

Аннотация к дополнительной общеразвивающей программе «В мире растений»

Разработчик программы: Чехова Мария Андреевна, педагог дополнительного образования МАОУ ДО г. Иркутск «Дворец творчества».

Адресат программы: программа ориентирована на детей с ОВЗ. Состав учебных групп разновозрастный: дети от 9 до 16 лет, дети с ограниченными возможностями здоровья. Дети, обучающиеся по данной программе, входят в состав творческого объединения «Агробизнес». Возможен дополнительный набор учащихся в течение 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.

Отличительной особенностью программы является связь агрономии с экологией, связь теории с практикой, проведением исследований, опытов в условиях учебного класса и зимнего сада. Дети с ОВЗ попробуют свои возможности принять участие в реальной исследовательской деятельности в условиях дополнительного образования. В ходе реализации программы устанавливаются тесные связи с другими направлениями естественнонаучной направленности эколого-туристского отдела МАОУ ДО г. Иркутска «Дворец творчества».

В ходе реализации программы используются формы контроля:

- входной контроль – собеседование;
- текущий контроль – наблюдение, практическая работа, собеседование;
- промежуточная (итоговая) аттестация – мониторинг предметных, метапредметных, личностных результатов.