

Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.

Автор: Ирина Владимировна Бахтина, учитель физики
МОУ «СОШ №3» г. Новый Оскол Белгородской области

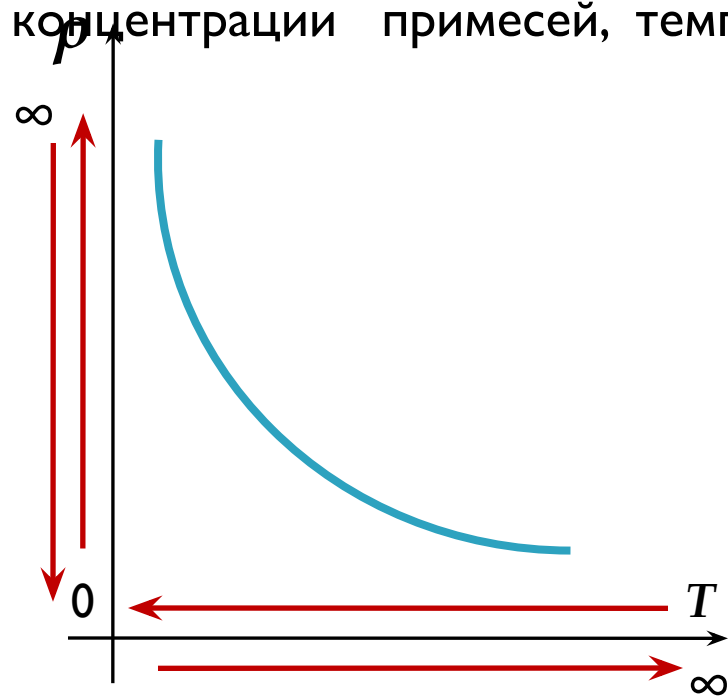
СОДЕРЖАНИЕ

- **Особенности и строение полупроводников.....** 
- **Собственная проводимость полупроводников.....** 
- **Проводимость полупроводников при наличии примесей...** 
- **$p - n -$ переход.....** 
- **Полупроводниковый диод.....** 
- **Транзистор.....** 



Полупроводники — материалы, которые по своей проводимости занимают промежуточное место между проводниками и диэлектриками и отличаются от проводников сильной зависимостью проводимости от концентрации примесей, температуры и различных видов излучения.

Основное свойство полупроводников — увеличение электрической проводимости с ростом температуры.



Из графика зависимости $\rho(T)$ видно, что при $T \rightarrow 0$, $\rho \rightarrow \infty$, а при $T \rightarrow \infty$, $\rho \rightarrow 0$

Вывод:

При низких температурах полупроводник ведет себя как диэлектрик , а при высоких обладает хорошей проводимостью



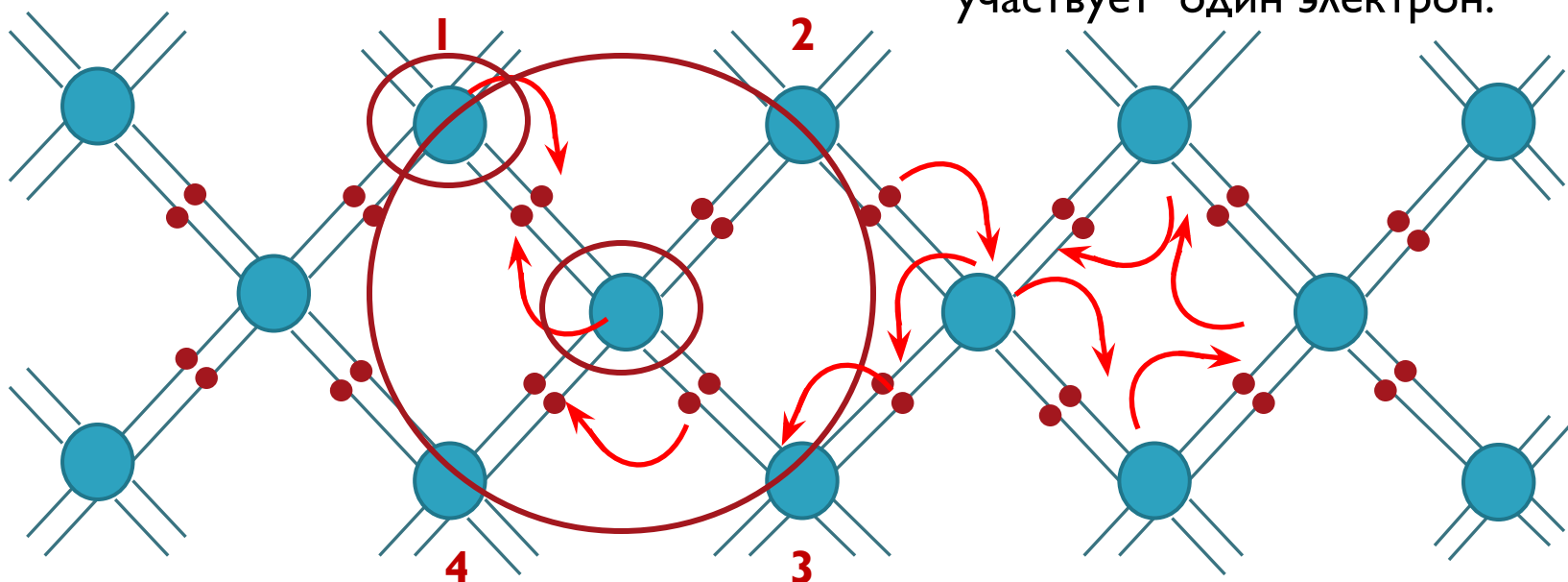
Строение полупроводников

(на примере кремния)

Кремний – четырехвалентный элемент, во внешней оболочке – четыре электрона. Каждый атом связан с четырьмя соседними

Каждая пара соседних атомов взаимодействует с помощью парноэлектронной связи .

От каждого атома в ее образовании участвует один электрон.

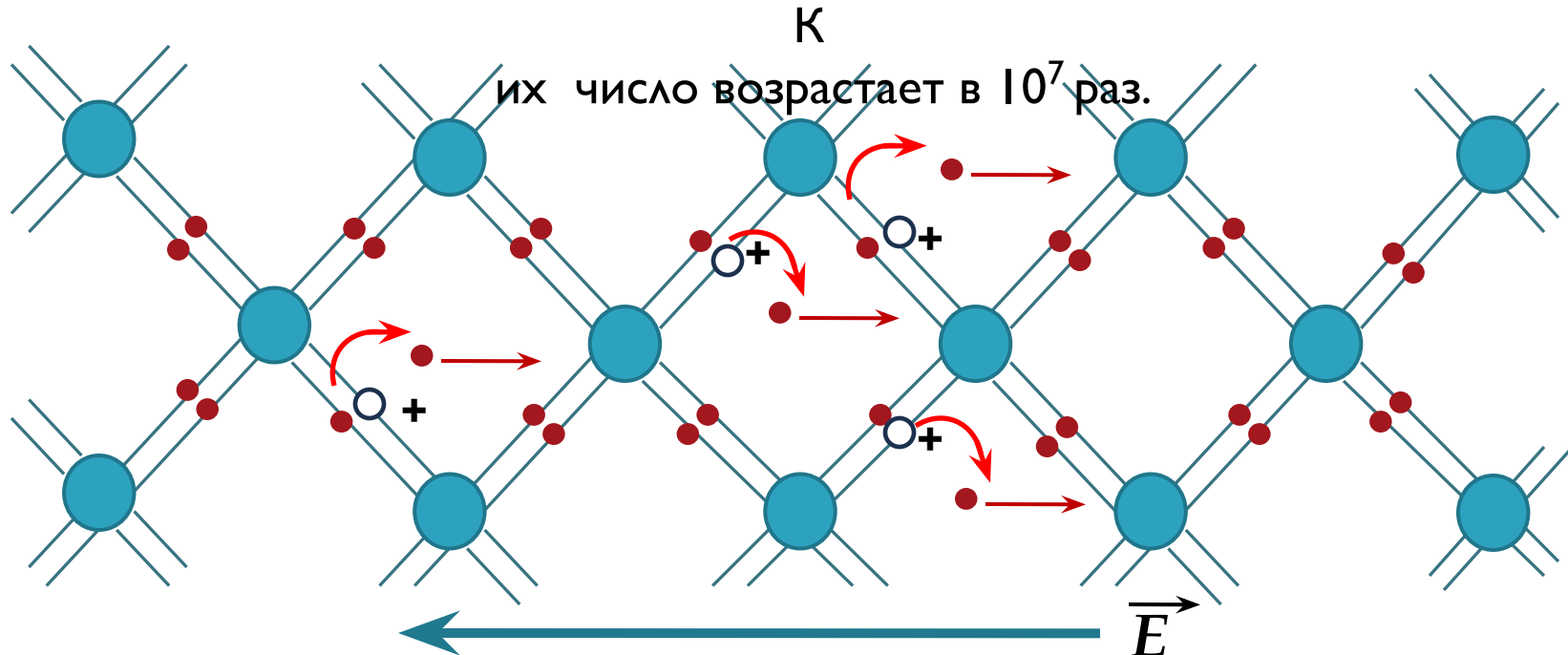


Любой валентный связующий электрон может двигаться от любых из четырех связей, на которых он остался, до соседней, и движется под управлением температуры. Кристаллу.



Собственная проводимость полупроводников

При повышении температуры отдельные связи разрушаются, электроны становятся «свободными», в электрическом поле они перемещаются упорядоченно, образуя ток. При увеличении температуры от 300 К до 700



При разрыве связи образуется вакантное место , которое называют **дыркой**.

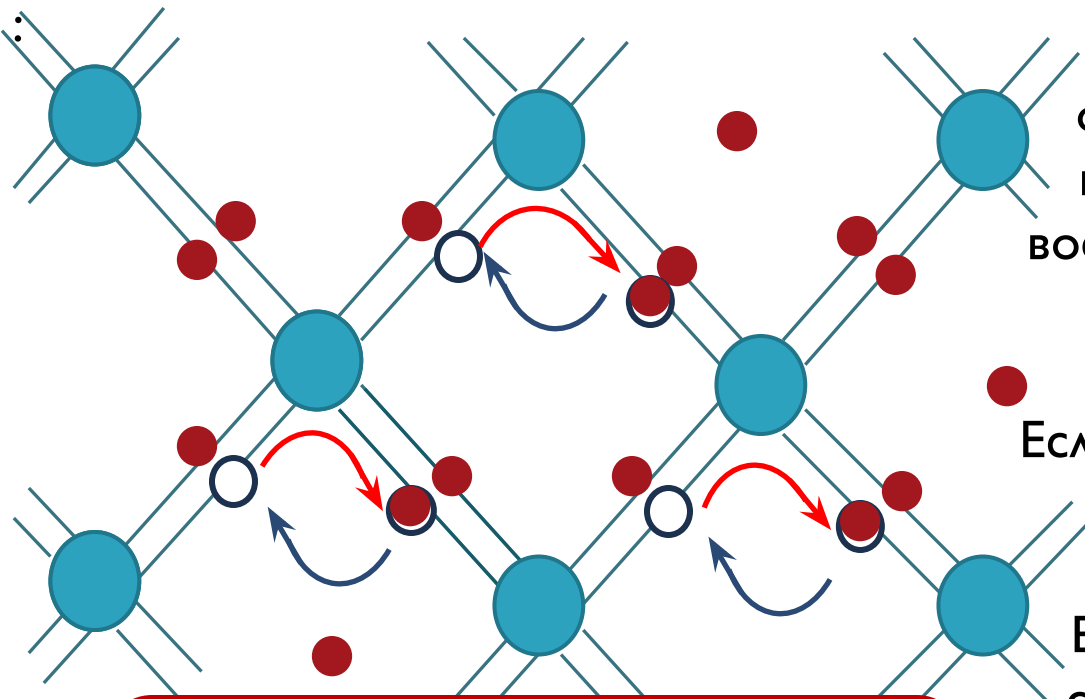
В дырке имеется избыточный положительный заряд.



Проводимость чистых полупроводников называется

собственной проводимостью полупроводников

Положение дырки в кристалле постоянно меняется. Этот процесс протекает так



Вывод:

в полупроводниках имеются носители зарядов двух типов электроны и дырки.

Один из электронов, обеспечивающих связь атомов, перескакивает на место дырки, восстанавливает парноэлектронную связь , а там, где он находился, образуется дырка.

Если $E = 0$, то перемещение дырок беспорядочно, поэтому не создает тока.

Если $E \neq 0$, то движение дырок становится упорядоченным , и к электрическому току, образованному движением электронов, добавляется ток, связанный с перемещением дырок.

► Собственная проводимость полупроводников обычно низкая



Электрическая проводимость полупроводников при наличии примесей

ДОНОРН
ЬЕ

ПРИМЕС
И

АКЦЕПТОРН
ЬЕ

Примеси, легко отдающие
электроны, увеличивающие
количество свободных
электронов.

Атом **мышияка** имеет 5 валентных
электронов, 4 из которых участвуют
в образовании парноэлектронных
связей, а пятый становится
свободным.

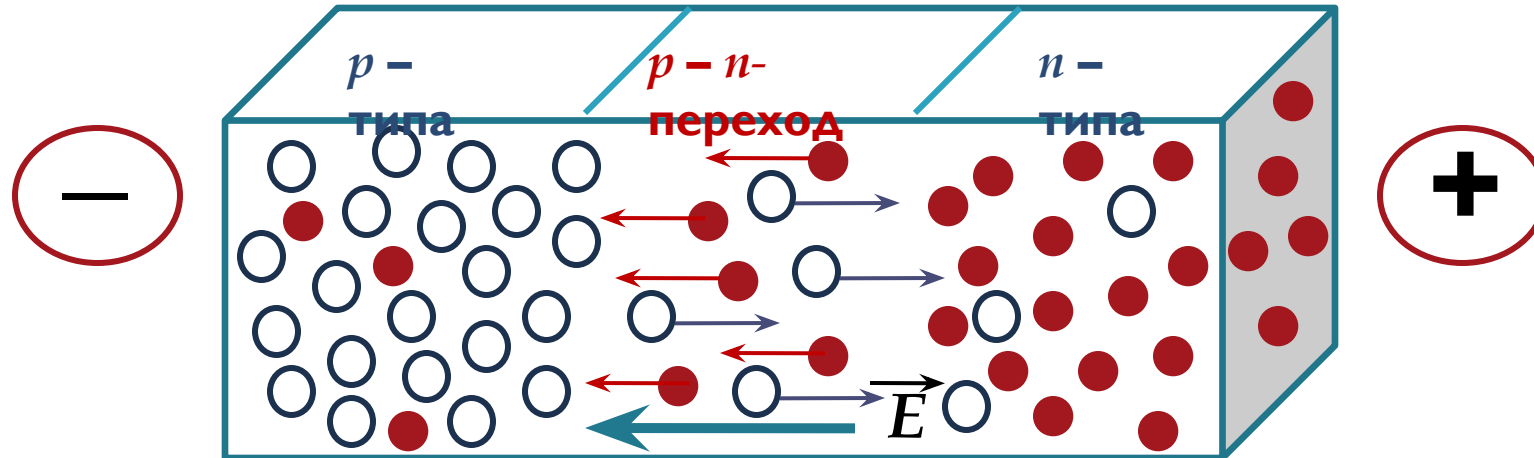
Полупроводники , содержащие
донарные примеси, называются
полупроводниками **p – типа**
от слова ***negative*** – отрицательный

Примеси, легко принимающие
электроны, увеличивающие
количество дырок.

Атом **индия** имеет 3 валентных
электрона, которые участвуют
в образовании парноэлектронных
связей, а для образования четвертой
электрона недостает,
в результате образуется дырка.

Полупроводники , содержащие
акцепторные примеси, называются
полупроводниками **p – типа**
от слова ***positive*** – положительный

Наибольший интерес представляет контакт полупроводников *p* – и *n* – типа, называемый *p* – *n*-переходом

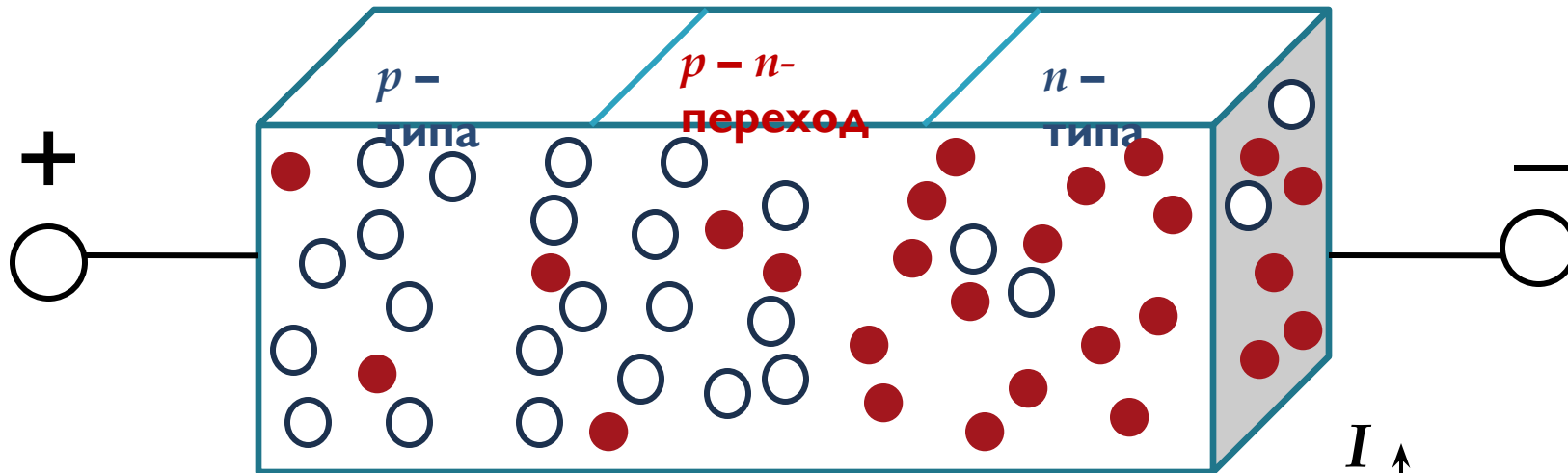


При образовании контакта электроны частично переходят из полупроводника *n* - типа в полупроводник *p* – типа, а дырки – в обратном направлении
В результате полупроводник *n* - типа заряжается положительно, а *p* – типа – отрицательно .

В зоне перехода возникает электрическое поле, которое через некоторое время начинает препятствовать дальнейшему перемещению дырок и электронов.

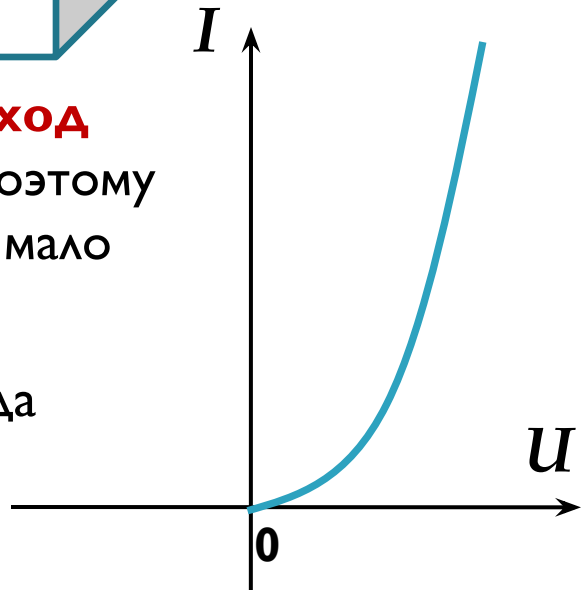


Особенности действия $p - n$ -перехода при его подключении в цепь



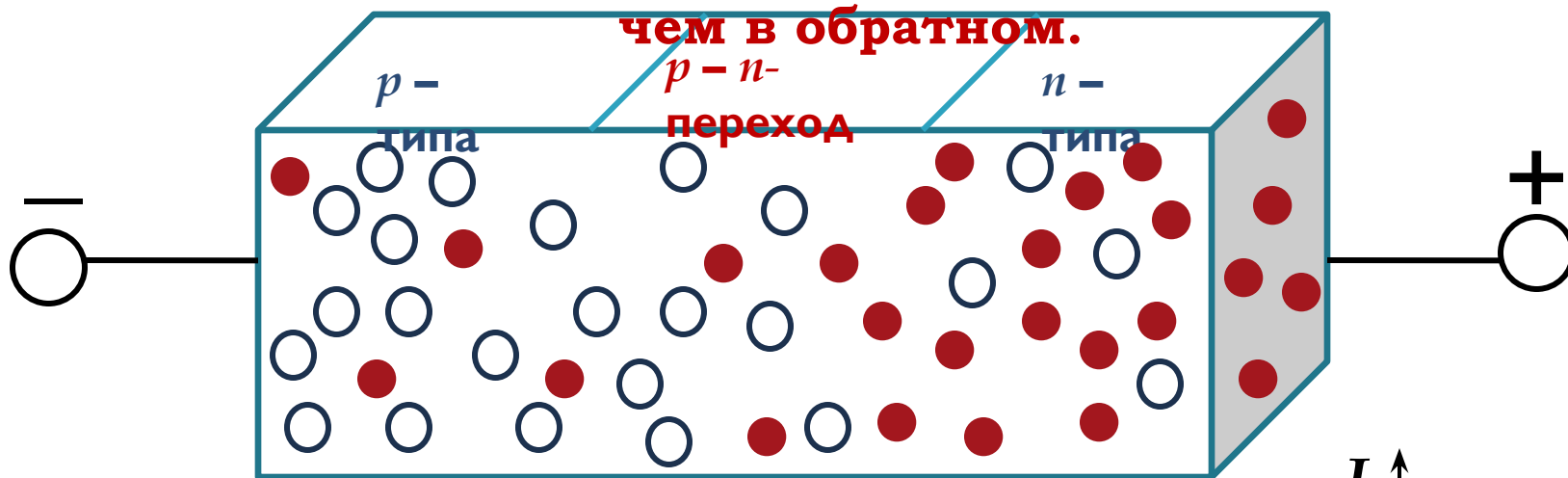
При данном подключении ток через $p - n$ -переход осуществляется основными носителями зарядов, поэтому проводимость перехода велика, а сопротивление мало

Рассмотренный переход называют **прямым**.
Вольт-амперная характеристика прямого перехода изображена на графике



p – n-переход по отношению к току оказывается несимметричным :

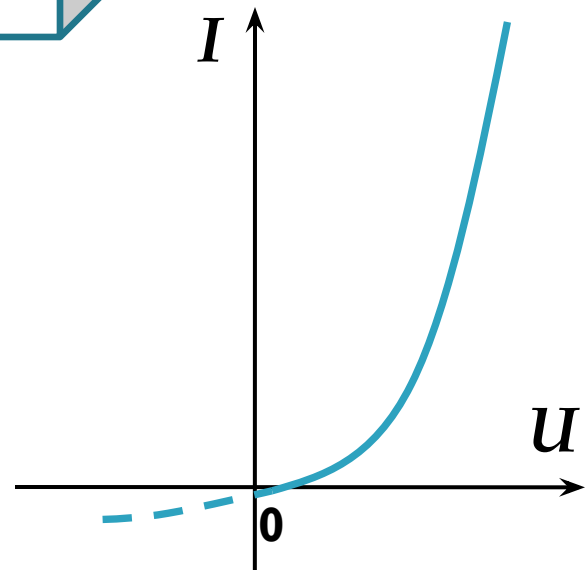
в прямом направлении сопротивление перехода значительно меньше,



При данном подключении ток через *p – n-переход* осуществляется неосновными носителями, поэтому проводимость перехода мала, а сопротивление велико.

Этот переход называют

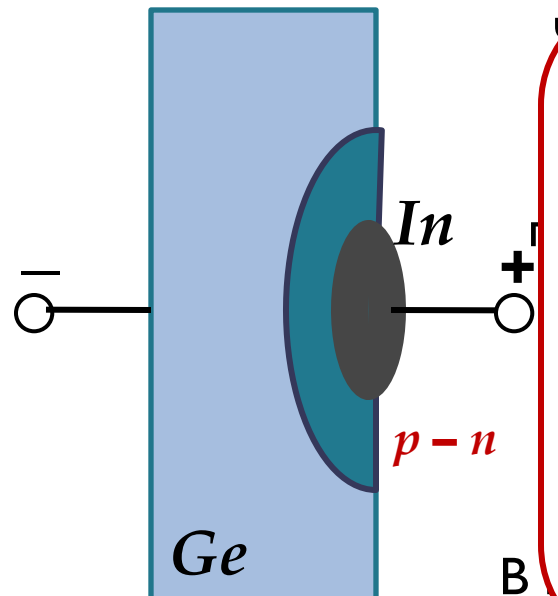
Вольт - амперная характеристика обратного перехода изображена на графике пунктиром.



**Полупроводниковый диод благодаря своему основному
свойству – односторонней проводимости, широко
используется для**

выпрямления переменного тока

Изготавливают диоды из германия, кремния, селена, помещая их
в герметичный металлический корпус.



Преимущества полупроводниковых диодов

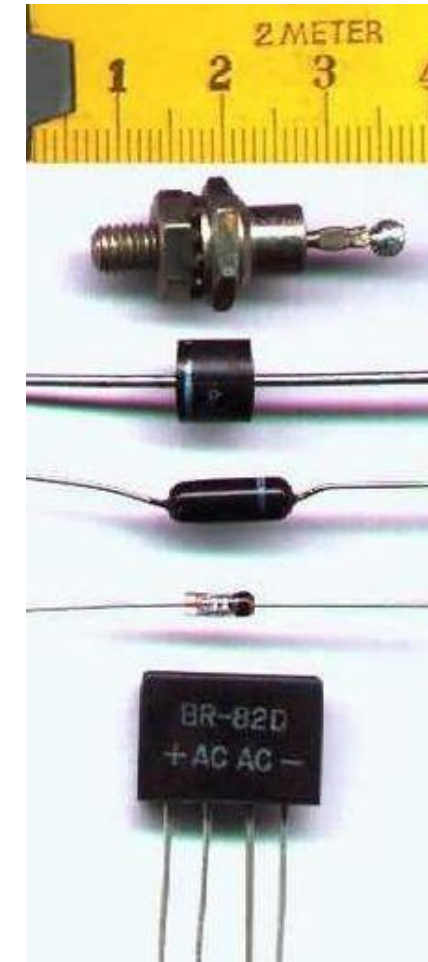
- не требуют специального источника энергии для образования носителей заряда;
- очень компактны, миниатюрны;

СЛУЧАЙ

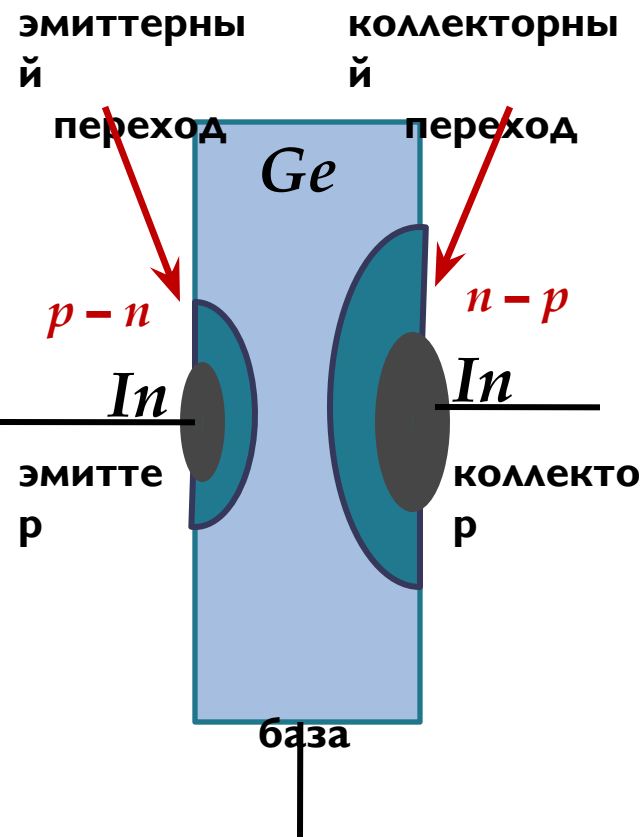
не пропускает

ток

- обозначение диода на
схеме



Транзистор – прибор, позволяющий входным сигналам управлять током в электрической цепи. Обычно используется для усиления и преобразования электрических сигналов.



Площадь коллекторного перехода должна быть больше площади эмиттерного перехода, чтобы перехватить весь поток носителей тока от эмиттера.

Три области: эмиттер, база, коллектор.

Два *p - n* - перехода:

- эмиттер – база – эмиттерный переход;
- коллектор – база – коллекторный переход

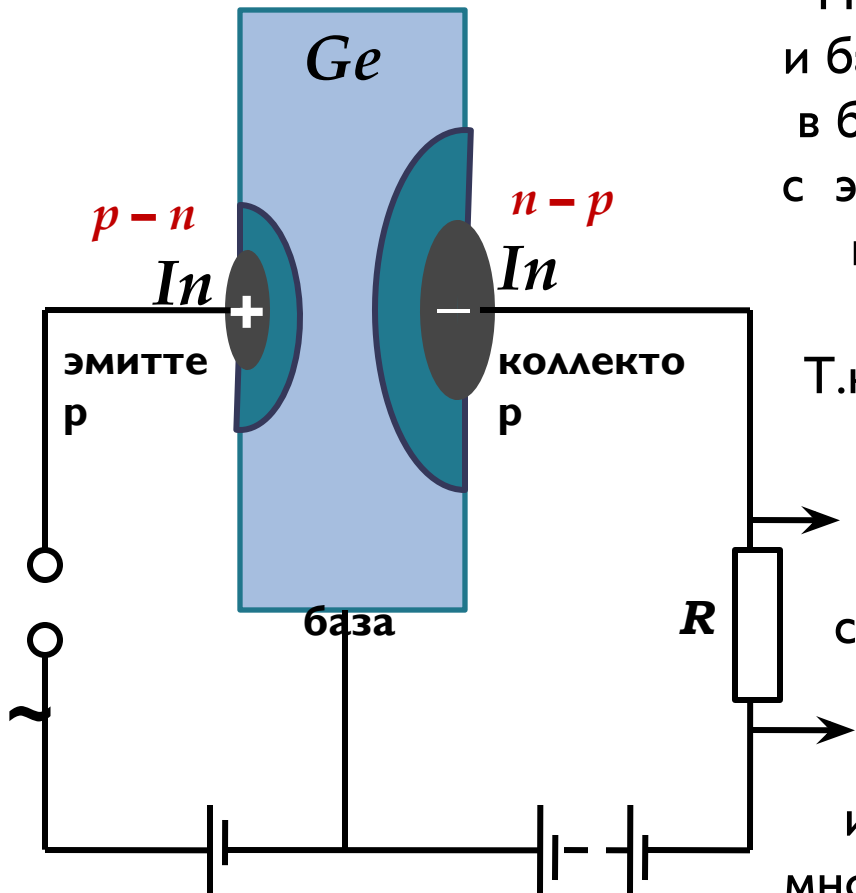
В зависимости от проводимости базы, транзисторы делятся на два типа: *n - p - n* и *p - n - p*

Толщина базы должна быть значительно меньше длины свободного пробега носителей тока, а концентрация основных носителей в базе значительно меньше концентрации основных носителей тока в эмиттере – для минимальной рекомбинации в базе.



Рассмотрим принцип действия прибора при включении

в цепь, схема которой показана на рисунке



При создании напряжения между эмиттером и базой, основные носители - дырки, проникают в базу, где небольшая часть их рекомбинирует с электронами базы, а основная часть попадает в коллекторный переход, который закрыт для электронов, но не для дырок.
Т.к. основное число дырок, пройдя через базу, замкнули цепь, сила тока в эмиттере и коллекторе практически равны.
Сила тока в коллекторе от величины сопротивления R практически не зависит, Но от его величины будет зависеть напряжение на нем. Именно поэтому, изменяя сопротивление, можно получать многократное усиление напряжения, а, значит, и мощности .



Применение транзисторов

Транзисторы получили чрезвычайно широкое распространение:

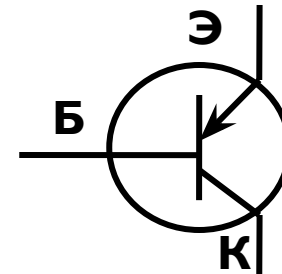
- заменяют электронные лампы во многих цепях;
 - портативная радиоаппаратура;
 - цифровая техника;
 - процессоры;

И все это благодаря своим преимуществам:

- не потребляют большой мощности,
- компактны по размерам и массе,
- работают при более низких напряжениях.

Недостатками транзисторов являются:

- большая чувствительность к повышению температуры;
 - чувствительность к электрическим перегрузкам;
 - чувствительность к проникающим излучениям.



обозначение транзистора на схеме

Литература и интернет – ресурсы

- I. Мякишев Г.Я. Физика: учебник для 10 класса
общеобразовательных учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б.
Буховцев, Н. Н. Сотский. – М. : Просвещение, 2009 г.**
- 2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/Транзистор> - фото
транзисторов**
- 3. <http://ru.wikipedia.org/wiki/Диод> - фото
диодов**

