

«Сударыня Крапива и доктор Подорожник.»



Цель:

**изучить и проследить
признаки сходства и
различия полезных
свойств, способов
использования,
выращивания крапивы
двудомной и большого**

Описани





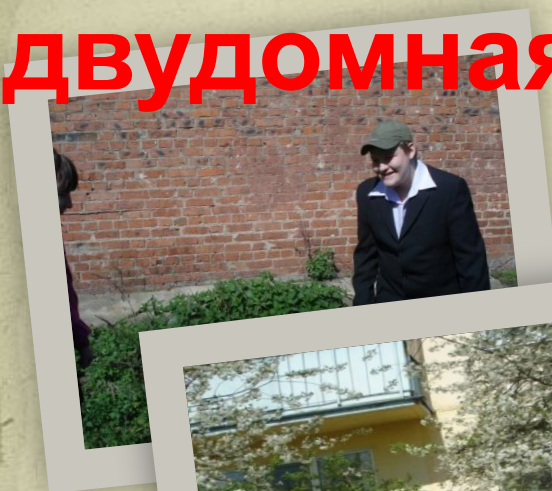
Крапива

Подорожник



Крапива двудомная

Подорожник большой



часть

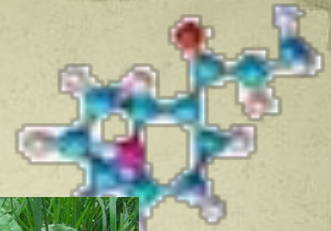
Крапи

ва



Подорожн

Химический



С



Крапива

Аскорбиновая
кислота, каротин,
Витамины :А ,К, Е и
В

микроэлементы:
железо, магний,
медь и кальций .



Подорожник

Лимонная кислота,
аскорбиновая кислота,
фитонциды, ферменты,
горькие и дубильные
вещества. пектиновые
вещества, белки,
аминокислоты, жирные
масла.

Каротин, витамин К,

сбора



**Июн
ь**



**Май-
август**

Применение



Крапива :
Прядильное растение.
Кормовое растение.
Получают желтую и зеленую краску.
Лечение ревматизма, болезни почек, выпадение волос.
Готовят зеленые щи , салаты.

Подорожник:
Заживление ран , ожогов и фурункулов
Настои от кашля, заболевания желудка.
Добавляют в салаты, амлеты, запеканки

Вывод:

Как важно осознавать , что мы живем в удивительном мире , где все что нас окружает по –своему уникально и необходимо : каждое растение часть живой природы, имеет свое название, историю , индивидуальное строение , по-разному используется. И конечно наша с вами задача побольше интересоваться миром растений и стараться сохранить их , потому что весенние дорожки без подорожника будут скучны, а похвастаться , что мы не боимся крапивы станет не возможно.

Спасибо

за

ВНИМАНИЕ!!!