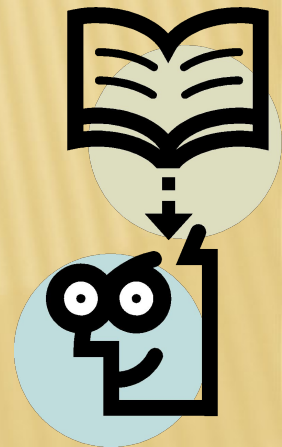


**Программа должна давать ясный ответ
на вопросы:**

- зачем необходимо проводить исследование?**
- что исследовать?**
- какими средствами?**
- какими методами?**



***Программа, как правило, состоит из
следующих разделов:***

- 1. цель проведения исследования;**
- 2. содержание проблемы;**
- 3. ее актуальность и важность;**
- 4. обеспечение исследования ресурсами;**
- 5. предполагаемый результат;**
- 6. эффективность исследования.**

ЭТАП ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ (РЕСУРСНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ)



ЭТАП ПОСТРОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (МЕТОДИКИ) ИССЛЕДОВАНИЯ

Методика исследования – документ, который включает в себя описание проблемы, объекта, предмета исследования, его цели, гипотезы, задач, методологических основ и методов исследования, а также планирование, то есть разработку временного графика выполнения намеченных работ.

СТАДИЯ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Этап апробации результатов.

Апробация осуществляется в формах публичных докладов и выступлений, дискуссий, а также в форме письменного или устного рецензирования.

Этап оформления результатов.

По завершении апробации исследователь приступает к литературному оформлению и публикации результатов своего исследования.

РЕФЛЕКСИВНАЯ ФАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование завершается *рефлексивной фазой* - «обращением назад»:
осмыслением, сравнением, оценкой
исходных и конечных состояний:

- объекта научной деятельности –
итоговая оценка (самооценка) результатов
исследования**
- субъекта деятельности, т.е. самого себя –
рефлексия**
- системы научного знания - научная
рефлексия**