

Где растут мочалки?

Презентационное сопровождение
к проекту

выполнила Овчинникова Екатерина
ученица 3Б класса
МБОУ «СОШ №9»
ГО Краснотурьинск
Свердловской области

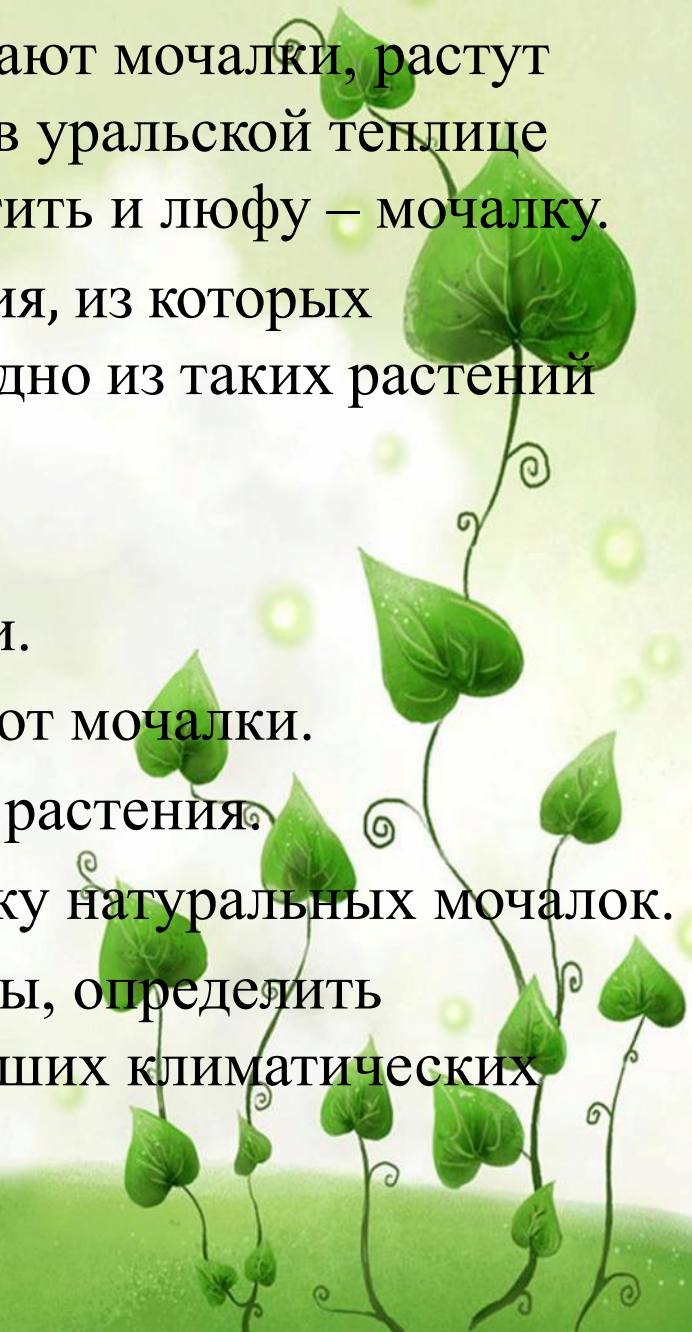


Гипотеза: растения, из которых делают мочалки, растут только в жарком климате, но если в уральской теплице зреет даже арбуз, то можно вырастить и люфу – мочалку.

Цель: узнать, где и как растут растения, из которых производят мочалки и вырастить одно из таких растений дома.

Задачи:

1. Познакомиться с историей мочалки.
2. Выяснить, из каких растений делают мочалки.
3. Узнать, в каких странах растут эти растения.
4. Дать сравнительную характеристику натуральных мочалок.
5. Изучить условия агротехники люфы, определить возможность её выращивания в наших климатических условиях.





Из истории мочалки

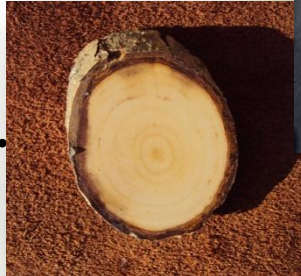
До изобретения мочалки люди для мытья использовали песок и глину

- Египетские женщины любили принимать «глиняные ванны»
- В Древнем Риме и Греции налипшую грязь соскребали специальным инструментом «стригиль»
 - Жители Средиземноморья мылись морской губкой
- В Европе до 19 века люди мылись крайне редко. Обычный умывальный прибор состоял из тазика и кувшина.
- Русский народ, напротив, славился своей чистоплотностью. Каждая семья обязательно имела в своем дворе баню. Для мытья использовали мочало – лубяную часть коры липы, разделенную на волокна
- на водокна



Вид -широколистенное дерево. Распространение – Европа, Восточная Азия, Северная Америка.

Сырьё для мочалок – лыко.



Липа

Рами

Агава

Люфа

**Вид – крапива
Распространение – Япония, Китай, Индия, Южная Америка
Сырьё для мочалок – стебель растения**



**Вид – кактус
Распространение – Южная Америка, Африка, Австралия
Сырьё для мочалок – сизалевое волокно, которое добывают из листьев**



**Род – лиана
Семейство – тыквенные
Распространение – Азия, Африка
Сырьё для мочалок - плод**



Сравнительная таблица

Вид мочал - ки	Расте- ние	Сырьё для мочал- ки	Характе- ристика мочалки	Полезные свойства	Недостатки
Лыко- вая	Дерево липа	Древе- сина	Жёсткая	Глубокое очищение кожи, выделяет фитонциды	Короткий срок службы, некрасивый вид, не подходит для ежедневного применения
Сиза- левая	Кактус агава	Листья	Очень жёсткая	Массаж и пиллинг кожи	Не подходит для частого применения, травмирует кожу
Рами	Крапи- ва рами	Стебель	Умеренно жёсткая	Шлифующее воздействие на кожу	Самый трудоёмкий процесс изготовления
Люфа	Лиана люфа	Плод	Жёсткая	Глубокое очищение кожи, улучшение кровообращения	Не подходит для ежедневного применения

Выводы: натуральные мочалки очень похожи по своим свойствам:

- 1) Все они жесткие;
- 2) Глубоко очищают кожу;
- 3) Оказывают хороший массажный эффект;
- 4) Не подходят для частого применения.

Мой эксперимент



Вот моя люфа – мочалка!



Выводы:

- Для хорошего роста люфе требуется три необходимых условия: высокая температура окружающей среды, обильный полив и яркая освещённость.
- На выращивание рассады люфы достаточно одного месяца, поэтому семена на рассаду можно сажать в апреле-мае.
- Период созревания люфы составляет 3 месяца.

Моя гипотеза подтвердилась!

