

«СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА»



Что такое проектная деятельность по ФГОС?

- Под проектной деятельностью подразумевается целенаправленно организованная работа творческих групп педагогов и школьников по разрешению одной из актуальных социальных или учебных проблем (или ее аспектов).

Что такое проектная деятельность по ФГОС?

- Проектная деятельность учащихся является одним из методов развивающего (лично - ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (таких как постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса, приобщает школьников к конкретным важным проблемам.

Цель и задачи проектной работы

- Целью учебного проектирования является полное и органичное включение проектной деятельности в образовательный процесс школы, изменение психологии его участников и перестановка акцентов с традиционных образовательных форм на сотрудничество, партнерство учителя и ученика

Цель и задачи проектной работы

Задачи:

- Обучение планированию
- Формирование навыков сбора и обработки информации
- Развитие умения анализировать
- Развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе
- Формирование позитивного отношения к работе
- Вовлечение в творческое проектирование всех участников образовательного процесса
- Расширение и совершенствование области тематического исследования
- Расширение границ практического использования полученных знаний

Итоговый проект

- Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

Проект и исследование

- Проект – это комплекс действий (последовательность шагов), необходимых для реализации идеи (достижения поставленной цели) с наиболее эффективным использованием имеющихся ресурсов (источников информации, времени, технических средств и т.д.)
- Исследование – это деятельность (или процесс), направленная на получение и систематизацию знаний

Какие шаги включает исследовательский проект?

- Выбор темы
- Постановка проблемы
- Обозначение цели
- Постановка задач
- Выбор методов исследования
- Анализ существующей информации по проблеме
- Выдвижение гипотезы (предложение своих способов решения поставленных задач и проблемы)
- Теоретическое обоснование гипотезы
- Экспериментальное (или аналитическое) подтверждение гипотезы
- Подведение итогов исследования

Из каких частей состоит проектная работа?

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список литературы
- Приложения

Защита проекта

- В ходе защиты (презентации проекта) участники должны осветить следующие вопросы:
- 1) обоснование выбранной темы – актуальность и степень разработанности;
- 2) цели и задачи представляемого проекта, а также степень их выполнения;
- 3) краткое содержание (обзор) выполненной работы, основные этапы, трудности и пути их преодоления;
- 4) степень самостоятельности в разработке и решении поставленной проблемы;
- 5) рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.