**Тест на тему: «Приспособленность организмов». 11 класс**

1. **Соотнесите.**
2. Борьба за существование
3. Естественный отбор
4. Дрейф генов
5. Покровительственная окраска
6. Резерв наследственной изменчивости
7. Половой отбор
8. Совокупность рецессивных мутаций в генофонде вида.
9. Генетико-автоматические процессы, приводящие к изменению частоты генов в популяции в ряду поколений под действием случайных факторов.
10. Понятие, включающее все внутривидовые и межвидовые отношения, а также взаимоотношения организмов с абиотическими факторами, что в сумме вызывает прямо или косвенное соревнование между организмами.
11. Любая окраска покровов тела, обеспечивающая её обладателям преимущества в борьбе за существование.
12. Результат борьбы за существование, выражающийся в преимущественном выживании и оставлении потомства наиболее приспособленными особями каждого вида и гибели менее приспособленных.
13. Подбор полового партнера по совокупности внешних признаков и поведенческим реакциям у наземных млекопитающих.
14. **Тест**
15. Генофонд – это:

а) совокупность генов одной особи; б) совокупность генов популяции; в) совокупность фенотипов популяции;

1. Эволюционный процесс внутри вида:

а) макроэволюция; б) микроэволюция; в) селекция; г) генетика;

1. Покровительственная окраска – это:

а) сходство формы и окраски тела с окружающей средой;

б) подражание незащищенного вида более защищенному;

в) чередование темных и светлых полос на теле;

**Тест на тему: «Приспособленность организмов». 11 класс**

1. **Соотнесите.**
2. Борьба за существование
3. Естественный отбор
4. Дрейф генов
5. Покровительственная окраска
6. Резерв наследственной изменчивости
7. Половой отбор
8. Совокупность рецессивных мутаций в генофонде вида.
9. Генетико-автоматические процессы, приводящие к изменению частоты генов в популяции в ряду поколений под действием случайных факторов.
10. Понятие, включающее все внутривидовые и межвидовые отношения, а также взаимоотношения организмов с абиотическими факторами, что в сумме вызывает прямо или косвенное соревнование между организмами.
11. Любая окраска покровов тела, обеспечивающая её обладателям преимущества в борьбе за существование.
12. Результат борьбы за существование, выражающийся в преимущественном выживании и оставлении потомства наиболее приспособленными особями каждого вида и гибели менее приспособленных.
13. Подбор полового партнера по совокупности внешних признаков и поведенческим реакциям у наземных млекопитающих.
14. **Тест**
15. Генофонд – это:

а) совокупность генов одной особи; б) совокупность генов популяции; в) совокупность фенотипов популяции;

1. Эволюционный процесс внутри вида:

а) макроэволюция; б) микроэволюция; в) селекция; г) генетика;

1. Покровительственная окраска – это:

а) сходство формы и окраски тела с окружающей средой;

б) подражание незащищенного вида более защищенному;

в) чередование темных и светлых полос на теле;