

# Полупроводники. Электрический ток в полупроводниках

Подготовила  
ученица 11-У класса  
Романенкова Дарья

# Физические свойства полупроводников

Полупроводники — материалы, которые по своей удельной проводимости занимают промежуточное место между проводниками и диэлектриками. Основным свойством этих материалов является увеличение электрической проводимости с ростом температуры.

## Электрические свойства веществ

### Проводники

Хорошо проводят  
электрический ток

К ним относятся металлы,  
электролиты, плазма ...

Наиболее используемые  
проводники – Au, Ag, Cu, Al,  
Fe ...

### Полупроводники

Занимают по  
проводимости  
промежуточное  
положение между  
проводниками и  
диэлектриками  
Si, Ge, Se, In, As

### Диэлектрики

Практически не  
проводят электрический  
ток

К ним относятся  
пластмассы, резина,  
стекло, фарфор, сухое  
дерево, бумага ...

# Полупроводники в природе

B	5	C	6	N	7
10.81		12.011		14.007	
Бор		Углерод		Азот	
Al	13	Si	14	P	15
26.981		28.086		30.973	
Алюминий		Кремний		Фосфор	
S				S	16
				32.06	
				Сера	



Арсенид галия

## Кремний

30	Zn	Ga	31	Ge	32	As	33	Se	34
65.38	69.72	69.72	72.59	72.59	74.921	74.921	78.96	78.96	78.96
Цинк	Галлий	Галлий	Германий	Германий	Мышьяк	Мышьяк	Селен	Селен	Селен

48	Cd	In	49	Sn	50	Sb	51	Te	52
112.40	114.82	114.82	118.69	118.69	121.75	121.75	127.60	127.60	127.60
Кадмий	Индий	Индий	Олово	Олово	Сурьма	Сурьма	Теллур	Теллур	Теллур

80	Hg
200.59	Ртуть



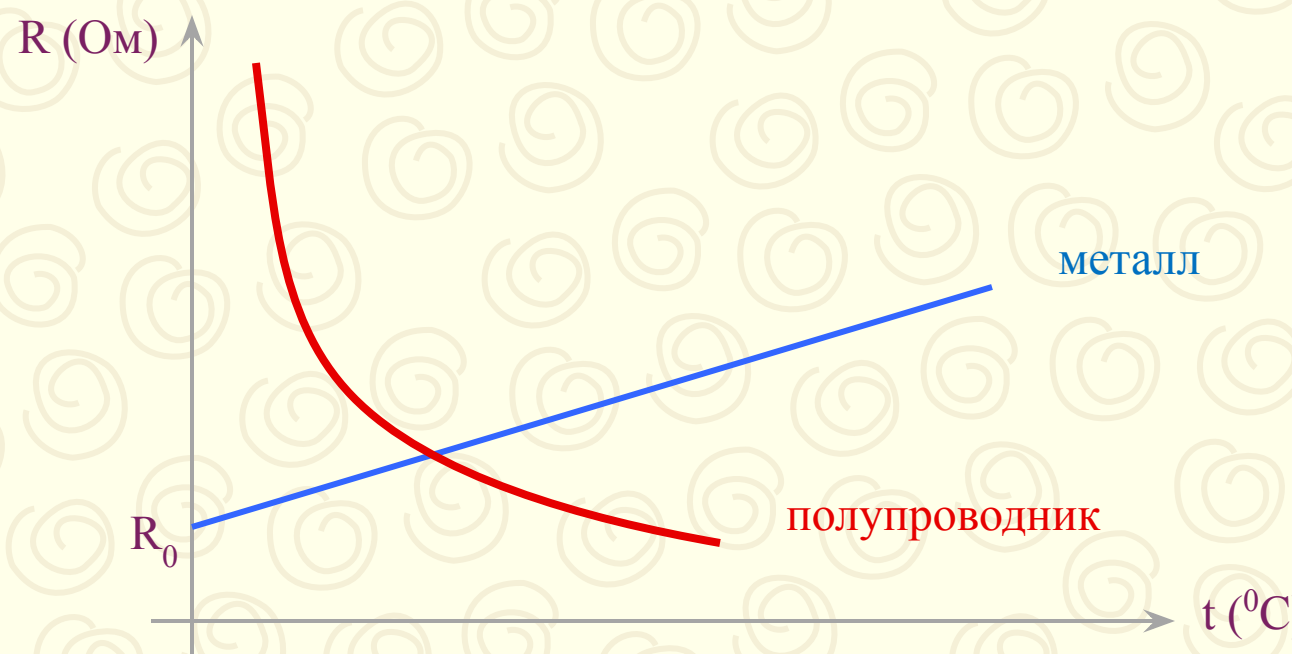
## Арсенид индия

## Алмаз

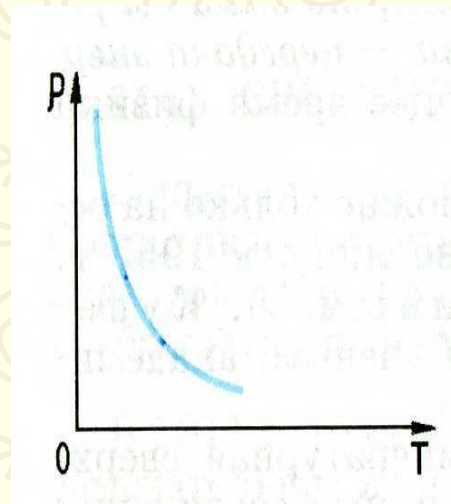


# Физические свойства полупроводников

Проводимость полупроводников зависит от температуры. В отличие от проводников, сопротивление которых возрастает с ростом температуры, сопротивление полупроводников при нагревании уменьшается. Вблизи абсолютного нуля полупроводники имеют свойства диэлектриков.



# Электрический ток в полупроводниках

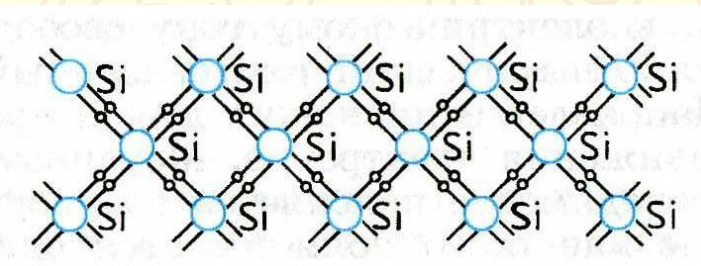


Полупроводниками называют вещества, удельное сопротивление которых убывает с повышением температуры

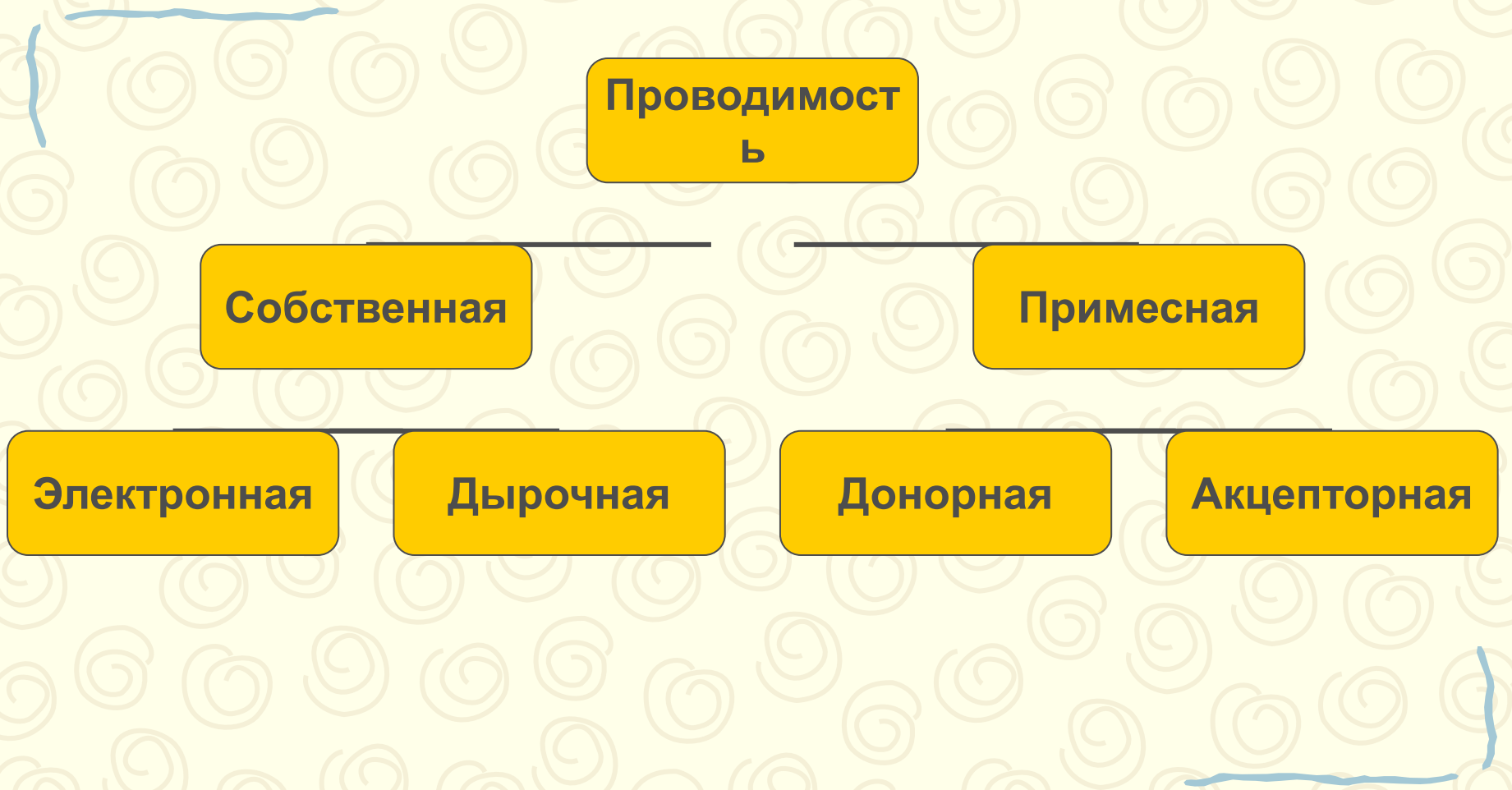
К полупроводникам относятся кремний, германий, селен и др.

Связь между атомами – парноэлектронная, или ковалентная

При низких температурах связи не разрушаются

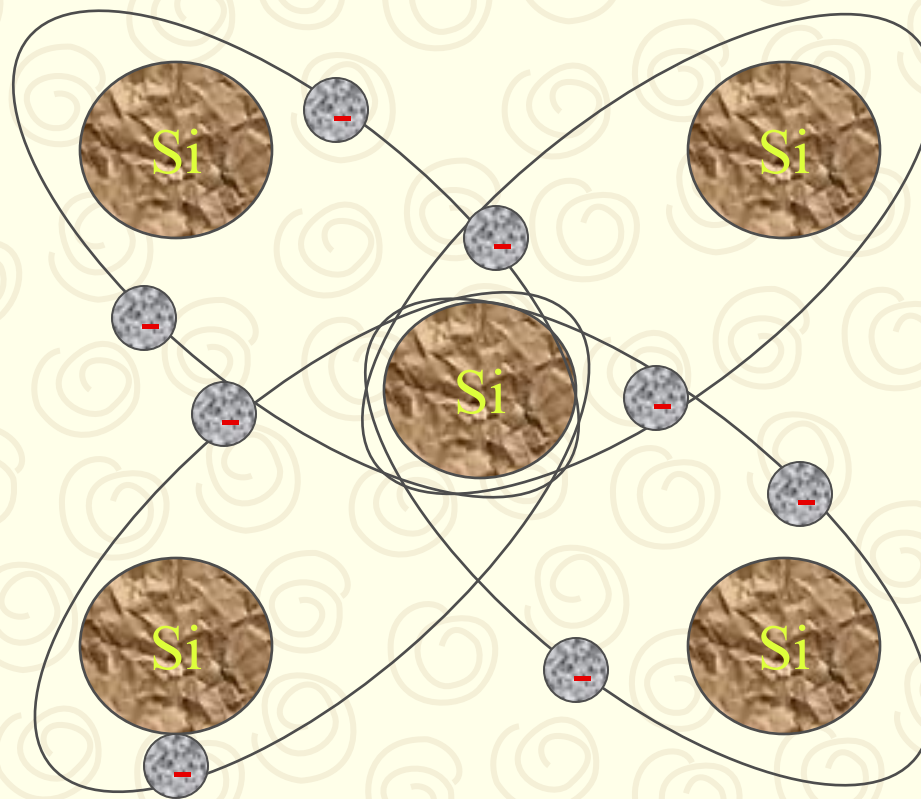


# ПОЛУПРОВОДНИКИ



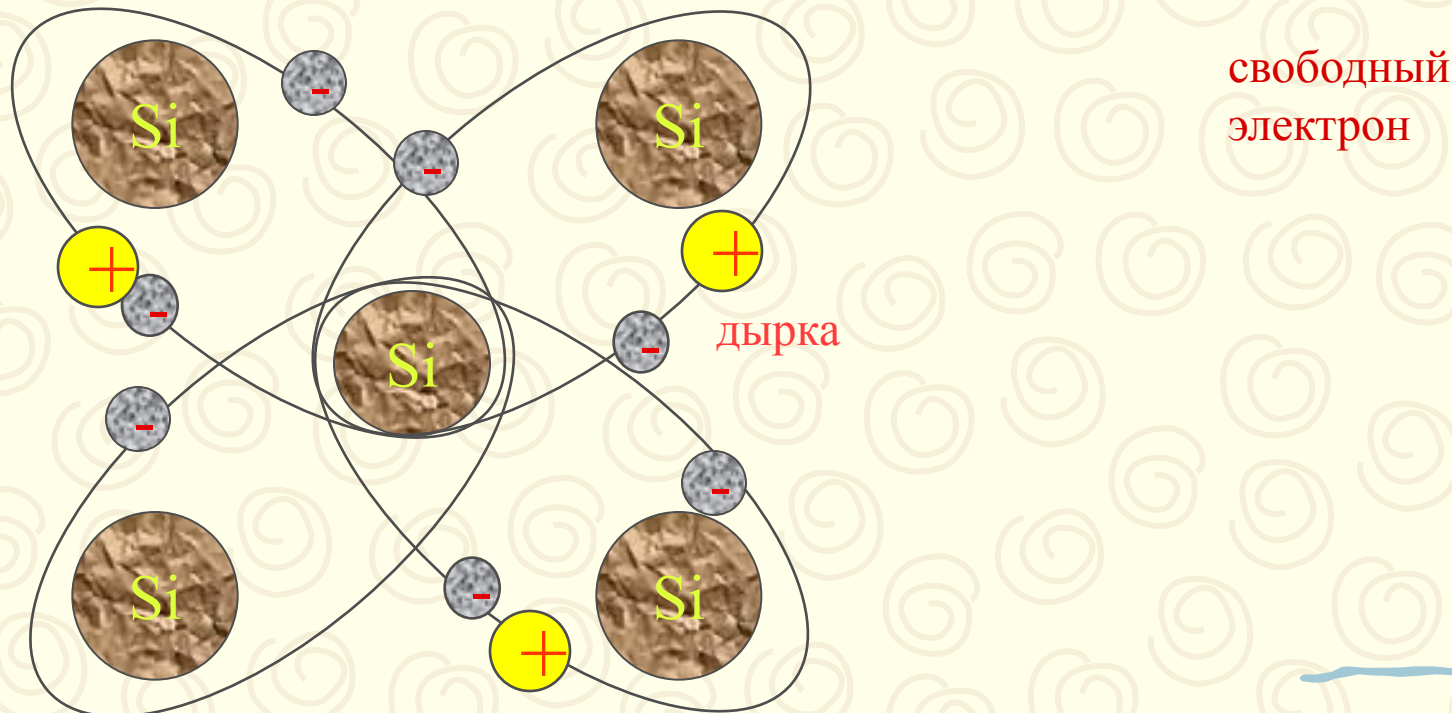
## Собственная проводимость полупроводников

При обычных условиях (невысоких температурах) в полупроводниках отсутствуют свободные заряженные частицы, поэтому полупроводник не проводит электрический ток.



## «Дырка»

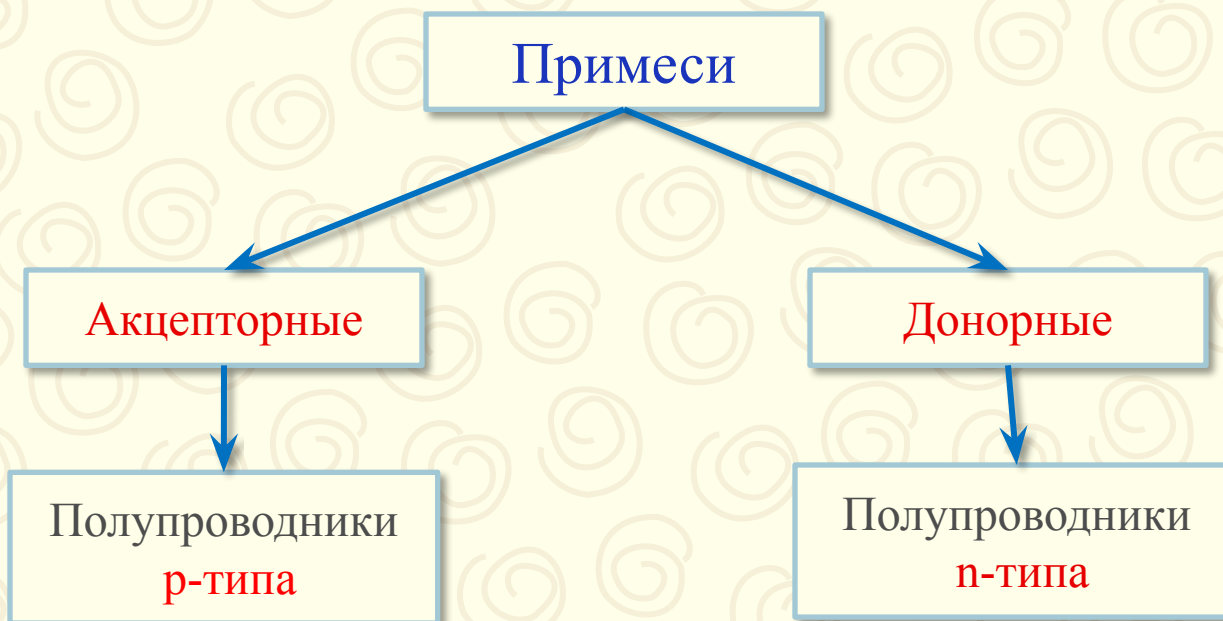
При нагревании кинетическая энергия электронов увеличивается и самые быстрые из них покидают свою орбиту. Во время разрыва связи между электроном и ядром появляется свободное место в электронной оболочке атома. В этом месте образуется условный положительный заряд, называемый «дыркой».



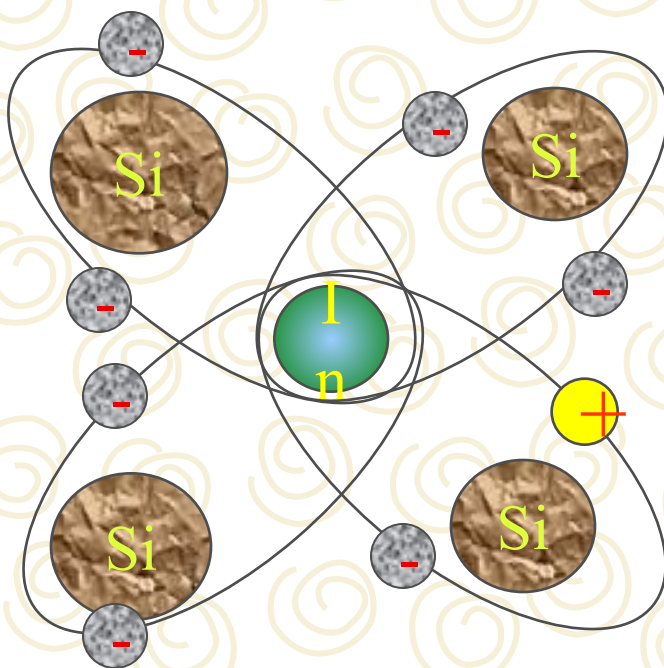
# Примесная проводимость полупроводников

Дозированное введение в чистый проводник примесей позволяет целенаправленно изменять его проводимость.

Поэтому для увеличение проводимости в чистые полупроводники внедряют примеси, которые бывают **донорные** и **акцепторные**.



# Дырочные полупроводники (р-типа)

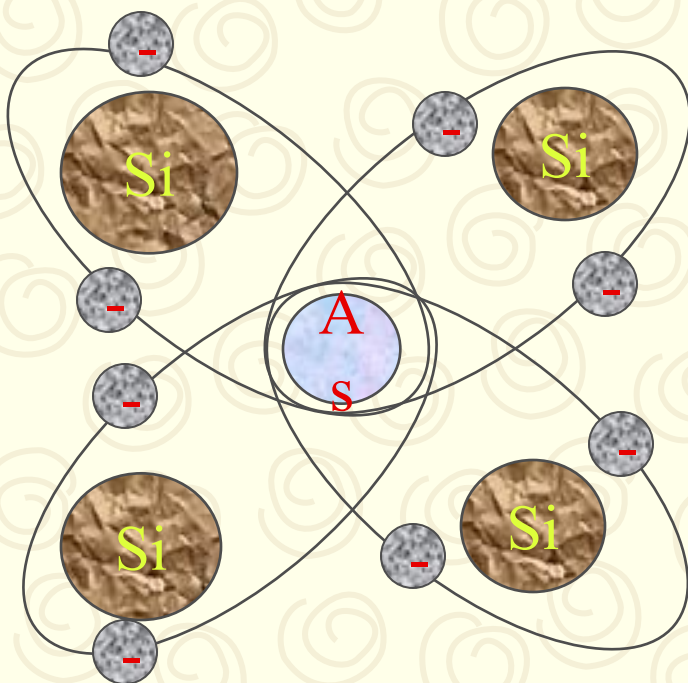


Термин «р-тип» происходит от слова «positive», обозначающего положительный заряд основных носителей. Этот вид полупроводников, кроме примесной основы, характеризуется дырочной природой проводимости.

В четырёхвалентный полупроводник (например, в кремний) добавляют небольшое количество атомов трехвалентного элемента (например, индия).

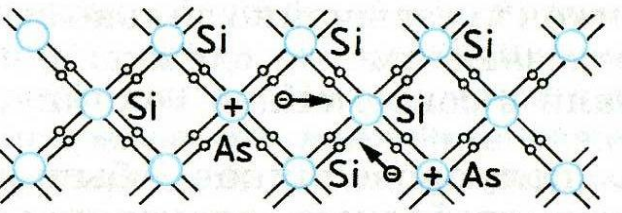
Каждый атом примеси устанавливает ковалентную связь с тремя соседними атомами кремния. Для установки связи с четвёртым атомом кремния у атома индия нет валентного электрона, поэтому он захватывает валентный электрон из ковалентной связи между соседними атомами кремния и становится отрицательно заряженным ионом, вследствие чего образуется дырка. Примеси, которые добавляют в этом случае, называются **акцепторными**.

# Электронные полупроводники (*n*-типа)



Термин «*n*-тип» происходит от слова «negative», обозначающего отрицательный заряд основных носителей. Этот вид полупроводников имеет примесную природу. В четырёхвалентный полупроводник (например, кремний) добавляют примесь пятивалентного полупроводника (например, мышьяка). В процессе взаимодействия каждый атом примеси вступает в ковалентную связь с атомами кремния. Однако для пятого электрона атома мышьяка нет места в насыщенных валентных связях, и он переходит на дальнюю электронную оболочку. Там для отрыва электрона от атома нужно меньшее количество энергии. Электрон отрывается и превращается в свободный. В данном случае перенос заряда осуществляется электроном, а не дыркой, то есть данный вид полупроводников проводит электрический ток подобно металлам. Примеси, которые добавляют в полупроводники, вследствие чего они превращаются в полупроводники *n*-типа, называются **донорными**.

## Проводимость полупроводников

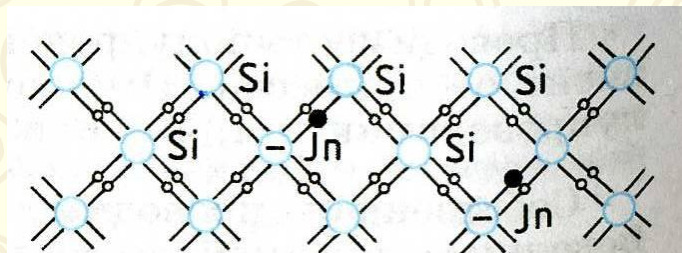


Донорные примеси - это примеси, отдающие лишний валентный электрон

Полупроводники с донорными примесями обладают электронной проводимостью и называются полупроводниками n-типа.

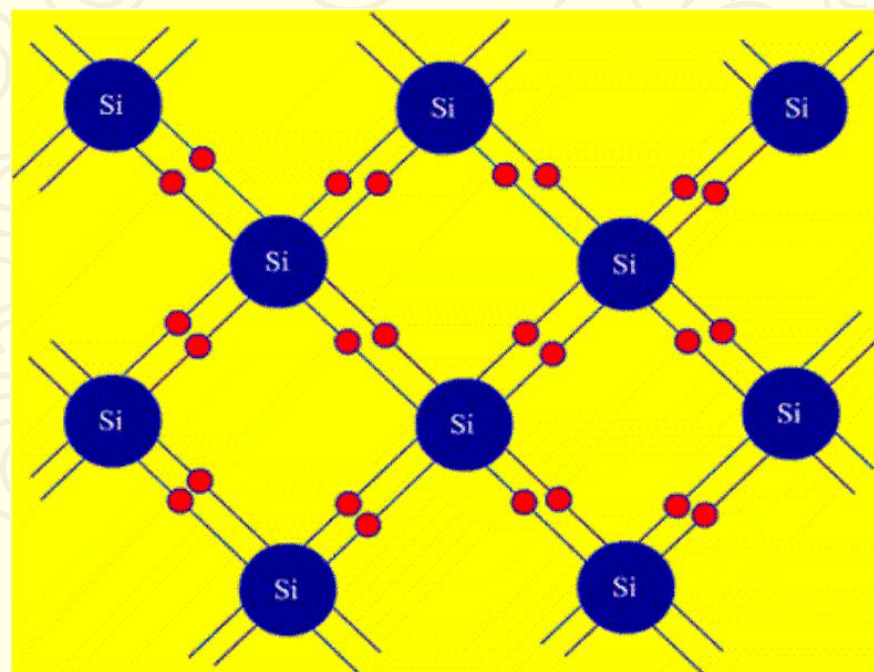
Акцепторные примеси – это примеси, у которых не достает электронов для образования полной ковалентной связи с соседними атомами.

Полупроводники с акцепторными примесями обладают дырочной проводимостью и называются полупроводниками p-типа.



# Собственная проводимость полупроводников

Валентный электрон соседнего атома, притягиваясь к дырке, может перескочить в нее (рекомбинировать). При этом на его прежнем месте образуется новая «дырка», которая затем может аналогично перемещаться по кристаллу.

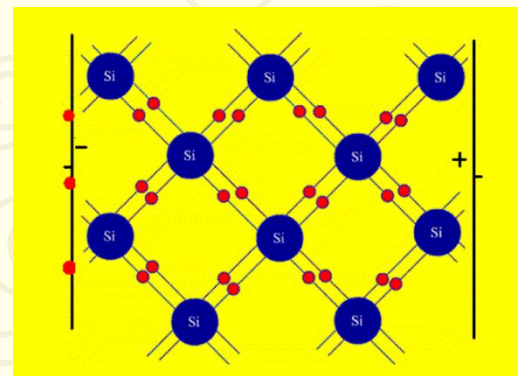


# Собственная проводимость полупроводников

Если напряженность электрического поля в образце равна нулю, то движение освободившихся электронов и «дырок» происходит беспорядочно и поэтому не создаёт электрического тока.

Под воздействием электрического поля электроны и дырки начинают упорядоченное (встречное) движение, образуя электрический ток.

Проводимость при этих условиях называют **собственной проводимостью полупроводников**. При этом движение электронов создаёт **электронную проводимость**, а движение дырок – **дырочную проводимость**.

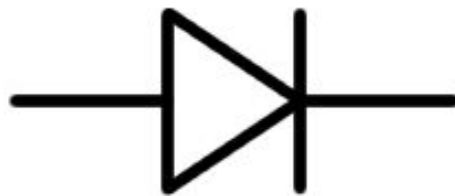
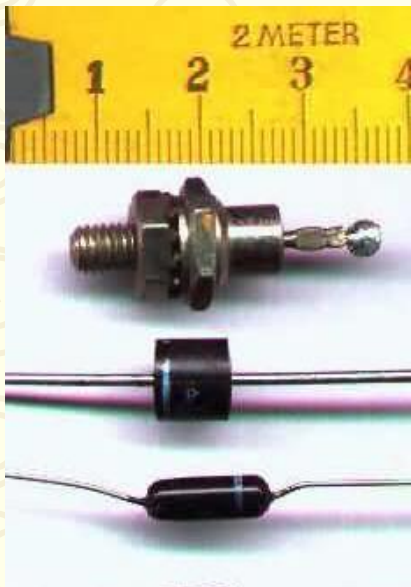


# Диод

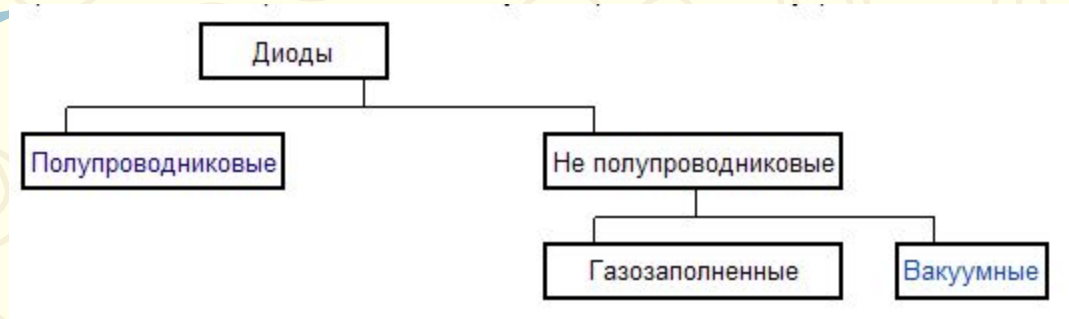
Полупроводниковый диод — полупроводниковый прибор с одним электрическим переходом и двумя выводами (электродами).

В отличие от других типов диодов, принцип действия полупроводникового диода основывается на явлении р-п-перехода.

Впервые диод изобрел Джон Флемминг в 1904 году.



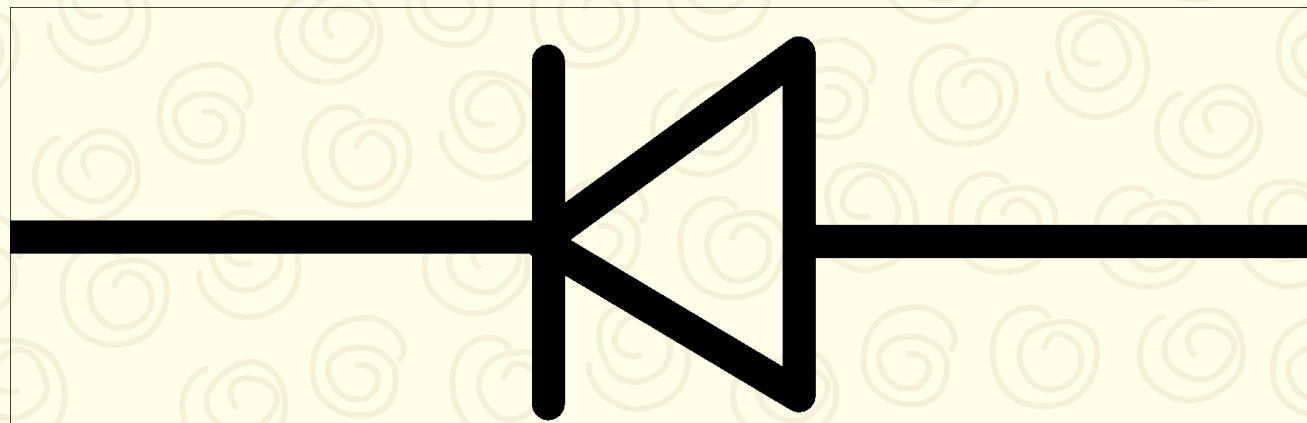
# Типы и применение диодов



Диоды применяются в:

- преобразовании переменного тока в постоянный
- детектировании электрических сигналов
- защите разных устройств от неправильной полярности включения
- коммутации высокочастотных сигналов
- стабилизации тока и напряжения
- передачи и приема сигналов

# Диод выпрямительный, столб выпрямительный

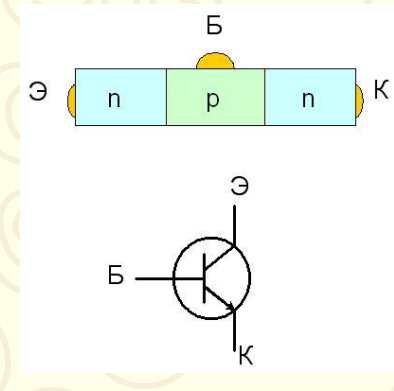
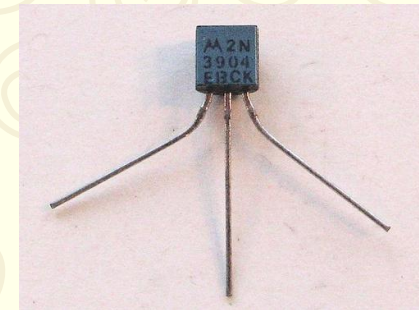


# Транзистор

Электронный прибор из полупроводникового материала, обычно с тремя выводами, позволяющий входным сигналам управлять током в электрической цепи.

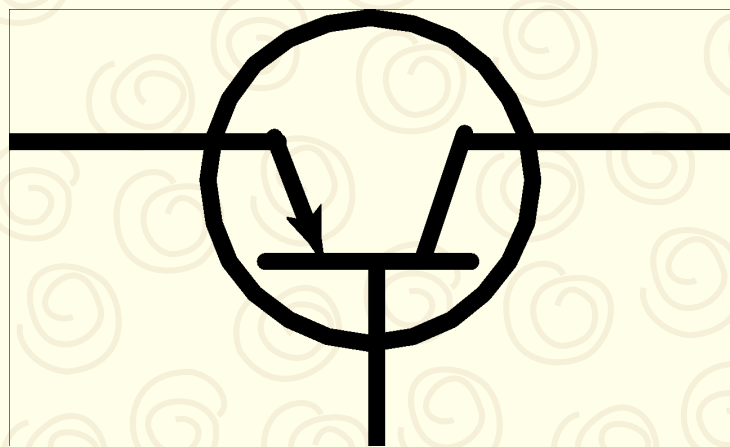
Обычно используется для усиления, генерирования и преобразования электрических сигналов.

В 1947 году Уильям Шокли, Джон Бардин и Уолтер Браттейн в лабораториях Bell Labs впервые создали действующий биполярный транзистор.

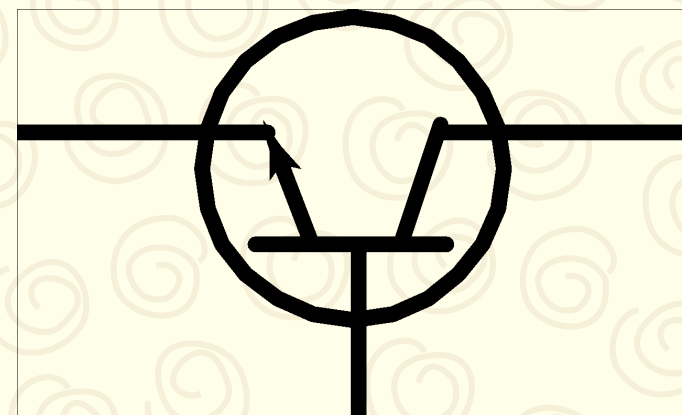


## Схематическое обозначение

Транзистор типа  $p-n-p$



Транзистор типа  $n-p-n$





Спасибо за внимание 😊