

Средняя общеобразовательная школа р.п.Пинеровка

Учебный проект по биологии

Чудо-деревья!

Выполнил:
ученик 5 «б» класса
МОУ сош р.п. Пинеровка
Хахулин Максим.

Руководитель:
учитель биологии
МОУ сош р.п. Пинеровка
Милинчук Г.В.

2016

Цель: познакомиться с биологическими особенностями необычных деревьев и их практическим значением.

Задачи:

- Изучить литературу по данной теме
- Выявить удивительные свойства необычных растений, растущих на разных материках.

План:

- 1 Железное дерево или самшит (Парротия персидская)
2. Земляничное дерево (морданьеро)
3. Бархатное дерево (феллодендрон)
4. Уксусное дерево (сумах)
5. Обезьянье дерево (баобаб)
6. Коровье дерево (гевея)
7. Кофейное дерево.
8. Дерево-лес (баньян)
9. Секвойя



Кофейное дерево

Кофейное дерево – вечнозеленые с тонкой, серой корой, темно-зелеными листьями кустарники или деревья. На фото кофейное дерево в момент цветения, а его нежные, белые, ароматные цветки напоминают цветки жасмина. Плоды – кофейные зерна, фиолетово-синего или красного цвета ягоды с двумя семенами, прилегающие плоскими сторонами друг к другу.

Практическая значимость работы:

Оказывается в природе много удивительных деревьев, растущих на разных континентах.

После проведенной работы я смогу дать информацию друзьям о биологических особенностях, распространении и применении человеком этих чудо-деревьев.

Форма отчета: Портфолио - папка, содержащая название проекта, предмет, цель проекта, его план, описание биологических особенностей чудо-деревьев, их распространение и практическое значение (использование человеком), а также фото, рисунки деревьев, загадки о них.