**Pielikums N2. Individuālais pārbaudes darbs 7.kl. Tēma.** Augu daudzveidība ekosistēmās un tās saglabāšana. **vārds............................uzvārds...................................... Skolotāja: I.Balode**

**Darbs uz atzīme. 1. daļa.**

**1.** В приведённом перечне найдите и поместите в разные столбики названия продуцентов, консументов и редуцентов. (15.p.)

Мох кукушкин лен, муравей, белый гриб, хемосинтезирующая бактерия, стрекоза, дождевой червь, гнилостная бактерия, цианобактерия, лев, мухомор, черная черемуха, век, гриб мукор, береза, почвенные бактерии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| продуценты | консументы | редуценты |
| черная черемуха, мох кукушкин лен, цианобактерия, черная черемуха, век, береза, почвенные бактерии. | Стрекоза, лев, муравей. | дождевой червь, белый гриб, хемосинтезирующая бактерия, мухомор, гриб мукор. |

2.Заполнить таблицу, составив характеристику указанных экосистем: 14p.+1.p.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры для сравнения | Экосистема | |
| Луг | Сосновый лес |
| Видовое разнообразие- 4.p | 2. |  |
| Пищевые цепи-4.p |  |  |
| Источник энергии-2.p. |  |  |
| Неживая природа 4.p. |  |  |
| Вывод1.p. |  | |