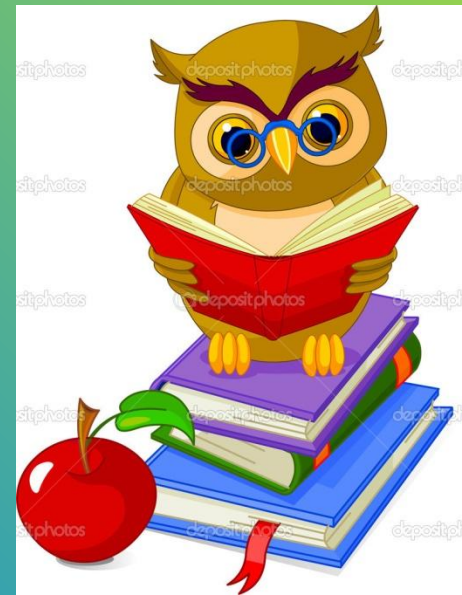
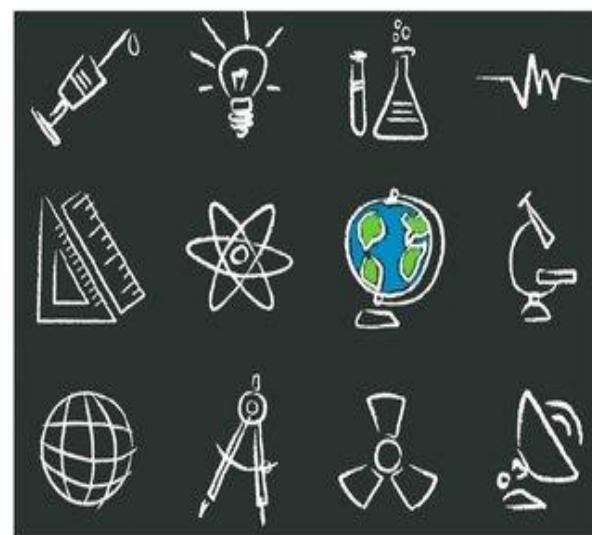


# ***Структура научного исследования***



Наука — область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности. Основой этой деятельности является сбор фактов, их постоянное обновление и систематизация, критический анализ и, на этой основе, синтез новых знаний или обобщений, которые не только описывают наблюдаемые природные или общественные явления, но и позволяют построить причинно-следственные связи с конечной целью прогнозирования. Теории и гипотезы, которые подтверждаются фактами или опытами, формулируются в виде законов природы или общества.



# Объект исследования

- В науке под ним подразумевают главное поле приложения сил ученых. В одной науке может быть несколько объектов исследований, которые составляют логически связанное существо и цель исследований в этой науке.



# Предмет исследования

- В науке предмет - часть объекта, определенный его аспект, исследуемый в каком-либо конкретном случае. Например: антропология, социология, психология (и многие другие науки) имеют общий объект изучения (человек), но различаются предметом своего изучения.



Определяя объект исследования, вам необходимо ответить на вопрос: ЧТО РАССМАТРИВАЕТСЯ?

Устанавливая предмет, Вы определяете, как будете рассматривать объект именно в данном исследовании, ибо предмет означает именно аспект рассмотрения объекта.

Предмет исследования определяет точку зрения на объект вашего исследования, акцентирует, какие присущие объекту отношения, аспекты, функции станут изучаться.

# Тема исследования

В самом первом приближении тема исследования формулируется в его начале.

Но завершённый вид она приобретает, как правило, когда сформулирован предмет исследования – **ведь в подавляющем большинстве случаев тема исследования и указывает на предмет, а ключевое слово или словосочетание в теме исследования, чаще всего, на его объект.**

# Пример

## Цель, объект и предмет исследования

### Цель

- проведение маркетинговых исследований таможенных услуг в условиях таможенного союза на примере брокерской компании ООО «Торгсин»

### Объект

- таможенные услуги в условиях таможенного союза брокерской компании ООО «Торгсин»

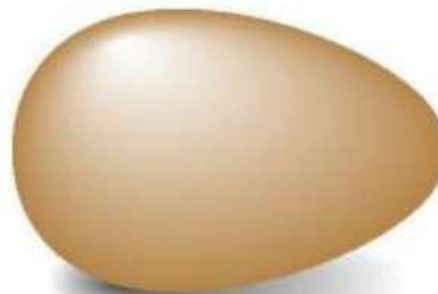
### Предмет

- маркетинговые исследования таможенных услуг брокерской компании ООО «Торгсин»

# Пример

## Объект:

Объектом нашего исследования является скорлупа куриного яйца.



## Предмет:

Предметом исследования являются вещества, входящие в состав скорлупы куриного яйца и возможное полезное применение скорлупы человеком.





# Объект и предмет исследования

- ОБЪЕКТ – что рассматривается

(детские игрушки)



- ПРЕДМЕТ – как будете рассматривать объект в данном исследовании

(физические явления и законы,

используемые в производстве игрушек)

# Определение цели исследования

На основе объекта и предмета исследования определяется его ЦЕЛЬ.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ – это то, что в самом общем (обобщенном) виде необходимо достичь по завершении исследования.

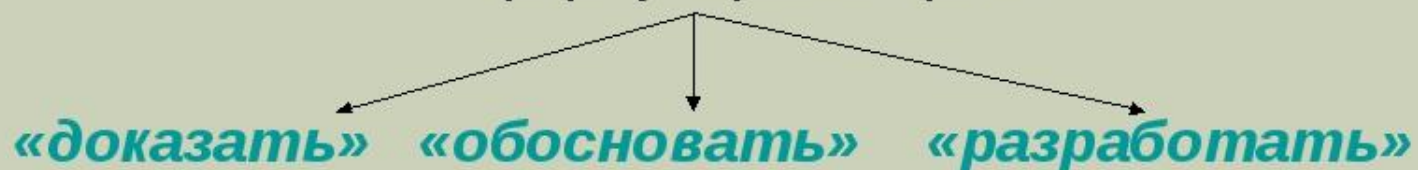
Подразумевается, что по завершении исследования должна быть решена проблема исследования в рамках, определенных его предметом, целью и поставленными задачами.



# Цель исследования

это во имя чего предпринимается проект и это то,  
*чего вы пытаетесь добиться реализацией  
данного проекта.*

Направленность исследования должна отображаться в  
формулировке цели



# Задачи исследования

Цель исследования – это его конечный результат, решение научной проблемы, к чему в итоге следует прийти.

Для конкретизации цели необходима формулировка ЗАДАЧ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Задачи могут быть направлены на анализ, обобщение, выявление, обоснование, разработку, оценку отдельных аспектов общей проблемы, решение которых ведет к решению самой проблемы





## *Задачи исследования*



**поэтапное решение (расшифровка) целей**



**это конкретизированные, более частные цели**



**обозначение конкретных вопросов,  
обеспечивающих достижение целей**



**обозначение тех элементов, которые должны  
быть выявлены в ходе исследования**



# Эмпирический этап.

## Опытно-экспериментальная работа

Опытно-экспериментальная работа, хотя не редко и занимает значительную часть бюджета времени исследователя служит для подтверждения (или опровержения) сделанных им теоретических построений.

# Методы научного исследования

- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

методы - познавательные действия:  
постановка проблемы, построение гипотез,  
и т.д.

методы-операции: анализ, синтез, сравнение,  
абстрагирование, конкретизация

- ЭМПИРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

методы - познавательные действия:  
обследование, мониторинг, эксперимент и  
т.д.

методы-операции: наблюдение, измерение,  
опрос, тестирование и т.д.

# Методы научного исследования

## Теоретические методы:

- методы – познавательные действия: выявление и разрешение противоречий, постановка проблемы, построение гипотезы и т.д.;
- методы-операции: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование и конкретизация и т.д.

## Эмпирические методы:

- методы – познавательные действия: обследование, мониторинг, эксперимент и т.д.;
- методы-операции: наблюдение, измерение, опрос, тестирование и т.д.



# Стадия оформления результатов исследования

- ЭТАП ОПРОБАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Как правило, апробация выступает в форме публичных докладов и выступлений, а так же письменного или устного рецензирования.

- ЭТАП ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ.

# Спасибо за внимание

