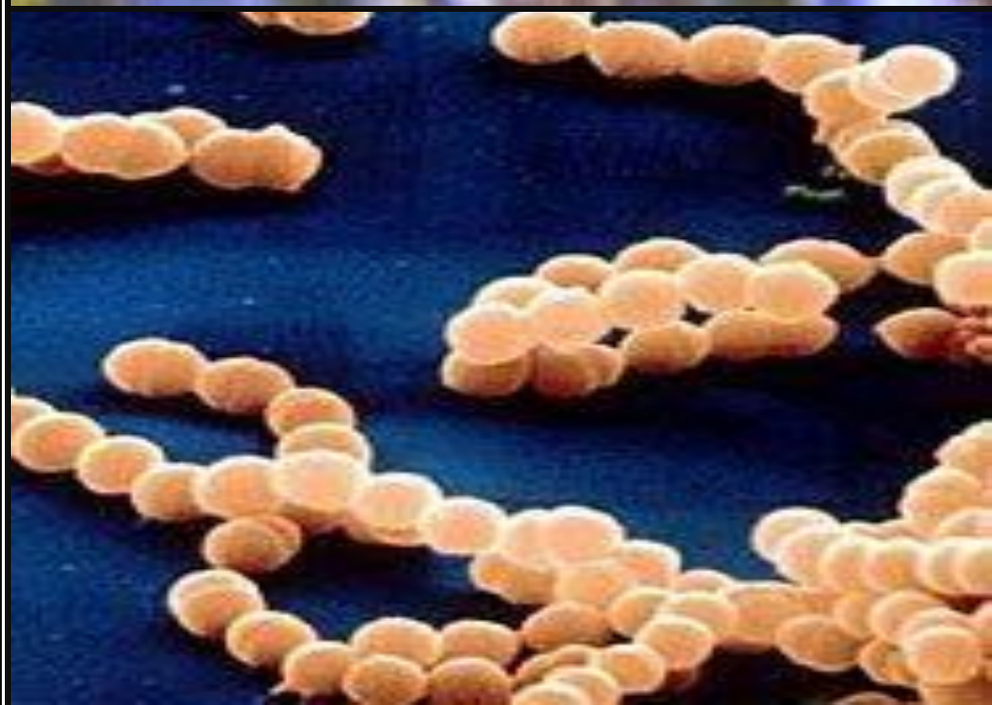


Дышит, растёт,  
а ходить не  
может.

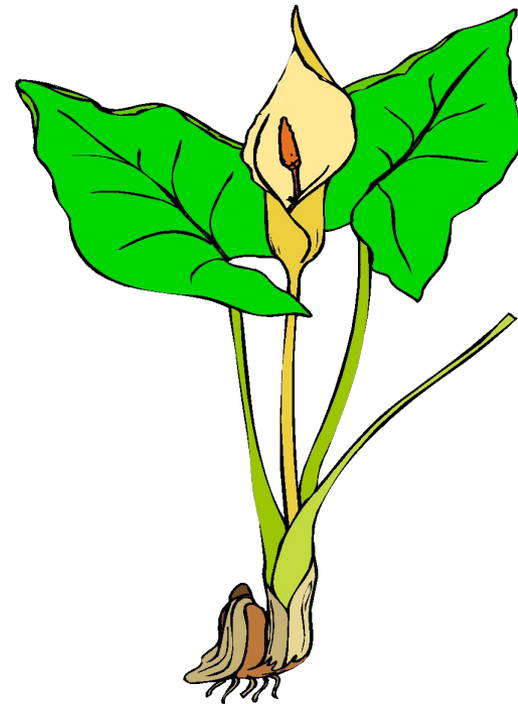






# Развитие растений

1. Проросток с развивающимися стеблем и листочком
2. Проросток с развивающимся корешком
3. Взрослое растение с плодами и семенами
4. Взрослое растение с цветками
5. Семя







**Как расселяются  
растения ?**





# **А что нас дальше ждёт?**

**Мы рубим лес, устраиваем  
свалки,  
Но кто же под защиту всё  
возьмёт?  
Пусты ручьи, в лесу одни  
лишь палки.  
Подумайте, а что нас дальше  
ждёт?**

**С. Пасхина, 14 л.**



**ТЕМА:**  
**ОХРАНА  
РАСТЕНИЙ**







**Охрана растений**

```
graph TD; A([Охрана растений]) --> B([Я]); A --> C([Государств о]); B --> D([Я и друзья в лесу]); D --> E([Экокалендарь]); C --> F([Красная книга России, Красноярского края]); F --> G([Природоохранные законы]);
```

**Я**

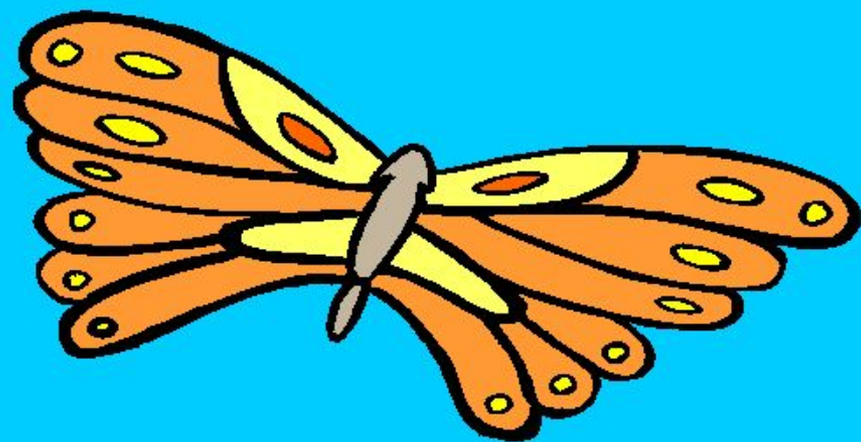
**Я и друзья в  
лесу**

**Экокален-  
дарь**

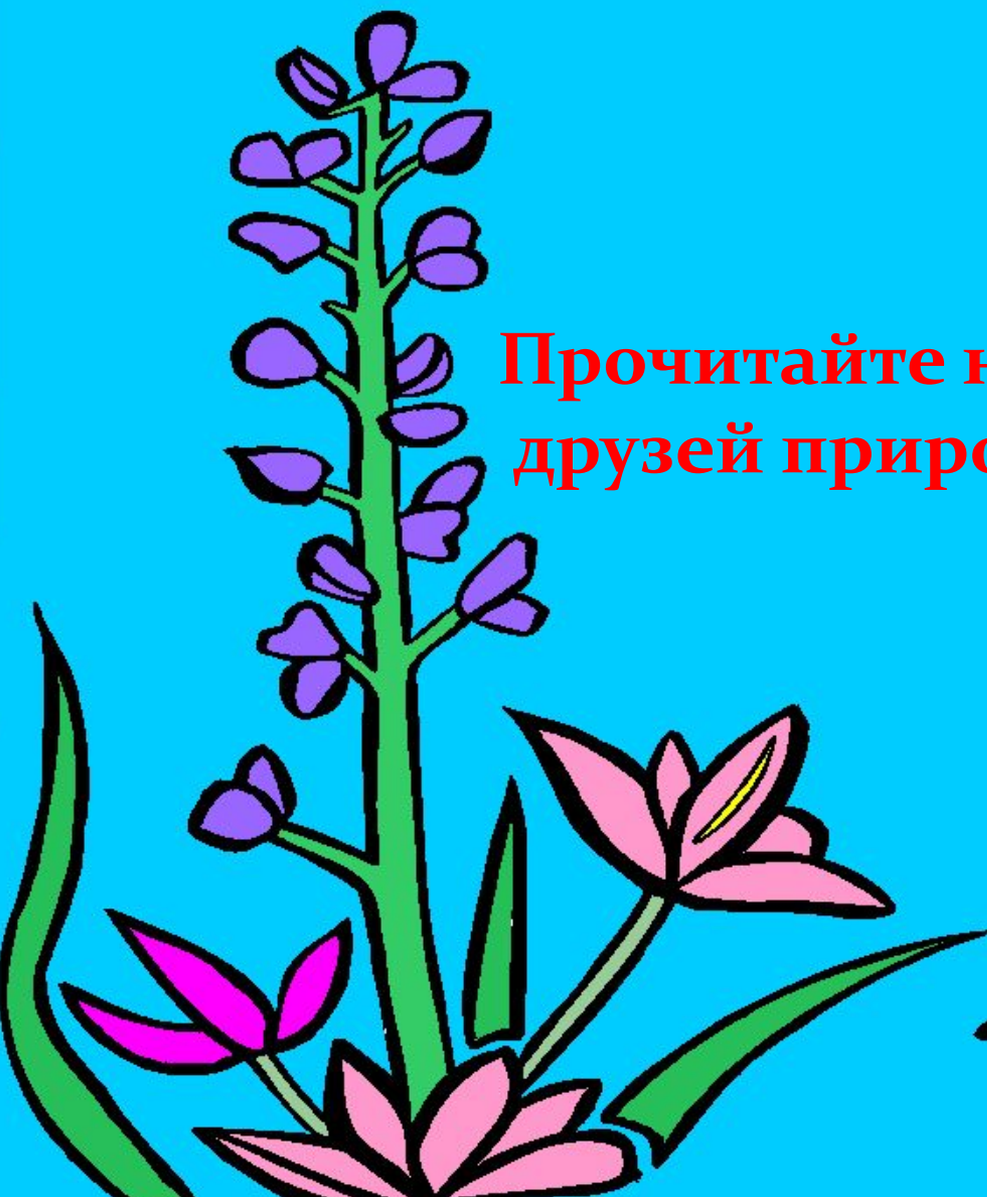
**Государств  
о**

**Красная  
книга  
России,  
Краснояр-  
ского края**

**Природоох-  
ранительные  
законы**

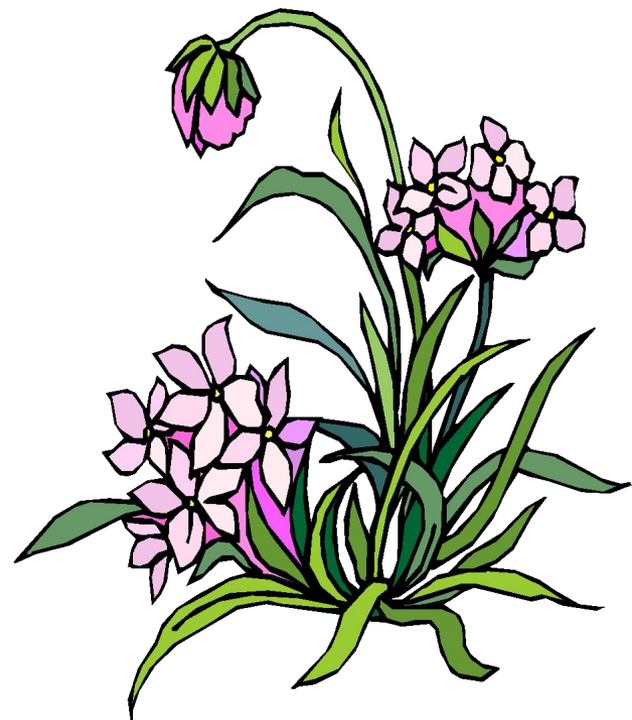


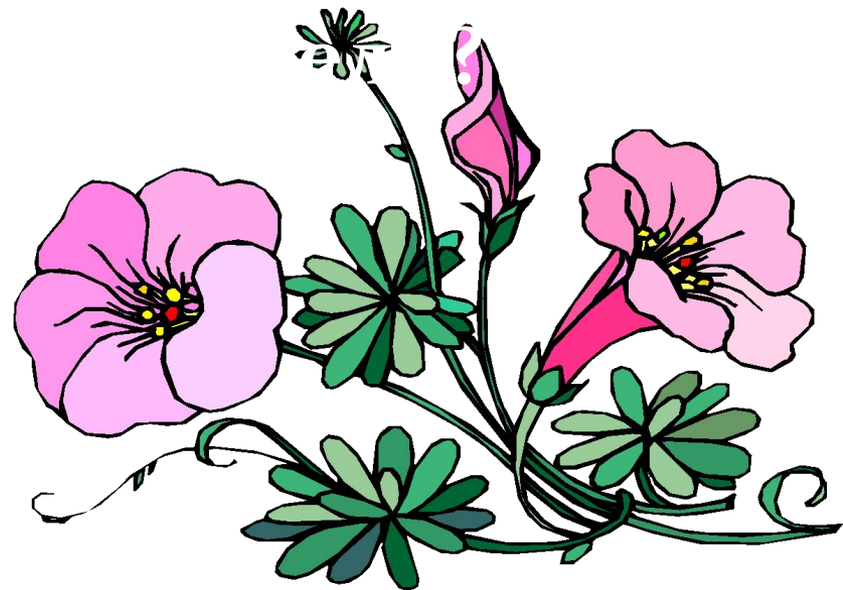
**Прочитайте на стр.86 «Правила  
друзей природы»**





Подумай!







# Рефлексия.

- ✓ Почему многие растения становятся редкими?
- ✓ В ваших ли силах предотвратить это?