

Нижегородский институт развития
образования
Кафедра естественнонаучного
образования

Презентация к

уроку

Систематика растений

Белово 2021

Систематика растений.

- Разнообразие растительного мира на Земле.
- Понятие о систематике.
- Основоположник систематики.
- Бинарная номенклатура.
- Основные систематические категории растений.

Разнообразие растительного мира на Земле.



Зелёные водоросли.
Спирогира (Spirogyra).





Разнообразие растительного мира на Земле.

- Известно около
 - Растения различаются
 - 500 000 видов растений
 - по размерам
 - местообитанию
 - внешнему строению
 - срокам жизни и т. д.
- Как же разобраться во всем многообразии растений, произрастающих на
- 

Понятие о систематике.



- Систематика - это наука о классификации.
- Классификация – это разделение всей общности на отдельные группы по какому-либо признаку.



Основоположник систематики.

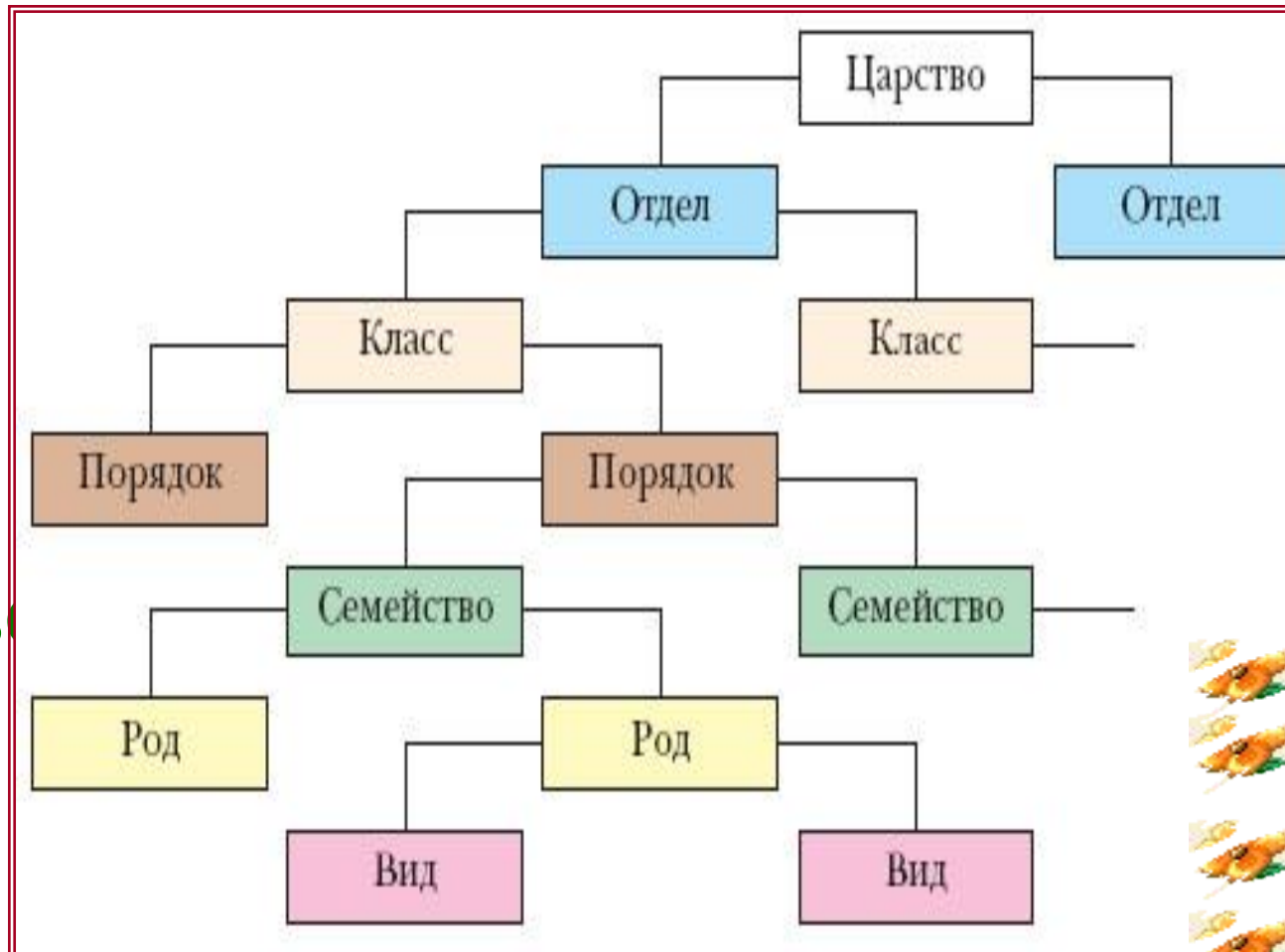
- Шведский ученый-натуралист XVIII в. Написал книгу «**Система природы**», где дал классификацию растений, животных и даже минералов.



Карл Линней
1707—1778

Основные систематические категории растений.

- Царство
- Отдел
- Класс
- Порядок
- Семейство
- Род
- Вид



Бинарная номенклатура.

- Видовые названия:

герань лесная

смородина

радиола розовая

красная

фиалка собачья

смородина черная

лапчатка

клён татарский

Видовое название состоит из двух слов:

1 – существительное - родовое

название;

2 – прилагательное - видовое

название.

*Такая форма названий –
бинарная или двойная.*



Видовые названия:



Таксономическое описание вида.

Царство

Растения

Отдел

*Покрытосемен
ые*

Класс

Двудольные

Порядок

Двудольные

Семейство

Магнолиевые

о

е

Род

Лютиковые

Вид

Лютик

Заслуги Карла Линнея

- основоположник систематики
- ввел бинарную номенклатуру
- ввел названия растений на латинском языке



Карл Линней
1707—1778

Растения

Отдел

Отдел

- Моховидные
- Хвощевидные
- Голосеменные
- Папоротниковые
- Глауновидные
-

▪ Бокрышковые

Двудольные

Однодольные Семейства

Крестоцветные

Маковые

Крыжовники
е

Злаки

Лилейные

Орхидные

Осоковые и
др.

**Расположите систематические
категории в порядке
возрастания.**

Класс

Отдел

Вид

Род

Семейство

Порядок

Царство

Работа с атласами- определителями.

**1. Найдите в атласах, лежащих на
ваших столах, названия
растений, принадлежащих к
одному роду, и запишите эти
названия в тетрадь.**

**2. Найдите в атласах-
определителях латинские
наименования растений.
запишите в тетрадь латинское
и русское название одного-
из растений**



Ответьте на вопросы.

- 1. Что такое систематика?**
- 2. Кто является автором систематики?**
- 3. Какая самая крупная единица систематики?**
- 4. Какая самая мелкая единица систематики?**
- 5. Что такое бинарная номенклатура?**
- 6. Для чего нужны латинские**

Домашнее задание.



- Параграф 37.
- Выписать термины в словарик.

~~Найдите названия растений, которые даны в честь какого-либо известного человека. В чем заслуга этих людей?~~