



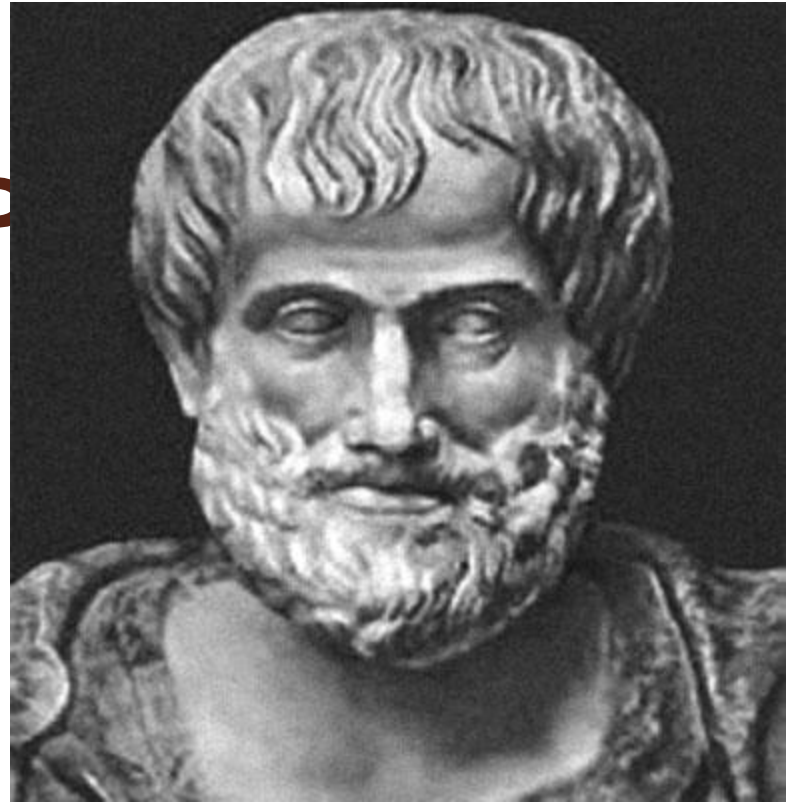
Вид: критерии и структура

Ефремова К.С. учитель биологии ЧОУ Иоганн-Гёте -Шуле

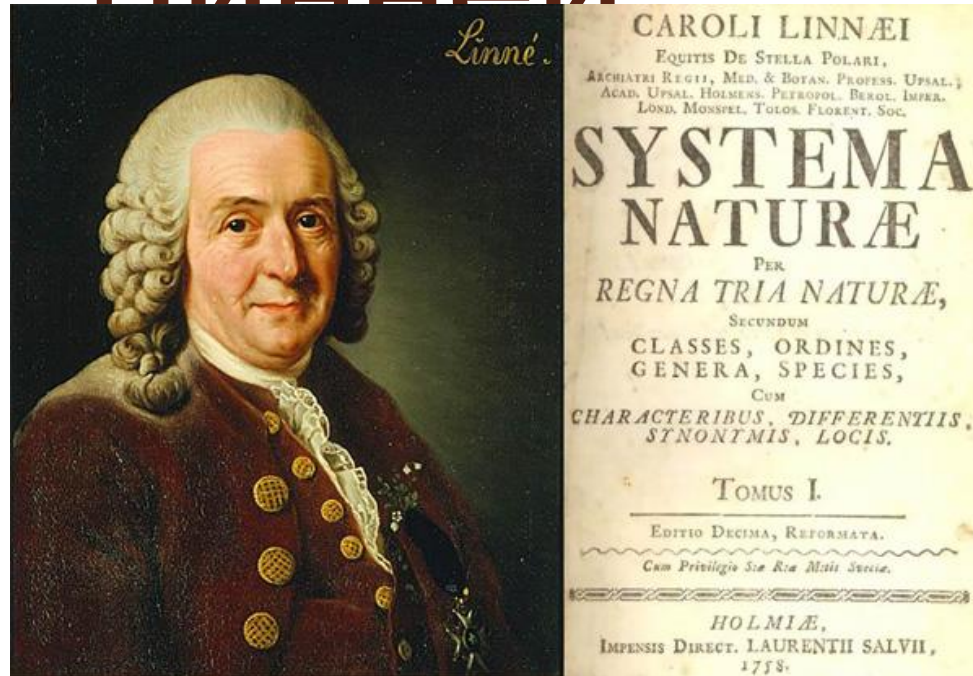


Аристотель

Вид –
совокупность
сходных
особей.



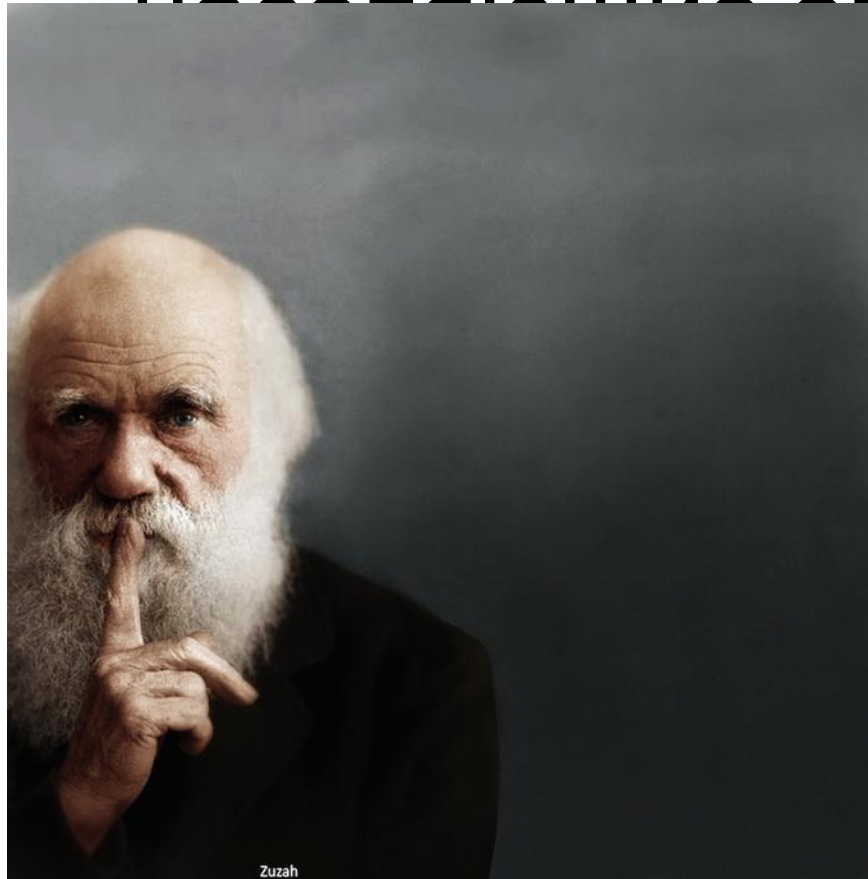
Карл Линней



Вид состоит из многих схожих особей, дающих плодовитое ПОТОМСТВО.

Вид – совокупность особей,
обладающих сходными
морфологическими и
физиологическими признаками и
находящиеся в определенной

Ч. Дарвин



В современной

биологии:

Совокупность особей, обладающих сходными морфологическими и физиологическими признаками, способных к скрещиванию с образованием плодовитого потомства, населяющих определенный ареал (область обитания), имеющих общее

Биологический вид:

- Таксономическая единица.
- Целостная структура живой природы:
 1. Взаимоотношения между организмами.
 2. Сохранение единства – репродуктивная изоляция - **сохранение генофонда вида**

Критерии вида

Это признаки, по
которым один вид
отличается



Критерии вида

1. Морфологический.
2. Физиологический
3. Географический
4. Генетический
5. Этологический
6. Экологический
7. Биохимический
8. Цитологический