

Департамент образования города Москвы Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Москвы «МОСКОВСКИЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГИИ, КРАЕВЕДЕНИЯ И ТУРИЗМА»

«Утверждаю»

Директор ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ

В. Моргун

«7» июня 2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ПОЛЕВАЯ БОТАНИКА»

Краткосрочная программа естественнонаучной направленности вводного уровня на летний период обучения

для обучающихся 15 – 18 лет

Одобрена:

Педагогическим советом ГБОУДО МДЮЦ ЭКТ Протокол № <u></u> от « 7» июня 2016г. ...

Разработчик: Каркина Елена Владимирона

Пояснительная записка

Предлагаемая программа имеет естественнонаучную направленность и предназначена для преподавания курса "Полевая практика", модуль на 10 часов, рассчитанный на обучающихся 8 — 10 классов (15 — 18 лет), вводный уровеньпри плановом количестве обучающихся в группе от 10 до 15 человек. Программа реализуется в учебных объединениях учреждений дополнительного образования и предполагает изучение ботаники на практическом материале, включает полевые выходы и экскурсии.

Объем курса 10 часов, длительность одного занятия 2 часа.

Цели и задачи образовательной программы

Цель: формирование практических навыков полевых исследований.

Задачи обучающие:

- Дать основы основных практических полевых навыков.
- Дать знания по систематике растений.

Задачи воспитательные:

• Формирование смекалки, внимания.

Задачи развивающие:

- Развить навыки работы в команде.
- Выработать алгоритм научного познания.
- Развитие наблюдательности, внимания, памяти, познавательных интересов

Ожидаемые результаты программы

Ожидаемым результатом образования по данной программе является получение знаний (анатомии и морфологии растений, экологии растений, систематики растений).

Особенности реализации программы

Поскольку реализация программы плотно строится на практическом взаимодействии с растениями в природе, то часть занятий проводится в виде экскурсий и выездных занятий на местности.

Механизмы оценки результативности программы

В качестве основной формы контроля усвоения знаний предусмотрено проведение зачетов, контрольных заданий. Критерием оценивания образовательных результатов является в первую очередь повышение мотивации к предмету, участие в олимпиадах и других формах интеллектуальных соревнований.

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов
1	Разнообразие растений	6 ч
2	Морфологическое описание растений	4 ч
3	Место растения в растительном сообществе	4 ч
4	Определение растений.	4 ч
5	Сбор и оформление гербария	4 ч
6	Зачетные работы	4 ч
	Итого	26 ч

Содержание образовательной программы

1. Разнообразие растений

Введение в образовательную программу. Инструктаж по технике безопасности. Характеристика основных групп высших растений, конкретные представители. Разнообразие покрытосеменных растений и особенности их географии.

2. Морфологическое описание растений

Органы высших растений. Обнаружение растений одного вида. Ботанический рисунок.

3. Место растения в растительном сообществе

Растительные сообщества. Биотические, абиотические факторы, влияющие на растения. Жизненные формы растений.

4. Определение растений. Сбор и оформление гербария

Систематические категории растений. Определяющие признаки семейства, порядка, класса. Практическая работа с определителями.

5. Правила сбора и оформление гербария.

Сбор гербария. Макросъемка растений. Фотогербарий.

6. Зачетные работы.

Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы

Реализация программы предусматривает проведение выездных занятий и обработку материала в аудитории, наличие оборудования для работы с биологическим материалом, возможность использовать информационные и медиа-технологии.

Список литературы

Использованная литература:

- 1. Барыкина Р. П. Экологическая анатомия цветковых растений / Р. П. Барыкина, Н. В. Чубатова. М.: КМК, 2005
- 2. Сергиевская Е. В. Систематика высших растений / Е. В. Сергиевская. СПб.: Лань, 2002
- 3. Яковлев Г. П. Ботаника для учителя часть 1 / Г. П. Яковлев, Л. В. Аверьянов. М.: Просвещение, 1996
- 4. Яковлев Г. П. Ботаника для учителя часть 2/ Г. П. Яковлев, Л. В. Аверьянов. М.: Просвещение, 1996

Рекомендуемая литература:

- 1. Травянистые растения СССР том 2 / Ю. Е.Алексеев[идр.]. М.: Мысль, 1971
- 2. Сергиевская Е. В. Систематика высших растений / Е. В. Сергиевская. СПб.: Лань, 2002