



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]; C --> F[папоротники]; C --> G[хвойные]; C --> H[цветковые];
```

A hierarchical flowchart showing the classification of plants. The root node is 'РАСТЕНИЯ' (Plants). It branches into 'Низшие растения' (Lower plants) and 'Высшие растения' (Higher plants). 'Низшие растения' leads to 'водоросли' (Algae). 'Высшие растения' leads to a list of four groups: 'МХИ' (Mosses), 'папоротники' (Ferns), 'хвойные' (Gymnosperms), and 'цветковые' (Angiosperms).

**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





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

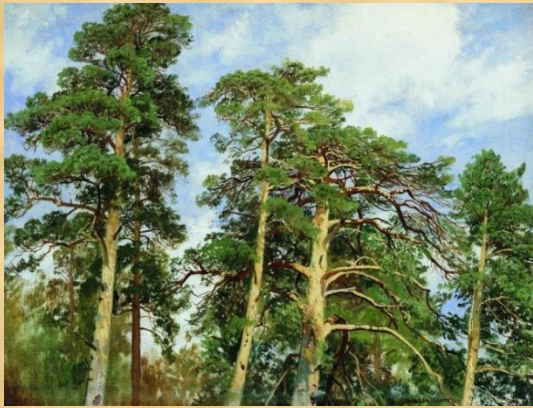


Папоротники

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