

Анализ работы по реализации образовательного проекта «Школа юного эколога» за 2018-2019гг

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.

2. Количество участников Проекта

Год	Занятия	ДТО	Количество участников
3 год 2018-2019уч.год	1	10	33
	2	8	23
	3	7	19
	4	5	28

Как видно из таблицы, количество участников Проекта меняется, это говорит о том, что не все темы занятий востребованы обучающимися. Нужно еще раз провести опрос обучающихся, для корректировки тем занятий по Проекту.

2.Содержание занятий

На каждом занятии наблюдается сочетание теоретической и практической деятельности участников Проекта. Если в первые два года организаторы Проекта больше давали готовую информацию, большее воздействие было на эмоциональное восприятие материала. Были проведены экскурсии, познавательные игры, знакомство с Днями экологического календаря. В последующие годы форма проведения занятий изменилась: участникам Проекта предлагалось домашнее опережающее задание: смоделировать экологическую ситуацию, заложить опыт и поделиться на занятии результатами своих наблюдений.

Год	Занятия	Теория	Практикум. Методические рекомендации	Познавательные занятия	Экскурсия в природу, Акции
<p style="text-align: center;">Эгод</p> <p style="text-align: center;">ТЕМА: Антропогенное воздействие на окружающую среду</p>	1	Родники	Оценка экологического состояния родника.	Обмен опытом изучения качества воды: Кирилловская, Пионерская, Дубская школы	Экскурсия на Родник Кирилловская ООШ
	2	Мусор – что с ним делать? «Проблемы бытового мусора» Выступление Речкаловой И.В. Проблемы мусора в Ирбитском МО	Мастер-класс «Поделки из бросового материала	Из опыта работы ЗСШ №2 по проведению субботников. Игра «Золотые россыпи» Исследовательская деятельность в Речкаловской СОШ	Результаты акции «Сдай макулатуру – спаси дерево». 15 ноября День вторичной переработки Групповая игра «Твой экологический след».
	3	«Современное состояние атмосферы. Глобальные экологические проблемы».	«Определение загрязнения воздуха по снежному покрову».	Моделирование:- исследование состава воздуха в закрытых помещениях: -исследование состава воздуха на улице	Тренинг по профилактике ВИЧ-инфекции «Безопасность – мой выбор»(приурочен к «Всемирному дню борьбы со СПИДом»)
	4	Антропогенное воздействие на почву Презентация « Последствия антропогенного воздействия на почву»	Экологические свойства почвы»	Моделирование химического загрязнения почвы	Обмен опытом: использование методов изучения свойств почвы для проектов; Киргинская школа Субботник по очистке пруда Киргинская СОШ

Особое внимание уделялось обучающимся мотивированными в естественнонаучном направлении. С ними проводились дополнительные обучающие занятия по вопросам планирования и проведения исследований, тематика которых была связана с темой занятия Проекта.

Были заслушаны организаторы различных экологических акций, они поделились своим опытом. Участники областных и Всероссийских конкурсов исследовательских работ поделились своими впечатлениями. При проведении экскурсий были организованы акции, улучшающие экологическое состояние объектов.

3. Результаты участия обучающихся Проекта областных, всероссийских Конкурсах исследовательских работ

12.10 2018	«Юные исследователи природы» обл.	Муратова М.ПридановаЮ.	Выращивание чечевицы кубанской	II
16.11 2018	«ЮНЭКО» Москва	Муратова Мария, Приданова Юлия	Выращивание чечевицы кубанской	I
2019	«Первые шаги в науке» (обл)	Бархатов Егор	Выращивание картофеля	I
29.03 2019	Национальное достояние Москва	Приданова Юлия	Выращивание чечевицы кубанской	диплом II степени
		Муратова Мария	Перспективы и значение выращивания льна	диплом III степени
03.04 2019	«Инженер леса XXI века»	Бобылева София	«Роль трутовых грибов в оценке состояния лесных экосистем на территории Ирбитского района	диплом I степени
		Гаврилова Мария Уланова София	Определение чистоты воздуха в п. Зайково по листьям берёзы повислой».	диплом III степени
22.04. 2019	«ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА – СЕВЕР». С-Петербург	Приданова Юлия	Выращивание чечевицы	диплом II степени
		Муратова Мария	Выращивание льна	диплом II степени

Методист  В.А.Жульдикова