



Разнообразие раст



Содержание

1.Схема «Группы растений».

2.О водорослях.

3.О мхах.

4.О папоротниках.

5.О хвойных растениях.

6.О цветковых растениях.



РАСТЕНИЯ

```
graph TD; A[РАСТЕНИЯ] --> B[Низшие растения]; A --> C[Высшие растения]; B --> D[водоросли]; C --> E["МХИ  
папоротники  
хвойные  
цветковые"]
```

**Низшие
растения**

водоросли

**Высшие
растения**

**МХИ
папоротники
хвойные
цветковые**

ВОДОРОСЛИ



Водоросли-жители воды. Одни из них так малы, что рассмотреть их можно только в микроскоп. Другие имеют вид тонких шелковистых нитей зелёного цвета. Третьи похожи на длинные бурые ленты.

~ 100 тысяч видов



geniechka.ru



МХИ

Мхи растут во влажных местах. Они имеют стебли и листья, но у них не бывает корней, цветков и плодов с семенами. Мхи часто встречаются около болот.

~ 27 тысяч видов

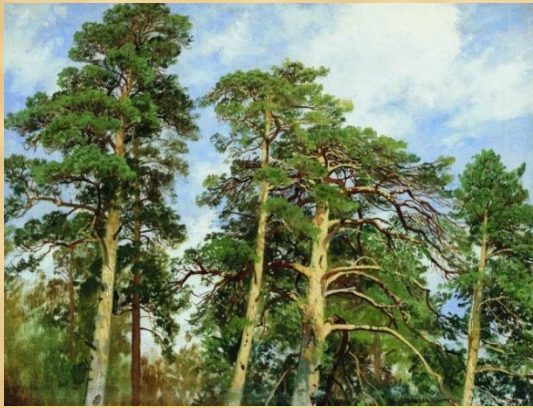


Папоротники

Папоротники легко узнать по красивым листьям, похожим на большие перья. Кроме листьев, у папоротников есть корни и стебли. Цветков, плодов и семян у них не бывает.

~ 10 тысяч видов





Хвойные

Хвойные растения-это сосна, ель, можжевельник и др.
Хвоинки- это их листья! У хвойных не бывает цветков и плодов. На месте плодов у них шишки, в которых и созревают семена.

~ 600 видов