

Министерство спорта Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ  
КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЕЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК)

Гуманитарный институт  
Кафедра менеджмента и экономики спорта им. В.В. Кузина

Направление 38.03.02 «Менеджмент»

Тема: Формирование гипотезы

Исполнитель:  
студент 3 курса  
Иоселиани Анна  
6 группа

Москва, 2016 г.

Гипóтеза — предположение или догадка; утверждение, предполагающее доказательств.

Формулируя гипотезу, исследователь строит предположения о том, каким образом он намерен достичь поставленной цели, каждый раз он выдвигает те или иные предложения, подтверждая или опровергая их.

В своем развитии гипотеза проходит три стадии:

- 1) она должна быть адекватной поставленному вопросу или проблеме;
- 2) должна учитывать уже имеющиеся знания и не противоречить ранее установленным научным фактам;
- 3) она должна быть доступна для проверки.

# Как строить и подтверждать гипотезу

Порядок действий :

- Выявление некоторой группы фактов, не укладывающихся в давно известные теории, нуждающиеся в объяснении новым предположением.
- Непосредственно формулировка гипотезы, призванной объяснить обнаруженные факты.
- Глубокое исследование обозначенного предсказания и выделение из него всевозможных следствий.
- Сравнение следствий гипотезы с существующими научными открытиями.
- Становление нового научного знания из гипотезы в случае подтверждения выведенных из неё следствий и отсутствия противоречий с давно известными постулатами науки.

- Получив новую научную информацию на основе проведения исследования, доказывающего выдвинутую гипотезу, необходимо выяснить, какие из методов необходимы для исследования, и составить список данных методов и приемов.

# Основные недостатки при формулировке гипотез в научных работах таковы:

- а) гипотеза содержит положения, не требующие доказательств;
- б) выдвигаемые предположения лежат в виртуальной сфере;
- в) гипотеза не отражает проблемы исследования;

В студенческих работах наиболее типична ошибка — *тривиальность гипотезы*.

Пример:

Если много и хорошо работать, результаты будут лучше, чем, если работать кое-как или вообще ничего не делать.

### **Кроме того, гипотеза должна быть:**

- ❖ сформулирована корректно (т.е. изначально не может быть оценена как истинная или ложная, поскольку она является всего лишь проблемным утверждением относительно предмета исследования);
- ❖ отличаться простотой (не должна содержать в себе различного рода ограничений, допущений или условий);

# Гипотезы включают слова и обороты:

«Предполагается, что...»

«Если..., то...»

«По-видимому, следует ожидать...»

«Вероятно...»

«Проверяется утверждение о...»

«Следует ожидать...» и т.п.



# Примеры гипотез дипломных работ

«Мотивация деятельности управляющих работников».

Гипотеза: Следует ожидать, что достижение наивысшего уровня мотивационной области управляющих работников тесно взаимосвязано с наибольшей успешностью в их профессиональной деятельности.

«ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОРТИВНОГО КЛУБА «ВИТЯЗЬ» Г.ЧЕХОВ ПУТЕМ ОБНОВЛЕНИЯ АССОРТИМЕНТА ПРЕДЛАГАЕМЫХ УСЛУГ»

Гипотеза: предполагается, что внедрение широкого ассортимента платных услуг, а также корректирование существующей ценовой политики позволят повысить экономическую эффективность исследуемой физкультурно-спортивной организации.

«Менеджмент предпринимательской деятельности некоммерческой бюджетной организации (на примере «Республиканской Специализированной Детско-Юношеской Школы Олимпийского Резерва по футболу»)»

Гипотеза: предполагалось что доходы от предпринимательской деятельности ( сдача в аренду футбольного поля и организация группы ОФП) существенно увеличат финансовую обеспеченность школы.

Благодарю за внимание!