

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.**



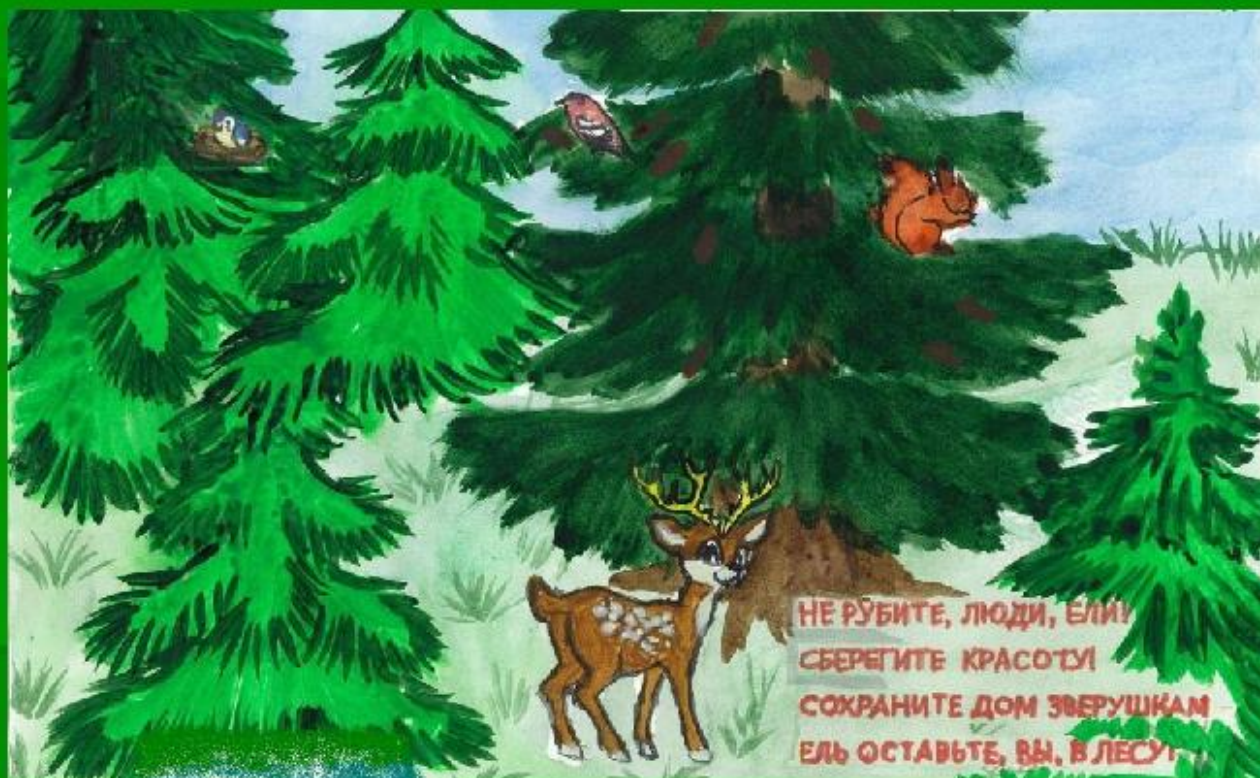
На мир буляни —  
земля в цвету.  
Сберечь должны мы  
красоту.  
И самый главный наш  
совет —  
Не рвите, люди, первоцвет.

# 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](http://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!**

