

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ
формирования метапредметных результатов обучения в
условиях реализации ФГОС»

Шишмарева Оксана Ивановна

Фамилия, имя, отчество

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН
ОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ГОРОДА ИРКУТСКА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №69

Образовательное учреждение, район

На тему:

Проектная деятельность учащихся

"Проектная деятельность учащихся»

(из опыта работы)



Шишмарева Оксана Ивановна
учитель высшей категории

Проект – работа,
направленная на решение
конкретной проблемы, на
достижение
оптимальным способом
заранее
запланированного
результата.

Выявление проблемы.



-Проблематизация (выявление проблемы, постановка вопроса: -).

- Как? Каким образом?
- Как появился объект?
- Что он собой представляет?
- Из каких составных частей состоит?
- Как элементы связаны между собой?
- Как и почему изменяется во времени?



Описание проблемы

Вопрос, на который нужно ответить : Какая информация отсутствовала ?

При защите :

- ✓ В ходе работы я столкнулся с такими проблемами.....
- ✓ Чтобы справиться с возникшими проблемами, я.....



История возникновения проблемы (необязательно, но рекомендуется)

Вопрос, на который нужно ответить :

- ✓ Когда и почему возникла идея данной работы?

При защите :

- ✓ Я начал свою работу с того, что

Актуальность

- ✓ **Актуальность проекта** – это степень его важности в данный момент и в данной ситуации для решения определенной проблемы, задачи или вопроса.
- ✓ **Актуальность темы проекта** - это востребованность изучения данной проблемы, практической и творческой реализации ее решения.
- ✓ Актуальность нужно указывать не абстрактную, а реальную для себя, окружающих и общества!

Вопрос, на который нужно ответить :

- ✓ Зачем нужна была эта информация?

При защите :

- ✓ Я выбрал эту тему, потому что.....

Гипотеза



Гипотеза - это догадка или предположение, высказываемые на основании неполных данных; это предполагаемый ответ на заданный вопрос (проблему).

- ✓ Гипотеза может быть алогичной, парадоксальной и даже фантастичной!
- ✓ В ходе работы гипотеза может быть подтверждена полностью, частично либо опровергнута.

Вопрос, на который нужно ответить : Какие были предположения о решении проблемы?

При защите :

- ✓ В ходе работы была выдвинута гипотеза.....
- ✓ Закончив свой проект, я могу сказать, что моя гипотеза.....

Цель



Цель – это желаемый, **идеальный результат** нашей деятельности по проекту, заключается в стремлении чего-то узнать, изучить, выяснить, установить, обнаружить и т. д.).

- Цель должна быть не абстрактной, а конкретной и понятной.
- Цель должна быть достижимой при использовании имеющихся ресурсов.
- Цель должна быть одна! Возможно достижение каких-либо попутных целей, но основная - определяющая ход работы - одна!

Целеполагание.

(цель – проектный продукт).

Вопрос, на который нужно ответить :

- ✓ Чего мы хотели достигнуть в результате нашей работы?

При защите :

- ✓ Цель моей работы –

Формула :

- 1). Я работаю над _____,
- 2). потому, что я хочу узнать как (когда, где, почему и т.д.) _____,
- 3). для того, что бы _____.

Задачи



Задачи – это шаги, которые нужно сделать, чтобы достигнуть цели. Алгоритм решения проблемы.

- Задачи должны отвечать на вопрос «Как?»
- Задачи представляют собой конкретные действия, приводящие к выполнению цели.
- Задачи проекта, в отличие от цели должны быть сформулированы очень конкретно
- Задачи могут быть как «пошаговым» достижением цели, так и разными подходами в решении одной проблемы.

Цели - "что"

Задачи - "как"

Вопрос, на который нужно ответить :

- ✓ Каким образом достигалась цель проекта?
- ✓ Что делалось для того чтобы решить данную проблему?

При защите :

- ✓ Чтобы справиться с возникшими проблемами, я...
- ✓ План моей работы (указать время выполнения и перечислить все промежуточные этапы):

Выводы

- ❑ Выводы должны раскрывать то, как удалось решить поставленную проблему: Как были решены задачи? Была ли достигнута цель?
- ❑ Выводы должны быть сделаны по каждой задаче (рекомендуется).
- ❑ Выводы должны соответствовать цели и задачам.
- ❑ Выводы нужно формулировать лаконично и четко.
- ❑ В выводах нужно показать социальную значимость данного проекта (рекомендуется).

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ВНИМАНИЕ!
СПАСИБО ЗА