

Аннотация к дополнительной общеразвивающей программе «В мире растений»

Разработчик программы: Чехова М.А, педагог дополнительного образования

Адресат программы: программа ориентирована на детей с ОВЗ. Состав учебных групп разновозрастный дети от 9 до 16 лет, дети с ограниченными возможностями здоровья. Объединения «Агробизнес» - дети двух групп 1 и 2 состав групп по 9 человек, и 3 индивидуальной – 3 человека.

Возможен дополнительный набор учащихся в течении учебного года (по результатам подготовительной диагностики во 2 – м полугодии).

Срок реализации: 1 год

Направленность: естественнонаучная

Дополнительная общеразвивающая программа «В мире растений» (далее-программа) разработана на основе опыта работы разработчика программы по формированию экологического сознания и экологической культуры у детей в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования Российской Федерации.

Цель: расширение кругозора у детей о цветочных и овощных культурах, развития культуры ухода за растениями.

Проведение учебных, практических занятий проходит в ГОКУ СКШ №3, предусмотрены выездные занятия на базе Дворца творчества в зимнем саду и на территории организаций сотрудничающих с учреждениями, что значительно повышает интерес учащихся к занятиям.

Особенности организации образовательного процесса. Занятия в объединении «Растениеводство» строятся таким образом, чтобы учащийся мог практически заниматься исследовательской деятельностью. Занятия делятся на: лекционные, практические (лабораторные, экспериментальные) и экскурсионные. Лекционные занятия создают необходимую базу знаний, на которые учащийся может опираться в ходе самостоятельной исследовательской деятельности. Лабораторные занятия позволяют предметнее освоить отдельные значимые положения теории, познакомиться с лабораторным оборудованием и освоить приемы работы с ним. Экскурсионные занятия позволяют освоить технологию безопасного пребывания в естественной среде, познакомиться с полевым наблюдением, расширить кругозор обучающихся и сплотить будущую научно-исследовательскую группу.