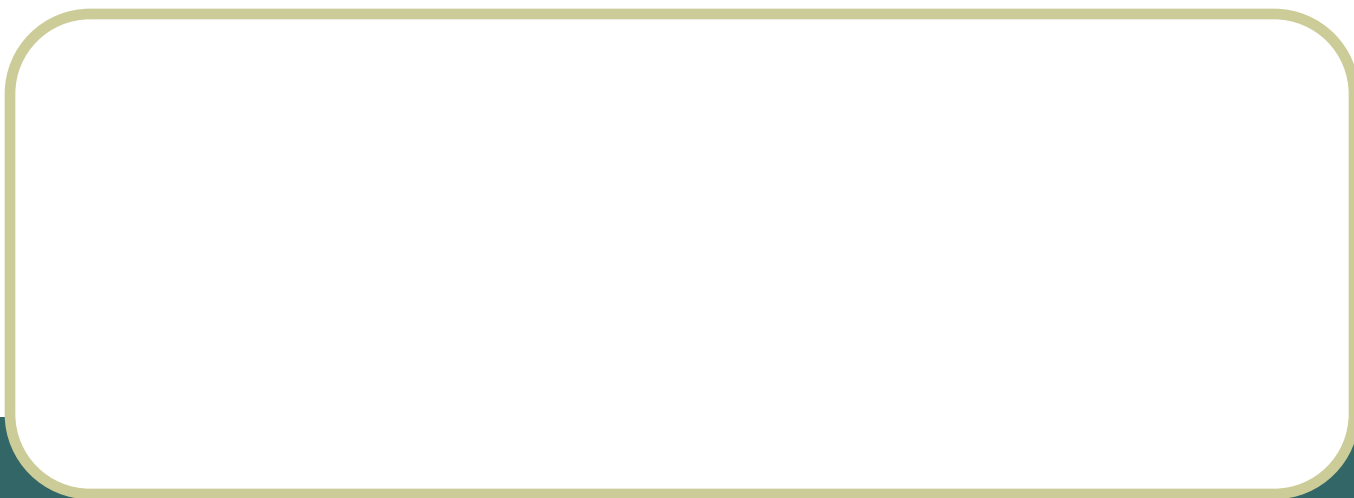


*Растения Красной
книги Ставропольского
края*



Тема: Растения Красной книги Ставропольского края.

- Автор проекта: Пахомова Анна
- Учитель: Семькина Татьяна Федоровна.

Цель: изучить редкие виды растений нашего края, показать мероприятия по их охране.

- Задачи:
- Конкретизировать знания учащихся об охране цветковых растений на местном материале.
- Воспитывать сознательное отношение к охране растений.

Вопросы

- Почему необходимо изучать редкие растения Ставропольского края?
- Почему охрана растений должна стать делом каждого человека?

Как это страшно – умирание рода



-
- Как это страшно - умиранье рода,
Всех поголовно, всех до одного,
Когда опустошенная природа
Уже не в силах сделать ничего.
 - И поползет проказа запустенья.
И пересохнут ниточки воды.
И птицы вымрут. И падут растенья.
И зверь не обойдет своей беды.
 - И сколько тут корысти ни ищи ты,
Какой ты отговоркой ни владей,
Земля защиты требует. Защиты.
Она спасенья просит у людей.

-
- Природа гибнет и просит у нас защиты.
 - Многие растения стали редкими.
 - В целях сохранения редких и исчезающих видов растительного и животного мира в 2000 году учреждена Красная книга Ставропольского края, ведение которой осуществляет министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.
 - В изданную в 2002 году Красную книгу занесено 188 видов животных, 304 вида растений и 5 видов грибов.

Сейчас вы узнаете какие растения нашего края в опасности.

- Подснежник Кавказский



Подснежник Кавказский



- Встречается в предгорных и горных районах Ставропольского края. Обычно растет в лесах нижнего и среднего горных поясов. В западном Закавказье встречается довольно редко, весьма малочисленными популяциями и зачастую вместе с подснежником Воронова, который в отличие от него образует обширные заросли.

Пион узколистный (лазорик)



Встречается на территории Ставропольского края в окрестностях Ставрополя и Пятигорска. Произрастает в основном в степных районах, ковыльно-разнотравных степях, на известково-щебнистых почвах, каменистых осыпях, по опушкам светлых дубовых лесов, в зарослях кустарников.



**Семена мои целебны,
При гастритах пьют настой.
Корни убивают яды
И снижают в почках боль.
У меня одна беда:
Зацветаю я когда,
То моих цветов краса
Всем бросается в глаза.
И в букеты рвут меня,
Я боюсь их, как огня.
Я прошу вас, пощадите,
И пионы зря не рвите.**

Бересклет Карликовый



В России известны четыре местонахождения, все в пределах Ставропольского края. Растёт в расселинах скал в зарослях кустарников на высоте 600 м (Кавказские Минеральные Воды) - 2500 м над уровнем моря. Семенное возобновление в природе практически отсутствует.

Люцерна Решетчатая



**Встречается только в
Ставропольском крае на
Прикалаусских высотах в
окрестностях села
Алексоновское. Растет на
песчаных склонах. Вид
засухоустойчив.**

Безвременник яркий



Встречается в степных и предгорных районах Ставропольского края. Обитает преимущественно в степях на равнине и в предгорьях по сухим каменистым склонам. Интенсивно развивается вблизи овечьих кошар. Цветет осенью, обычно в сентябре, плодоносит и вегетирует весной. Декоративное ядовитое растение.

Пересадка растений



Многие растения исчезают с Земли каждый год, каждый день, каждый час. И в нашем крае они нуждаются в охране. Чтобы сохранить некоторые виды растений можно начать работы по пересадке их.

Подсев семян люцерны, валерианы лекарственной



Пересадка ириса обыкновенного



Остановись! Их право – жить !



Проводить просветительскую работу в области охраны природы. Охрана природы всенародное дело. Больших проблем нам не решить, но кое-что мы можем сделать: ухаживать за рощей, взять под охрану поляну, сад, парк.



Поле, лес в ромашках луг.
Получай в наследство.
Охраняй их милый друг.
Береги их с детства!