

Какие бывают растения?

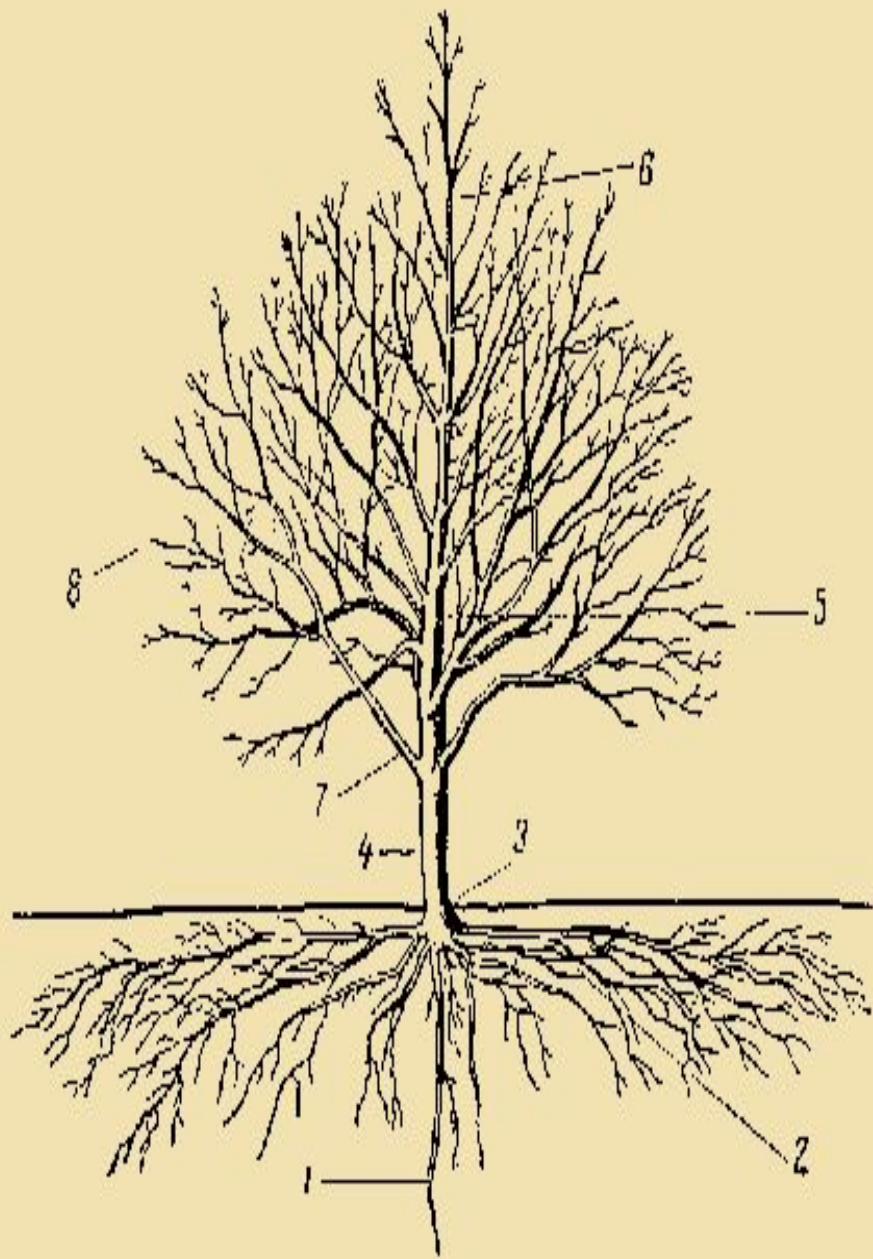


**Составила:
учитель МАОУ СШ
№51
г. Липецка
Золотухина О.Н.**

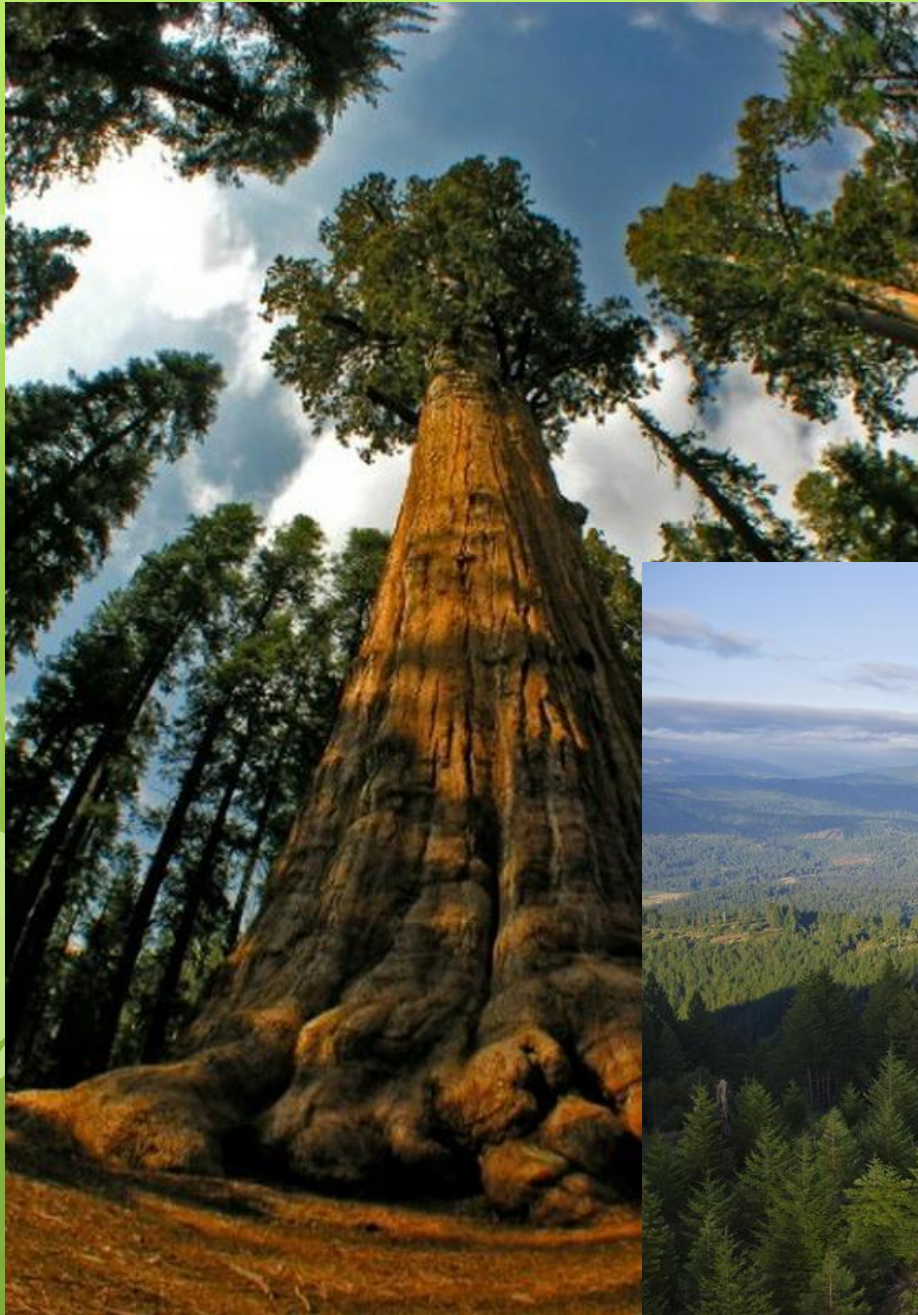


ЛЕС

Дерево – многолетнее растение с одревесневшим главным стеблем (стволом), сохраняющимся в течение всей его жизни, и ветвями, образующими крону. Высота от 2 до 100м, изредка больше.



**Самые
высокие
деревья –
это секвойи**





Сосна остистая





Деревья

Лиственные

Береза,
осина,
рябина и др.

Хвойные

Ель, сосна,
лиственница,
кедр и др.



Смешанный лес



Большие
деревья

Малые
деревья

Кустарники

Травы и кустарнички

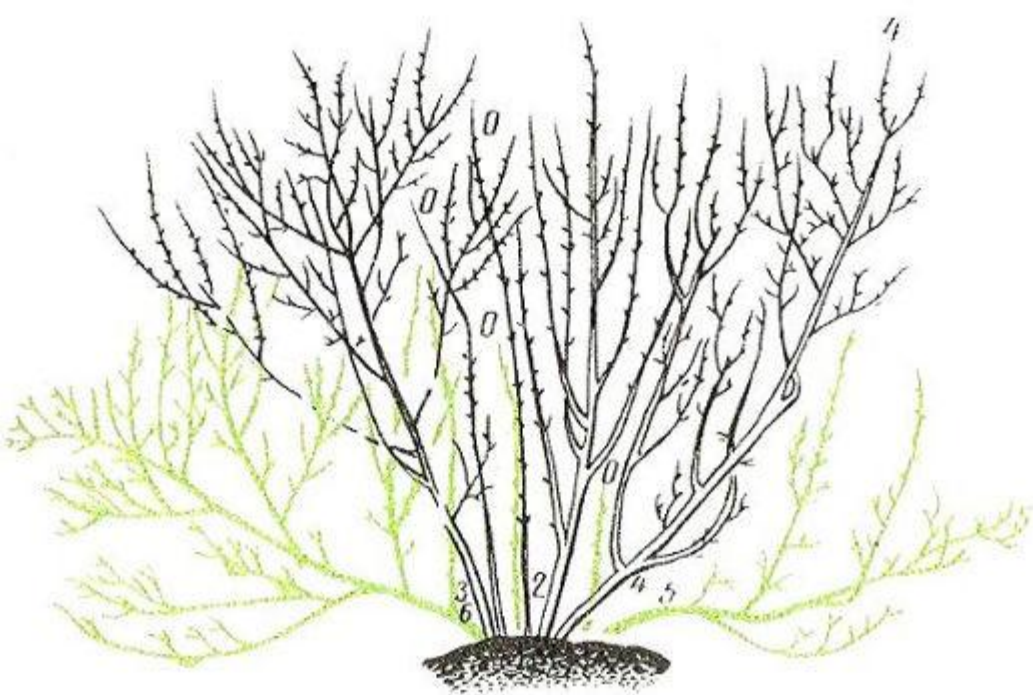
Мхи и лишайники

Подстилка

Рис. 61. Ярусность в лесу

Кустарники –

**многолетние
деревянистые растения
высотой 0,8 – 6 м, не
имеющие во взрослом
состоянии главного
ствола.**





смородина



малина



крушина



крыжовник



Большие
деревья

Малые
деревья

Кустарники

Травы и кустарнички

Мхи и лишайники

Подстилка

Рис. 61. Ярусность в лесу

Трава - растение, не образующее одревесневающих стеблей





Венерин башмачок



Колокольчик



Купена лекарственная

Ветренница





Рябчик



Вороний глаз





БОТВИННИК



Растения

```
graph TD; A[Растения] --- B[Деревья]; A --- C[Кустарники]; A --- D[Травы];
```

Деревья

- Дуб черешчатый,
- Орешник обыкновенный
- Лопух большой
- Клен канадский
- Крушина ломкая
- Цикорий обыкновенный
- Осина обыкновенная
- Боярышник обыкновенный
- Чистотел большой

Кустарники

- Вяз мелколистный
- Ольха черная
- Берёза повислая
- Липа мелколистная
- Шиповник майский
- Смородина золотистая
- Крапива двудомная
- Клевер луговой
- Подорожник песчаный

Травы