*Приложение 1*

**Словарь терминов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Науки** | **Дифференциация (разделение)** | **Интеграция (объединение)** |
| Алгебра – наука, изучающая прием решения уравнений**.** | **+** |  |
| Биология – наука о живой природе. |  | **+** |
| Биометрия – совокупность приемов планирования и обработки данных биологических исследований методами математической статистики. |  | **+** |
| Биомеханика – раздел биофизики, исследующий механические свойства живых тканей, органов и организма в целом, а также происходящие в них механические процессы. |  | **+** |
| Бионика – одно из направлений кибернетики, изучающее структуру и жизнедеятельность организмов в решении инженерных задач и построения технических систем, сходных по характеристикам с живыми организмами. |  | **+** |
| Геометрия – наука измерения Земли | **+** |  |
| География физическая – наука, изучающая природу поверхности земного шара. |  | **+** |
| Зоогеография – наука о закономерностях распространения и распределения животных на Земле. |  | **+** |
| Зоология – наука о животных | **+** |  |
| Физика – наука о природных явлениях. | **+** |  |
| Химия – наука о веществах, их свойствах и явлениях. | **+** |  |
| Экология – наука, изучающая отношения организмов между собой и с окружающей средой.  |  | **+** |