

Электрический ток в полупроводниках

работа по физике
ученицы 10 «В»
Заусской Анастасии

Немного о полупроводниках.

Полупроводники – широкий класс веществ, характеризующихся значениями удельного сопротивления, промежуточным между удельным сопротивлением металлов ($\approx 10^{-2} - 10^{-4}$ Ом·м) и хороших диэлектриков ($\approx 10^8 - 10^{10}$ Ом·м).

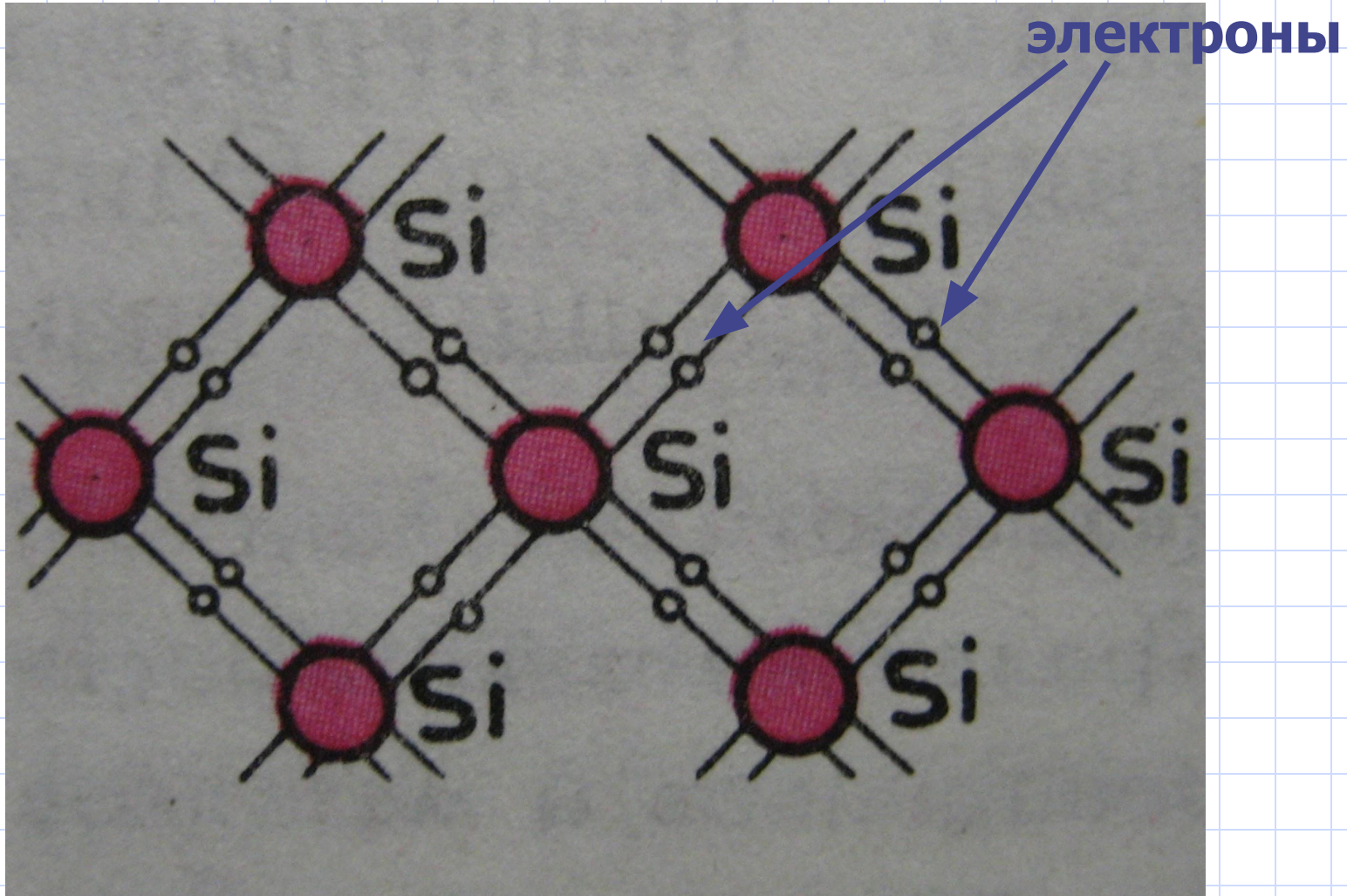
К полупроводникам следует отнести:
большинство минералов, неметаллические
элементы 3-й, 4-й, 5-й и 6-й групп
периодической системы Д.И. Менделеева,
неорганические соединения (сульфиды, оксиды и
др.), некоторые сплавы металлов, органические
красители.

Основные типы проводников:

- с атомными решетками и ковалентной связью (Si, Ge, Sn)
- с молекулярной решеткой из сложных молекул (S, Se, Te, As, P)
- окислы, сульфиды, селениды, и теллуриды металлов
- ионные кристаллы (например NaCl)

Строение полупроводников

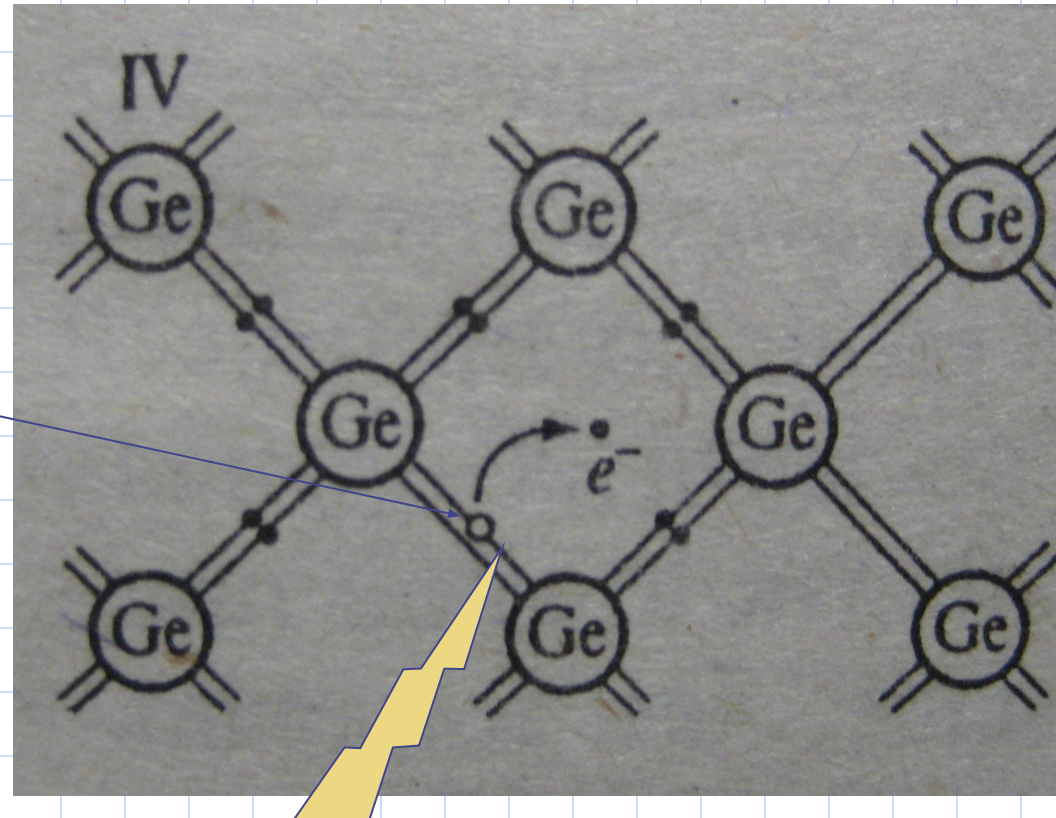
С
т
р
о
е
н
и
е
а
т



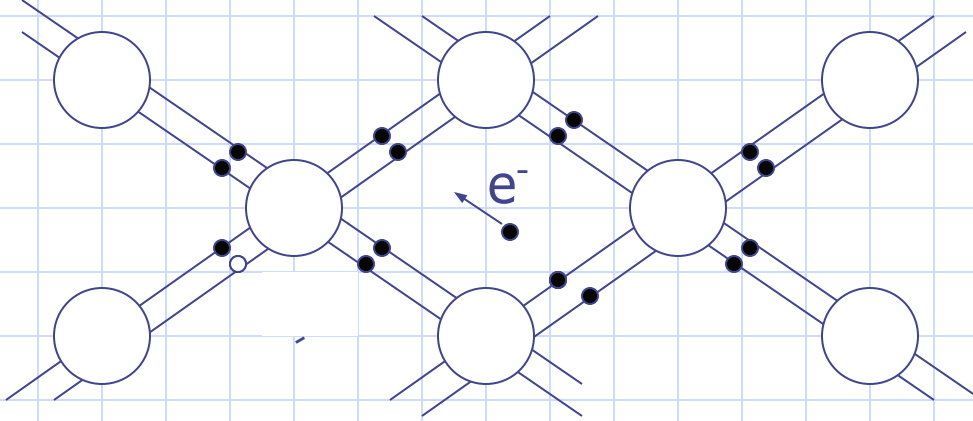
Аналогично строение германия.

Механизм собственной проводимости

дырка



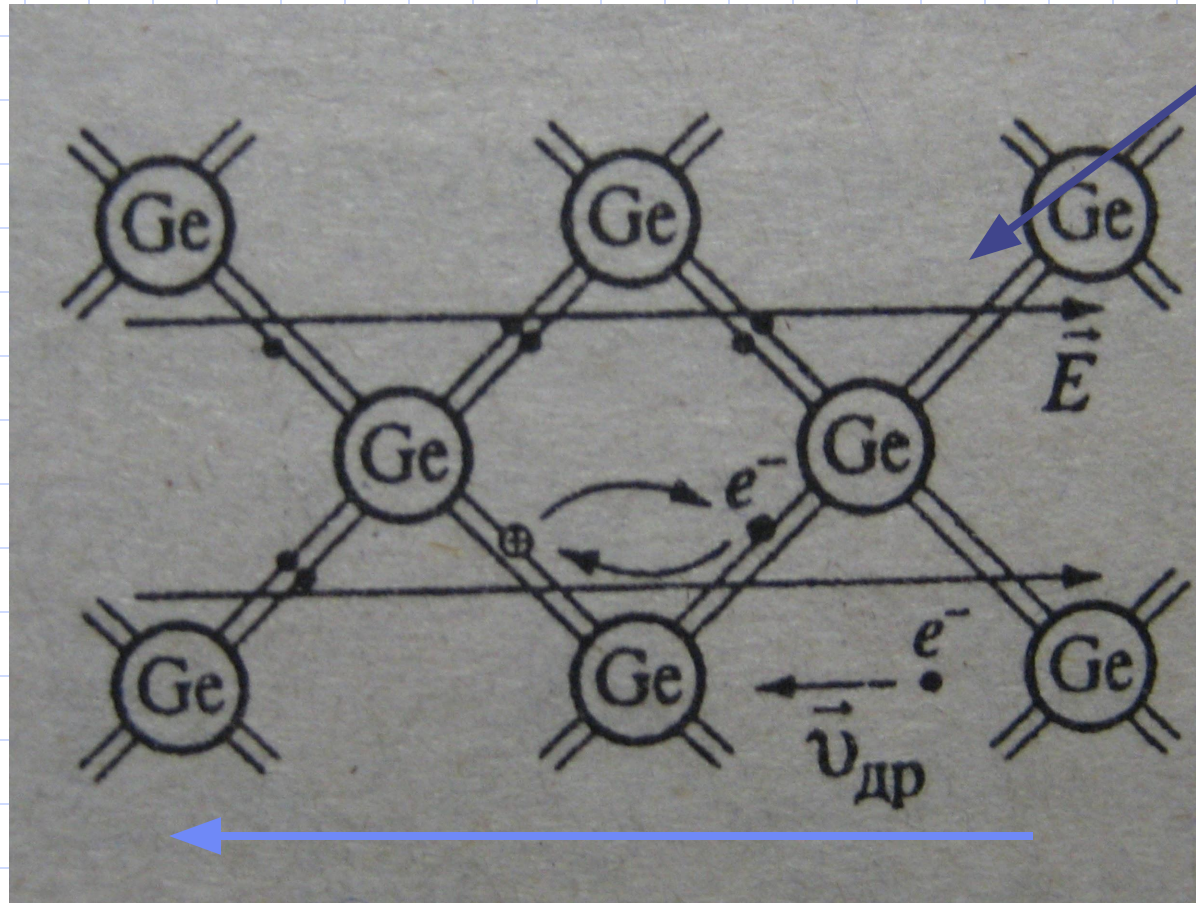
свет



Процесс рекомбинац ии дырок

В стационарных условиях количество рекомбинирующих и образующихся свободных электронов одинаково. Наблюдается динамическое равновесие.

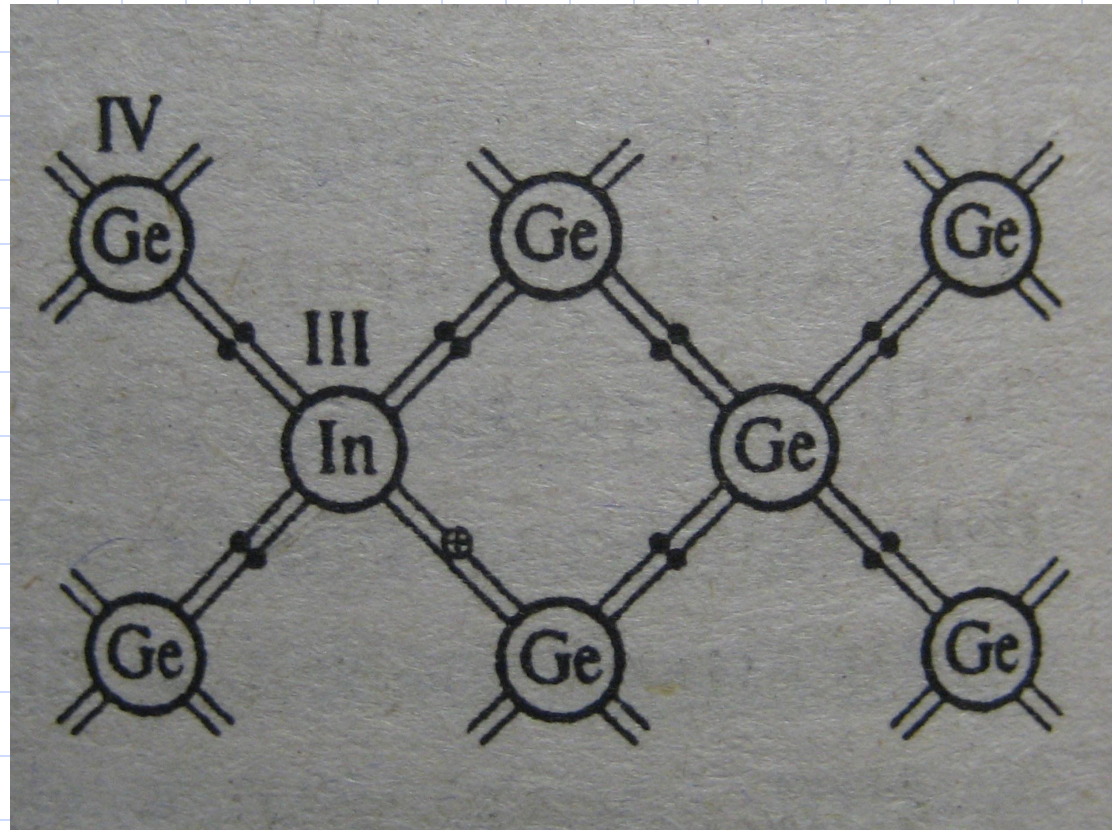
Электронно-дырчатая проводимость



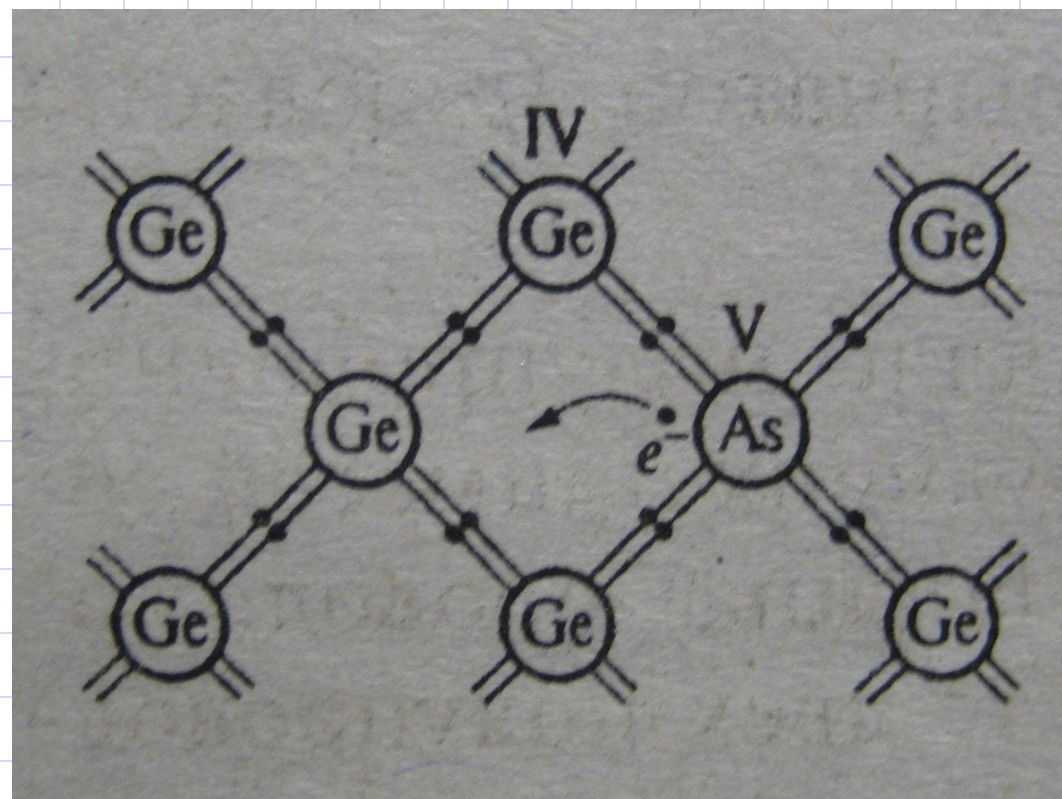
Напряженность
внешнего поля

Е собственная
(внутри п/п)

Проводимость п/п при наличии примесей



Акцепторные примеси (примеси принимающие электрон). Имеют меньшую валентность. Создают проводимость с преобладанием дырок («р-типа»)



Донорные примеси.
Характеризуются
большой
валентностью.
Создают
электронную
проводимость.
П/п- «n-типа» (с
малым
количеством
дырок).