



“Отношения объектов и их множеств”

По горизонтали:

- 4.** Графическое (наглядное) изображение связей между объектами (два слова через тире). **5.** Множество, содержащее в себе все элементы нескольких множеств. **6.** Математик, в честь которого названа схема, используемая для наглядного представления отношений между множествами. **7.** Взаимная связь, в которой находятся какие-либо объекты. **8.** Любая часть окружающей действительности (предмет, процесс, явление), воспринимаемая человеком как единое целое.

По вертикали:

- 1.** Если каждый элемент множества B является элементом множества A , то говорят, что $B \subset A$.
2. Совокупность, набор, коллекция объектов. **3.** Множество, которому принадлежат те и только те элементы, которые одновременно принадлежат всем исходным множествам.