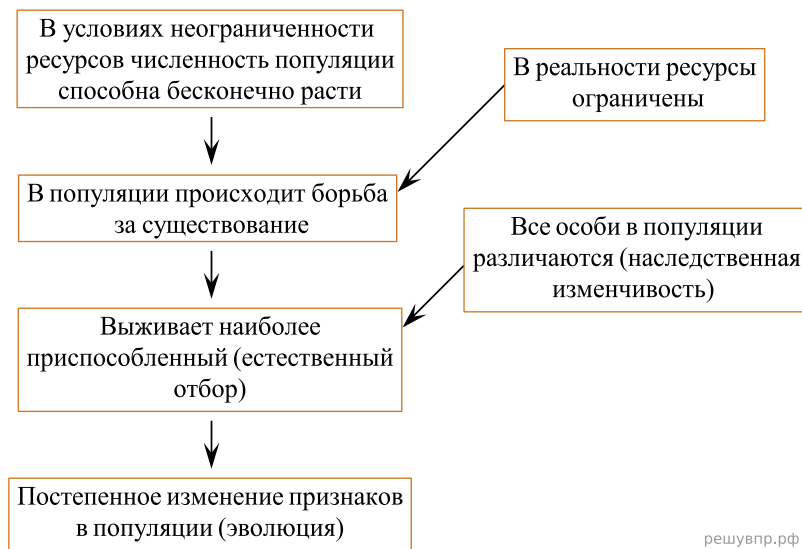


Современную эволюционную теорию можно представить в виде следующей схемы.



1. Объясните, руководствуясь этой схемой, образование длинной шеи у предков современного жирафа

2. Современную эволюционную теорию, согласно учению Дарвина, можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование сочных листьев у предковых форм современного алоэ.

3. Современную эволюционную теорию, согласно учению Дарвина, можно представить в виде следующей схемы.



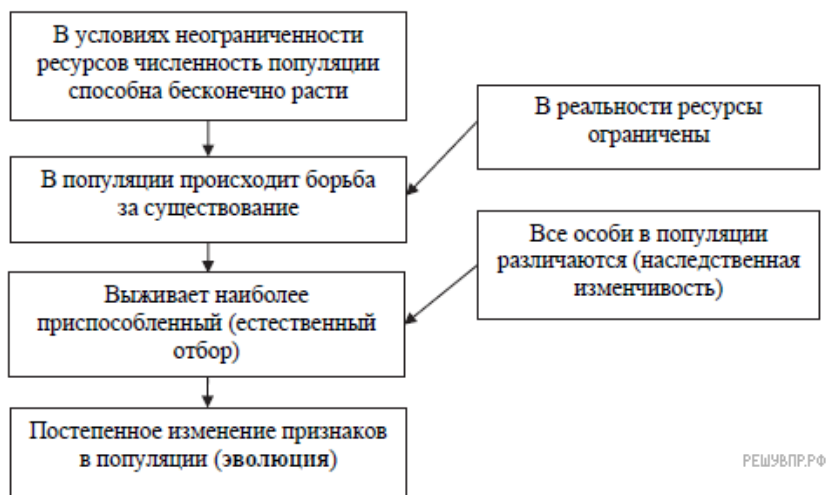
Объясните, руководствуясь этой схемой, образование цветков с нектарниками (и нектаром) у предковых форм насекомоопыляемых растений.

4. Современную эволюционную теорию, согласно учению Дарвина, можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование лёгких семян с крылаткой у предковых форм современного клена.

5. Современную эволюционную теорию, согласно учению Дарвина, можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, образование зелёной покровительственной окраски у предков современного кузнечика.

Согласно современной эволюционной теории существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме.

Видообразование



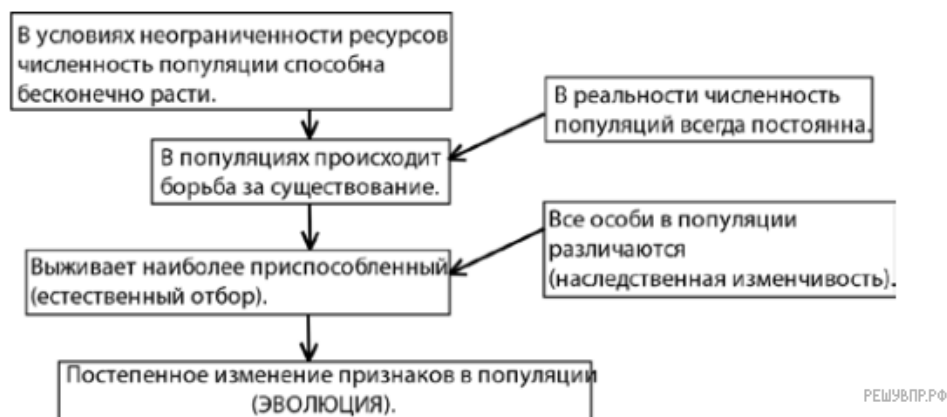
6. Объясните, руководствуясь этой схемой, образование нескрещивающихся видов вьюрков, питающихся различными типами пищи, на Галапагосских островах.

7. Согласно современной эволюционной теории, существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме



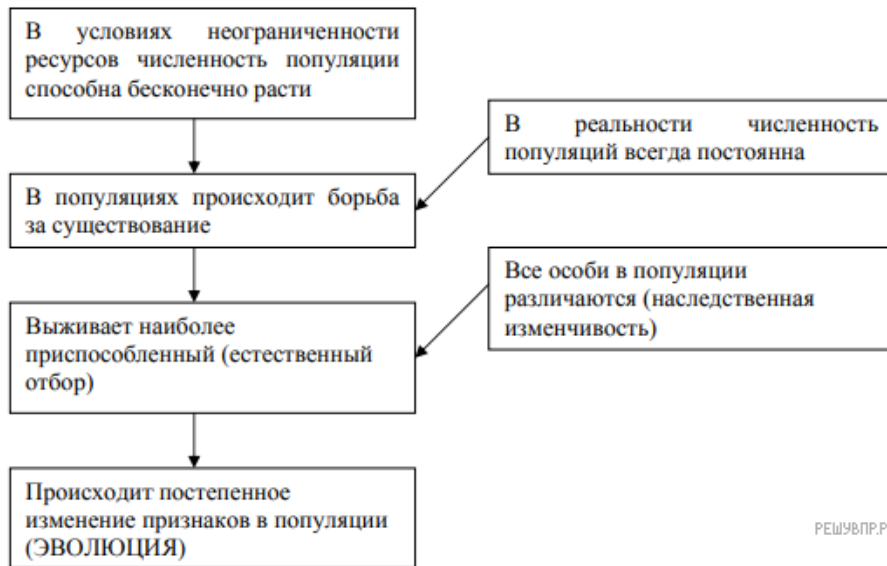
Объясните, руководствуясь этой схемой, образование видов мух дрозофил, обитающих на острове Мадагаскар и на материковой части Африки.

8. Современную эволюционную теорию можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, формирование копательных конечностей у насекомого медведки.

Современную эволюционную теорию можно представить в виде следующей схемы.



ИЛИ

Согласно современной эволюционной теории существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме.

Видообразование



9. Объясните, руководствуясь этой схемой, образование длинной шеи у предков современного жирафа

ИЛИ

Объясните, руководствуясь этой схемой, образование нескрещивающихся видов вьюрков, питающихся различными типами пищи, на Галапагосских островах.