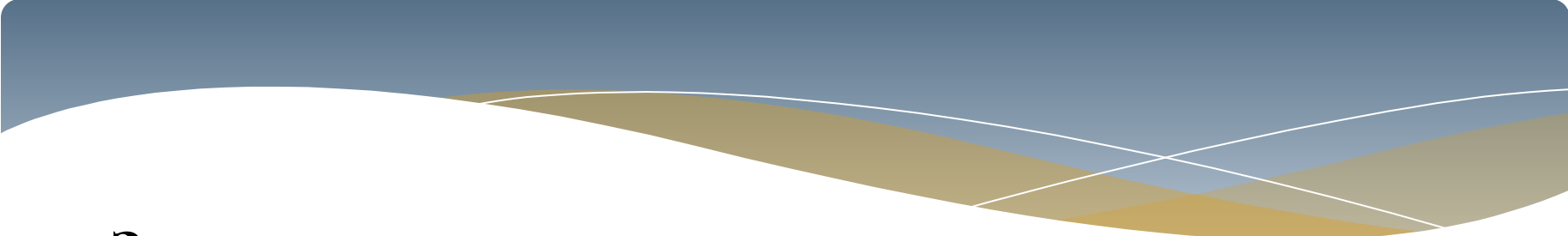


# Планирование теоретического и эмпирического исследования

**Задания для самостоятельной работы**

The bottom of the slide features a decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, horizontal bands in shades of blue, white, and gold, creating a modern, abstract design.



**Задание:** составление словаря психологических терминов, раскрывающих содержание понятий, изучаемых в рамках данной дисциплины. Для этого необходимо завести рабочую тетрадь. При составлении словаря терминов нужно пользоваться рекомендованными учебными пособиями из списка основной и дополнительной литературы, а также психологическими словарями.

# Тема 1. Требования, предъявляемые к различным видам исследований

На основе обзора литературы написать конспект по одной из нижеследующих тем:

- Общие требования, предъявляемые ко всем видам научных психологических исследований.
- Специальные требования, предъявляемые к теоретическим исследованиям в психологии.
- Особые требования, касающиеся эмпирических психологических исследований, в частности экспериментальных.
- Новые требования, предъявляемые к современным научным исследованиям, и связанные с использованием в них компьютерных технологий.

## **Тема 2. Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования**

С учетом требований к выбору темы, формулировки проблемы и гипотез научного исследования, обсуждаемых в методической литературе и рассмотренных во время лекции, подготовить выступление на семинаре под следующим темам:

- Как определить тему для предстоящего научного исследования.
- Каким образом сформулировать проблемы на основе ранее выбранной темы и проведенного анализа литературы.
- Каким образом правильнее подходить к формулировке гипотезы (гипотез), проверяемых в проводимом исследовании.

## Примерные вопросы для самоконтроля:

1. Отличие научного исследования от житейского познания психических явлений.
2. Специфика психологических теоретических и эмпирических исследований.
3. Знания и умения, необходимые психологу для организации и проведения научного исследования.
4. Виды научных исследований в психологии.
5. Требования предъявляемые к различным видам психологических исследований.
6. Правила выбора темы научного исследования.
7. Основания для формулировки и уточнения проблемы исследования.
8. Нормы, которым должны соответствовать гипотезы научного исследования.
9. Основные этапы научного исследования.
10. Составление плана и программы исследования.
11. Подведение и представление итогов проведенного исследования.
12. Публикация результатов проведенного исследования.
13. Каковы типичные ошибки, допускаемые в научных теоретических и эмпирических исследованиях, и их причины и способы устранения.

## Примерный перечень вопросов к зачету:

- Отличия научного исследования и житейского познания психических явлений.
- Специфика психологических исследований, их отличие от научно-исследовательских разработок, проводимых в других науках.
- Общая характеристика знаний и умений, необходимых психологу для организации и проведения современного научного исследования.
- Общая характеристика видов научных исследований в психологии.
- Требования к подготовке и проведению теоретических исследований.
- Особенности организации и проведения опытных (эмпирических) исследований.
- Требования к подготовке и проведению экспериментальных исследований.
- Особенности определения темы научного исследования.
- Определение проблемы научного исследования. Требования к формулированию и уточнению проблемы исследования.

- Определение понятия «научная гипотеза». Требования к разработке и формулированию гипотезы научного исследования.
- Содержание и основные этапы научного исследования.
- Особенности составления плана и программы научного исследования.
- Требования к контролю проведения научного исследования на разных его этапах.
- Подведение итогов научного исследования. Способы представления результатов научного исследования.
- Содержание и процедура анализа результатов научного исследования.
- Особенности количественного анализа полученных результатов.
- Проблема качественного анализа полученных результатов.
- Требования к оформлению (публикации) результатов научного исследования.
- Типичные ошибки при проведении теоретического и эмпирического исследования и способы их устранения.
- Профилактические меры по устранению возможных ошибок в научных теоретических и эмпирических исследованиях.