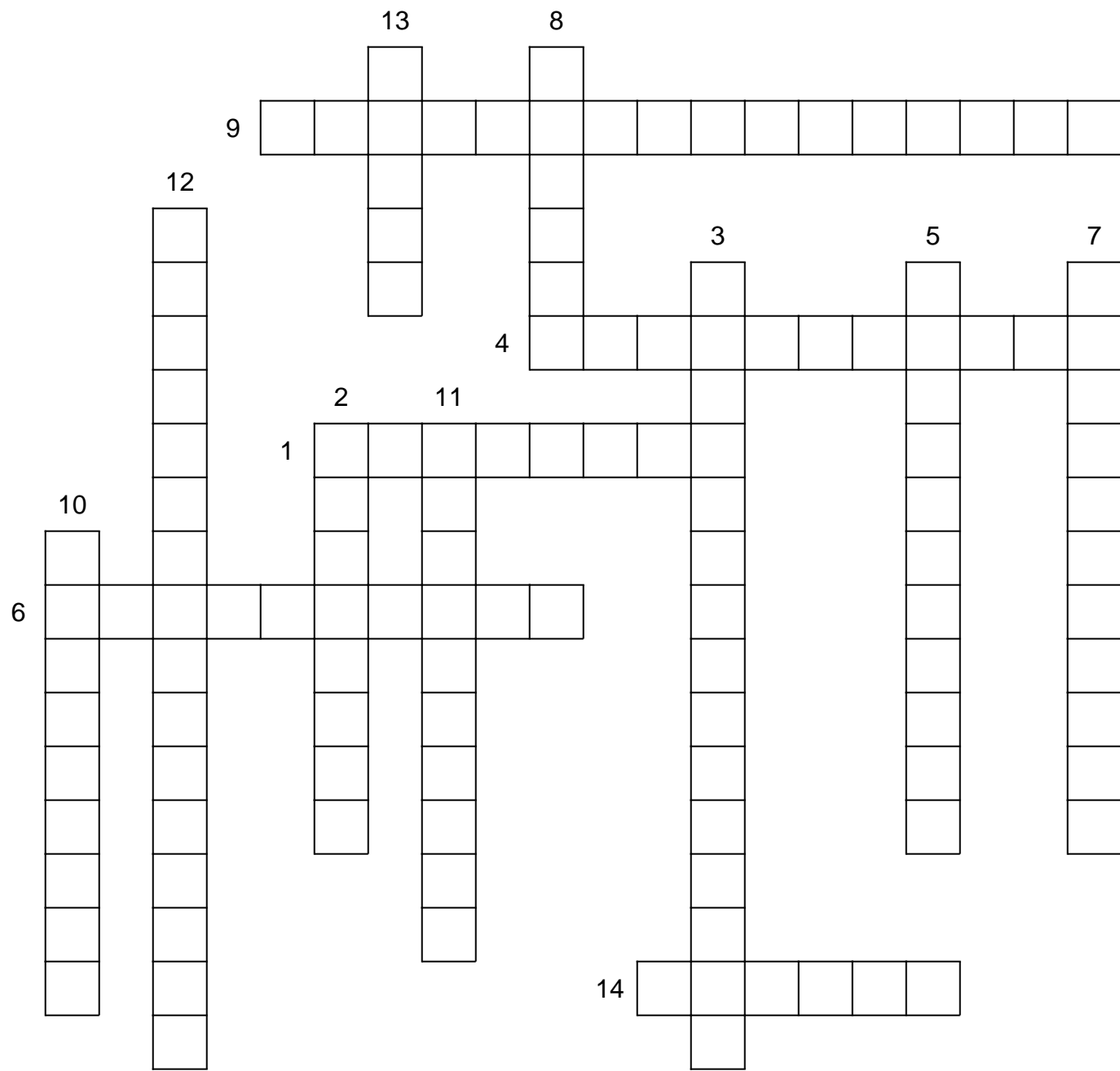




Основы робототехники



1. Устройство, преобразующее электрическую энергию в движение.
2. Последовательность действий для решения задачи.
3. Малый компьютер для управления устройствами.
4. Процесс написания инструкций для программ.
5. Устройство, имитирующее движения человеческой руки.
6. Способный функционировать без человеческого вмешательства.
7. Устройство, обеспечивающее точное управление положением.
8. Устройство, измеряющее физические параметры.
9. Процесс создания программного обеспечения.
10. Определение местоположения и пути движения.
11. Применение научных знаний для практических целей.
12. Способность реагировать на изменения в окружающей среде.
13. Автоматическое устройство, выполняющее задачи.
14. Устройство для обнаружения изменений в окружении.

