# Введение

*1.Обоснование актуальности и проблемы выбранной темы*

В этом пункте нам нужно пояснить, почему Вы выбрали эту тему, почему на сегодняшний день она актуальна (значима)?

Для формулировки актуальности темы проекта можно использовать следующие фразы – шаблоны:

- … стало сегодня неотъемлемой частью нашей жизни.

- Мы используем … не задумываясь …

- Актуальность темы нашей работы определяется тем, что в настоящее время …

- В современном мире … имеет большое значение, так как …

- В последние годы мы часто слышим и употребляем слово …

- Многие интересуются/ увлекаются/ задумываются … - Сегодня проблема … является одной из самых актуальных, потому что …

- Вопрос … в последние годы оказывается в фокусе исследовательского внимания …

- Тема является предметом оживленных дискуссий …

- Объясняется это тем, что … влияет на наше здоровье / настроение / успешность

- Проблема … привлекает к себе мое пристальное внимание из-за того, что …

- В последнее время появилось … и люди стали все чаще задумываться над тем …

- Наверное, каждый человек хотя бы один раз в жизни задумывался над тем …

- … всегда вызывало у людей множество вопросов …

- На сегодняшний день существует два противоположных взгляда на данную проблему …

- Сегодня ведутся споры / нет единого мнения по данному вопросу …

**Пример:** *Тема:*Профессионализмы в речи наших родителей

Актуальность данной темы обусловлена тем, что наши родители в повседневной жизни часто используют слова-профессионализмы.

**Пример:** *Тема:* Как фобии влияют на социализацию человека

В последние годы мы часто слышим слово «фобии»: в разговорной речи, в СМИ. Фобии – это навязчивое состояние страха. Возникновение и развитие фобий влияет на социализацию, так как человек одержим страхом перед какой-либо ситуацией. Поэтому эта тема актуальна.

**Пример:** *Тема:*Краткий обзор современных языков програмирования

На сегодняшний день широкое развитие получает сфера информационных технологий. Это связано с тем, что человечество постоянно ищет новые возможности для автоматизации сфер нашей жизни. Поэтому программирование является одной из активно развивающихся отраслей, чем и определяется актуальность этой темы.

*2. Цель проекта*

Отвечает на вопрос «зачем»?

3.Задачи проекта

Конкретные шаги, которые необходимо выполнить для достижения цели.

При формулировке цели и задач можно использовать следующие слова: апробировать, выполнить, выявить, выяснить, измерить, изобрести, иллюстрировать, исследовать, классифицировать, наблюдать, обсудить, описать, определить, организовать, оценить, подтвердить, применить, проверить, провести опыт, протестировать, просчитать, разработать, раскрыть, рассчитать, решить, систематизировать, собрать, создать, составить, сравнить, установить, уточнить, экспериментально проверить.

4. Гипотеза

Предположение, которое требует доказательства.

Гипотеза обязательно должна быть проверяемой.

Формулировку гипотезы можно начать со слов:

-предположим….

-возможно…

-допустим…

-если …, то…

6.Объект работы – это то, что будет взято для изучения и исследования.

Название объекта обычно содержится в ответе на вопрос «что рассматривается?»

7.Предмет работы – это особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые будут рассматриваться в проекте.

Название предмета исследования содержится в ответе на вопрос «что изучается?»

Пример: Англицизмы в русском языке

Объект (что рассматривается?) – англицизмы

Предмет (что изучается?) – распространение англицизмов в русском языке

8.Методы исследования

Методы эмпирического (полученного путём проведения практического опыта) уровня:

- наблюдение

- интервьюирование

- анкетирование

- соцопрос

- собеседование

- тестирование

- фотографирование

- счет

- измерение

- сравнительный анализ

С помощью этих методов исследовательской работы изучаются конкретные явления, на основе которых формируются гипотезы.

Методы экспериментально-теоретического уровня:

- эксперимент

- лабораторный опыт

- анализ

- моделирование

- конструирование

- аналогия

- исторический

- логический

- синтез(процесс соединения или объединения)

- индукция (заключение от общего к частному)

- дедукция (заключение от частного к общему)

- гипотетический

Эти методы исследования помогают не только собрать факты, но проверить их, систематизировать, выявить неслучайные зависимости и определить причины и следствия.

Методы теоретического уровня:

- поисковый (поиск информации)

- систематизация

- классификация

Эти методы исследования позволяют производить логическое исследование собранных фактов, вырабатывать понятия и суждения, делать умозаключения и теоретические обобщения.

9. Описание проекта (в чем заключается основная идея проекта и как она будет воплощена практически)

-Практическая значимость данной работы определяется … (или состоит в том, что…)

-

Пример: *Тема:* Петергоф - столица фонтанов

Практическая значимость данной работы заключается в разработке экскурсии по городу Санкт-Петербургу.

Пример: *Тема:* Дипломатический этикет: от XV до XXI вв.

В качестве практической части мною был проведён опрос «НАЗВАНИЕ ОПРОСА», разработан буклет «НАЗВАНИЕ ИЛИ НАЗНАЧЕНИЕ БУКЛЕТА».

10.Краткий обзор используемой литературы и источников

Пример: *Тема:* Влияние эпидемий на исторические события

В своей работе я использовал интернет-ресурсы, такие, как РИА новости. С помощью этого источника я смог выделить для себя 10 эпидемий, которые изменили мир.

Пример: Тема: Жизнь дельфинов

В своей работе я использовал документальный фильм BBC «Дельфины – морские спасатели».