

Микроэволюция и макроэволюция

Группы доказательств эволюционных процессов	Факты, доказывающие существование эволюционного процесса
Палеонтологические	Палеонтологические данные и сравнение вымерших форм с современными свидетельствуют о том, что животные и растения постоянно изменяются со временем
Эмбриологические	В процессе индивидуального развития (онтогенеза) каждый вид повторяет свое историческое развитие
Сравнительно-анатомические (морфологические)	Клеточное строение организмов, похожее строение живых организмов, близких систематических групп, атавизмы, переходные формы (например утконос и ехидна)
Молекулярно-биологические	Осуществление генетического кодирования, биосинтеза белков и нуклеиновых кислот происходит по единому для всего живого на Земле механизму. Принципы деления клеток одинаковы у всех эукариот.
Биогеографические	Сходство и отличие флоры и фауны разных континентов и островов свидетельствует о длительной эволюции растительного и животного миров.

Тест

- 1) А;
- 2) А;
- 3) А;
- 4) А;
- 5) И;
- 6) А
- 7) И
- 8) Д
- 9) И
- 10) И
- 11) А
- 12) А
- 13) А
- 14) А
- 15) А
- 16) И
- 17) И
- 18) И
- 19) Д
- 20) И
- 21) И