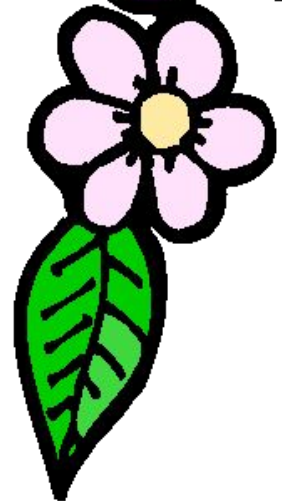
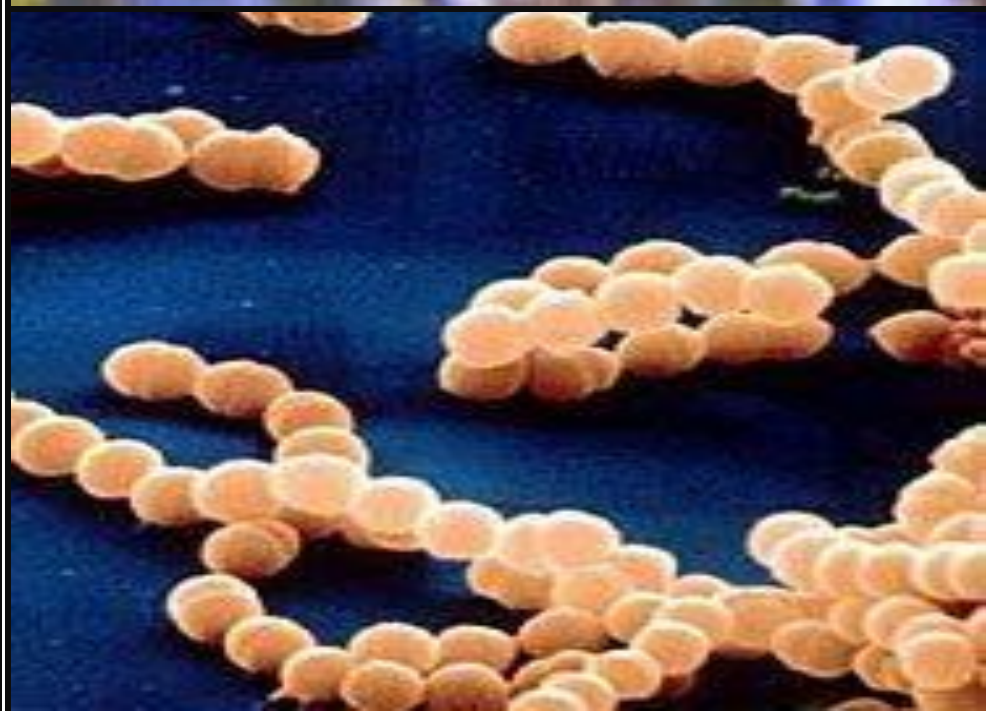


Дышит, растёт,
а ходить не
может.

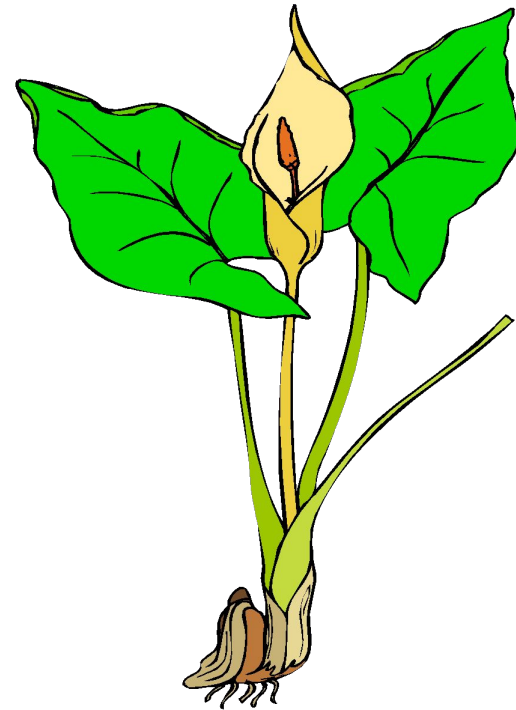






Развитие растений

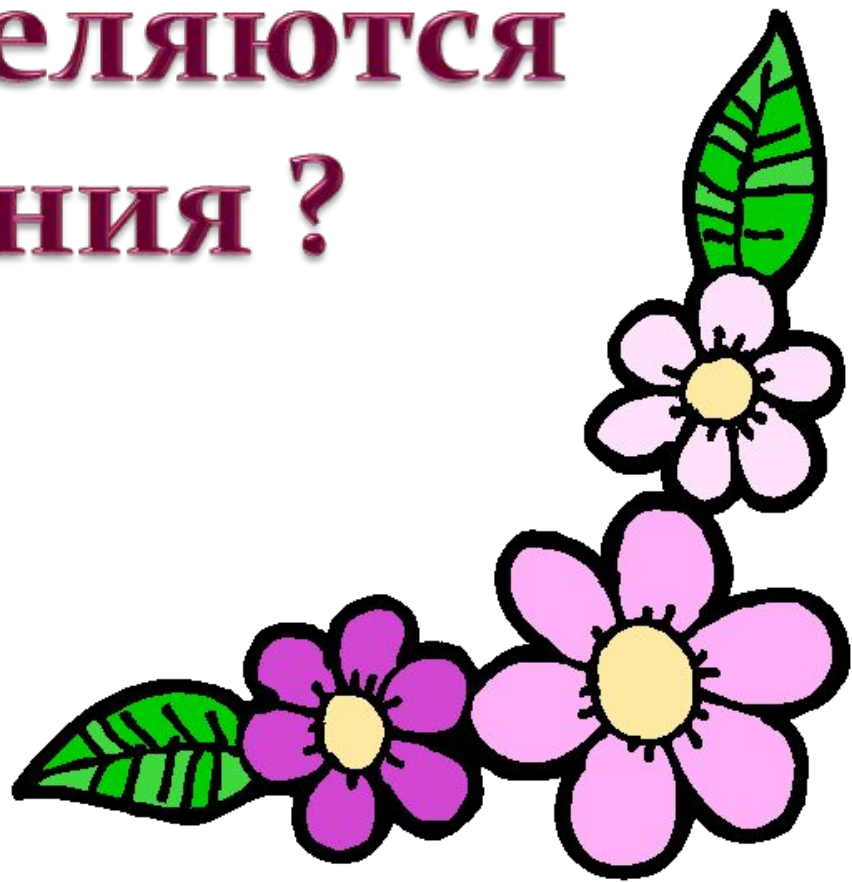
1. Проросток с развивающимися стеблем и листочком
2. Проросток с развивающимся корешком
3. Взрослое растение с плодами и семенами
4. Взрослое растение с цветками
5. Семя







**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

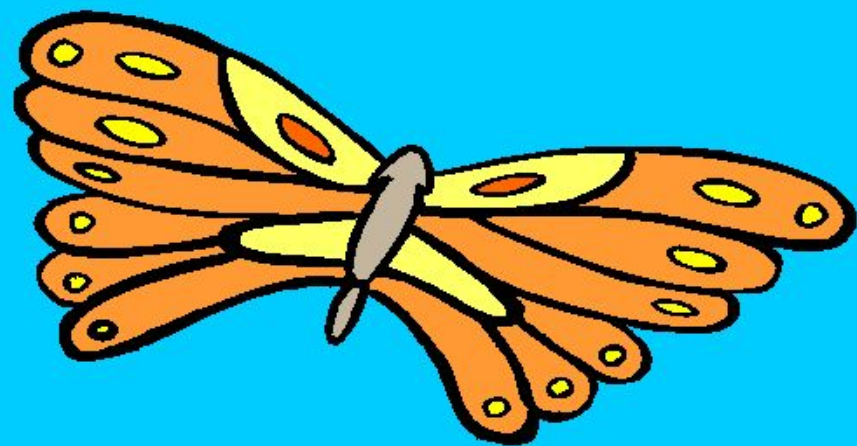
**Я и друзья в
лесу**

**Экокален-
дарь**

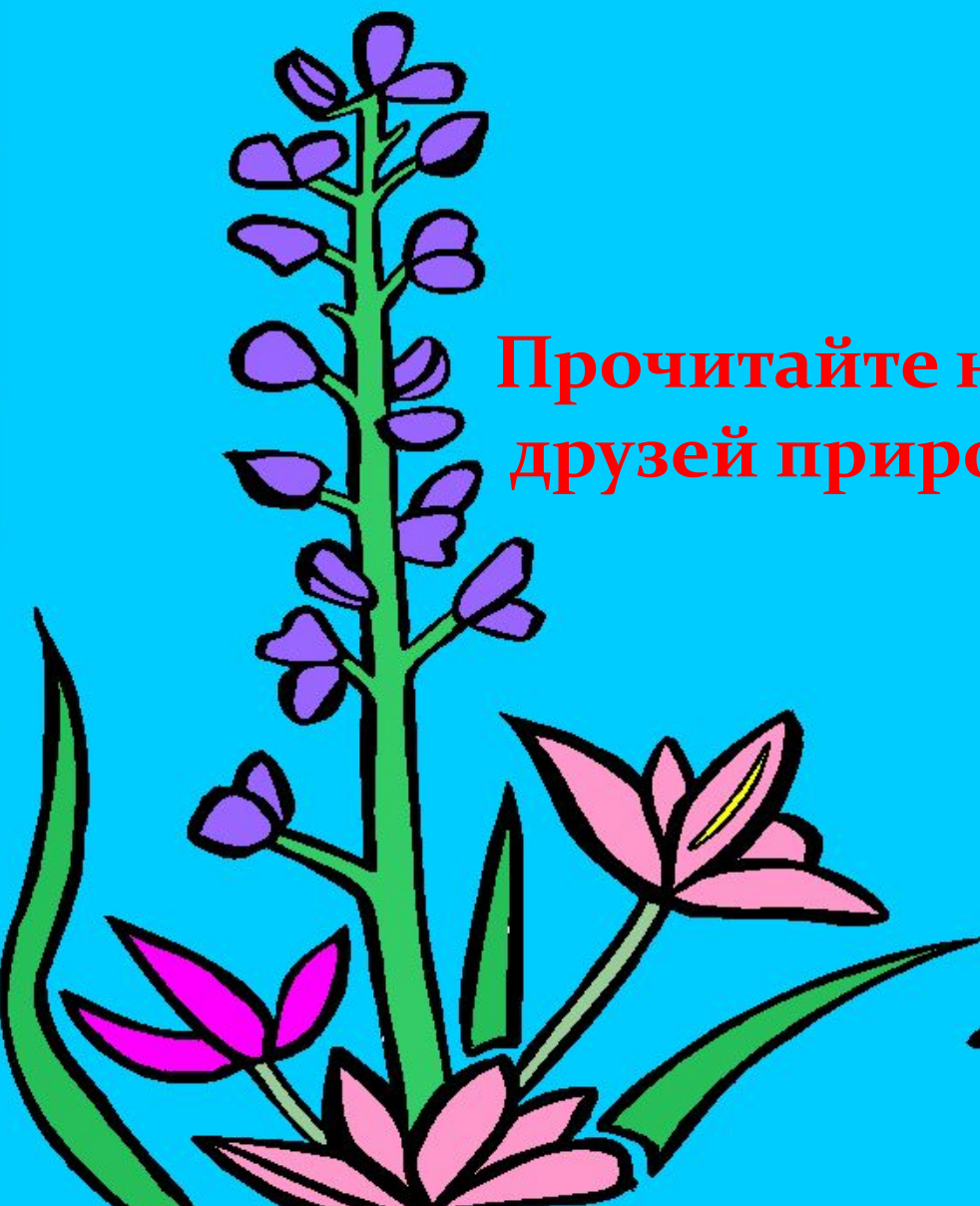
**Государств
о**

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

**Природоох-
ранительные
законы**

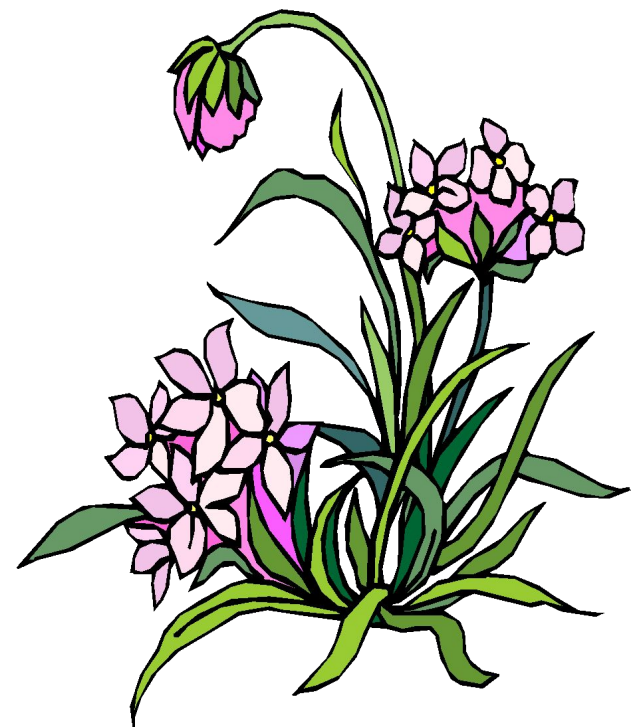


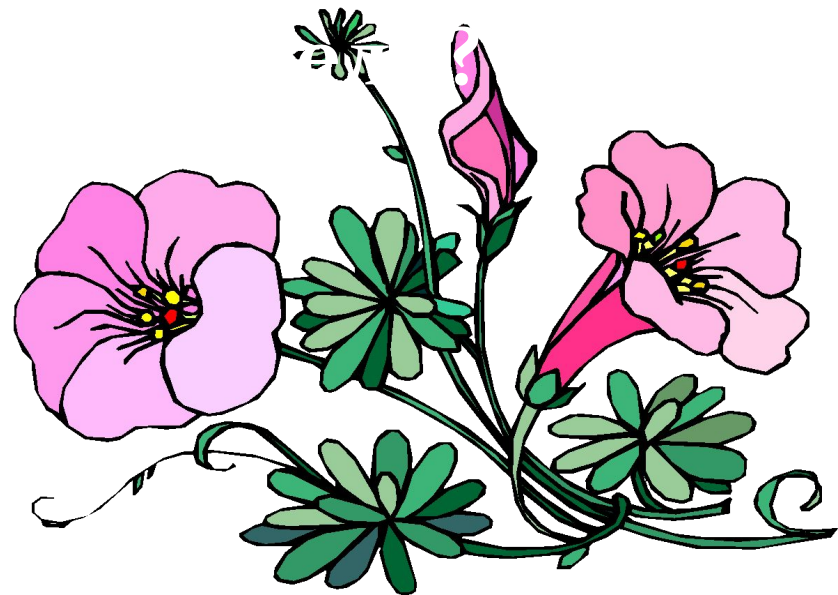
Прочитайте на стр.86 «Правила друзей природы»





Подумай!







Рефлексия.

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