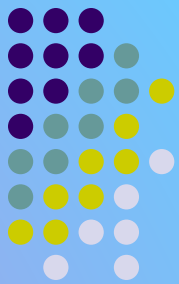


Постэмбриональное развитие животных

Задачи:

1. Сформировать знания о закономерностях постэмбрионального развития животных.
2. Охарактеризовать два типа постэмбрионального развития, раскрыв их значение для сохранения видов.

Опорные точки изложения темы



- Постэмбриональный период развития организмов: начало-выход организмов из яйцевых оболочек или при внутриутробном развитии зародыша - момент рождения.
- Продолжительность постэмбрионального развития у разных видов.
- Три периода постэмбрионального развития.

Виды постэмбрионального развития

прямое развитие

у некоторых беспозвоночных животных (пиявки, многоножки и др.) и большинства позвоночных (пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие).

непрямое развитие

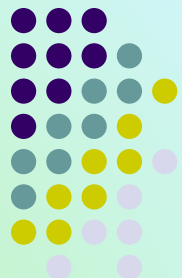
Как приспособление разных стадий развития организмов (личинок, взрослых особей) одного вида к обитанию в разных условиях, ведущее к ослаблению конкуренции за пищу, территорию (у большинства насекомых, у земноводных и др.).











Постэмбриональное развитие организма

Дорепродуктивный

период

*рост организма,
развитие и половое
созревание.*

Репродуктивный

период

*активное
функционирование
взрослого организма:
размножение.*

Пострепродуктивный

период

*старение, постепенное
угасание процессов
жизнедеятельности.*