МБОУ «Гимназия №1 им. Ризы Фахретдина» г. Альметьевска

Проектно-исследовательская работа на тему «Домашний доктор» в рамках научно-практической конференции «Я познаю мир»

Работу выполнили: ученики 2б класса Минебаева Сембель Рахматуллин Ильнар Руководитель: учитель начальных классов Раупова 3.Р.

■ Орешек знаний тверд
Но все же
Мы не привыкли отступать.
Нам расколоть его поможет
Девиз "Хочу все знать!"

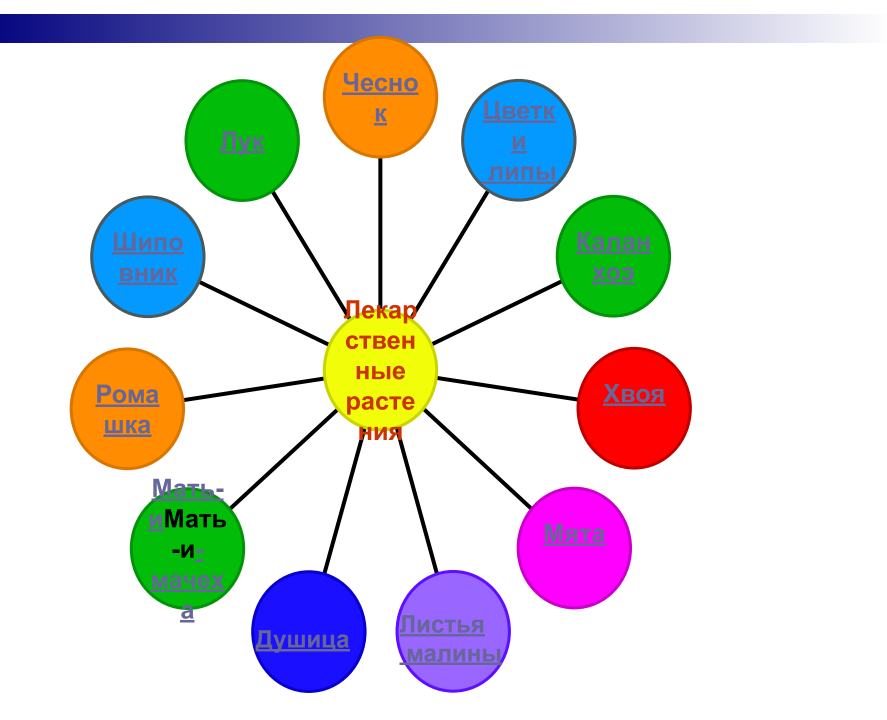
м

■ Цель:

 Изучить особенности лекарственных растений

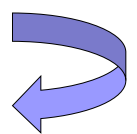
Задачи:

- Определить местонахождение изучаемых растений.
- Выявить вещества, которые в них содержится.
- Узнать целебные свойства.
- Исследовать действие полезных веществ на организм.











Чеснок

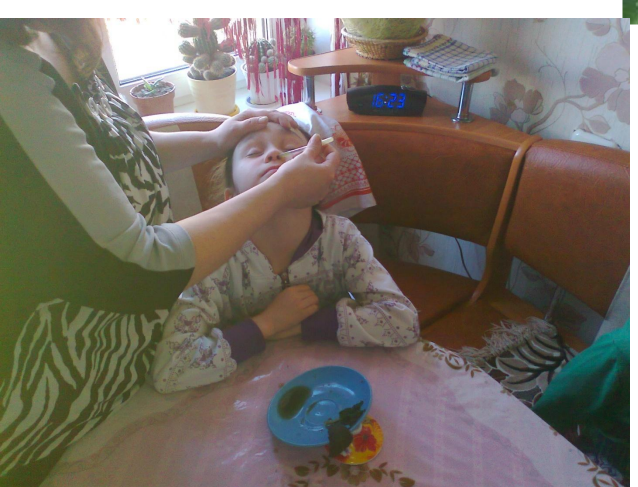


Цветки липы

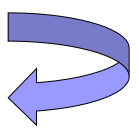




Каланхоэ







Хвоя





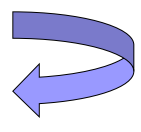












Душица

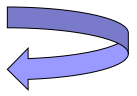


Мать-и-мачеха



Ромашка





Шиповник





Выводы:

- Существуют растения, обладающие целебными свойствами – лекарственные растения.
- Необходимо знать места обитания лекарственных растений и части растений, в которых содержатся полезные вещества.
- Полезные свойства лекарственных растений разнообразны.
- Из лекарственных растений готовят препараты в виде масел, настоев, отваров, порошков и используют в медицине

Будьте здоровы!

Спасибо за внимание!

Список литературы

- «Я познаю мир: Детская энциклопедия: Растения.
 Составитель Л.А. Багрова; Москва, «Издательство АСТ», 1999.
- «Лечение без лекарств», издательский дом «Ридерз Дайджест», перевод с английского, Нью-Йорк, Монреаль, Москва, 2000 г.
- Г.И.Таршис «Рассказы о растениях»,
 Среднеуральское книжное издательство, Свердловск,
 1969 г.
- В.П. Махлаюк. Лекарственные растения в народной медицине. Издательство: Нива России, 1992 г.
- В. Шестаков «Памятка школьнику», ЦРИБ 1980 г.
- Азбука природы: Растения. Грибы. Русскотатарский словарь биологических терминов., А.Б. Халидов – Казань, Магариф, 1996 г.