

Нефтеюганское районное муниципальное
общеобразовательное бюджетное учреждение
«Чеускинская средняя общеобразовательная школа».

**Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программы естественнонаучной направленности
«Зелёная планета».**

Алеев Фарид Риятович.

Дополнительная общеобразовательная программа «Зеленая планета» имеет естественнонаучную направленность и ориентирована на формирование научного мировоззрения и удовлетворение познавательных интересов у обучающихся разного возраста в области экологии, на развитие у младших школьников и подростков исследовательской активности, нацеленной на изучение объектов живой и неживой природы и взаимосвязей между ними, на экологическое воспитание и на формирование практических навыков в области природопользования и охраны природы.

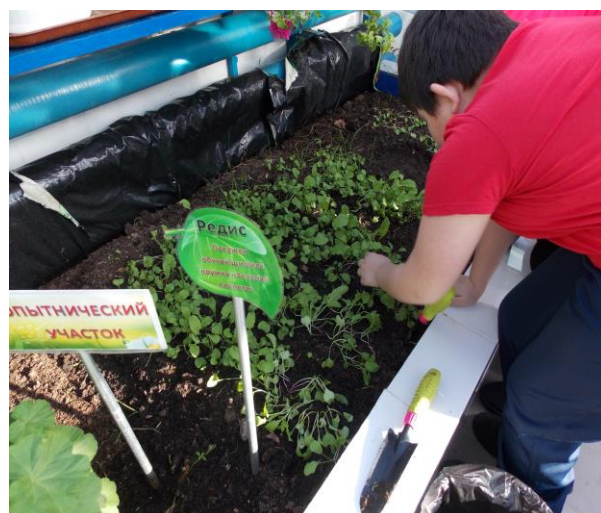


Цель программы: создание условий посредством дополнительного экологического образования и практической экологической деятельности.

Отличительная особенность курса состоит в том, что он дает возможность логичного объединения познавательной, исследовательской, практической

и творческой деятельности в природоохранном направлении.

Проблема охраны природы – одна из наиболее актуальных проблем современности, поэтому школьников с юных лет необходимо научить любить, охранять природу и приумножать природные богатства родного края. Привить бережное отношение к природе и научить школьников разумно использовать научные и технические достижения на благо природы и человека – одна из задач данного кружка.





С 2014 года реализуется программа экологического и трудового воспитания «Сельский хозяин». Каждый из обучающихся школы стал её активным участником.

В 2017 году в рамках проекта «Сельский хозяин», реализуемого в Нефтеюганском районе на

принципах проектного управления, школа имеет обновленное и оснащенное по современным требованиям помещение теплицы.

В здании теплицы имеется учебный кабинет юных экологов-исследователей. Здесь ребята занимаются исследовательской и опытнической работой, получают полезные навыки и знания с использованием современных агротехнологий, таких как гидропоника.



Под руководством специалистов ежегодно выращивается более 12 000 саженцев цветковых растений для посадки их на территории школьного двора. На протяжении нескольких лет Чеускинская школа отмечена за лучшее благоустройство территории в номинации «Самая благоустроенная территория учреждения».



На территории поселка расположен Памятник природы регионального значения «Чеускинский кедровый бор».

Обучающиеся школы ежедневно, ежечасно соприкасаются с природой, потенциально обладают более широкими

возможностями использования этого фактора в образовательном процессе. Особо ценными являются непосредственные личные знания, впечатления ребенка, связанные с окружающей их природой.

Программа включает методики коллективной творческой деятельности, и призвана поддержать практическую экологическую деятельность подростков, вызвать интерес к экологической тематике, желание расширять и углублять знания в области экологии, в сотрудничестве с общественностью и местным самоуправлением принимать участие в решении местных экологических проблем.



Все это предоставляет возможность педагогу планомерно достигать воспитательных результатов разного уровня в совместной с детьми внеурочной познавательной деятельности. Рассмотрение вопросов

биологии родного края - это повод привлечь внимание школьников к гуманитарным проблемам общества.

На занятиях кружка учащиеся учатся ставить проблемные вопросы и их решать, проявляя при этом творческие способности, умение аналитически мыслить, практически воплощать идеи.





Программа «Зеленая планета» рассчитана на обучающихся 5-6 классов. Возраст 10-12 лет. Численность группы – 10-15 человек.

Сроки реализации программы: 1 год. Общее количество часов – 70.

Форма обучения – кружковая. Формы организации деятельности: групповая. Основные методы обучения, используемые на занятиях:

объяснительно-иллюстративный; репродуктивный; частично поисковый и исследовательский.

Исследовательская деятельность, проводимая воспитанниками экологического отряда «Митра», охватывает широкий спектр вопросов природоохранной и опытнической деятельности ребят: «Выращивание лука в гидропонной установке», «Влияние стимуляторов роста на рост укропа в теплице», знакомство с влиянием новых технологий: «Капельный полив растений», «Автоматическое регулирование температуры воздуха и системы вентиляции» и др. Юные экологи неоднократно с успехом представляли свои исследовательские проекты на окружном слете Юных натуралистов в г. Ханты-Мансийске, на районном этапе научно-практической конференции юных исследователей «Шаг в будущее», мероприятиях в рамках районного конкурса эко-отрядов «На старт. Эко-отряд Нефтеюганского района», проводимого в рамках Российского движения школьников, Форума экологических движений «Чудо природы вокруг нас!».

