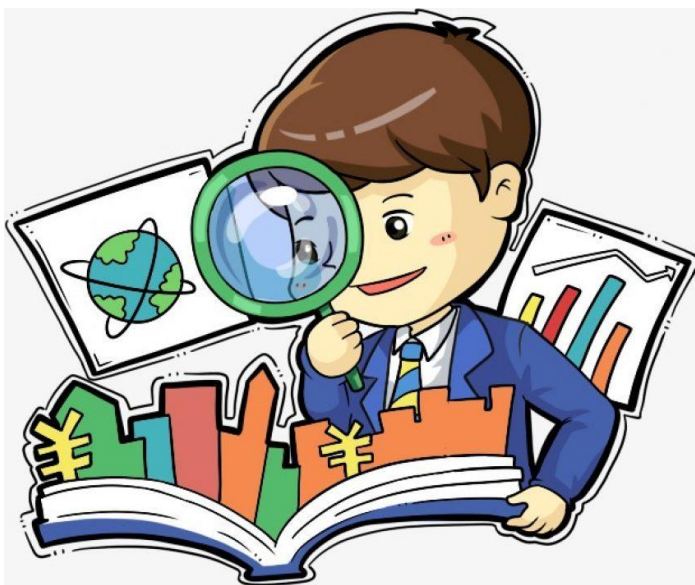


***Структура и
содержание
исследовательской
работы***

Узнаем и разберёмся

- Что такое исследование и проект
- Структура исследования
- Содержание исследования

Исследование – творческий процесс изучения объекта или явления с определенной целью, но с изначально неизвестным результатом.



Способы	Наблюдение, опрос, анализ
Результат	Новые данные об уже изученных явлениях

Проект – разработанный план, схема, реалистичный замысел задуманного, который поможет создать готовый продукт.



Способы

Создание, преобразование

Результат

Готовый продукт

План проведения исследования

**1. Определение области
и выбор темы**

**2. Сбор и изучение
материала по данной
теме**

**3. Постановка цели,
задачей; определение
объекта исследования;
выбор методик.**

**4. Проведение
эксперимента;
практической работы**

**5. Составление
исследовательской
части**

**6. Анализ
результатов
(выводы).
Заключение.**

Структура ИР

1. Титульный лист
2. Введение
3. Теоритическая часть
4. Практическая часть
5. Заключение
6. Список литературы
7. Приложение

Введение

- **Актуальность и новизна** исследования
 1. Почему следует изучать тему именно сейчас?
 2. Насколько данная тема уже изучена другими людьми?
- **Цель:** конечный, желаемый результат
(К чему вы стремитесь в своей работе; какой результат хотите получить?)
- **Задачи:** пошаговое описание исследования;
(Что нужно сделать, чтобы достичь цели?)

Введение

- **Объект:** то, что изучается – явление, процесс (не может быть человек)
 - **Предмет:** часть объекта, то что исследуется
 - **Гипотеза:** предположение и прогноз результата ИР;
- (Автор считает, что исследование приведёт...)
- **Методы:** способы изучения информации и способы проведения исследования.

Теория

- Максимально **полный анализ** сведений, имеющихся в различных источниках информации по данному вопросу;
- Используется принцип **сравнимости**;
- **Скомпонованная информация** по исследованию
- **Основа исследования**
- **Выводы:** а) общее направление исследования;
- б) основные моменты;
- в) проблематика

Практика

Подробное
описание
исследования

Эксперимент

1. Методика
2. Место
3. Условия
4. Количество

Соц.опрос

1. Кол- во человек
2. Гендер /Возраст
3. Методики
4. Условия

Практика

- Наглядные результаты и их описание (таблицы; диаграммы; рисунки)
- Выводы:
 - А) Каких результатов достигли?
 - Б) Как проходил эксперимент?
 - В) Соотношение результатов эксперимента и теории

Заключение

- Полное обобщение ИР
- Подтверждение/ опровержение гипотезы
- Результаты эксперимента
- Достижение целей и выполнение задач
- Ваше мнение и видение
- Есть ли дальнейшее развитие ИР

Участие в научно – практических конференциях

Плюсы

- Опыт написания работы
- Публичные выступления
- Пополнение портфолио
- Новые эмоции
- Налаживание взаимоотношений
- Саморазвитие и познание (труд)
- Занятия своего времени

Минусы

- Трата времени и труда