Муниципальное общеобразовательное учреждение города Абакана «Средняя общеобразовательная школа №3»

Биология – наука о жизни



Учитель биологии и химии <u>Наговицына</u> Ирина Сергеевна

Абакан, 2014 г

Задачи урока:

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

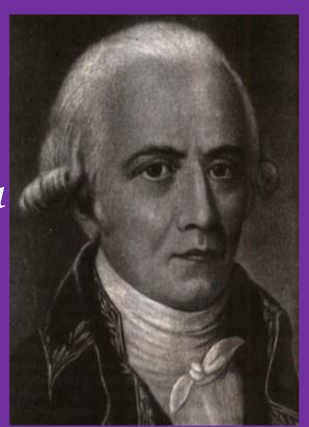
Биология



- □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 1797 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 сущи.



Палеоботаника

• Изучает ископаемые останки древних растений.





Зоология

• Изучает строение, распространение и историю животных.





Подразделы зоологии

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





Ихтиология

• Наука о рыбах.



Орнитология

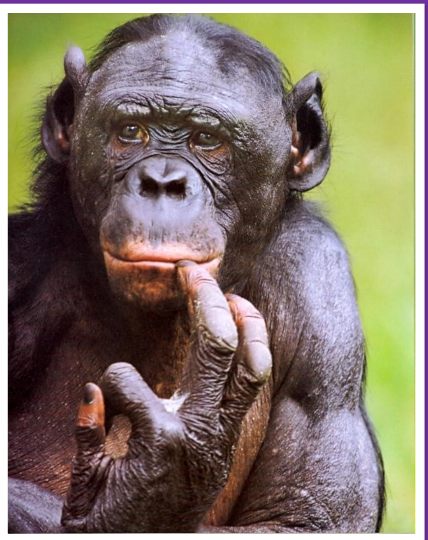
• Наука о птицах.



Этология

• Наука о поведении животных.





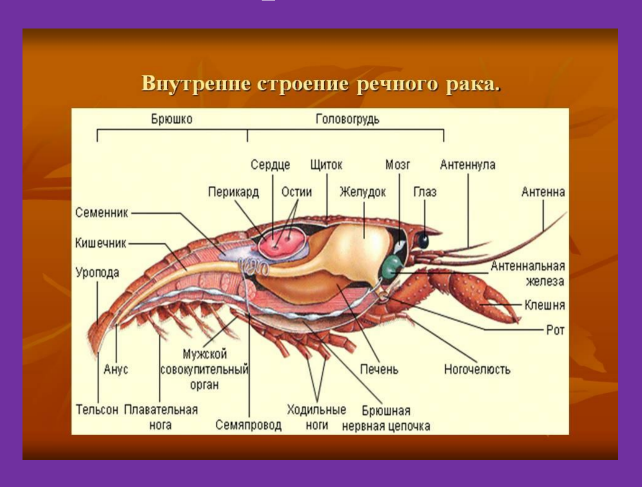
Морфология

• Изучает особенности внешнего строения живых организмов.



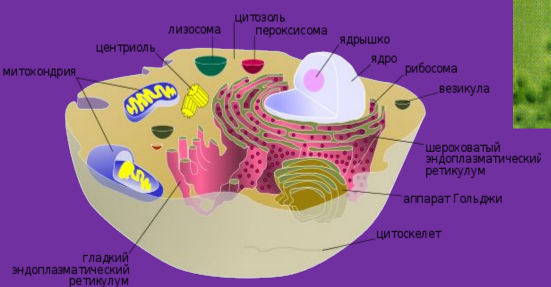
Анатомия

• 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.