**Вариант № 1**

1. **Правильно названы критерии вида:**
2. генетический, морфологический, исторический
3. генетический, физиологический, поведенческий
4. генетический, эмоциональный, географический
5. **Вид на планете существует как совокупность**
6. Семей
7. Особей
8. Популяций
9. **Часть вида, относительно обособленно обитающая на части ареала, называется**
10. Биоценоз
11. Семья
12. Популяция
13. **Неправильно следующее определение: «Популяция – это…»**
14. Элементарная единица эволюции
15. Элементарная единица вида
16. Совокупность свободно скрещивающихся объектов
17. **Особи, входящие в состав разных популяций одного вида**
18. Не могут свободно скрещиваться
19. Могут свободно скрещиваться
20. Могут свободно скрещиваться, но в реальных условиях этого не происходит
21. **Однородная группа животных с хозяйственно ценными признаками, выращиваемая человеком изолированно от других групп животных данного вида, называется**
22. Сорт
23. Популяция
24. Порода
25. **Порода или сорт – это**
26. Живые существа, обитающие в агроценозе
27. Популяция, созданная человеком
28. Вид, созданный человеком
29. **С точки зрения Ж.-Б. Ламарка**
30. Эволюция существует, эволюционируют особи
31. Эволюция не существует (живой мир постоянен)
32. Эволюция существует, эволюционируют виды
33. **С точки зрения К. Линнея**
34. Эволюция не существует (живой мир постоянен)
35. Эволюция существует, эволюционируют виды
36. Эволюция существует, эволюционируют особи
37. **С точки зрения Ч. Дарвина**
38. Эволюция существует, эволюционируют особи
39. Эволюция не существует (живой мир постоянен)
40. Эволюция существует, эволюционируют виды
41. **Движущими силами эволюции по Дарвину являются**
42. Искусственный и естественный отбор
43. Приобретение каждым организмом в ходе жизни полезных признаков и передача их потомкам
44. Естественный отбор, борьба за существование, наследственный отбор
45. **Естественный отбор является**
46. Следствием борьбы за существование
47. Синонимом борьбы за существование
48. Причиной борьбы за существование
49. **Признаки, приобретенные организмом в течение жизни**
50. Иногда наследуются
51. Никогда не наследуются
52. Всегда наследуются
53. **Главным «поставщиком» наследственных изменений является**
54. Мутационная изменчивость
55. Модификационная изменчивость
56. Бесполое размножение
57. **Макроэволюция идет**
58. На уровне особи
59. На надвидовом уровне
60. На уровне популяции и вида
61. **Микроэволюция идет**
62. На уровне особи
63. На уровне популяции и вида
64. На надвидовом уровне
65. **Возникновение в ходе эволюции признаков, существенно повышающих уровень организации живых существ и их независимость от среды – это**
66. Ароморфоз
67. Идиодаптация
68. Дегенерация
69. **Возникновение в ходе эволюции приспособлений к конкретным условиям внешней среды без принципиальной перестройки биологической организации**
70. Ароморфоз
71. Идиодаптация
72. Дегенерация
73. **Резкое упрощение организации, связанное с исчезновением целых систем органов и упрощением функций – это**
74. Ароморфоз
75. Идиодаптация
76. Дегенерация
77. **Отсутствие пищеварительной системы у паразитических червей – это**
78. Ароморфоз
79. Идиодаптация
80. Дегенерация
81. **Макроэволюция идет**
82. Путём ароморфозов, идиодаптаций и дегенерации
83. Путем ароморфозов и идиодаптаций
84. Только путем ароморфозов
85. **Повышение численности, расширение ареала и увеличение числа подчиненных систематических категорий это -**
86. Биологический регресс
87. Ароморфоз
88. Биологический прогресс
89. **Более прогрессивным видом на нашей планете являются**
90. Амурский тигр
91. Шимпанзе
92. Серая крыса
93. **Биологический прогресс может быть достигнут**
94. Путём ароморфозов и идиодаптаций
95. Путем ароморфозов, идиодаптаций и дегенерации
96. Только путем ароморфозов
97. **Наиболее крупный уровень организации живой материи –**
98. Биосферный
99. Организменный
100. Популяционно-видовой
101. **Эукариотами являются**
102. Животные, растения, грибы и бактерии
103. Животные и растения
104. Животные, растения, грибы
105. **Дайте определение**

Эволюция – это …..