

Презентация к уроку:
"Разнообразие растений"

Подготовила: Галеоттинова Елена Николаевна
учитель начальных классов



ПРИРОДА
А



ЖИВАЯ

НЕЖИВАЯ



**БИОЛОГИ
Я**

«биос»

ЖИЗНЬ

«ЛОГОС»

наука

**ЖИВАЯ
ПРИРОДА**
А

РАСТЕНИЯ



**ЖИВОТНЫ
Е**



ГРИБЫ



БАКТЕРИИ





Деревья

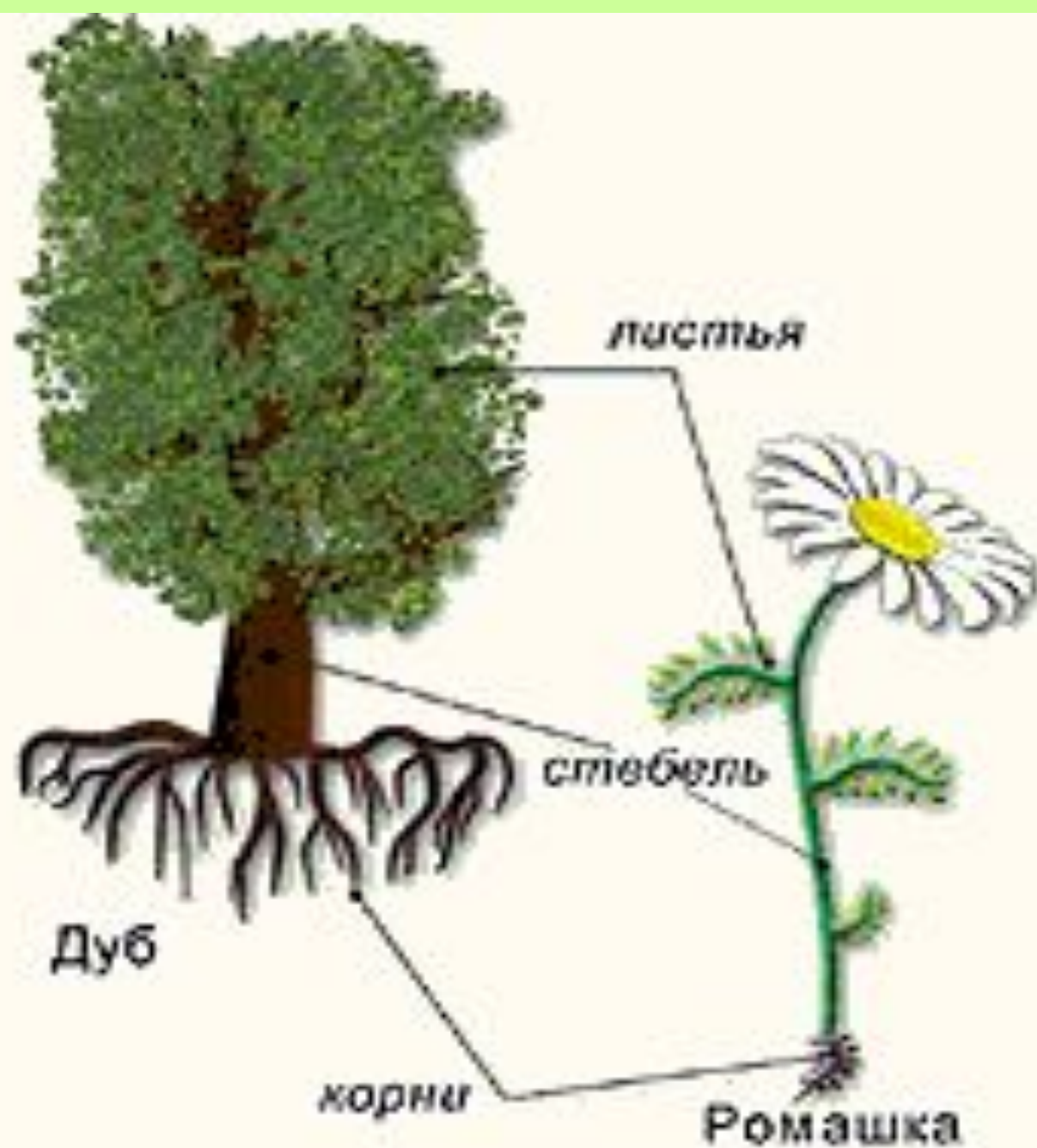


Кустарники



Травы





РАСТЕНИЯ

```
graph TD; A[РАСТЕНИЯ] --> B[ВОДОРОСЛИ]; A --> C[МХИ]; A --> D[ПАПОРОТНИКИ]; A --> E[ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ]; A --> F[ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ];
```

ВОДОРОСЛИ

МХИ

ПАПОРОТНИКИ

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ

ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

**РАСТЕНИ
Я**

```
graph TD; A[РАСТЕНИ Я] --> B[НИЗШИЕ]; A --> C[ВЫСШИЕ]; B --> D[водоросли]; C --> E[МХИ]; C --> F[папоротники]; C --> G[хвойные]; C --> H[цветковые];
```

A flowchart starting with 'РАСТЕНИ Я' in an orange box. Two arrows point down to 'НИЗШИЕ' (left, light blue box) and 'ВЫСШИЕ' (right, light blue box). From 'НИЗШИЕ', an arrow points down to 'водоросли' (yellow box). From 'ВЫСШИЕ', an arrow points down to a larger yellow box containing 'МХИ', 'папоротники', 'хвойные', and 'цветковые' stacked vertically.

НИЗШИЕ

водоросли

ВЫСШИЕ

МХИ

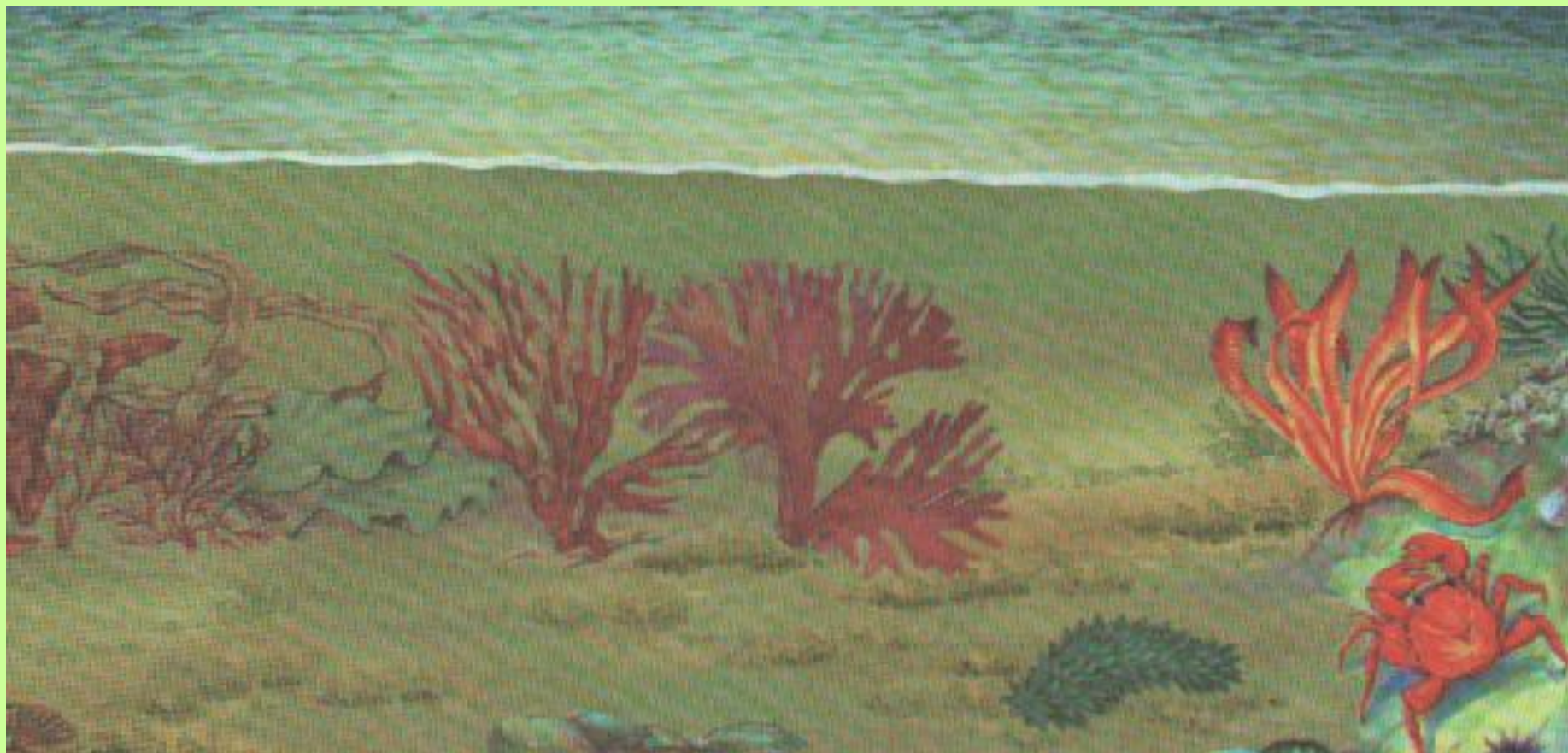
папоротники

хвойные

цветковые

Водоросли

особенности жизнедеятельности	корень	стебель	листья
живут в воде	нет	нет	нет



особенности жизнедеятельности	корень	стебель	листья
жители влажных мест	нет	есть	есть

МХМ

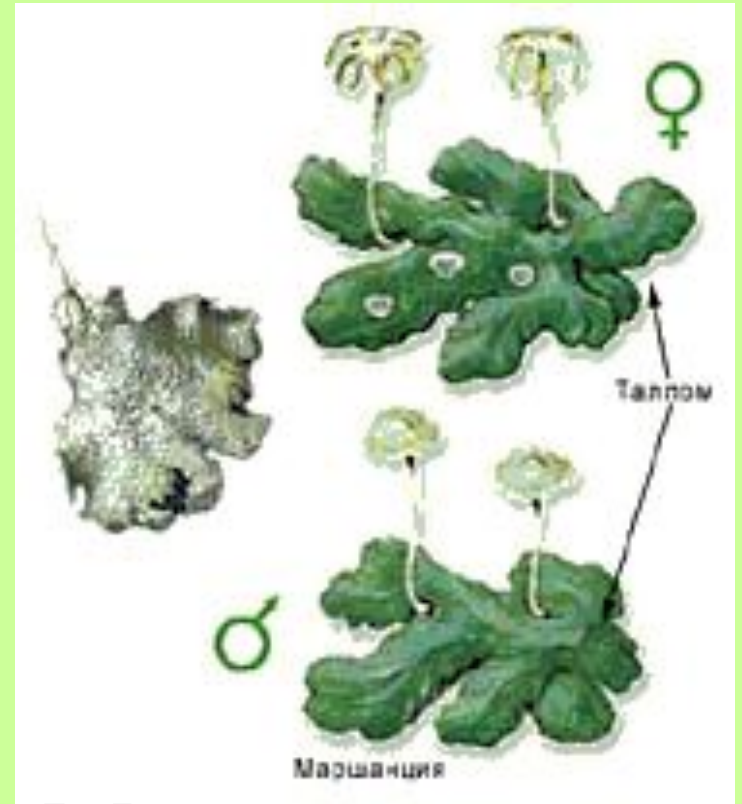


Кукушкин лён

МХИ



Сфагнум



Маршанция

Папоротники

особенности жизнедеятельности	корень	стебель	листья
имеют красивые листья, похожие на перья	есть	есть	есть



"Венерин волос"



Многоножка

Садовый папоротник



Страусник

Аквариумное растение



Сальвиния плавающая

Хвойные растения

особенности жизнедеятельности	корень	стебель	листья
вечнозелёные	есть	есть	хвоинки



Ель



Лиственница



Сосна



Можжевельник



Пихта

Цветковые растения

особенности жизнедеятельности	корень	стебель	листья
очень разнообразны	есть	есть	есть



**Подорожник
большой**



ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

Клевер красный



растения	особенности жизнедеятельности	корень	стебель	листья
водоросли	живут в в воде	нет	нет	нет
МХИ	жители влажных мест	нет	есть	есть
папоротники	имеют красивые листья, похожие на перья	есть	есть	есть
ХВОЙНЫЕ	вечнозелёные	есть	есть	ХВОИНКИ
цветковые	очень разнообразны	есть	есть	есть

Интересные факты

Учёным сейчас известно около 350 тысяч растений.

Из них: почти 250 тысяч – цветковые

около 27 тысяч - мхов

более 10 тысяч - папоротников

около 600 видов - хвойных