

Прнзентация по биологии на тему:

Защитим растения Ульяновской области

Выполнил:
Ученик 6 а класса
Кузьмин Никита
Преподаватель:
Турутина Л.Ю.

Значение растений для человека.



ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ РАСТЕНИЯ, НУЖНО:

1. Запретить сорить и разжигать костры.
2. Запретить ломать ветки деревьев и кустарников.
3. Запретить топтать траву и цветы.
4. Запретить сбор редких красивоцветущих и лекарственных растений.
5. Запретить разрушать места произрастания редких растений.
6. Создавать заповедники для охраны редких растений.



**И главное: каждый из нас может принять меры по
охране первоцветов.**

Любоваться первоцветами можно



В природных условиях

На картинах и фотографиях


На городских клумбах



Сделать своими руками

Вырастить в комнатных условиях

Посадить на даче.



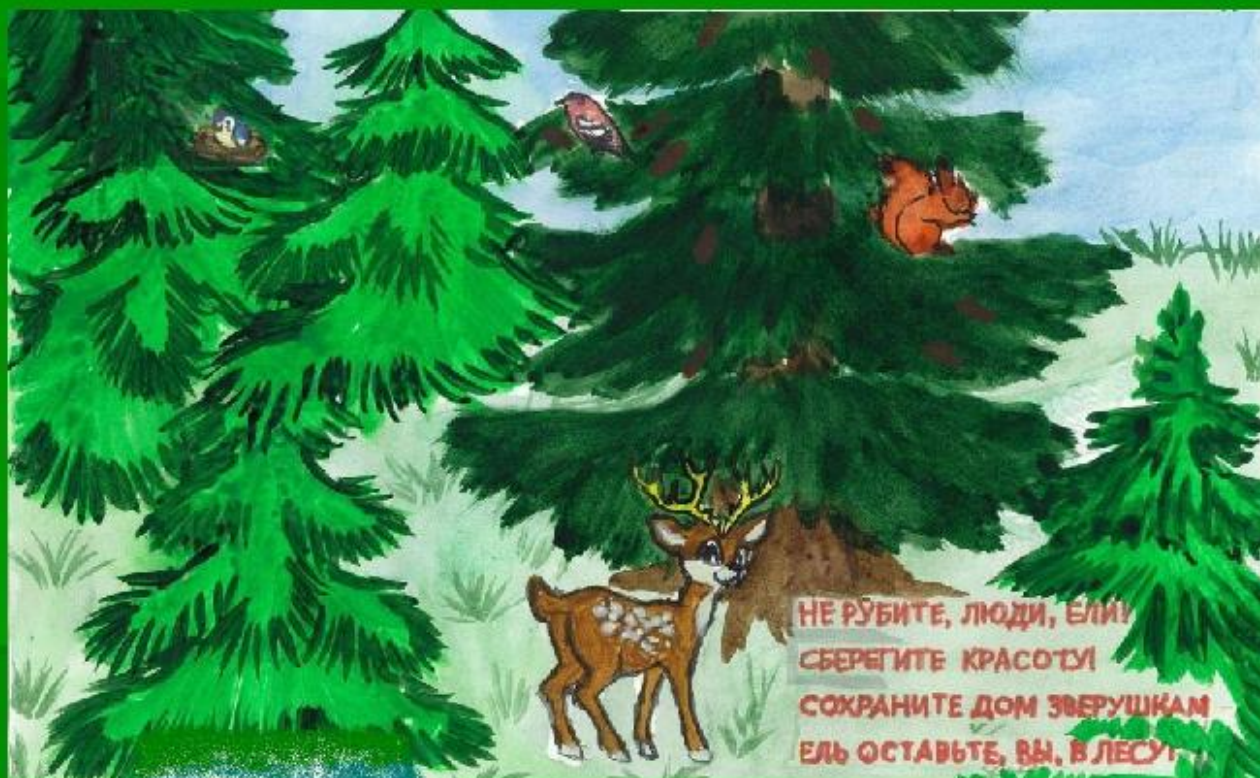
На мир буляни —
земля в цвету.
Сберечь должны мы
красоту.
И самый главный наш
совет —
Не рвите, люди, первоцвет.

Пион тонколистый



- Это красивое многолетнее растение. Может «жить» без пересадки более 100 лет, необычайно вынослив, по окраске цветка схож с розой. Является прототипом аленького цветочка в сказке С.Т.Аксакова.

**ДЕТИ! БЕРЕГИТЕ СОСНЫ!
ДЕТИ! СОХРАНИТЕ ЕЛЬ!**



**ЗАЩИТИТЬ ЛЕСА РОДНЫЕ –
ВОТ, РЕБЯТА, НАША ЦЕЛЬ!**

**Все живые существа на
Земле равны для
природы!**

Ёлки тоже хотят жить!

**Не руби меня злодей
Ведь живая я, поверь.**



**Уберите топоры,
уберите пилы,
Чтобы ёлочки в лесу
долго были живы!**

Задумайся

ЭТО ЗАВИСИТ ОТ КАЖДОГО ИЗ НАС



а Ты вырастил
дерево, чтобы
его ломать?

КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ
АДМИНИСТРАЦИИ ЕКАТЕРИНБУРГА



www.ekburg.ru

Правила друзей природы



1. Не рвите цветы.



2. Не ломайте ветки.

3. Не рубите деревья.



4. Не вытаптывайте растения, ходите по тропинкам.



5. Не собирайте цветы в букеты.



6. Не разводите в лесу костры.



Охрана хозяйственно ценных и редких видов растений

Большое значение для промышленности имеют дикорастущие дубильные, эфиромасличные, красильные и другие полезные растения. Многие виды используют в качестве декоративных растений, медоносов. В результате интенсивного сбора запасы некоторых хозяйственно ценных видов растений истощаются.

Охрана и рациональное использование хозяйственно ценных видов состоит в правильном, нормированном сборе, устраняющем возможность истощения. В настоящее время заготовку сырья проводят многие организации, что требует установления контроля за количеством собираемых растений.



Заключение

Чем глубже изучает человек природу, тем яснее становится огромная роль растений. Растения распространены почти повсеместно на нашей планете: они встречаются в холодных пустынях Арктики и Антарктиды и в горячих источниках с температурой около 70°C; некоторые растительные организмы проникают до 100 м в глубь земной коры (встречаются даже на глубине 2-3 км) и в атмосферу на высоту 10-12 км (в виде спор); некоторые водоросли проникают в толщу морских глубин до 200-250 м (бурые и красные водоросли). Велика роль растений в жизни нашей планеты. Одни растения способны создавать и накапливать огромную массу органических веществ (автотрофные растения), другие - разрушают их (гетеротрофные растения), возвращая в почву минеральные вещества, необходимые для питания зеленых автотрофных растений. Так совершается круговорот веществ в природе.

Берегите природу!

