

Аннотация
к дополнительной общеразвивающей программе
«Мой любимый огород»

Направленность образовательной программы дополнительного образования детей «Красота родного края» – естественно-научная, уровень – ознакомительный.

Актуальность программы. Одним из целевых ориентиров на этапе завершения дошкольного образования является владение ребенком элементарными представлениями из области живой природы и естествознания. Особую роль в этой связи приобретает дополнительное естественно-научное образование в старшем дошкольном возрасте, когда у детей уже сформировались механизмы экспериментального исследования явлений природы, и когда ребенок способен решать основную задачу естествознания – познание объективных законов природы и практическое использование их в интересах человека. Эффективными образовательными возможностями в этом отношении обладает организация деятельности детей по выращиванию растений на территории детского сада в условиях сельской местности. Такие показатели детского дошкольного возраста, как высокий познавательный интерес детей к широкому кругу явлений социальной действительности, их любознательность, повышенная эмоциональность становятся положительным фоном для их естественно-научного образования.

Педагогическая целесообразность такого подхода заключается в том, что естественно-научное знание создается в результате обобщения наблюдений, получаемых и накапливаемых в процессе практической деятельности детей, и само является теоретической основой их деятельности.

Отличительными особенностями программы является организация опытно-экспериментальной деятельности детей с использованием теплицы. Каждое занятие состоит из теоретической и практической части. Теоретическая часть включает в себя знакомство детей с особенностями строения и выращивания зелени и овощей в почвогрунте с использованием комплексных удобрений. Практические занятия проходят на участке территории детского сада в теплице в подгруппах и включают в себя: высаживание рассады, полив, рыхление, применение удобрений в теплице, организацию теплового и светового режима. Планируется выращивание скороспелых и раннеспелых сортов зеленых культур редиса, огурцов, перца.

Принципы реализации программы:

принцип научности, направленный на получение достоверной информации о современном состоянии естественно-научных знаний;

принцип систематичности и последовательности, требующий логической последовательности в изложении материала;

принцип доступности заключается в необходимой простоте изложения материала;

принцип преодоления трудностей предусматривает, что обучающее задание не должно быть слишком простым;

принцип сознательности и активности основан на свободном выборе ребенка направления своей работы.

Категория обучающихся. Программа рассчитана на детей 5-7 лет.

Сроки реализации программы. Программа реализуется в течение двух летних месяцев. Общее количество академических часов – 20.

Форма обучения и режим занятий. Основная форма обучения – очная, групповая, подгрупповая. Наполняемость группы до 25 человек. Занятия проводятся 2 раза в неделю во вторую половину дня. Длительность занятия составляет для детей 5-6 лет – 25 мин.; для детей – 6-7 лет – 30 мин.

Формы организации занятий: беседа, практическая работа, праздник.

Цель программы – содействие формированию у обучающихся познавательной активности, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению посредством опытно-экспериментальной деятельности

Задачи программы:

Образовательная:

- формировать у детей представления об окружающем мире через знакомство с элементарными естественно-научными знаниями;

Развивающая:

- развивать навыки опытно-экспериментальной деятельности;

Воспитательная:

- развивать позитивные установки обучающихся к трудовой деятельности.

По окончании программы обучающиеся получают и усвоят представления:

– о почвогрунте и удобрениях;

– о строении растений.

По окончании программы обучающиеся приобретут умения выполнять следующие виды работ:

– подготовка почвы к посеву;

– посадка семян, высадка рассады;

– уход за растениями