**Вопросы для участников алфавит-викторины «Экопоезд», Ягудина Е.В.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БУКВА | ВОПРОС | ОТВЕТ |
| А | Область распространения вида |  |
| Б | Оболочка Земли, населенная живыми организмами |  |
| В | Одно из условий жизни организмов |  |
| Г | Наземные растения влажных мест обитания |  |
| Д | Вид, преобладающий в данном биоценозе |  |
| Е | Под высокой пышной елкойКуст растет зеленый, колкий.Там синеет не черника,Зреет, спеет …! |  |
| Ж | Способность организма сохранять свое существование в меняющихся условиях среды  |  |
| З | Распространение плодов, семян растений животными |  |
| И | Расположение частей или элементовцелого по порядку от высшего к низшему. |  |
| К | Потребители органического вещества |  |
| Л | Верхняя твердая оболочка земного шара |  |
| М | Постоянное слежение за какими-либо объектами или явлениями. |  |
| Н | Высшая стадия развития биосферы |  |
| О | Совокупность наиболее благоприятных условий. |  |
| П | Растения, вырабатывающие в процессе фотосинтеза органические вещества. |  |
| Р | Организмы, разлагающие мертвые растения и животных. |  |
| С | Взаимовыгодное сожительство двух организмов |  |
| Т  | Связи, когда один вид питается другим |  |
| Ф | Наука о сезонных явлениях в природе |  |
| Х  | Способ применения гербицидов против сорняков |  |
| Ц  | Естественные земли, которые не обрабатывались сотни лет |  |
| Э | Наука о закономерностях взаимоотношений организмов, видов, сообществ со средой обитания.  |  |
| Ю | Подрастающие особи в популяциях растений и животных |  |
| Я | Часть слоя в сообществе растений, в котором находятся их определенные органы. |  |

**Алфавит-викторина «Экопоезд»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БУКВА | ВОПРОС | ОТВЕТ |
| А | Область распространения вида | Ареал  |
| Б | Оболочка Земли, населенная живыми организмами | Биосфера  |
| В | Одно из условий жизни организмов | Вода  |
| Г | Наземные растения влажных мест обитания | Гигрофит  |
| Д | Вид, преобладающий в данном биоценозе | Доминанта  |
| Е | Под высокой пышной елкойКуст растет зеленый, колкий.Там синеет не черника,Зреет, спеет …! | Ежевика  |
| Ж | Способность организма сохранять свое существование в меняющихся условиях среды  | Жизнеспособность  |
| З | Распространение плодов, семян растений животными | Зоохория  |
| И | Расположение частей или элементов целого по порядку от высшего к низшему. | Иерархия  |
| К | Потребители органического вещества | Консументы  |
| Л | Верхняя твердая оболочка земного шара | Литосфера  |
| М | Постоянное слежение за какими-либо объектами или явлениями. | Мониторинг  |
| Н | Высшая стадия развития биосферы | Ноосфера  |
| О | Совокупность наиболее благоприятных условий. | Оптимум  |
| П | Растения, вырабатывающие в процессе фотосинтеза органические вещества. | Продуценты  |
| Р | Организмы, разлагающие мертвые растения и животных. | Редуценты  |
| С | Взаимовыгодное сожительство двух организмов | Симбиоз  |
| Т  | Связи, когда один вид питается другим | Трофические  |
| Ф | Наука о сезонных явлениях в природе | Фенология  |
| Х  | Способ применения гербицидов против сорняков | Химический  |
| Ц  | Естественные земли, которые не обрабатывались сотни лет | Целина  |
| Э | Наука о закономерностях взаимоотношений организмов, видов, сообществ со средой обитания.  | Экология  |
| Ю | Подрастающие особи в популяциях растений и животных | Ювенильные  |
| Я | Часть слоя в сообществе растений, в котором находятся их определенные органы. | Ярус  |

количество особей ценопопуляции на единицу площади или объема. Численность

прибрежное океаническое мелководье (относительно узкая полоса — около 200 миль), ограниченное с одной стороны берегом, с другой — заметным перегибом (гребнем) материкового склона. Шельф

суммарное содержание ионов СО-23 и НСО-13, определяемое количеством ионов Н+

щелочность почв