# Введение в курс «Общей биологии»

«Самое удивительное в природе- это то, что мы можем её понять» А.Энштейн.



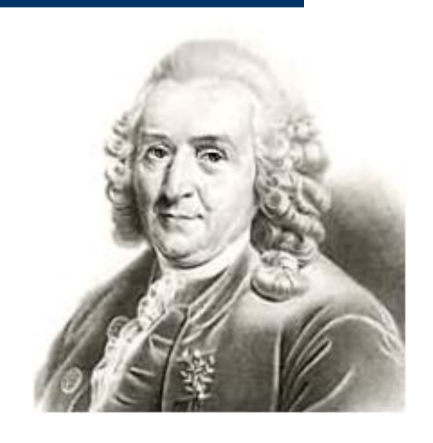
#### План:

- 1.Общая биология- комплексная наука об общих закономерностях живой природы.
- 2.Общие признаки живого.
- 3. Уровни организации живой природы.
- 4.Роль биологических знаний в жизни современного общества.

### Предмет- «Общая биология»

«Биология»- наука о жизни( греч. bios-жизнь; logos-наука).

Термин «биология» был введен в науку французским учёным Ж. Б.Ламарком в 1802г. И немецким ботаником Г. Р. Тревиранусом



Ботаника Зоология Микробиология Микология Вирусология Генетика Экология

Общая биология
- комплексная наука
об общих
закономерностях
живых организмов.

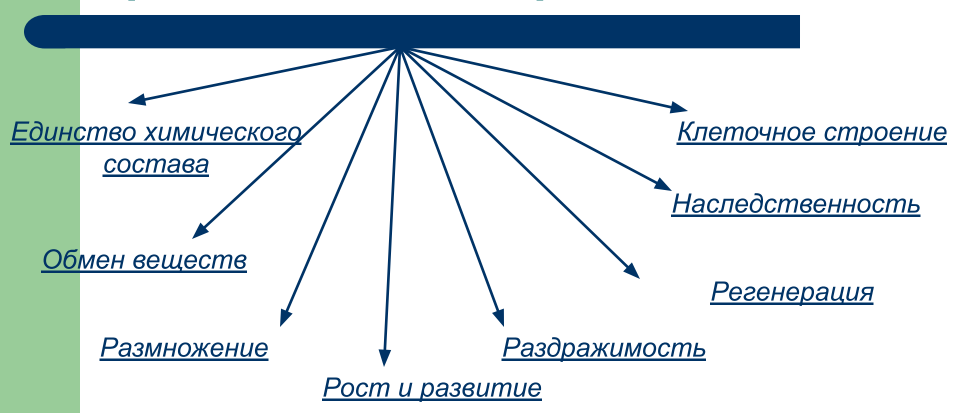
— Цитология
 — Гистология
 — Анатомия
 — Физиология
 — Биогеография
 — Палеонтология

Эволюционное

учение

Биохимия

### Признаки живых организмов





### Обмен веществ-

Это совокупность химических реакций, обеспечивающих поступление в организм из внешней среды химических веществ и энергии, их превращение, использование в процессах жизнедеятельности и выведение продуктов распада из организма.

X

O2

H2O,

X минераль
ные соли

Органичес
Органичес
Органичес
Органичес
КИЙ И

ЭНЕРГЕТИЧЕС
КИЙ ОБМЕН

Продукты
распада

кие

вещества

### Самовоспроизведение-

Способность живых организмов к увеличению численности особей данного вида.

Наследственность - способность организмов передавать признаки и свойства потомству.

**Изменчивость** - способность организмов приобретать новые признаки и свойства.

### Рост и развитие



Рост- увеличение массы и линейных размеров особи и её отдельных органов за счёт приращения размеров и числа клеток.

Развитие- необратимый, закономерно направлен-

ный процесс тесно взаимосвязанных количест-

венных и качественных изме-

нений с момента рождения до смерти.



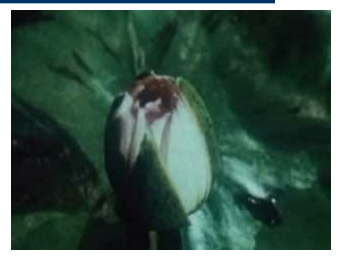
Непрямое

Прямое



### Раздражимость-

это специфические проявления организмов на изменения окружающей среды, их определенные ответные реакции.





### Единство химического состава



#### Гомеостаз (саморегуляция)-

Способность организмов поддерживать физические и химические параметры внутренней среды и процессы жизнедеятельности на определенном уровне.

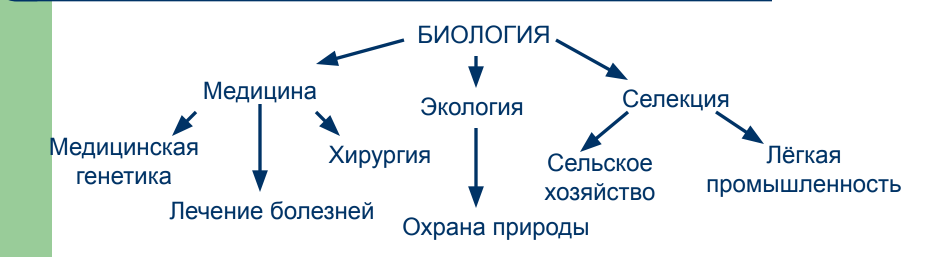
## Регенерация

• Способность к восстановлению поврежденных частей организма



1- молекулярный; 2- клеточный; 3- организменный; 4- популяционно-видовой; 5- биогеоценотический; 6- биосферный

#### Значение биологических знаний



# Методы биологических исследований

- Сравнительно-описательный
- Экспериментальный
- Мониторинг
- Моделирование
- Статистический

## «Что вы не понимаете, то не принадлежит вам.» И.Гёте

| 1        | <b>2</b> | <u>3</u> | 4 |
|----------|----------|----------|---|
| <u>5</u> | <u>6</u> | 7        | 8 |

- Расставьте по возрастанию степени сложности структурные уровни организации жизни: биосферный, клеточный, молекулярный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический.
- 1.молекулярный;
- 2.клеточный;
- 3.организменный;
- 4.популяционно-видовой;
- 5.биогеоценотический;
- 6.биосферный.





 Строение и функции органоидов клетки изучает наука:

а.генетика;

б.цитология; 🠠

в.физиология; 🠠

г.селекция. 🥠





 О каком уровне организации живой природы идёт речь при упоминании о берёзовой роще

а.организменном; 🌓

б.молекулярном; 🀠

в.биогеоценотическом; 🥠

г.биосферном. 🥠





Специфичное проявление организмов на изменения окружающей среды:
 а.адаптация;

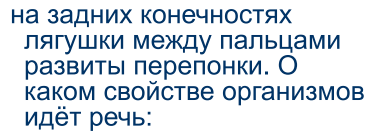
б.раздражимость; **«** в.энергозависимость; **«** 

г.дискретность.





 Рыбы имеют обтекаемую форму тела, у птиц полые кости и тело покрыто перьями,



а.развитии; 🠠

б.дискретности; 🌓

в.раздражимости; 🥡

г.адаптации. 🐠



Соцветие подсолнечника в течение светового дня поворачиваются вместе с солнцем с востока на запад. О каком свойстве идёт речь:



а.раздражимости; 🠠



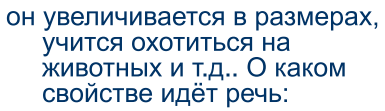


гразвитии. 🐠





• В течение жизни в организме и в поведении волка происходят изменения:



а.росте;



б.индивидуальном развитии;



в.историческом развитии;







• Изучением молекулярного уровня занимается:

а.микробиология; 🀠

б.биохимия; 🀠

в.цитология;

г.экология. 🐠



### Домашнее задание

- 1.§1-3
- 2.Уметь давать характеристику свойств живых организмов и уровней организации живой природы.
- 3.Подготовить сообщения о роли биологических знаний в жизни современного общества.
- 4.Вспомнить о методах изучения биологии, привести примеры.