## Лекарственные растения Подмосковья. (Начальный уровень).

В курсе из 12 занятий представлены наиболее распространенные лекарственные растения средней полосы России, а именно Подмосковья. Изучив их строение и особенности, можно будет без труда определить их в природе и правильно заготовить. Ботаническая иллюстрация рассчитана на новичков в рисовании и людей, обладающих начальными навыками. В конце курса каждый участник соберет свой ботанический альбом «Лекарственные растения». Для людей, которые открыли для себя мир растений с другой стороны и заинтересовавшихся ботаникой более серьезно, а так же ботанической иллюстрацией, будет предложен курс «Лекарственные растения» среднего уровня и углубленного.

## Программа курса.

1. Василек синий. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Создание ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





2. Донник лекарственный. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.





3. Дурнишник обыкновенный. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





4. Кипрей узколистный. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





5. Астрагал шерстистоцветковый. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.





6. Вероника лекарственная. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





7. Эхинацея пурпурная. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





8. Марьянник дубравный. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.





9. Полынь горькая. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





10. Таволга вязолистная. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.

Классическая ботаническая иллюстрация.





11. Зверобой продырявленный. (Ботаническое описание. Определение растения в полевых условиях. Лекарственные свойства и применение в медицине. Правильный сбор и хранение растительного сырья).

Заполнение ботанического альбома.





12. Заключительное занятие. Обобщение материала курса. Составление сборов для лекарственного чая. Создание ботанической иллюстрации с лекарственными растениями. (на одном листе изображены все растения курса)				