



Как написать проект?

Выступление подготовила учитель СБО
I квалификационной категории
Егорова Т.М.



Проектная технология –одна из современных инновационных технологий и владение ею - одна из ведущих компетенций, которая должна быть у педагогических работников.



Определение

- Проект – это ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с определенными требованиями к качеству результатов, установленными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией.

(В.Н. Бурков, Д.А. Новиков)



Ключевые понятия в определении

- Фактор времени
- Целенаправленность
- Нормированность изменений
- Специфика организации деятельности



Структурные компоненты проектной разработки

□ Обоснование проекта

Необходимо кратко охарактеризовать реальные потребности целевой аудитории и условия, которые предполагается изменить в ходе проекта для решения проблем. В данной части должна быть убедительно доказана актуальность выделенных проблем, обоснована значимость решения данных проблем для ОУ, класса, группы.

Почему возникла необходимость в выполнении проекта?

Почему решение данной проблемы является приоритетной задачей?



Структурные компоненты проектной разработки

- Цели и задачи проекта
- Формулирование целей проекта предполагает раскрытие сути задуманного проекта, направленного на решение выявленных проблем.
- При постановке задач определяется последовательность шагов по изменению существующей педагогической ситуации в соответствии с целью.
- Цели и задачи проекта должны быть достижимы в рамках данного периода времени.



Структурные компоненты проектной разработки

- **Участники проекта**
- Указывается основная целевая аудитория (участники) и критерии их отбора.



Структурные компоненты проектной разработки

- **Описание проекта**
- Выбор методов предполагает описание мероприятий, которые необходимо организовать и провести для решения задач проекта.
- Организатор определяет способы участия в проекте целевой аудитории.
- Определяет план работы по проекту, цепь своих действий, исполнителей деятельности по проекту, благополучателей.
- Если запланировано проведение мероприятий, необходимо описать каждое, указав цель, планируемый результат и предварительную программу каждого мероприятия.



Структурные компоненты проектной разработки

- Рабочий план реализации проекта
- План –график выполнения запланированных мероприятий с датами, ответственными



Структурные компоненты проектной разработки

- Описание эффективности реализации проекта
- Описание количественных качественных показателей достижения результатов и способы диагностики.
- Важно выявить показатели, которые подтвердили бы что задачи выполнены. (самый распространенный – анкетирование до и после)



Структурные компоненты проектной разработки

- Прогнозируемые краткосрочные и долгосрочные результаты реализации проекта
- Краткосрочные – непосредственно после реализации проекта, долгосрочные – результаты, которые могут появиться в перспективе, через некоторое время.



Структурные компоненты проектной разработки

- Оценка рисков и меры, запланированные для минимизации влияния таких факторов риска
- Проводится качественный и количественный анализ рисков и условий их возникновения.
- Качественная оценка риска определяет степень его важности, количественный анализ позволяет установить вероятность возникновения рисков в проекте.
- Составляется выбор процедур и методов по снижению отрицательных последствий рисков.



Структурные компоненты проектной разработки

- **Дальнейшее развитие проекта**
- Указать, каким образом результаты проекта могут быть использованы в дальнейшем в ОУ, другими организациями. Указать каким способом планируется информировать других о результатах проекта.



Критерии оценки проекта

- Значимость для ОУ
- Ясность, четкость, достижимость целей
- Корректность выбора мероприятий проекта
- Адекватность показателей оценки эффективности проекта
- Соблюдение логической концепции проекта: проблема-цель-задачи-метод-результат.
- Значимость для других.



Приложения

- Учебно-тематические планы
- Структура раздаточных материалов
- Тематика объем печатных материалов
- Структуру перечень разделов, создаваемых Интернет-ресурсов
- Инструментарий исследования
- Программы конференций, круглых столов
- Тематика, объём консультаций