

ЛЕКЦИЯ 5

ПЛАН ЛЕКЦИИ

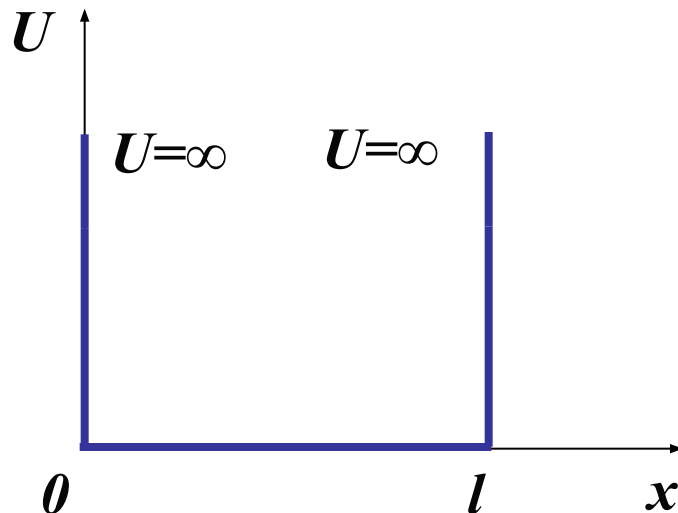
Примеры решения квантовых задач:

- Частица в одномерной глубокой потенциальной яме.
- Прохождение частицы через потенциальный барьер.
Туннельный эффект.

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

Задача: найти собственные значения энергии и соответствующие им собственные функции для частицы, находящейся в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме.

Потенциальная яма - область пространства, в которой потенциальная энергия частицы достигает локального минимума.



Одномерный случай: частица движется только вдоль оси x .

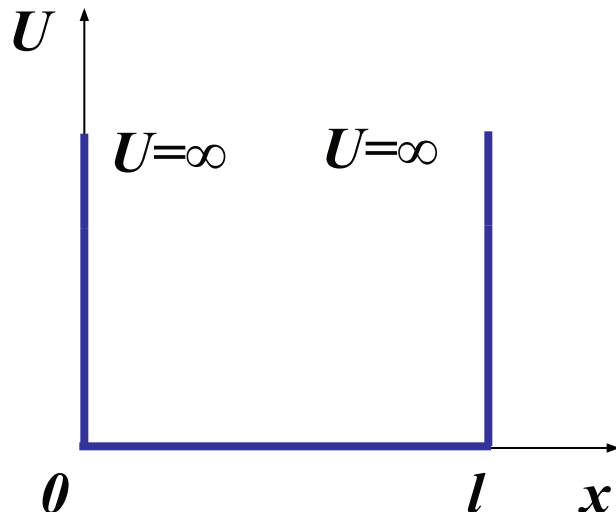
Пусть движение ограничено непроницаемыми для частицы отвесными стенками с координатами $x = 0$ и $x = l$.

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

Вид потенциальной энергии: $U = 0$ при $0 \leq x \leq l$;

$U = \infty$ при $x < 0$ и $x > l$.

Вид уравнения Шредингера:
$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0$$



За пределы потенциальной ямы частица попасть не может.

Поэтому вероятность обнаружения частицы вне ямы равна нулю.

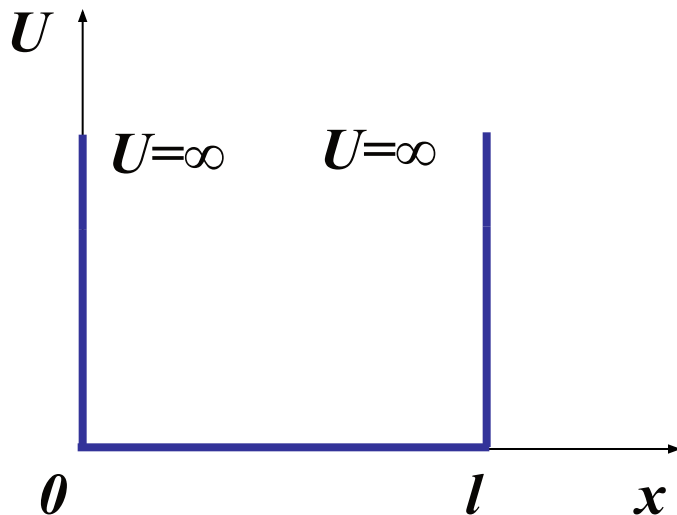
Следовательно, за пределами ямы $\psi = 0$

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0$$

Функция ψ должна быть непрерывной, следовательно, она должна быть равна нулю и на границах ямы:

$$\psi(0) = \psi(l) = 0$$



В области $x > 0$ и $x < l$ уравнение Шредингера имеет вид:

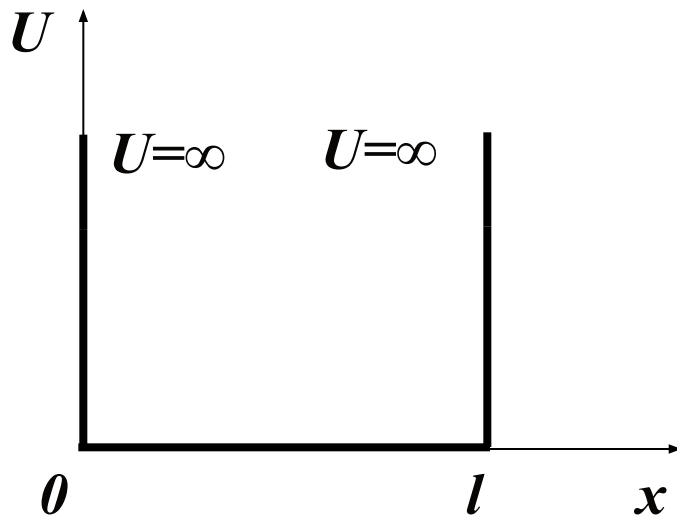
$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0,$$

поскольку в этой области $U = 0$.

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$



Решение - как в предыдущей задаче.

$$k^2 = \frac{2m}{\hbar^2} E \quad \Rightarrow$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + k^2 \psi = 0$$

Это уравнение колебаний. Решение:

$$\psi(x) = a \sin(kx + \alpha)$$

a , k и α - константы.

Определим α и k из граничных условий:

$$\psi(0) = \psi(l) = 0$$

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + k^2 \psi = 0$$

$$\psi(x) = a \sin(kx + \alpha)$$

Из условия $\psi(0) = 0$ получим:

$$\psi(0) = a \sin \alpha = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha = 0$$

Второе граничное условие - $\psi(l) = 0$:

$$\psi(l) = a \sin kl = 0$$

Это соотношение выполняется при условии:

$$kl = \pm n\pi \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad \Rightarrow \quad k = \pm \frac{n\pi}{l}$$

Исследуем полученные решения.

1. **Энергия** частицы в потенциальной яме.

$$k^2 = \frac{2m}{\hbar^2} E \quad \Rightarrow \quad E = \frac{k^2 \hbar^2}{2m}$$

$$E = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} n^2, \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

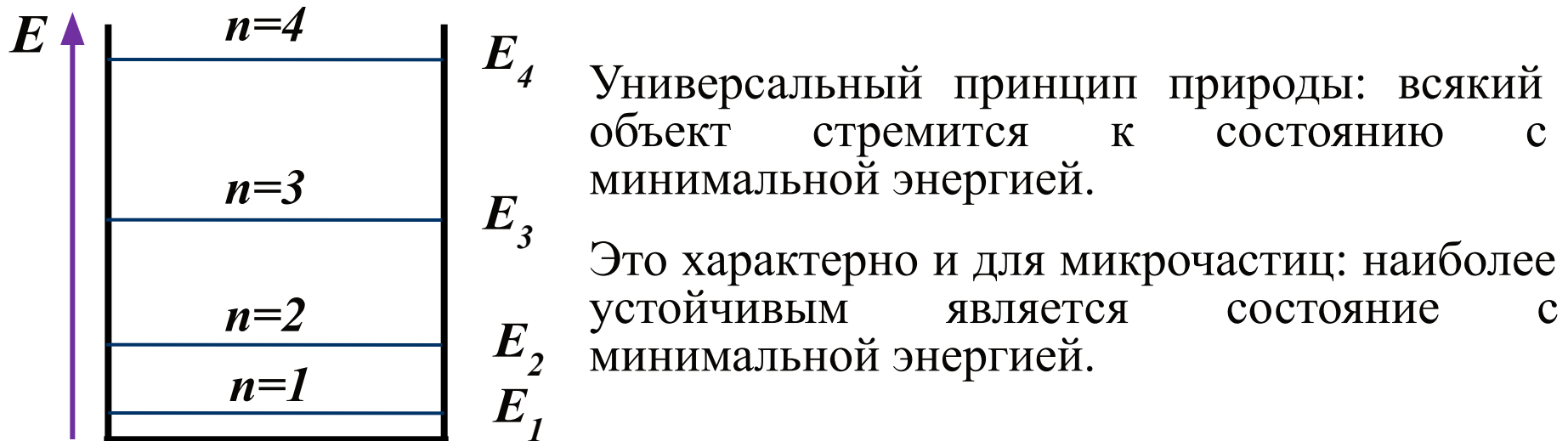
$$E = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} n^2, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Таким образом, стационарное уравнение Шредингера удовлетворяется только при собственных значениях энергии, зависящих от целого числа n .

Следовательно, энергия E_n частицы принимает лишь *дискретные значения*, т.е. *квантуется*.

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

Квантованные значения энергии E_n - это *уровни энергии*, а число n , определяющее энергетические уровни частицы, - *главное квантовое число*.



Стационарное состояние с минимальной энергией - ***основное состояние*** (*основной уровень*). Все остальные стационарные состояния (уровни) - ***возбужденные***.

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

2. Определим *собственные* значения функции $\psi(x)$.

Подставим в уравнение $\psi(x) = a \sin(kx)$ значение $k = \pm \frac{n\pi}{l}$

$$\psi_n(x) = a \sin(n\pi x / l)$$

Коэффициент a определим из условия нормировки ($\int_V |\Psi|^2 dV = 1$):

$$a^2 \int_0^l \sin^2\left(\frac{n\pi x}{l}\right) dx = 1 \quad (\text{Задача одномерная, интеграл по объему заменен на интеграл по координате } x).$$

Результат интегрирования: $\frac{a^2 l}{2} = 1$. Отсюда $a = \sqrt{2/l}$.

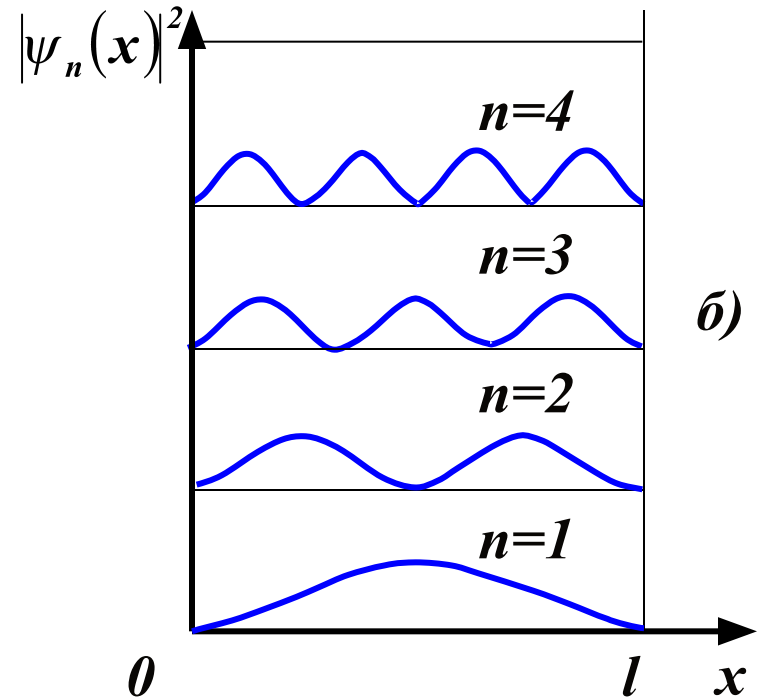
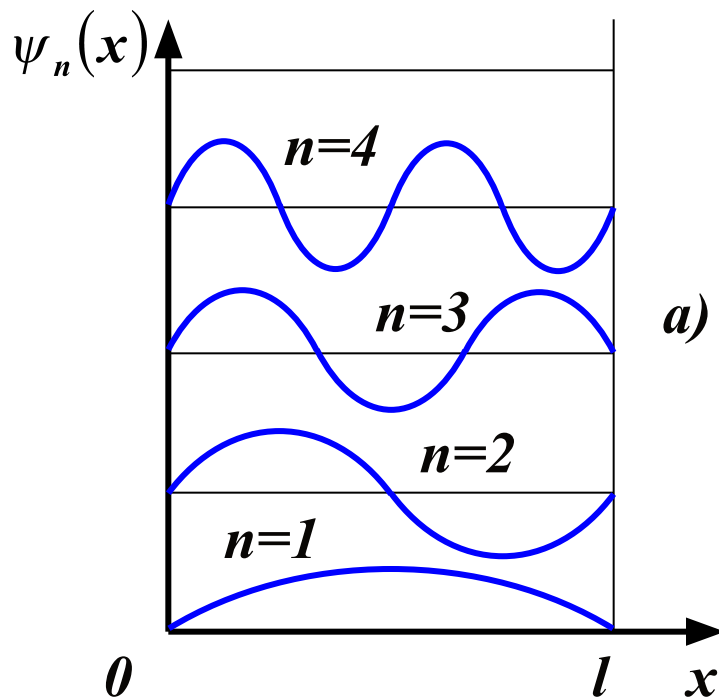
$$\text{Окончательно: } \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi}{l} x\right) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.

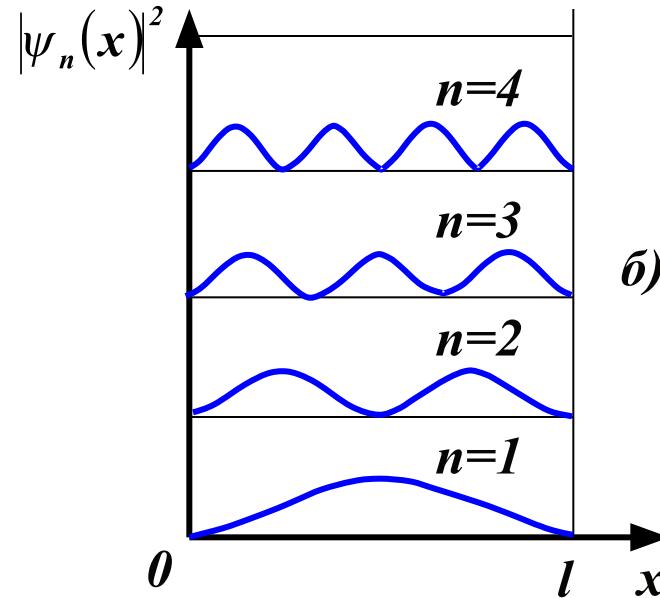
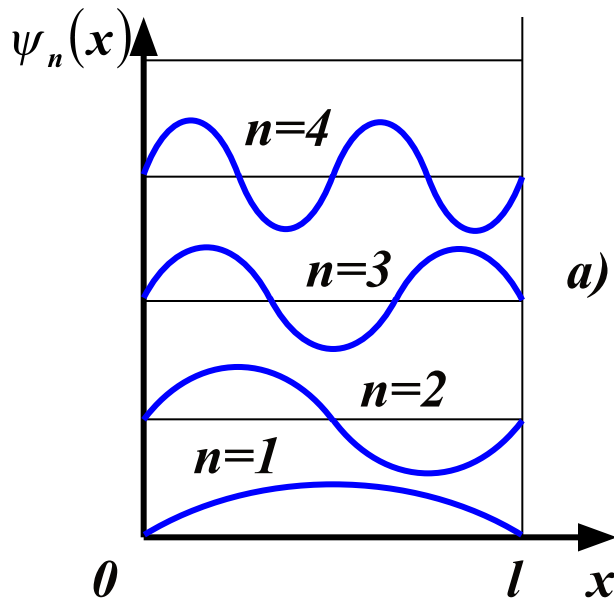
$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Графики собственных функций - рисунок а).

Рисунок б) - плотность вероятности $|\psi_n(x)|^2$ обнаружения частицы на различных расстояниях от стенок ямы.



Частица в одномерной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.



Пример: в состоянии с $n = 2$ частица не может быть обнаружена в середине ямы и вместе с тем одинаково часто бывает как в левой, так и в правой половинах ямы.

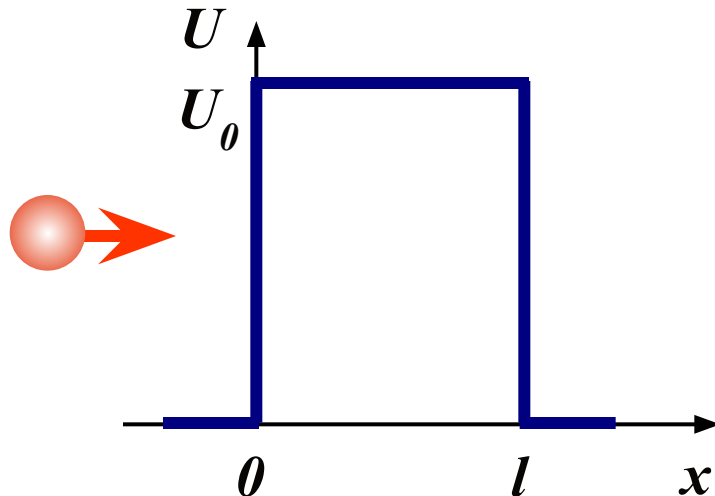
Такое представление частицы несовместимо с представлением о траекториях.

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР

Определения.

Область пространства, в которой на частицу действует *тормозящая сила* и потенциальная энергия увеличивается, называется *потенциальным барьером*.

Разность потенциальных энергий частицы на границах потенциального барьера называется *высотой потенциального барьера*.

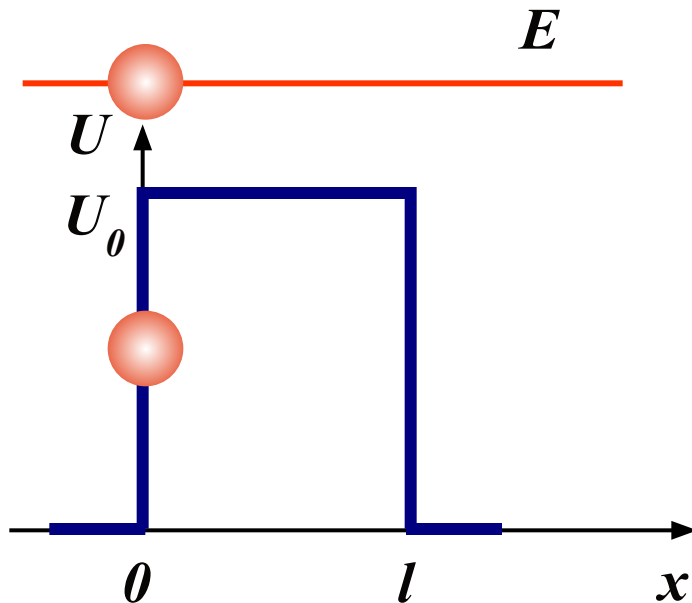


Пусть частица движется слева направо по оси x и встречает на своем пути прямоугольный потенциальный барьер высотой U_0 и шириной l .

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР

Классические представления о поведении частицы.

1. $E > U_0$. Частица беспрепятственно проходит над барьером.



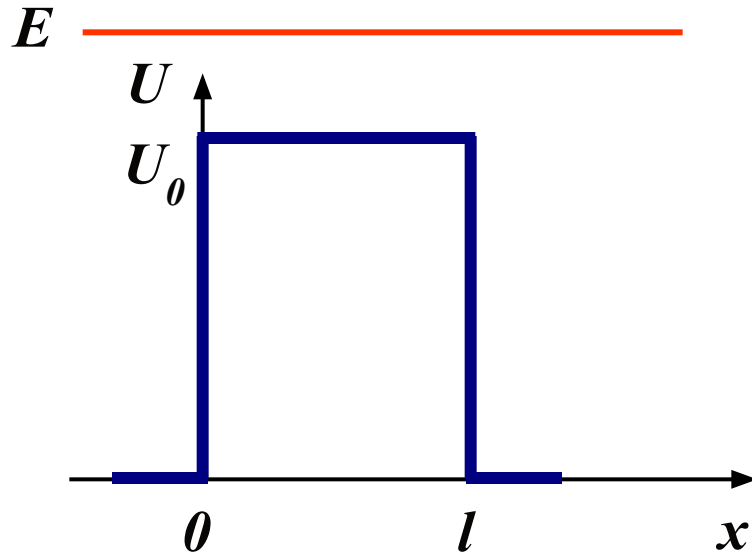
$0 \leq x \leq l$. Скорость частицы уменьшается; $x > l$ - скорость частицы постоянна.

2. $E < U_0$. Частица отражается от барьера и летит в обратную сторону. Сквозь барьер частица проникнуть не может.

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР

Поведение частицы в квантовой механике.

1. $E > U_0$. Имеется ненулевая вероятность того, что частица отразится от барьера и полетит в обратную сторону.



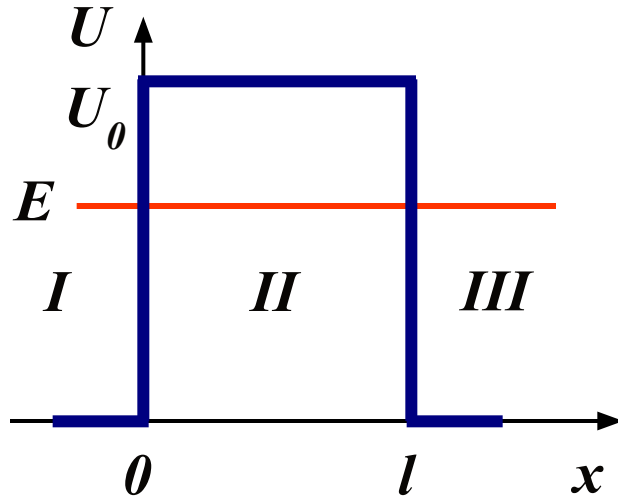
2. $E < U_0$. Частица может проникнуть через барьер и оказаться в области $x > l$.

Покажем это. Пусть $E < U_0$.

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0 \quad \text{для областей I и III;}$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} - \frac{2m}{\hbar^2} (U_0 - E) \psi = 0 \quad \text{- для области II.}$$

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР



Введем обозначения:

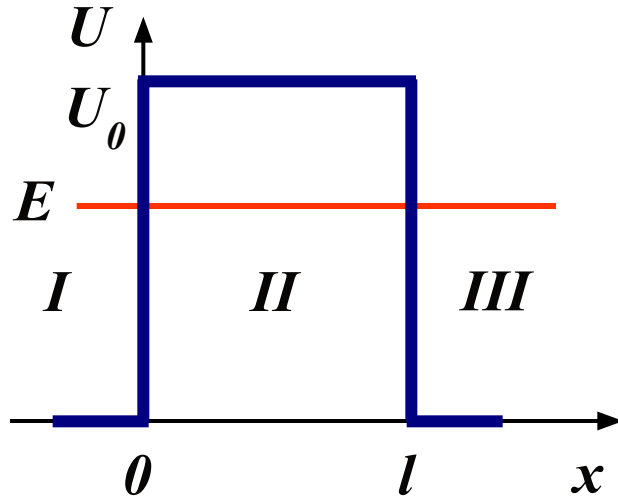
$$k^2 = \frac{2m}{\hbar^2} E, \quad \beta^2 = \frac{2m}{\hbar^2} (U_0 - E)$$

С учетом этих обозначений:

$$\frac{\partial^2 \psi_{1,3}}{\partial x^2} + k^2 \psi_{1,3} = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi_2}{\partial x^2} - \beta^2 \psi_2 = 0$$

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР



$$\frac{\partial^2 \psi_{1,3}}{\partial x^2} + k^2 \psi_{1,3} = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi_2}{\partial x^2} - \beta^2 \psi_2 = 0$$

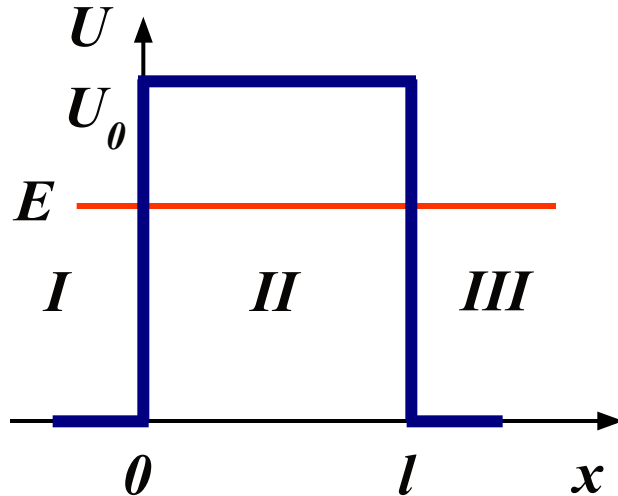
Как решить эти уравнения?

Записанные уравнения – это *линейные дифференциальные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.*

**Заглянуть в соответствующий раздел курса
«Элементы математического анализа»!**

Такие уравнения решают методом подстановки.

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР



$$\frac{\partial^2 \psi_{1,3}}{\partial x^2} + k^2 \psi_{1,3} = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi_2}{\partial x^2} - \beta^2 \psi_2 = 0$$

Решение уравнений записывается в виде $\psi = \exp(\lambda x)$, где λ - постоянная величина.

Итог - решения уравнений для трех выделенных областей :

$$\psi_1 = A_1 \exp(ikx) + B_1 \exp(-ikx)$$

$$\psi_2 = B_2 \exp(-\beta x)$$

$$\psi_3 = A_3 \exp(ikx)$$

Нужно найти значения констант A_1, A_3, B_1, B_2 .

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР

$$\psi_1 = A_1 \exp(ikx) + B_1 \exp(-ikx)$$

$$\psi_2 = B_2 \exp(-\beta x)$$

$$\psi_3 = A_3 \exp(ikx)$$

Константы определяются «сшиванием» уравнений на границах областей с помощью граничных условий: пси-функция должна удовлетворять условию *ограниченности*, *непрерывности*, не иметь изломов, т.е. должна быть *гладкой*.

Эта задача решена. Рассмотрим лишь некоторые выводы.

При условии $E < U_0$ (полная энергия частицы меньше высоты потенциального барьера), законы классической физики однозначно не разрешают частице проникнуть сквозь барьер.

С позиций квантовой механики частица имеет *отличную от нуля вероятность* прохождения через потенциальный барьер конечной ширины.

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР

$$\psi_1 = A_1 \exp(ikx) + B_1 \exp(-ikx)$$

$$\psi_2 = B_2 \exp(-\beta x)$$

$$\psi_3 = A_3 \exp(ikx)$$

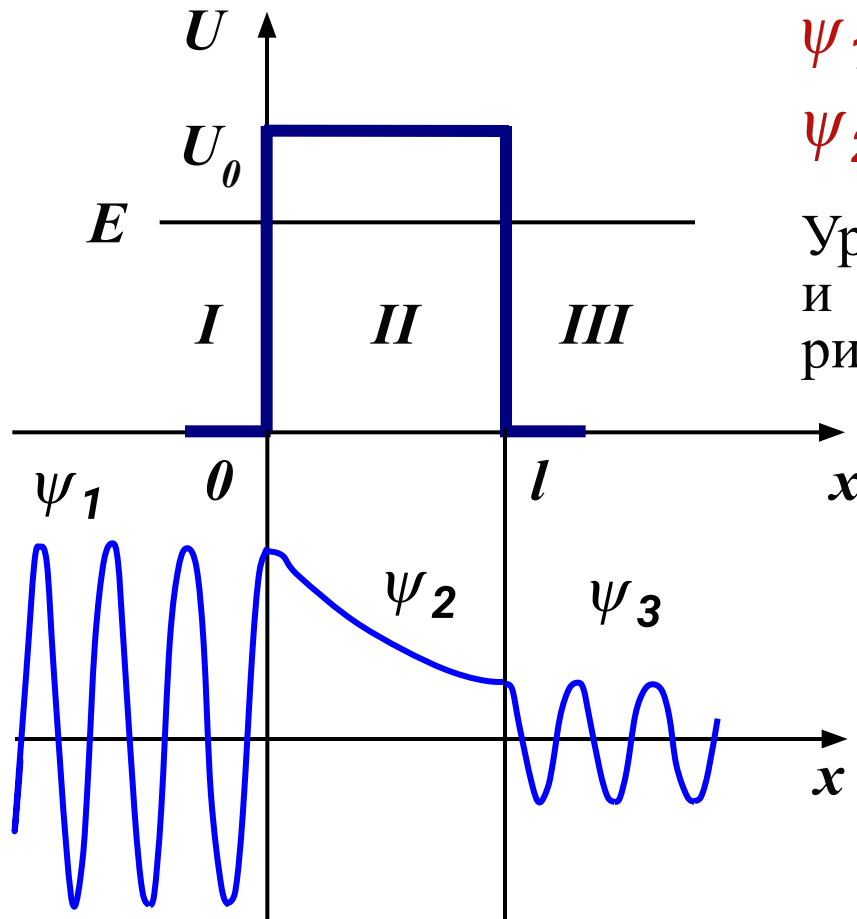
В областях *I* и *III* общие решения представляют собой суперпозицию волн, распространяющихся в положительном (решение вида $\exp(ikx)$) и отрицательном (решение вида $\exp(-ikx)$) направлениях оси x .

В области *III* - за барьером – есть только проходящая волна.

Вспомним, что волны, которые ассоциируются со свободно движущимися частицами, получили название *волн де Бройля*.

В области *II* функция не соответствует плоской волне.

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР



$$\psi_1 = A_1 \exp(ikx) + B_1 \exp(-ikx)$$

$$\psi_2 = B_2 \exp(-\beta x) \quad \psi_3 = A_3 \exp(ikx)$$

Уравнения для функций ψ_1 , ψ_2 и ψ_3 качественно иллюстрируется рисунком.

Из уравнений следует, что волновая функция не равна нулю и внутри барьера, а в области **III** (для узкого барьера) волновая функция будет опять иметь вид волн де Бройля с той же частотой, что и в области **I**, но с меньшей амплитудой.

Таким образом, квантовая механика приводит к принципиально новому специфическому квантовому явлению.

ПРОХОЖДЕНИЕ ЧАСТИЦЫ ЧЕРЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ БАРЬЕР

При преодолении потенциального барьера частица как бы пробивает «туннель» в барьере. Это явление называется *туннельным эффектом*.

Вероятность прохождения частицы через барьер определяется отношением квадратов модулей амплитуд прошедшей и падающей волн:

$$D = \frac{|A_3|^2}{|A_1|^2}$$

и называется *коэффициентом прохождения* (или коэффициентом прозрачности).

По аналогии можно ввести и *коэффициент отражения* частицы от барьера:

$$R = \frac{|B_1|^2}{|A_1|^2}$$

Очевидно, что $D + R = 1$