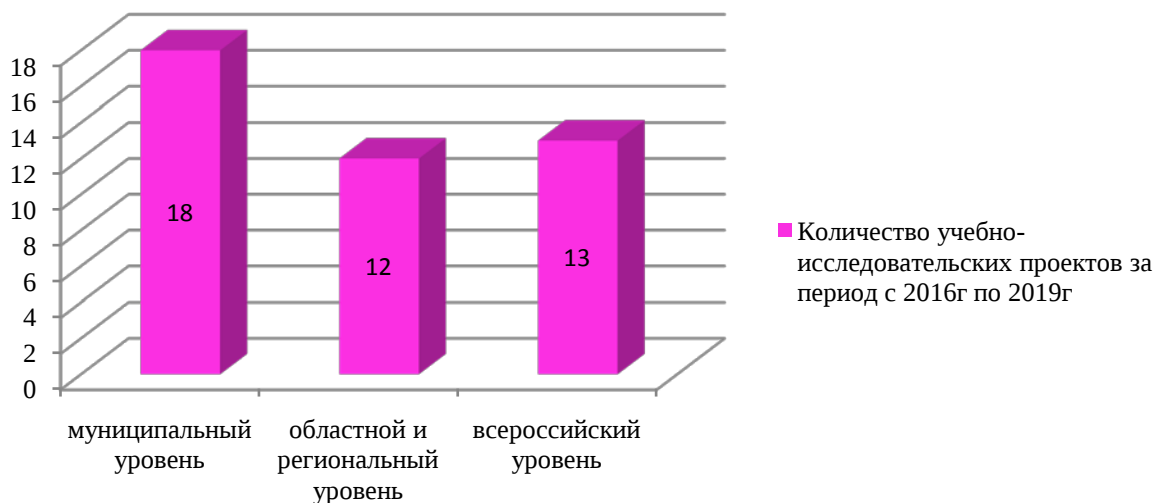
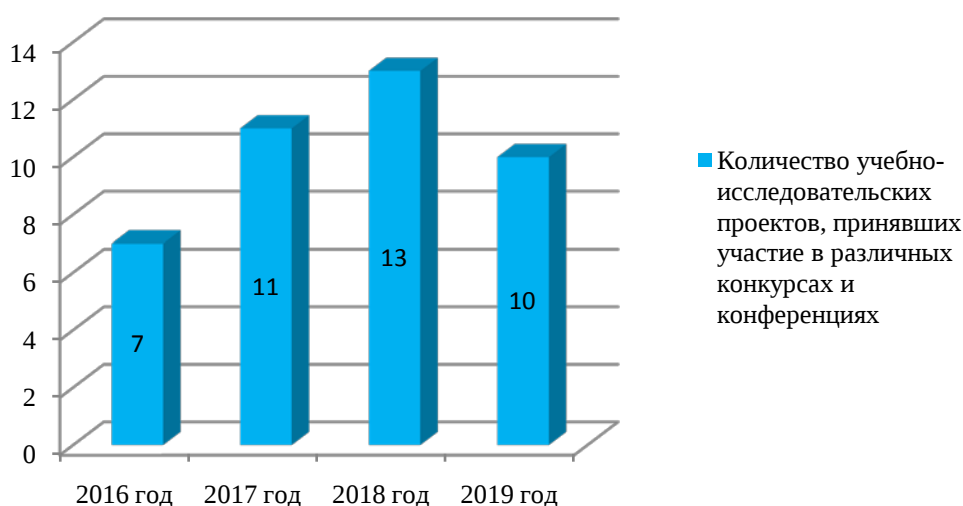


Ежегодно наблюдается положительная динамика и рост количества участников Проекта, что говорит о росте популярности и востребованности данного Проекта среди обучающихся МОУ ДО «ДЭЦ».

В рамках данного проекта состоялось 14 занятий, в содержании которых были:

- экологические лабораторные практикумы и полевые исследования;
- викторины и познавательные игры;
- мастер-классы и тренинги;
- научно-практические конференции;
- экскурсии;
- субботники и экологические акции.

Яркими результатами реализации Проекта выступают результаты участия участников проекта в конкурсах и конференциях различного уровня. Так, за период с 2016 года было представлено 44 учебно-исследовательских проектов, получивших признание и высокую оценку экспертов:



Ребята представляли результаты своей исследовательской деятельности на следующих мероприятиях: областной конкурс «Юные исследователи природы»: турнир «Юный аграрий» (2016, 2017, 2018), областной конкурс учебно-исследовательских проектов для юных «Первые шаги в науке» (2016, 2017, 2018, 2019), Научно-практическая конференция обучающихся (муниципальный уровень: 2016, 2017, 2018, 2019), межрегиональная публичная презентация школьных исследовательских работ «Инженер леса XXI века» (2017, 2018), областной экологический форум (2016, 2018), окружная экологическая учебно-практическая конференция (2019), Всероссийская конференция учащихся «ЮНОСТЬ. НАУКА. КУЛЬТУРА – Север» (2017, 2018, 2019), Всероссийская конференция обучающихся «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» и многие другие.

Высоких результатов достигли следующие обучающиеся МОУ ДО «ДЭЦ»: Перевалова Анна, ДТО «Эко-мир»; Антропов Александр, ДТО «Цветоводство», Гвоздева Анастасия ДТО «Химия и экология»; Костарева Юлия ДТО «Химия и экология»; Чекакина Дарья, ДТО «Эко-мир»; Приданова Юлия, ДТО «Экологический проект»; Муратова Мария, ДТО «Экологический проект», Бобылева София, ДТО «Эко-мир»; Мясникова Софья, ДТО «Эрудит»; Дубских Марина, ДТО «Друзья природы»; Сохрина Кристина, ДТО «Эрудит»; Бархатов Егор, ДТО «Экологический проект»; Зенкова Яна, ДТО «Эко-клуб»; Дубских Полина, ДТО «Эко-мир»; Бурундуков Андрей, ДТО «Эрудит»; Холкина София, ДТО «Эко-клуб»; Мельников Владислав, ДТО «Экологический проект».

Проанализировав результаты образовательного проекта «Школа юного эколога» с 2016-2020 учебные годы, можно сделать следующие выводы:

- образовательный проект «Школа юного эколога», признан эффективной практикой для организации выявления, поддержки и развития одаренных детей.

**Рекомендации:**

- продолжить реализацию данного Проекта в 2020-2024годы.
- увеличить охват детей для занятий в образовательном проекте «Школа юного эколога».

Методист \_\_\_\_\_ /В.А.Жульдикова