## 1. Способность организмов воспроизводить себе подобных

- А) изменчивость
- В) мутация
- С) размножение
- Д) дыхание
- Е) наследственность

# 2. Способность организмов передавать свои признаки, свойства, особенности развития из поколения в поколение

- А) наследственность
- В) изменчивость
- С) коацерваты
- Д) мутация
- Е) размножение

### 3. Свойства организма, приобретать новые признаки

- А) наследственность
- В) коацерваты
- С) мутация
- Д) изменчивость
- Е) размножение

## 4. Ответная реакция организма или клетки на внешнее воздействие

- А) раздражимость
- В) саморегуляция
- С) размножение
- Д) наследственность
- Е) изменчивость

# 5. Необратимое увеличение органов организма в результате образования клеток и ее составных частей

- А) изменчивость
- В) дыхание
- С) саморегуляция
- Д) движение
- Е) рост

#### Правильные ответы:

- 1-C
- 2-A
- 3-Д
- 4-A
- 5-E

#### Самостоятельная работа:

#### **І** вариант

- 1. Экология
- 2. Биоценоз
- 3. Паразитизм
- 4.Экологический фактор 5.стадо

#### II вариант

- 1.Популяция
  - 2. Биоритм
  - 3.Симбиоз
- 4.Среда обитания 5.Прайд



Понятие об экосистеме было введено русским экологом В.Н. Сукачевым в 1940г.

Экосистема - это динамическое и устойчивое сообщество живых организмов, находящееся в постоянной взаимосвязи и непосредственном контакте с компонентами неживой природы

### Для поддержания экосистем и круговорота веществ необходимо наличие 3х групп организмов:

1. <u>Продуценты</u> - автотрофные организмы, создающие с помощью фотосинтеза органические вещества из неорганических

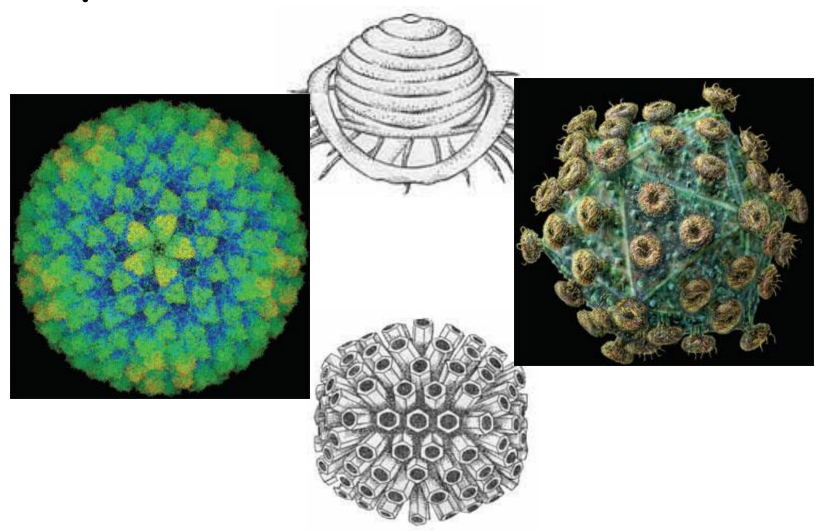


2. Консументы - это гетеротрофные организмы, потребители органического вещества

Іпорядка



### Редуценты - потребители мертвого органического вещества



### Основные свойства экосистем

- Саморегуляция
- Устойчивость
- •Способность производить биологическую продукцию

#### Показатели экосистем:

- <u>Видовое разнообразие</u> число видов растений и животных, образующих данную экосистему
- <u>Плотность популяции</u> количество особей данного вида на единице площади или в единице объема
- <u>Биомасса</u> общее количество органического вещества всей совокупности особей с заключенной в ней энергией
- <u>Продуктивность биомассы</u> прирост живого вещества на определенной территории в единицу времени

- Что такое экосистема?
- Кто такие консументы, редуценты, продуценты?
- Перечислите основные свойства экосистем
- Что является главным показателем экосистем?