

»

Биология – наука о жизни



Задачи урока:

*Показать актуальность
биологических знаний, выявить
значение общей биологии и ее
место в системе биологических
знаний.*



Биология



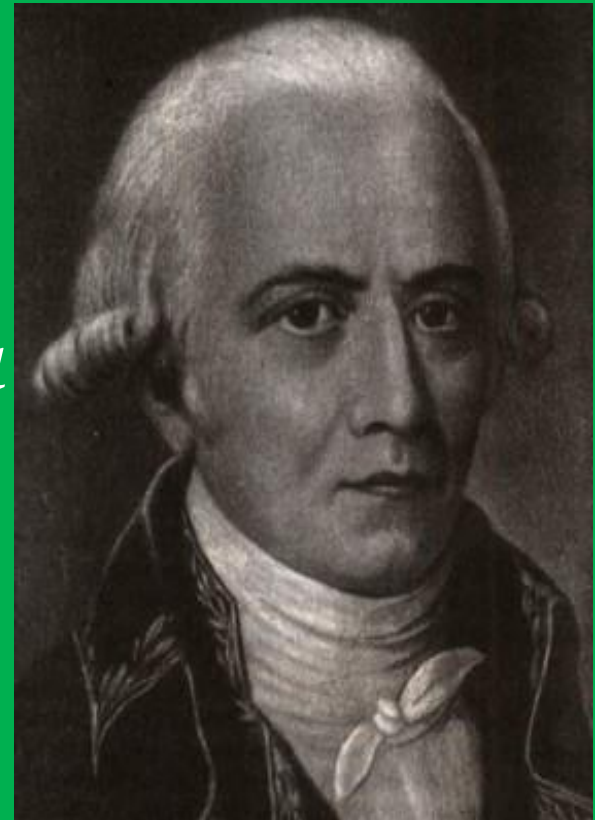
■ Наука о жизни, ее закономерностях и формах проявления, о существовании и распространении ее во времени и пространстве.

■ Она исследует происхождение жизни и ее сущность, развитие взаимосвязи и многообразие.

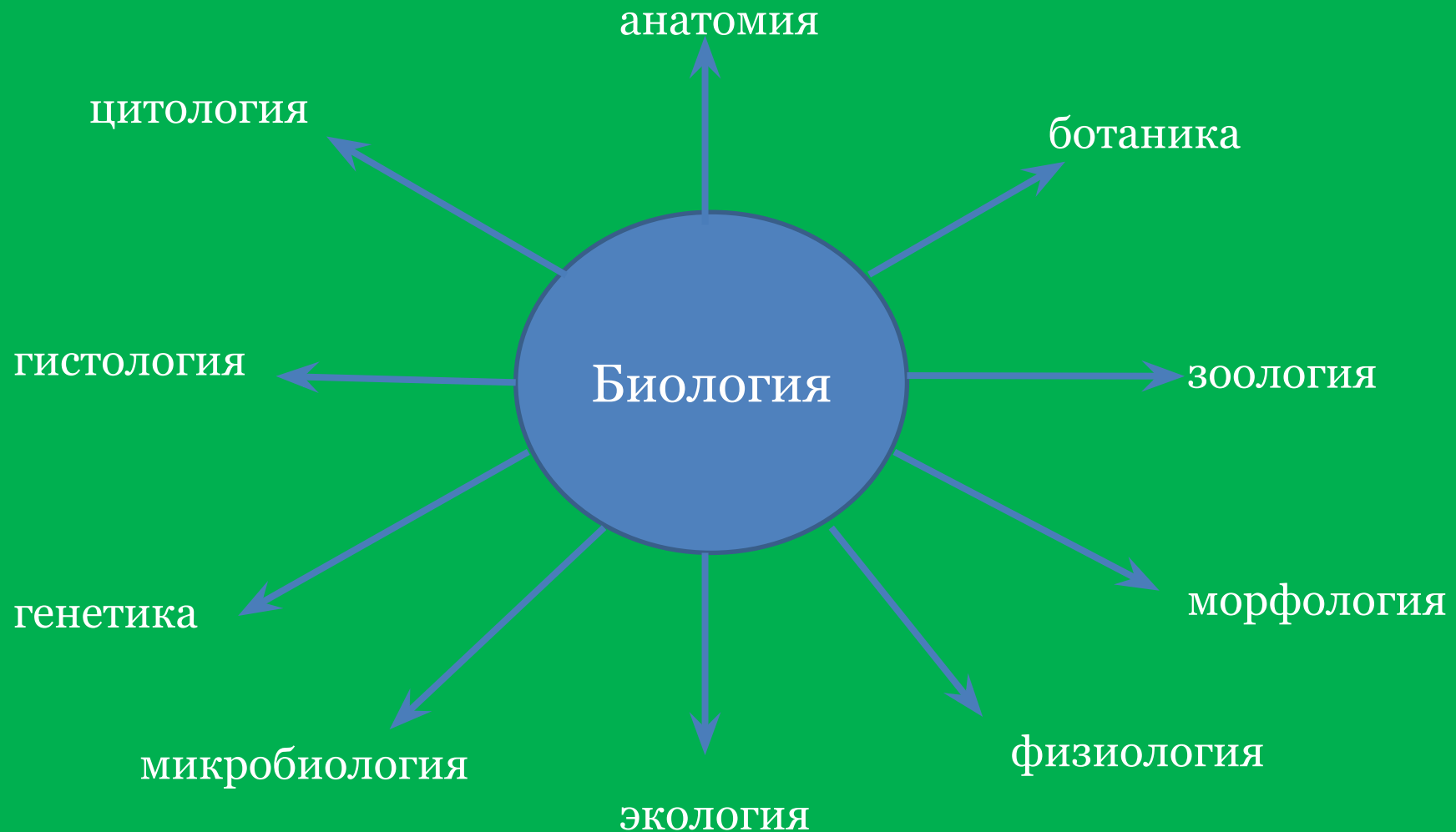
■ Биология относится к естественным наукам.

Термин «биология» впервые был предложен немецким профессором Т. Рузом в 1779 г.

Общепринятым термин «Биология» стал в работах французского натуралиста Ж.-Б. Ламарка в 1802 г.



Биология – комплексная наука.



Ботаника

- *Исследует
строение, способ
существования,
распространение
растений и историю
их происхождения.*



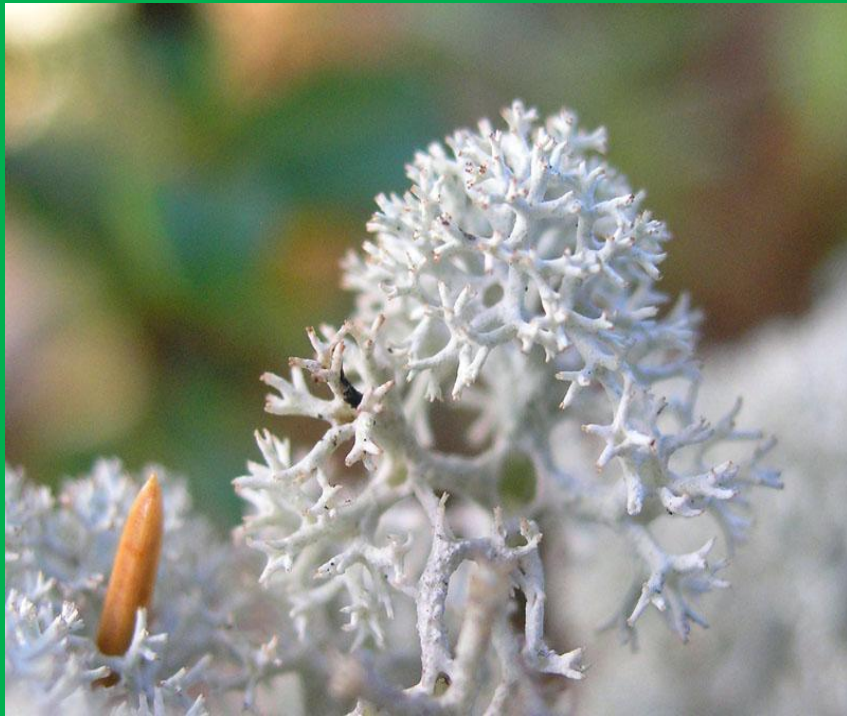
Микология

- *Наука о грибах*



Бриология

- *Наука о мхах*



Геоботаника

- *Изучает закономерности распространения растений по поверхности суши.*

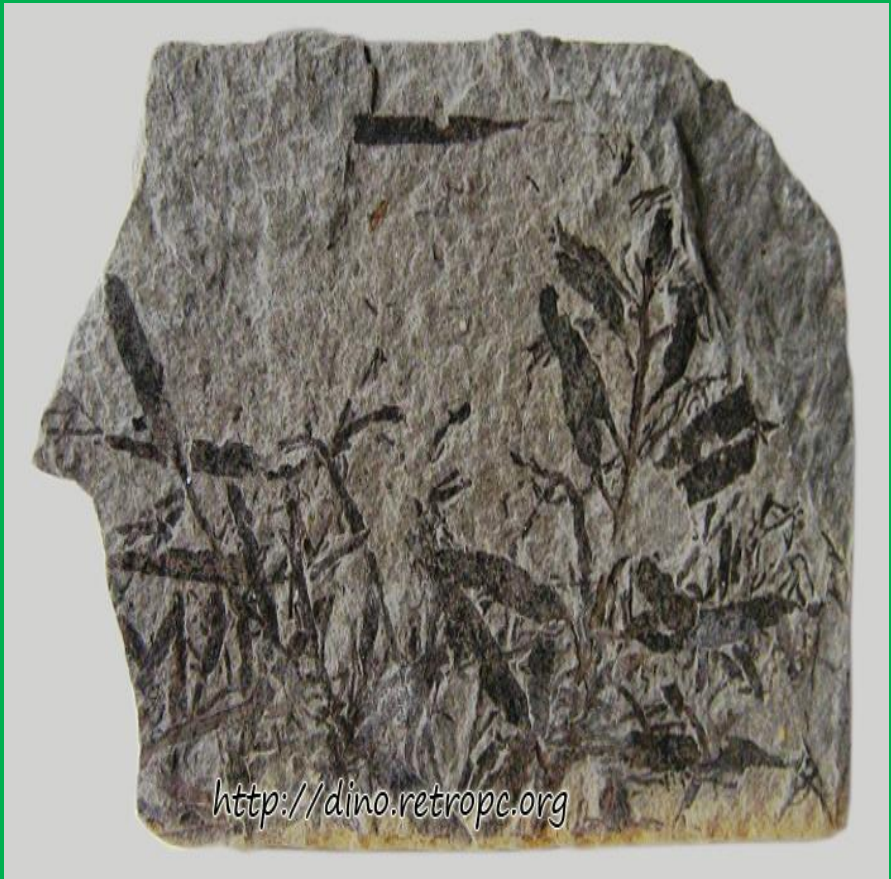


Фото Андрея Конечного



Палеоботаника

- *Изучает
ископаемые
останки древних
растений.*



<http://dino.retropc.org>

Зоология

- *Изучает
строение,
распространение
и историю
животных.*



Подразделы зоологии

- ❖ *ихтиология*
- ❖ *орнитология*
- ❖ *этология*
- ❖ *арахнология*
- ❖ *и др.*



Ихтиология

- *Наука о рыбах.*



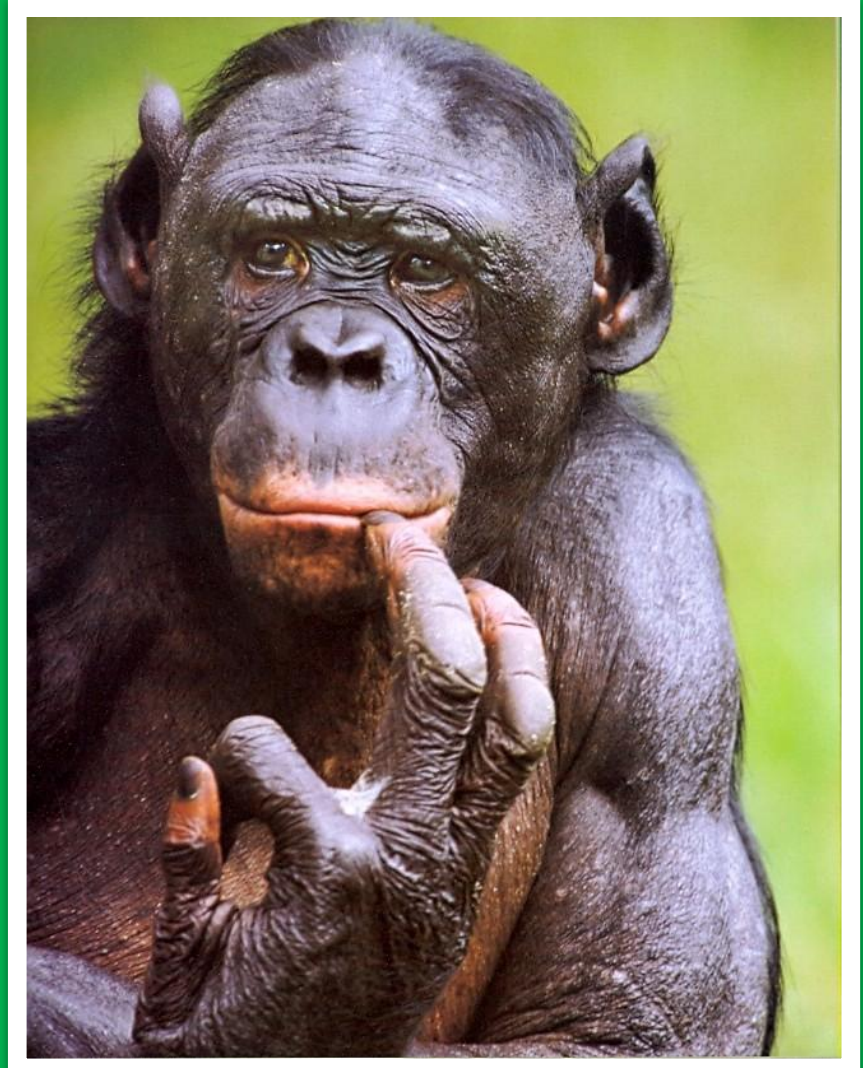
Орнитология

- *Наука о птицах.*



Этология

- *Наука о поведении животных.*



Морфология

- Изучает особенности внешнего строения живых организмов.*

Морфологический

Сходство внешнего и внутреннего строения организмов.

Клевер ползучий



Дятел черный

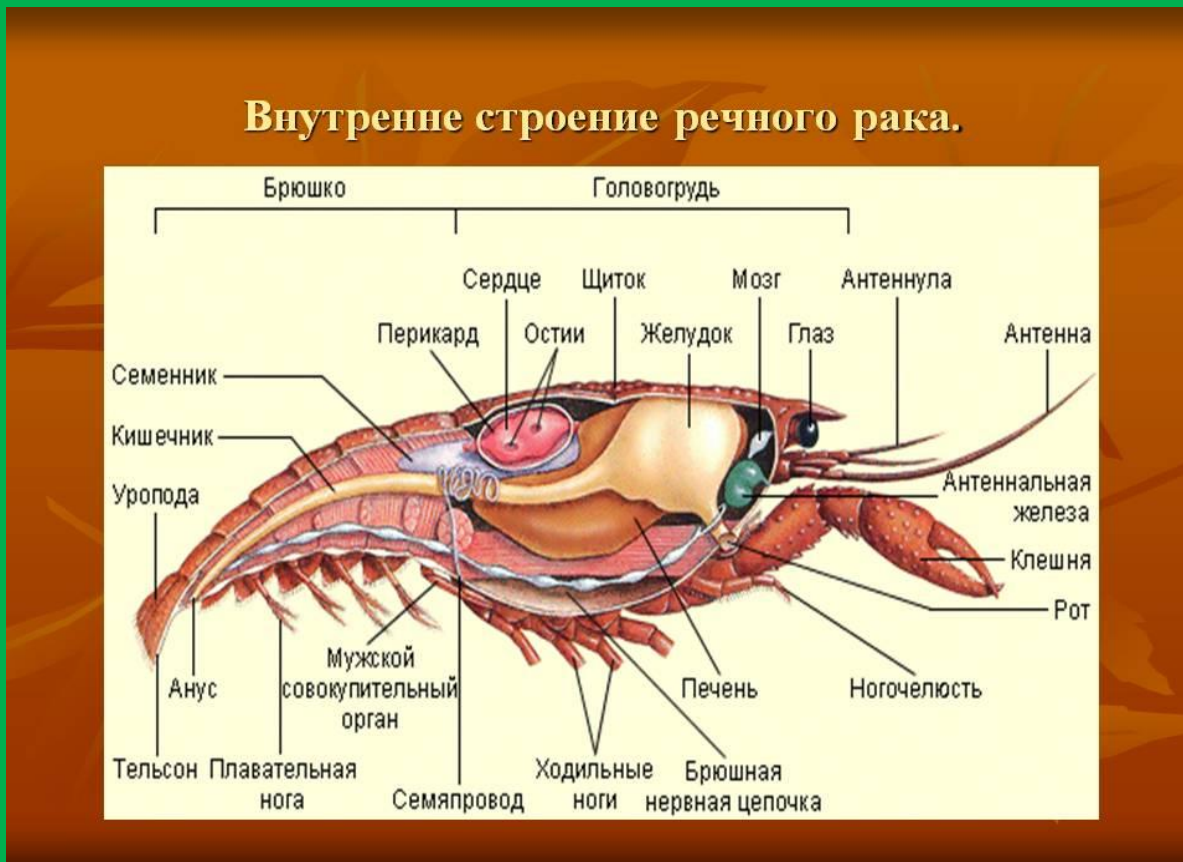
Клевер луговой



дятел пестрый

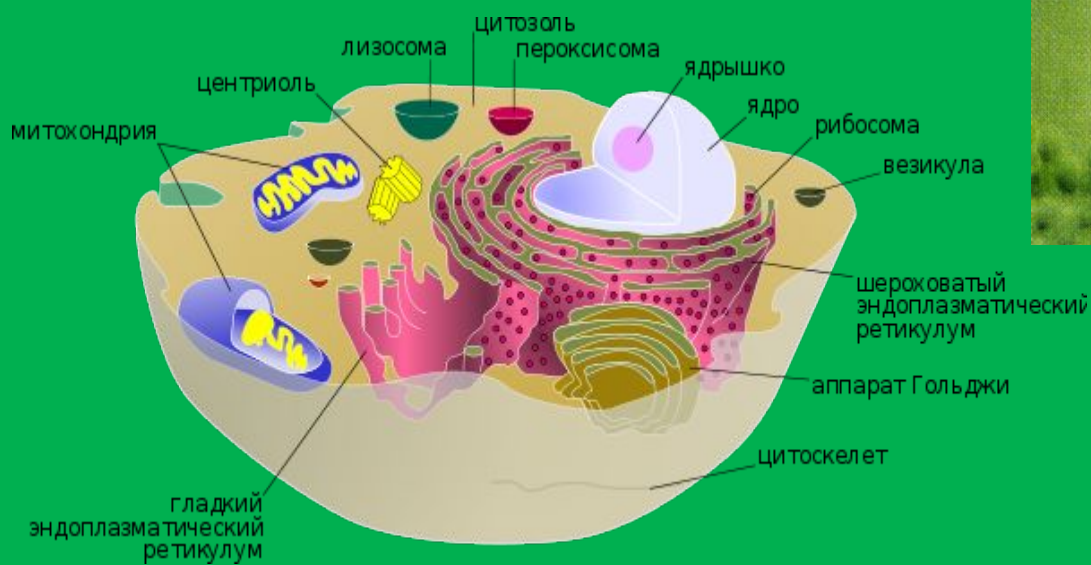
Анатомия

- изучает внутреннее строение живых организмов.



Цитология

- Наука о клетке.



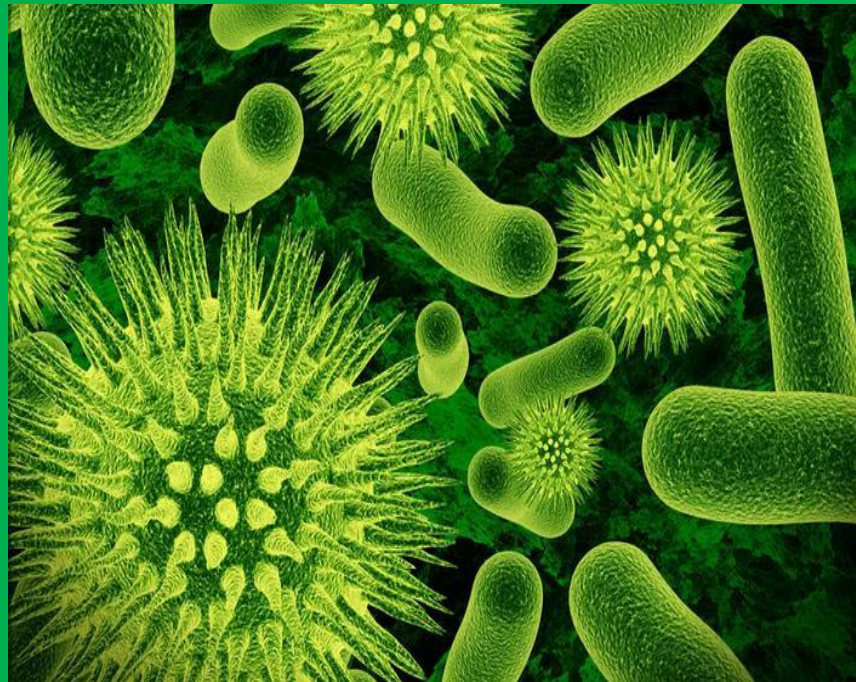
Генетика

*Наука, изучающая
закономерности
наследственности и
изменчивости
живых организмов.*



Микробиология

- *Изучает строение, способ существования и распространение микроорганизмов (бактерий, одноклеточных) и вирусов.*



Экология

- *Наука о взаимоотношениях организмов между собой и с факторами окружающей среды.*



Пограничные науки

- **Биофизика** – исследует биологические структуры и функции организмов физическими методами;
- **Биохимия** – исследует основы жизненных процессов и явлений химическими методами на биологических объектах;
- **Биотехнология** – изучает возможности использования имеющих хозяйственное значение микроорганизмов (бактерий, дрожжей) в качестве сырья, а также использование их особых свойств в производстве.

Значение биологических знаний:

- ✓ используются в пищевой промышленности;
- ✓ в фармакологии;
- ✓ в производстве товаров народного потребления;
- ✓ создание высокоурожайных сортов растений и высокопродуктивных пород животных;
- ✓ теория для медицины, психологии, социологии и др.

Закрепление изученного материала

- Приведите примеры дифференциации биологических наук.
- Какие биологические науки можно отнести к интегрированным?
- Почему современную биологию считают комплексной наукой?
- В каких сферах человеческой деятельности имеют большое значение достижения биологии?
- Выскажите свое мнение об утверждении, что значение биологических знаний в современном обществе возрастает.