

Автор проекта: **Гриценко София**
2 «Б» класс МБОУ СОШ 38.

**Растения
Краснодарского края,
занесенные в Красную
книгу**

The background of the slide features a large, semi-transparent green circle on a textured, light-colored background. In the bottom right corner, there are several autumn leaves in shades of red, orange, and yellow, along with some green leaves.



**ГОД ЭКОЛОГИИ
И ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**



Работаем вместе для окружающей среды

**Указ Президента Российской Федерации
от 05.01.2016 г. № 7**

**О проведении в Российской
Федерации Года экологии**

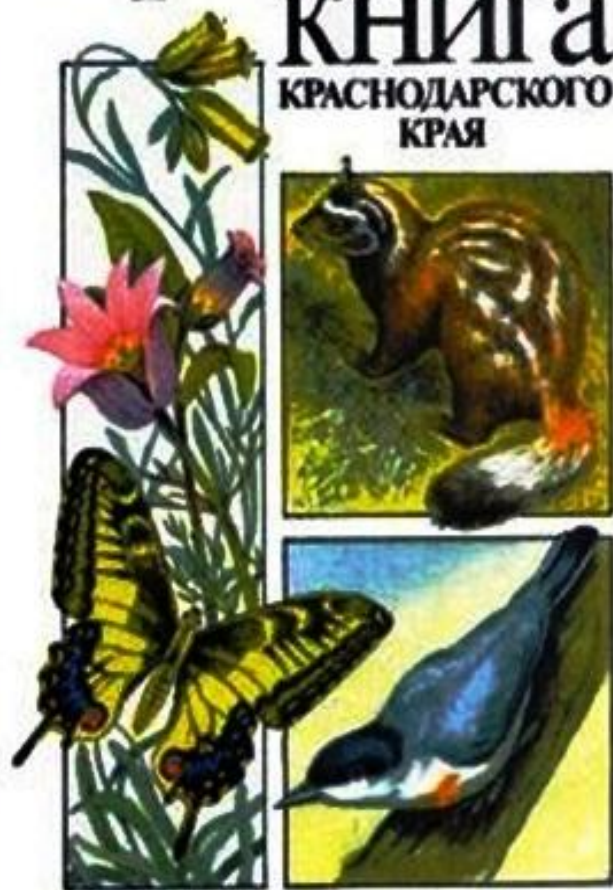
**В целях привлечения внимания
общества к вопросам экологического
развития Российской Федерации,
сохранения биологического
разнообразия и обеспечения
экологической безопасности**

Цель проекта ■

1. познакомить учащихся с некоторыми растениями из Красной книги Краснодарского края;
2. раскрыть основные причины сокращения численности этих видов;
3. воспитывать бережное отношение к растительному миру Кубани.



Красная книга КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



Содержит сведения о редких,
исчезающих растениях и
животных.

Красный цвет

- это сигнал опасности
- это значит внимание, стоп, не губите эти растения, не убивайте этих животных.

2 раздела

растения

животные

Растения
занесённые в
Красную книгу
Краснодарского
края



Подснежник

Подснежник. Многолетнее растение до 30 см. высоты. Цветет в феврале. Растет в широколиственных лесах. Подснежник – редкий вид. Сбор цветов запрещен.





Цикламены

Около 15 видов. Листья округлые, цветы красно-фиолетовые. Цветет рано. Размножается семенами и клубнями. Растет на влажных местах в зарослях кустарников.

Кубышка жёлтая



Многолетнее
водяное травянистое
растение с
плавающими
листьями. Растет в
водоемах в
спокойной воде или
с тихим течением
воды. Очень
декоративна, цветет
с июля по сентябрь.

Тюльпан Шренка



Многолетнее луковичное растение. Цветок один. Венчики красные, желтые, белые, розовые, лиловые. Цветет в апреле. Декоративное и лекарственное растение. Растет на сухих степных склонах от низменностей до предгорий. Численность заметно сокращается.



Я с бабушкой сажаем цветов
Виола.

**Подумайте, что обозначают эти
знаки?**



Причины исчезновения растений

- Пожары
- Вырубка лесов
- Сбор редких растений (особенно первоцветов)
- Загрязнение водоёмов и окружающей среды



На уроках кубановедения мы- младшие школьники :

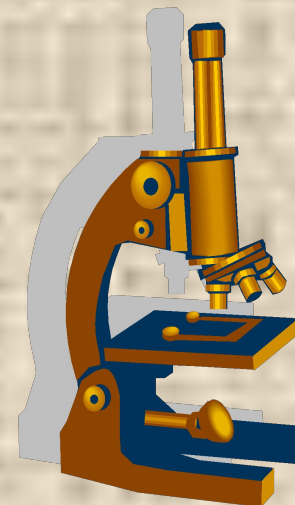
- 1) будем изучать растения занесенные в «Красную книгу»
- 2)думаю ,что те кто занимается посадкой цветов и кустарников не будут рвать в лесу цветы.
- 3)Будут любить свою малую Родину- Кубань и гордиться ею.



Методы исследования:



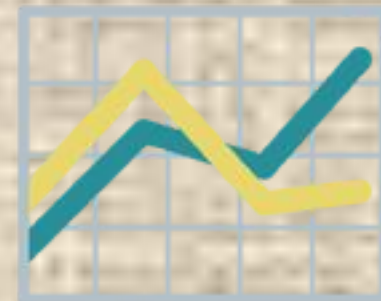
1. анализ литературы:
2. Красная книга Краснодарского края.
3. Библиотека МБОУ СОШ 38.



Анкетирование учащихся 2 «Б» класса.



Анкетирование



Анкетирование 2 «Б» класса

Количество опрошенных- **33** ученика.

Вопросы анкетирования:

Анализ анкет:

- | | |
|---|------|
| 1. Знаешь ли ты, что такое Красная Книга? | -45% |
| 2. Какие растения занесены в Красную книгу? | -63% |
| 3. Какие ты знаешь растения нашего края? | -78% |

Выводы :



- 1) Нужно изучать растения в Красной книге;
- 2) не рвать просто так цветы в лесах и лугах;
- 3) рассказывать всем о Красной книге и исчезающих растениях;
- 4) не нарушать тишину природы, потому что она помогает животным уживаться в природе;
- 5) не вытаптывать растения в лесах и полях;
- 6) не мусорить в лесу, потому что при этом вы нарушаете природную чистоту, в которой обитают животные, птицы и другие живые существа;

ИТОГ:

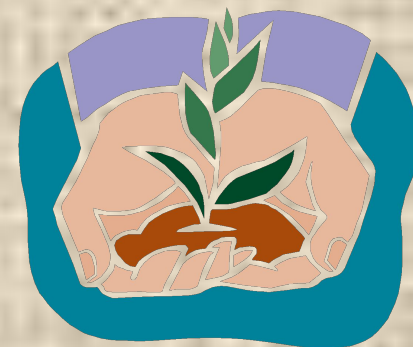
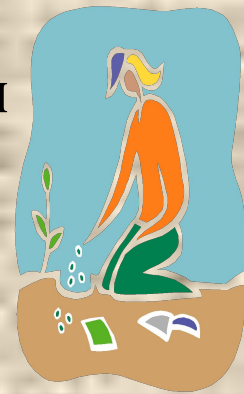


При изучении Красной книги Краснодарского края, я поняла, что для достижения большой и глобальной цели, каждый человек, в том числе и я, могут принести неоценимую услугу природе.

Из маленького дела получаются большие.

Я внесла маленькую лепту в восстановление исчезающих растений, никогда не буду мусорить, рвать и топтать цветы.

И если это будет делать каждый, то мы можем восстановить все исчезающие цветы!



Спасибо за внимание!

