

ТЮМЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЦЕНТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «НЕПОСЕДЫ»

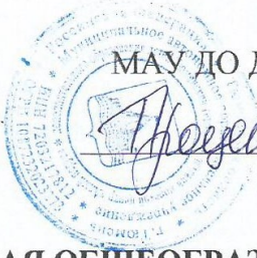
Программа рассмотрена на заседании
методического совета Отдела
дополнительного образования и
воспитания ТГДОО ЦОТ «Непоседы»

Протокол № 4
от «01» августа 2019 г.



Утверждаю
Председатель
ТГДОО ЦОТ «Непоседы»

Д.А. Потребва
«01» августа 2019 года



Согласовано
Директор
МАУ ДО ДМЦ «Алый парус»

Н.В. Проценко

КОМПЛЕКСНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ МОДУЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Детская научно-исследовательская лаборатория
«НЕПОСЕДЫ»

Возраст обучающихся: 9 - 12 лет

Уровень программы: ознакомительный, базовый

Авторы-составители:

Потребва Дмитрий Анатольевич,
Свинарчук Ирина Александровна

Тюмень, 2019 г.

**Тюменская городская детская общественная организация
Центр образовательных технологий «Непоседы»**

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
естественнонаучной направленности**

«Детская научно-исследовательская лаборатория «НЕПОСЕДЫ»

Авторы – составители: Потребя Д.А., Свиначук И.А.

Программа направлена на разностороннее развитие младших школьников, их социальную адаптацию, развитие творческих способностей, технического мышления, познавательной активности. Программа состоит из 7 модулей естественнонаучной направленности и предлагает за короткий срок – 50 часов – освоить несколько тем, выбранных детьми и родителями.

Программа предоставляет детям 9-12 лет возможность через игру, неформальные отношения и интерес погрузиться в творческую атмосферу, интересно поводить свободное время, выбрать хобби, развить природные задатки.

Программа включает в себя 7 модулей продолжительностью от 8 до 16 часов. Обучающимся предоставляется право выбора блока модулей для изучения (курса дисциплин):

- Модули «101 эксперимент», «Поварёнок 8+», «ЭКО - проектирование» дают обобщённые базовые знания о физических и химических явлениях;
- Модули «Путешествие из глубин Земли», «Атмосфера – воздушная оболочка Земли», «Занимательная гидроэкология», «Занимательная топография и навигация» дают более углублённые знания о взаимосвязи деятельности человека и окружающей среды, знакомят с основами таких наук как геология, география, метеорология, гидробиология.

Форма обучения: очная.

В основе программы – система дидактических и развивающих игр, экспериментов и опытов. На занятиях применяются занимательные и доступные для понимания игры-ассоциации, логические и развивающие игры, викторины, кроссворды. Основное время на занятиях занимает самостоятельное решение детьми поисковых задач. Благодаря этому у детей формируются умения самостоятельно действовать и принимать решения. Программой предусматривается возможность выполнения обучающимися самостоятельных наблюдений (исследований) в домашних условиях с последующей демонстрацией результатов на занятиях.

При подведении итогов по каждому курсу организуется массовое мероприятие – проведение мастер-класса для педагогов и родителей обучающихся с демонстрацией изученных опытов. Предполагается вручение детям сертификатов об окончании курса обучения.

Программа является победителем (3 место) Регионального конкурса дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей с ресурсной поддержкой, 2019 г. Номинация: Конкурс дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности.