Описание

дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Юный исследователь»

МБДОУ детского сада «Солнышко» с.Красное

Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный исследователь» (далее – Программа) разработана на основе следующих нормативных документов:

- Конвенция о правах ребенка;

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 9.11.2018 г. №196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Программа «Юный исследователь» обеспечивает познавательное развитие детей в возрасте 5-8 лет посредством опытно-экспериментальной деятельности с учётом возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических особенностей. Она разработана на основе обязательного минимума содержания по опытно-экспериментальной деятельности для ДОУ с учетом обновления содержания по различным программам, описанным в литературе, приведенной в конце данного раздела.

Программа имеет естественнонаучную направленность, обеспечивающая более глубокие знания и умения по познавательно-исследовательской деятельности и способствует всестороннему и гармоничному развитию детей дошкольного возраста.

Цель программы: создание условий для развития поисково-исследовательской деятельности детей как основы интеллектуально-личностного, познавательно-речевого, творческого развития. Формирование познавательных интересов к исследованиям, открытиям, овладение способами практического взаимодействия с окружающей средой, обеспечивая становление мировидения ребенка, его личностный рост.

Задачи программы:

• формировать первичные представления об объектах окружающего

мира, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира;

• расширять перспективы развития познавательно-исследовательской

деятельности детей;

• познакомить с различными свойствами веществ, основными

физическими явлениями, видами и характеристиками движения;

• формировать способность видеть многообразие мира в системе взаимосвязей;

• формировать опыт выполнения правил техники безопасности при проведении физических экспериментов с использованием приборов – помощников;

• развивать умение обследовать предметы и явления с разных сторон, выявлять зависимости;

• развитие психических процессов: внимание, память, мышление,

воображение;

• стимулировать активность детей для разрешения проблемной ситуации;

• развивать речь, пополнить словарный запас;

• развивать способность анализировать, сравнивать, обобщать,

выделять главное, умение выдвигать предположения, устанавливать

причинно – следственные связи и делать выводы;

• воспитание аккуратности, ответственности и последовательности;

• воспитание самостоятельности использования действий экспериментального характера для выявления скрытых свойств;

• воспитание интереса к познавательно-исследовательской деятельности.

Срок реализации программы: Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юные исследователи» рассчитана на 2 года обучения:

1 год – с детьми 5-6 лет;

2 год – с детьми 6-8 лет.

На занятиях кружка будут проводиться занимательные опыты с объектами неживой и живой природы (вода, воздух, почва, песок, глина, камни, магниты, вес, звук, теплота, электричество, растения и т.п.), развитие способности анализировать, сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, обобщать и делать выводы.

Эксперименты будут проходить в лаборатории, оборудованной специальными приборами и инструментами для исследования.

Детское экспериментирование является хорошим средством интеллектуального и познавательного развития дошкольников. В процессе экспериментирования у детей поддерживается интерес к исследованию природы, обогащается память, развивается восприятие, внимание, мышление, а главное, формируется умение размышлять, рассуждать и анализировать.