

Презентация к уроку

№1

# Систематика 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.

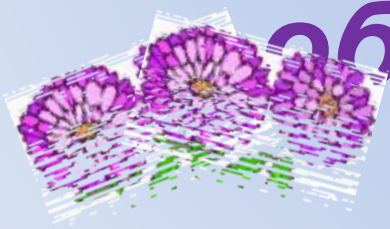


Как же разобраться во всем многообразии растений, произрастающих на

# Понятие о систематике.

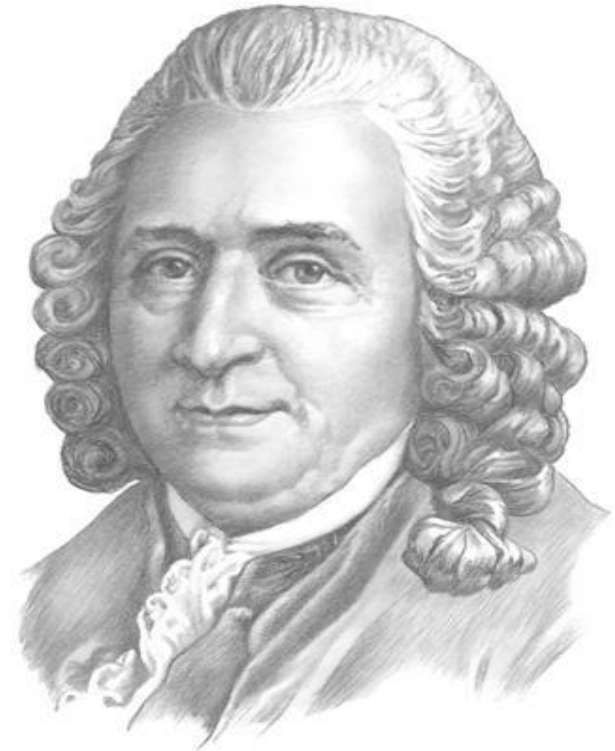


- **Систематика** - это наука о классификации.
- **Классификация** – это разделение всей общности на отдельные группы по какому-либо признаку.



# Основоположник систематики.

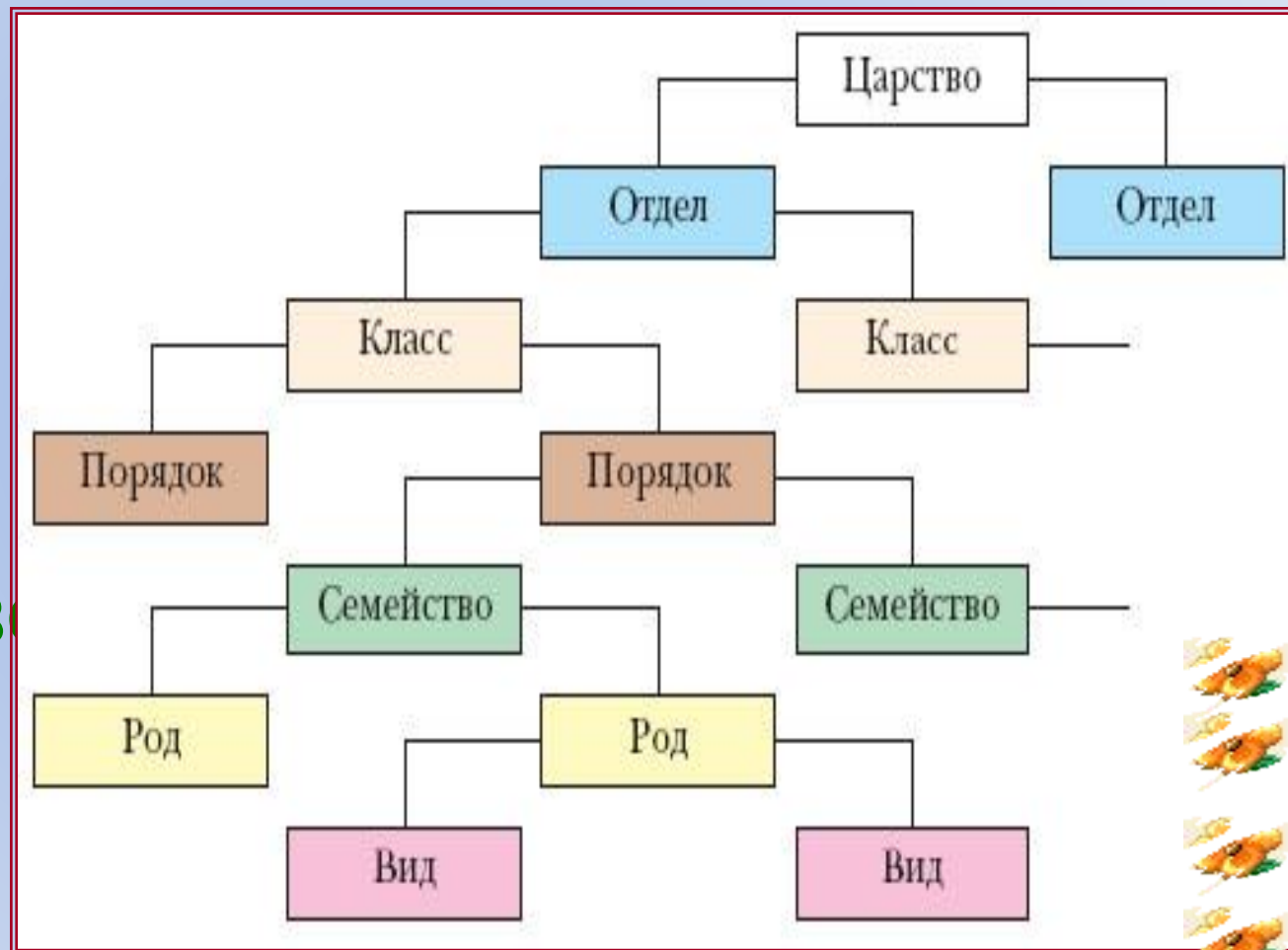
- Шведский ученый-натуралист XVIII в. Написал книгу «Система природы», где дал классификацию растений, животных и даже минералов.



Карл Линней  
1707—1778

# Основные систематические категории растений.

- Царство
- Отдел
- Класс
- Порядок
- Семейств
- Род
- Вид





# Бинарная номенклатура.

- Видовые названия:

герань лесная

смородина

радиола розовая

красная

фиалка собачья

смородина черная

лапчатка

клён татарский

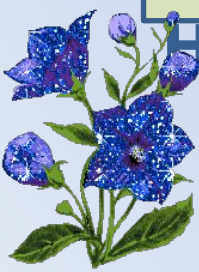
Видовое название состоит из двух слов:

1– существительное - родовое  
название;

2 – прилагательное - видовое

название.

*Такая форма названий –  
бинарная или двойная.*



# Видовые названия:



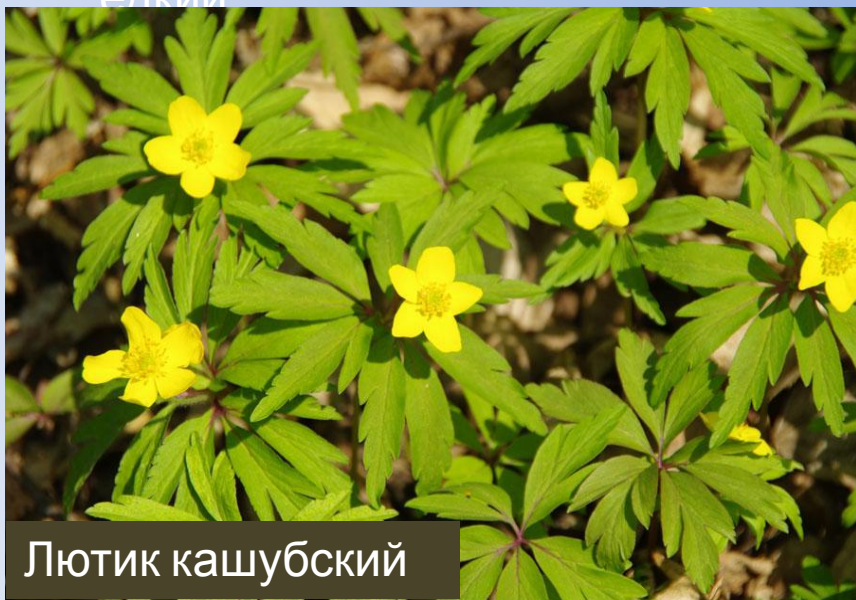
Лютик  
елкий



Лютик  
ядовитый



Лютик  
золотистый



Лютик кашубский



Лютик  
ползучий

# Таксономическое описание вида.

**Царство** *Растения*

**Отдел** *Покрытосеменн*

**Класс** *ые*

**Порядок** *Двудольные*

**Семейств** *Магнолиевидны*  
**о** *е*

**Род** *Лютиковые*

**Вид** *Лютик*

Расположите систематические  
категории в порядке  
возрастания.

Класс

Отдел

Род

Порядок

Вид

Семейство

Царство

# 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