

# ***Красная книга***

## **Растений и ЖИВОТНЫХ**



Составила Тимофеева И.И.

Учитель начальных классов ГБОУ №1998

Статья 42 Конституции РФ  
Статья 58 Конституции РФ

- Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии.
- Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду.

# Появление Красной книги

1. В 1948 году учёные мира создали МСОП (Международный союз охраны природы).
2. Учёные стали изучать, каким растениям и животным планеты надо помочь в первую очередь.
3. Созданы были списки и издали книгу, которая называется Красная книга.
4. Международная Красная книга была издана в 1966 г. Обложка у неё – красная, а страницы-разноцветные.

# Почему книгу называли Красной?

Красный цвет – сигнал тревоги, опасности, предупреждения.

Он, как красный сигнал светофора, предупреждает: «Осторожно! Может случиться беда».



Информирует,  
какие виды живот-  
ных и растений  
в опасности.

Призывает  
изучать эти  
виды

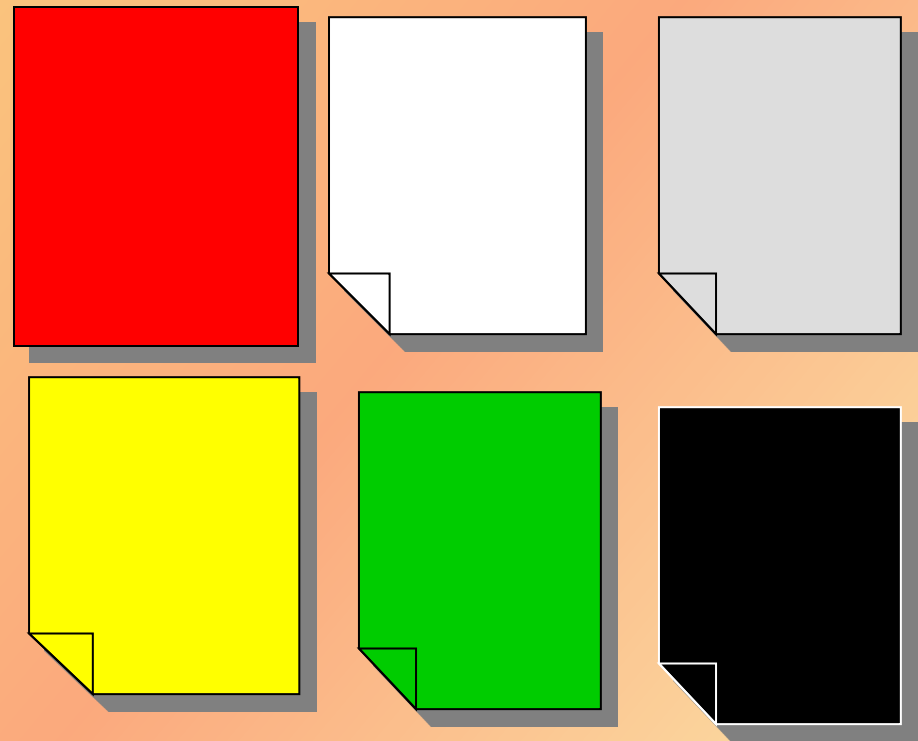


Предупреждает  
об исчезновении  
ЭТИХ ВИДОВ.

Советует,  
как сохранить эти  
редкие виды расте-  
ний и животных.

# Разноцветные страницы книги

1. Красные  
страницы
2. Жёлтые  
страницы
3. Белые  
страницы
4. Серые  
страницы
5. Зелёные  
страницы
6. Чёрные  
страницы



# Животные и растения

I том -  
животные



II том -  
растения



# *Виды животных и растений Красной книги*





# *Женьшень*



подлинное чудо природы,  
растение, которое у  
многих народов мира  
считается лекарством от  
всех болезней.

# *Василёк Талиева*



красивый  
цветок,  
относящийся  
к семейству  
сложноцветн  
ых.

# *Кувшинка белая*



многолетнее травянистое  
растение, относящееся к  
семейству кувшинковых.

# Подснежник Борткевича



Подснежники, или галантус(ы) насчитывают около 18 видов. Подснежник достигает в длину 10-15 см. И он необязательно белоснежный и в форме колокольчика, каким мы привыкли его видеть. Подснежники бывают разных цветов и форм, есть, к примеру, жёлтые подснежники, в форме шара.

# Венерин башмачок



Легенда говорит, что некогда, спасаясь в северных лесах от преследования, богиня красоты Венера оступилась среди топких болот и кочек, и с ноги ее слетел башмачок. Прекрасная туфелька богини тут же превратилась в цветок – так и появился башмачок Венеры.

# *Ландыш майский*



Ландыш - замечательное декоративное растение. Его цветки отличаются изысканной формой и расцветкой, имеют неповторимый сильный запах. На букеты собирают преимущественно дикорастущий ландыш, что наносит существенный урон его природным популяциям. Цветки ландыша - ценное сырье для парфюмерной промышленности.

# *Путоранский снежный барс (ирбис)*



В настоящее время в Сибири снежные барсы обитают в труднодоступных горных массивах, чаще в субальпийском и альпийском поясах.

# *Белый медведь*



Это самый крупный представитель млекопитающих, хищник семейства медвежьих. В длину он может достигать трех метров, а вес набирать до 800 килограммов.



# Японский журавль



Японский журавль занесен в Красную Книгу России и классифицируется как вид, находящийся под угрозой уничтожения, численность особей которого уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время он может исчезнуть, и отнесен к 1 категории.

# Гренландский кит



Размеры кита невероятно велики, гренландского кита можно считать самым большим животным на земле. Взрослая особь весит около 72-91 тонн, имеет при этом длину 16-18.5 м. Женская особь больше мужской, впрочем, эта особенность есть у всех усатых китов. Кожа у гренландского кита обычно черная с белой полоской на нижней части морды.

# *Индийский носорог*



**НОСОРОГ ИНДИЙСКИЙ**  
или панцирный,  
сохранился лучше  
других азиатских видов.  
Это самое крупное  
животное в Азии после  
слона: длина его тела до  
4,2 м, высота в плечах до  
2 м и масса до 2 т. Голая  
кожа этого носорога  
поделена складками на  
большие участки,  
свисающие, как панцирь.

# Атлантический морж



длиною более 4 м,  
вес до 2 тонн. Это  
единственное  
животное из  
ластоногих, которое  
вооружено бивнями.  
Его клыки имеют  
размер 80 см и весят  
12 кг. С их помощью  
он взбирается на  
вершины скал.

# Калифорнийский кондор



Крупная птица, являющаяся редким исчезающим видом из семейства американских грифов.

Питаются калифорнийские кондоры преимущественно падалью, которую высматривают, осуществляя медленное парение на большой высоте.

# Лошадь Пржевальского



В последний раз эту низкорослую лошадку на свободе видели в 1968 году.

Теперь на нее можно полюбоваться только в зоопарках.

# *Будь природе другом !*

1. Не шуми в природе.
2. Не ломай ветки деревьев и кустарников
3. Не рви лесные и полевые цветы без надобности
4. Не обижай и не убивай животных
5. Не загрязняй водоёмы
6. Не оставляй в лесу после себя мусор!



# Мы – друзья !





***Давайте стараться жить  
так,***

***чтобы природа оставалась  
щедрой, прекрасной, чтобы  
пели птицы, цвели сады,  
журчали ручьи.***