

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа составлена для реализации дополнительной общеобразовательной программы естественнонаучной направленности «Цветочный дизайн» в 2020-2021 учебном году. В программе важная роль отводится практической подготовке обучающихся – посадка растений, опыты на изучение физиологических процессов в растениях, борьба с вредителями, получение рассады, идет активное сочетание ботаники и дизайна, увеличение доли проектной и художественной деятельности. Программа в течение года может меняться в зависимости от интересов и пожеланий обучающихся.

Цели программы формирование знаний в области ботаники и цветочного дизайна

Основные задачи программы

Образовательные:

- изучить основные методы и приемы ухода за комнатными и садовыми растениями;
- изучить биологические основы разведения растений, получения сортов, правила фитодизайна;

- расширить кругозор обучающихся по ботанике и флористике, цветочному дизайну;

- расширение и углубление знаний о значении растений в жизни человека.

Развивающие:

- формирование навыков работы с учебной и научной литературой, проведения опытов, развить умение ухаживать за растениями, зная их особенности;

- развитие умения работать на природе и с живыми объектами, а также стремление изучать и охранять природу;

- развитие творческих способностей, чувство вкуса;

- развитие коммуникативных умений и формирование опыта межличностных коммуникаций.

Воспитательные:

- воспитать любовь к природе, трудолюбие, уважение к товарищам, умение работать в коллективе;

Прогнозируемые результаты освоения программы

В процессе изучения программы дополнительного образования обучающиеся достигнут следующих результатов:

Личностные универсальные учебные действия

Обучающиеся будут знать и уметь:

- развитие у детей эстетических, экологических представлений, художественно – творческой деятельности, общей культуры;

- проявлять трудолюбие;

- правила поведения в коллективе;

- правила техники безопасности в цветочном дизайне;

- правила противопожарной защиты;

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающиеся будут знать и уметь

- использовать в работе основные исследовательские методы: наблюдение за объектом, постановка биологического эксперимента;

- работать с литературой.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающиеся будут знать и уметь

- самостоятельно проводить опыты над растениями;

- пользоваться полученными правилами на практике, правильно ухаживать за комнатными растениями;

- овладеть техникой и приемами построения, составления и изготовления букетов, композиций, флористических коллажей, картин, гербаризации растений;

- создавать мини-проекты по фитодизайну;

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающиеся будут знать и уметь

- умение слушать и вступать в диалог;

- участвовать в коллективном обсуждении проблем;

Логические универсальные учебные действия

Обучающиеся будут уметь:

- Наблюдать, сравнивать, обобщать, аналитически мыслить, сосредотачивать и удерживать внимание на объектах исследования.

Отличительные особенности программы

Отличительной особенностью программы является совмещение различных направлений, таких как биология, ботаника, агрохимия, география, экология. Так же программа позволяет активно использовать при проведении занятий проектную деятельность.

Адресат программы Программа ориентирована на обучающихся группы № 4 в возрасте от 7 до 10 лет

Продолжительность освоения программы: 1 год

Формы обучения: очная

Особенности организации образовательного процесса

Занятия проводятся в группах по 10 человек. Набор обучающихся проводится на добровольной основе. Группы формируются разновозрастные, состав группы постоянный.

Режим занятий программа реализуется в течение 1 года, в объеме 144 часа. Режим занятий -2 раза в неделю по 2 академических часа с перерывом 10 минут в соответствии с Сан ПиН 2.4.4.3172-14.