

# Растительные сообщества и взаимосвязи в них.

Биология 7 класс

# Растительные сообщества:



лес



степь

болото



луг



**Растительное сообщество** или фитоценоз (от греч. слов «фитон» - растение и «койнос» - общий) – это группы растений, приспособленных к определенным условиям жизни на определенном участке земной поверхности и друг к другу в течение длительного времени.



# ФИТОЦЕНОЗЫ



Естественные  
(природные)



Искусственные  
(созданные человеком)





Здесь в зарослях лесных,  
Где все для сердца мило,  
Где чистым воздухом  
Так сладостно дышать,  
Есть в травах и цветах  
Целительная сила,  
Для всех умеющих  
Их тайну разгадать.

(Р.Рождественский)

# Типы растительных сообществ



## Еловый лес:

хвоя ели разлагается медленно, накапливаясь с каждым годом образует подстилку, влияющую на свойства почвы, температуру и влажность

Сопутствующие растения елового леса:

кислица



майник



черника



брусника



мхи



# Типы растительных сообществ



## Сосновый лес:

- песчаная почва, в которой мало питательных веществ;
- много света;
- бедный видовой состав.

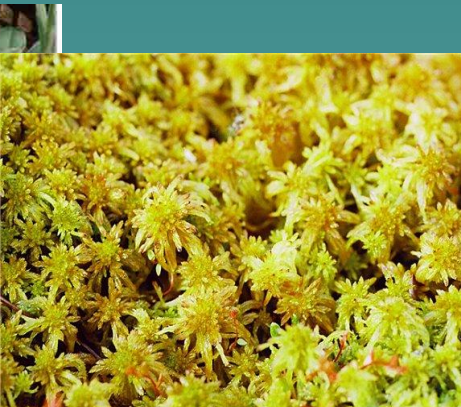
Сопутствующие растения соснового леса:

кошачья лапка

сфагнум

герань

сон-трава



# Типы растительных сообществ



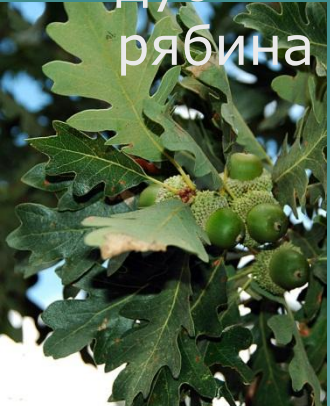
## Широколиственный лес:

почвы богаты  
минеральными веществами,  
поэтому видовой состав  
разнообразен

### Из деревьев здесь растут:

дуб

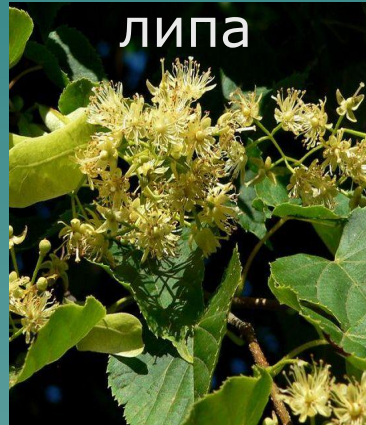
рябина



клен



липа



береза



# Типы растительных сообществ

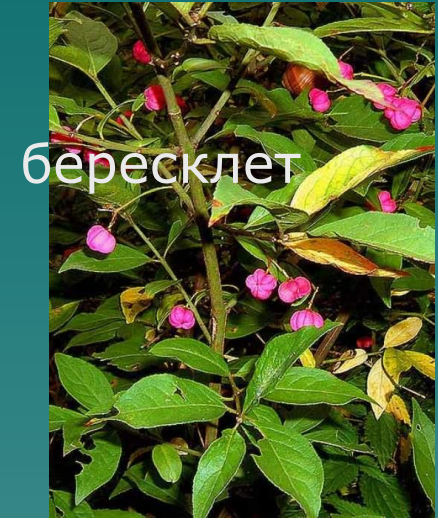
## Широколиственный лес:

Из кустарников здесь встречаются:

орешник(лещина)



жимолость лесная



бересклет

Травянистый покров:

вороний глаз



копытень



медуница

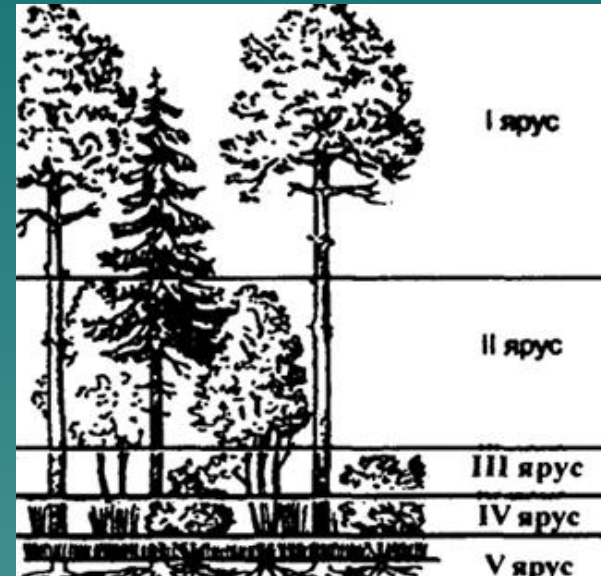
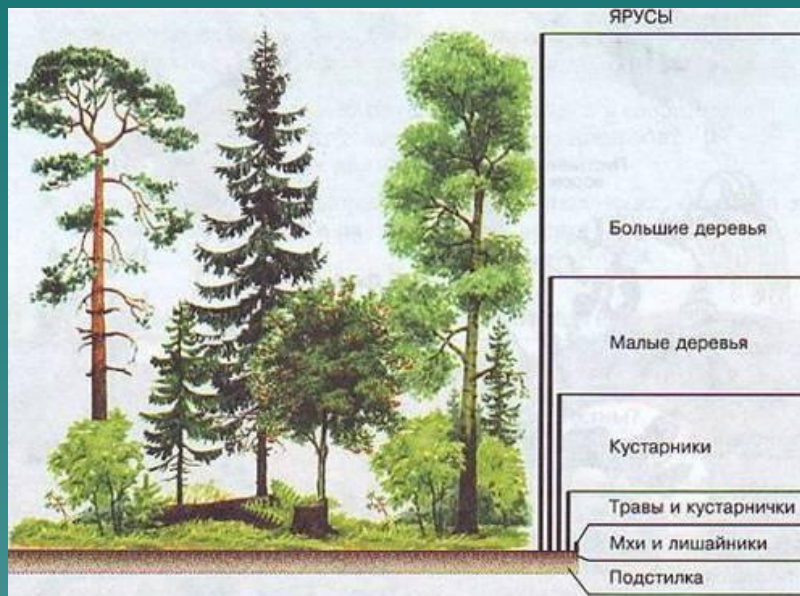


ветреница



# Приспособленность у растений для совместного проживания

- ◆ Ярусность(этажность)  
- надземная



Ярусное расположение растений в лесу связано с неодинаковой потребностью в освещенности, выделяют 5-7 ярусов, а в еловом только 2 яруса?

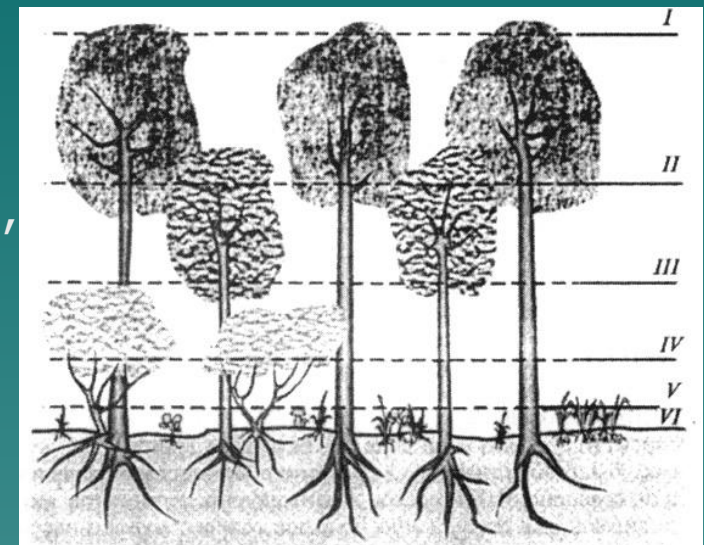
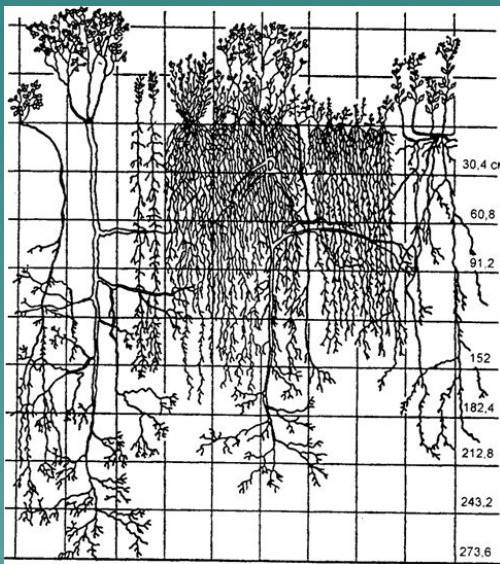


# Приспособленность у растений для совместного проживания

## - подземная



Глубже проникают корни деревьев, чуть выше кустарников, ярусность является зеркальным отражением надземной ярусности? Можно ли сказать, что подземная ярусность еще выше корней травянистых растений. Подземная ярусность позволяет растениям поглощать воду и минеральные вещества из разных по глубине слоев земли.



Надземная и подземная ярусность наблюдается не только в лесном сообществе, но и у луговых растений.

# Приспособленность у растений для совместного проживания

## ◆ Сезонные изменения в растительном сообществе (развитие в разные сроки)



- Как опыляются такие деревья?
- Какие приспособления к опылению у них имеются?
- Как распространяются плоды и семена?



тополь



осина



орешник



береза



верба



# Приспособленность у растений для совместного проживания

## ◆ Сезонные изменения в растительном сообществе (развитие в разные сроки)

Под пологом облиственных деревьев 1-го яруса широколиственных лесов ветра почти не бывает.



- Какие способы опыления деревьев второго яруса и кустарников, цветущих в таких условиях?
- Как происходит распространение плодов у этих растений?



жимолость



шиповник



малина



рябина



# Приспособленность у растений для совместного проживания

- ◆ **Сезонные изменения в растительном сообществе** (развитие в разные сроки)

Раннее цветение некоторых травянистых растений также приспособление к жизни в широколиственном лесу. Глубокий рыхлый снег и лесная подстилка из опавшей листвы предохраняют почву от промерзания, поэтому травянистые растения появляются на свет сразу после схода снега. К лету надземная часть отмирает, а в почве сохраняются подземные органы (клубни, луковицы, корневища).



чистяк



хохлатка



гусиный лук



ветреница

# Приспособленность у растений для совместного проживания

- ◆ Сожительство организмов в растительном сообществе
  - **симбиоз:** взаимовыгодное сожительство двух разных видов, входящих в состав одного сообщества

Симбиоз грибов и растений



Симбиоз бобовых растений с клубеньковыми бактериями



# Приспособленность у растений для совместного проживания

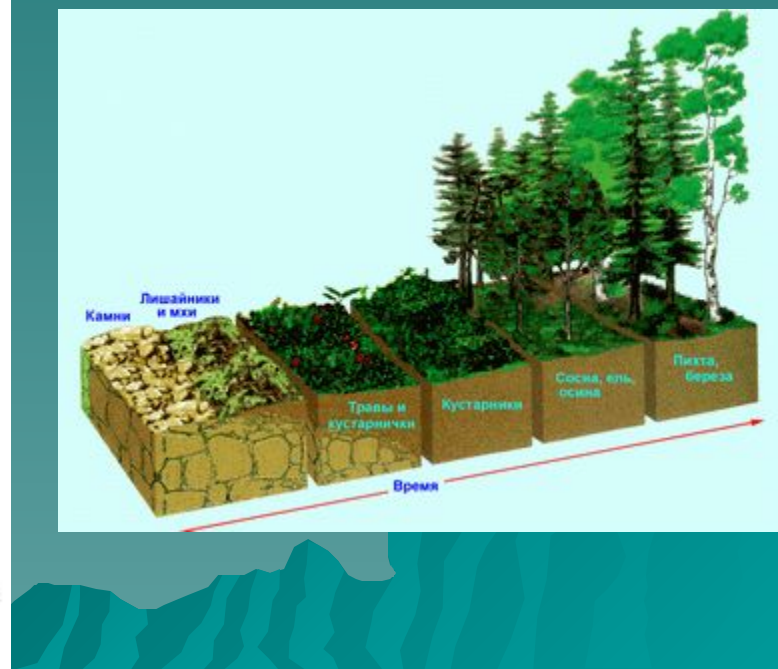
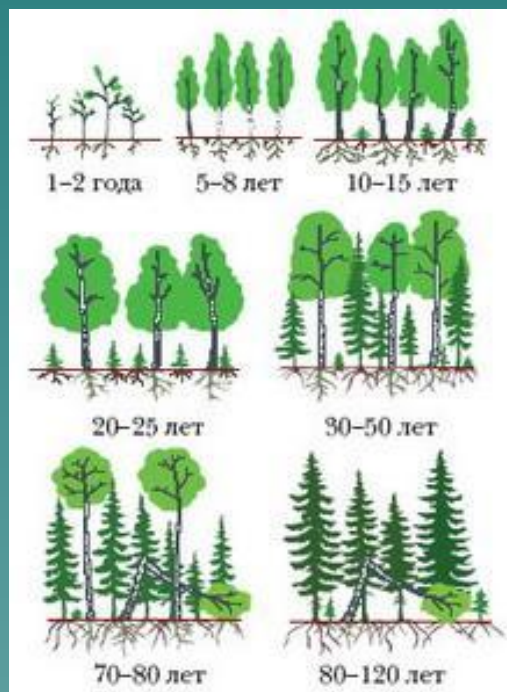
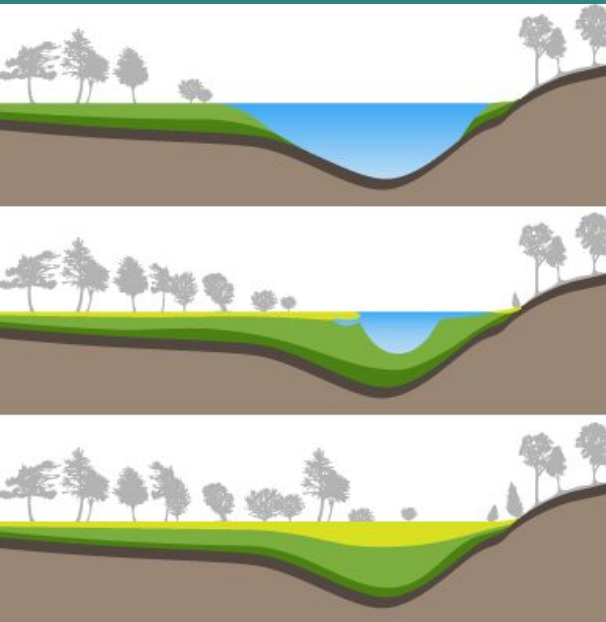
- ◆ Сожительство организмов в растительном сообществе
  - паразитизм: вид сожительства, приносящий пользу одному организму и вред другому



# Смена растительных сообществ

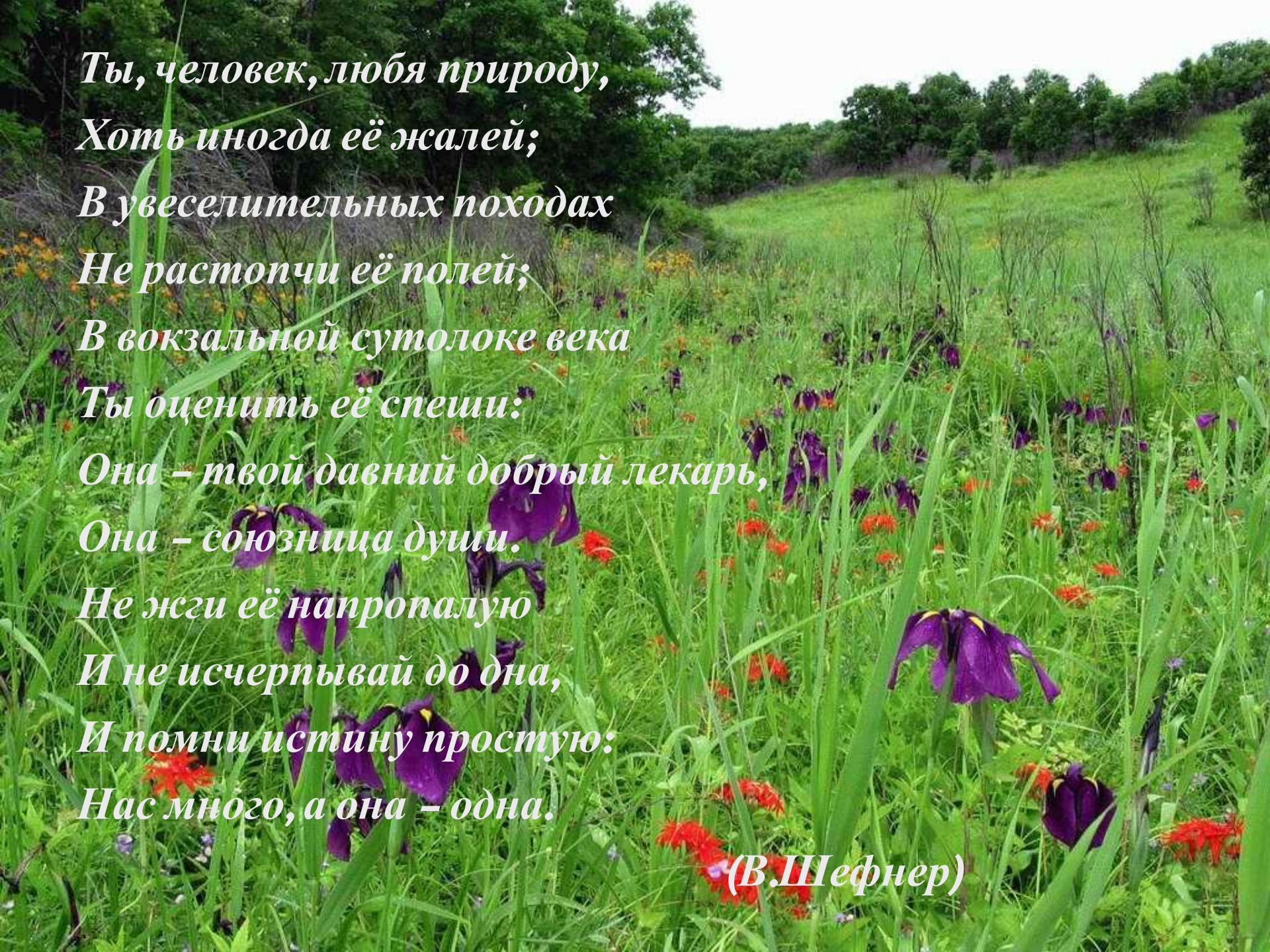
Причины смены растительных сообществ:

- изменение климата
- изменение состава и структуры почв
- жизнедеятельность самих сообществ
- деятельность человека



*Ты, человек, любя природу,  
Хоть иногда её жалей;  
В увеселительных походах  
Не растопчи её полей;  
В вокзальной сумлоке века  
Ты оценить её спеши:  
Она – твой давний добрый лекарь,  
Она – союзница души.  
Не жги её напропалую  
И не исчерпывай до дна,  
И помни истину простую:  
Нас много, а она – одна.*

*(В.Шефнер)*



# Правила поведения в природе

1. В лесу, на лугу, у реки вы – гости. Страйтесь поменьше беспокоить птиц, зверей, насекомых, особенно в период гнездования и выведения потомства.
2. Если встретите птенцов или маленьких зверей, оставьте их на месте, не берите с собой. Никто не создаст им лучших условий для роста и развития, чем родители.
3. Бережно относитесь к растениям: собирая цветы, мы лишаем природу её красоты и невольно производим искусственный отбор, оставляя для созревания плодов и семян более слабые и менее жизнеспособные особи.
4. Народная мудрость гласит: один человек оставляет в лесу след, сто человек – тропу, а тысяча – пустыню. Страйтесь ходить в лесу только по тропинкам.
5. В лесу соблюдайте тишину.

# Правила поведения в природе

6. Соблюдайте чистоту в лесу, на лугу. Помните: бумага до полного разложения будет лежать более 2 лет, консервная банка – 90 лет, полиэтиленовый пакет – 200 лет, стекло – свыше 1000 лет.
7. Покидая лес, луг, ручей, посмотрите, что вы оставляете после себя. Пусть после вашего ухода ручей останется прозрачным, лес – зеленым, трава – пушистой, а ваша совесть – чистой.

