

Согласно эволюционной теории Ч. Дарвина:

- 1) живые организмы, населяющие Землю, возникли естественным образом;
- 2) редукция — это ступенчатое повышение уровня организации живых организмов;
- 3) главная движущая сила эволюции — стремление организмов к совершенствованию;
- 4) модификационная изменчивость является наследственной, а неопределенная изменчивость — ненаследственной;
- 5) под действием упражнения и неупражнения органов организмы меняются только в полезную для себя сторону и обязательно передают по наследству все полезные признаки.