

Научно-исследовательская работа в школе



Не существует сколько-нибудь достоверных тестов на одаренность, кроме тех, которые проявляются в результате активного участия хотя бы в самой маленькой поисковой исследовательской работе.

А.Н. Колмогоров



Под исследовательской деятельностью
понимается деятельность учащихся, связанная с
решением учащимися творческой,
исследовательской задачи с заранее неизвестным
решением (в отличие от практикума, служащего для
иллюстрации тех или иных законов природы) и
предполагающая наличие основных этапов,
характерных для исследования в научной сфере.

Цель исследовательской деятельности - в приобретении учащимся функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитии способности к исследовательскому типу мышления, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно **НОВЫХ ЗНАНИЙ**

Методы краткосрочного прогноза:

Основным методом краткосрочного прогноза является экстраполяция

Экстраполяцию возможно осуществить двумя путями:

- Через многочлен Лагранжа
- Через одну из экстраполяционных формул Ньютона

Что такое проект по математике

Это такая учебно-познавательная деятельность учащихся, которая направлена на получение некоторого заранее спланированного лично значимого для них материального результата и которая предполагает самостоятельное решение учащимися математических задач

Классификация задач по СЛОЖНОСТИ

- *Задачи практикума*
- *Исследовательские задачи*
- *В научных задачах*

Типы проектов по математике

- Исследовательский проект
- Практико-ориентированный (прикладной) проект
- Ролевые (игровые) проекты
- Ознакомительно-ориентировочный (информационный) проект
- Редакционно-издательский проект
- Сценарный проект

Классификация творческих работ учащихся в области естественных и гуманитарных наук.

- *Проблемно-реферативные.*
- *Экспериментальные*
- *Натуралистические и описательные*
- *Исследовательские*

Проблемы исследовательской работы в школе:

- Практическое использование полученных результатов
- Выполнение исследовательской работы – очень трудоемкое дело
- Соблюдение авторских прав на результаты исследовательской работы

Ученические компетентности для исследовательской работы:

- *Умение работать с рекомендованной литературой,*
- *Умение критически осмысливать материал, представленный в книге*
- *Умение чётко и ясно излагать свои мысли.*

Требования к личности педагога, занимающегося НИР

- Педагог должен сам быть творческой личностью
- Педагог должен постоянно заниматься самообразованием
- Должен занимать активную педагогическую позицию, иметь собственное стремление к исследовательской деятельности
- Должен уметь прогнозировать перспективу собственной деятельности, так и деятельности учащегося
- Должен уметь налаживать деловые формы общения с учащимися, уметь диагностировать творческие способности учащихся в определенной области

Этап 1. Подготовительный

Учащиеся

- изучают литературу,
- занимаются сбором предварительных данных об объекте изучения,
- подбирают методики и необходимое оборудование,
- заводят дневники.

Этап 2.

Экспериментальный

В процессе полевых исследований, экспедиций, практик и др. видов экологической деятельности учащиеся

- проводят системные наблюдения,
- занимаются сбором информации,
- закладывают опытные ключевые участки, делают их описание.

Этап 3. Камеральный

- Осуществляется обработка образцов экспедиционных материалов,
- определяется видовой состав,
- создаются коллекции, гербарии,
- составляются таблицы,
- проводится математическая обработка результатов, построение диаграмм, карт, графиков.

Этап 4. Аналитический

- **Проводится работа по выявлению**
 - причинно-следственных связей,
 - закономерностей,
 - экологических проблем;
- **Составляются рекомендации и предложения**

Этап 5. Отчетный

Составляется отчет об исследовательской работе по следующим разделам:

- введение (актуальность темы);
- цель и задачи исследования;
- план исследования;
- литературный обзор;
- экспериментальная часть (описание методик исследования, постановки эксперимента, изложение результатов, использование и комментарий чертежей, диаграмм, таблиц, фотографий);
- выводы и предложения по работе;
- список литературы.

Этап 6. Информационный

Этот этап деятельности предусматривает ознакомление коллектива школы, населения микрорайона, органов власти, ведомств, служб, печати с полученными результатами, предложениями и рекомендациями.

Этап 7. Практический

Личное участие школьников в практической работе по охране природы:

- участие в реализации высказанных в работе предложений и рекомендаций;
- участие с докладами на научно-практических конференциях, в конкурсах, выставках;
- пропаганда экологических знаний (подготовка лекций, бесед, устных журналов, проведение экскурсий, разработка листовок, издание стенных и печатных газет, оформление выставок, проведение тематических вечеров, праздников);
- участие в практических делах по озеленению улиц, парков, восстановлению и охране родников, зон отдыха

Формы представления исследования:

- Публичный доклад или сообщение
- Обсуждение результатов
- Дискуссия
- Публичная защита в форме лицензирования
- Беседа и спор с оппонентами и коллегами

Основные принципы НИР:

- Принцип объективности
- Принцип сущностного анализа
- Генетический принцип
- Принцип единства логического и исторического
- Принцип концептуального единства

Разделы содержательной части отчета по НИР:

- Введение
- Объект исследования (обзор литературы)
- Методика исследования
- Результаты исследования и их интерпретация
- Выводы и предложения

Критерии оценки:

- Значимость проблемы, на решение которой направлен проект
- Комплексность, полнота и объем проведенных исследований
- Соответствие проекта заявленной теме и выбранной номинации, глубина проработки темы
- Степень творчества участия школьников в проведении исследований и в реализации программы практических действий

Благодарим за внимание!

- Желаем всем успехов и удачи во всех творческих начинаниях !!!

