

**1. Этот шведский учёный твёрдо верил,
что все свойства живого — результат
Божественного замысла.**

- Карл Линней
- Ламарк
- Дарвин



2. Великий английский биолог, заложивший основы современной теории эволюции биологических видов.

- Ж.-Б. Ламарк
- Ч. Дарвин
- К. Линней



3. Изменчивость, возникающая в ответ на изменения условий жизни.

- ненаследственная
- наследственная
- мутационная



4. Основой эволюционного процесса является... изменчивость.

- мутационная
- ненаследственная
- наследственная



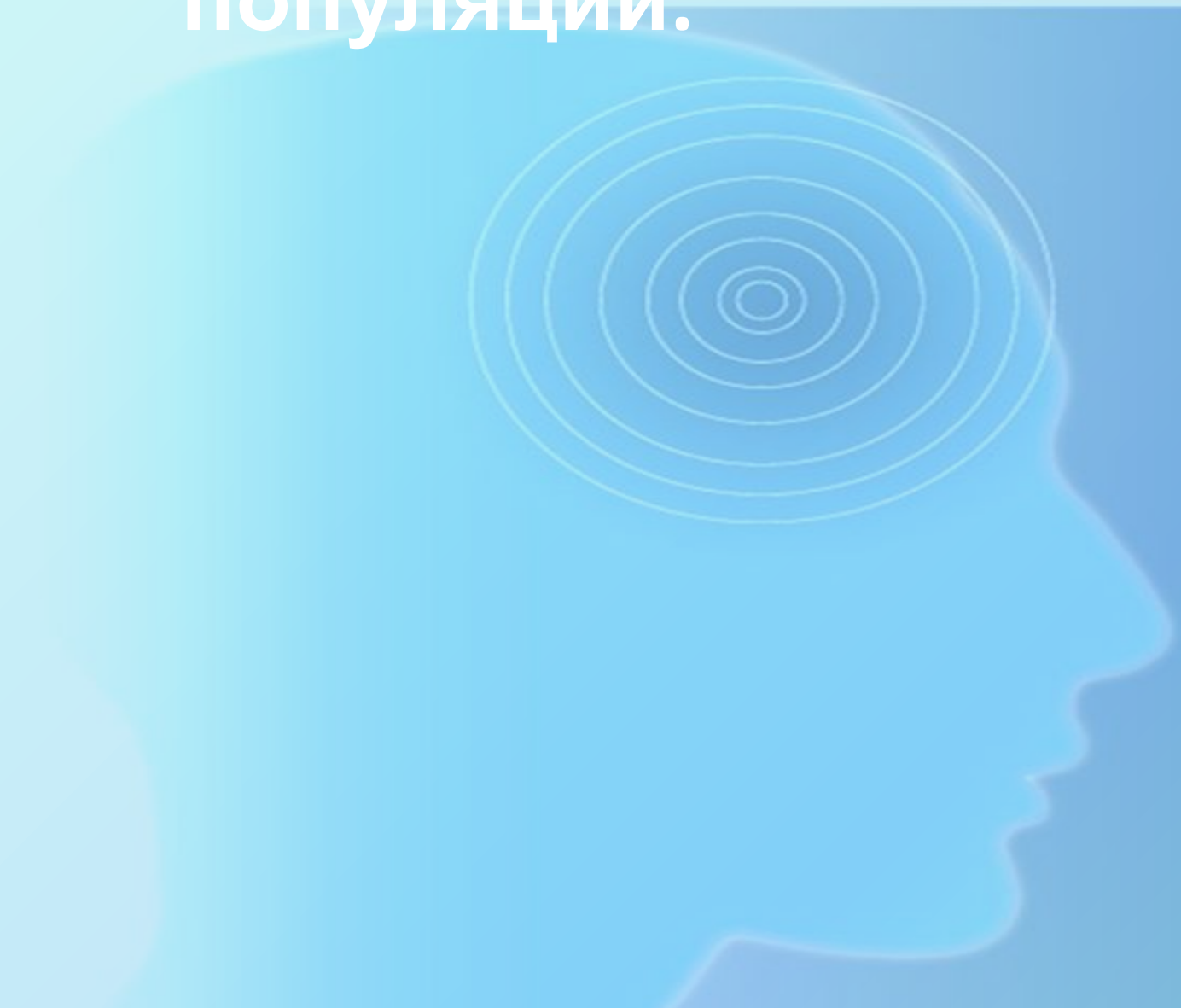
5. Комплекс свойств и признаков организма.

- фенотип
- генотип
- мутация



6. Показатель генетического состава всех популяций.

- генотип
- генофонд
- геном



7. Процесс видообразования.

- микроэволюция
- макроэволюция
- эволюция



8. Кратное возрастание числа хромосом в пределах одного вида.

- микроэволюция
- макроэволюция
- полиплоидия



9. Изменения состава жизненных форм на Земле в течение очень длительных промежутков времени.

- эволюция организмов
- микроэволюция
- макроэволюция



10. Ароморфоз это...

- существенные эволюционные изменения организма
- несущественные эволюционные изменения
- независимая эволюция тех систем органов, которые выполняют сходные функции

11. Прогрессивные, но мелкие эволюционные изменения.

- идиоадаптация
- дегенерация
- ароморфоз



12. Она ведёт к упрощению организации организма.

- ароморфоз
- дегенерация
- идиоадаптация




13. Отбор уничтожающий менее приспособленные генотипы.

- движущий отбор
- искусственный отбор
- естественный отбор



14. Одна из форм естественного отбора.

- движущий отбор
 - стабилизирующий отбор
 - искусственный отбор
- 

15. Приспособление организмов к определённым условиям.

- идиоадаптация
- адаптация
- дегенерация

