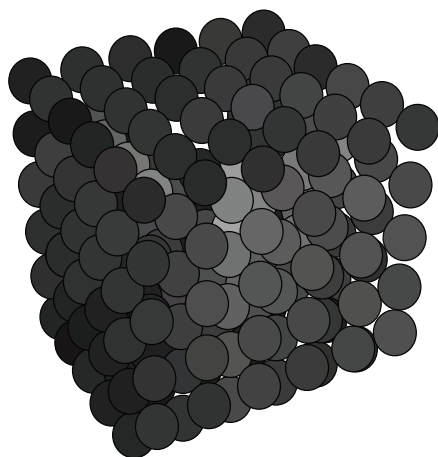




Структура сплава

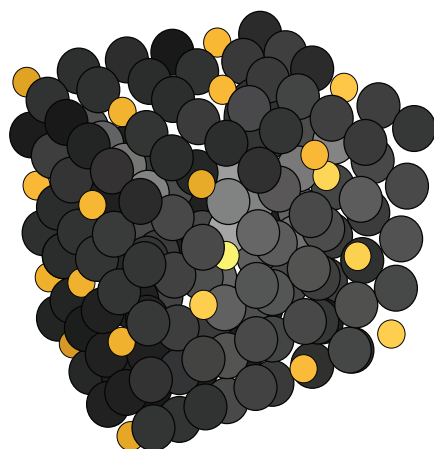
ХИМИЯ • ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА • МЕТАЛЛЫ

Чистый металл



Атомы в слоях, которые могут скользить относительно друг друга легко, в результате чего чистый металл является мягким и непрочным.

Сплав



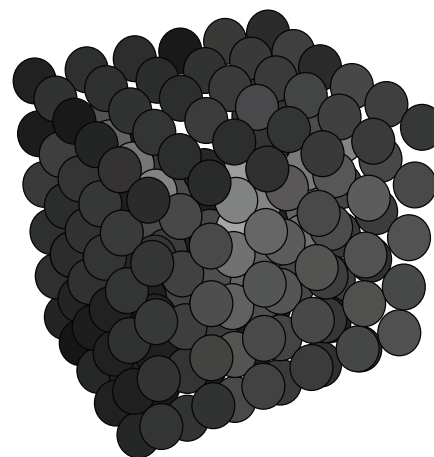
В сплаве существует несколько различных типов атомов, что затрудняет скольжение слоев. Сплавы тяжелее и прочнее, чем чистые металлы.



Структура сплава

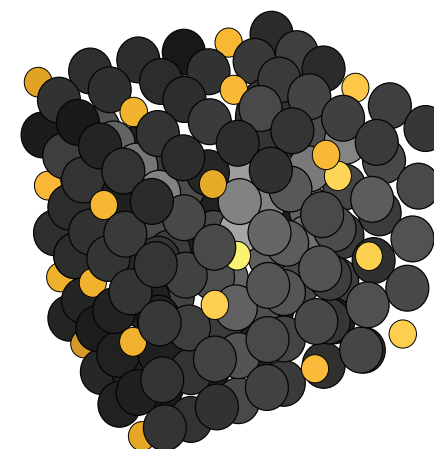
ХИМИЯ • ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА • МЕТАЛЛЫ

Чистый металл



Атомы в слоях, которые могут скользить относительно друг друга легко, в результате чего чистый металл является мягким и непрочным.

Сплав



В сплаве существует несколько различных типов атомов, что затрудняет скольжение слоев. Сплавы тяжелее и прочнее, чем чистые металлы.