

СЕМИНАР (2.12.2009г)

**Исследовательская
деятельность
старшекласника на уроке**

***«Мир полон
решений,
ищущих свои
проблемы»***

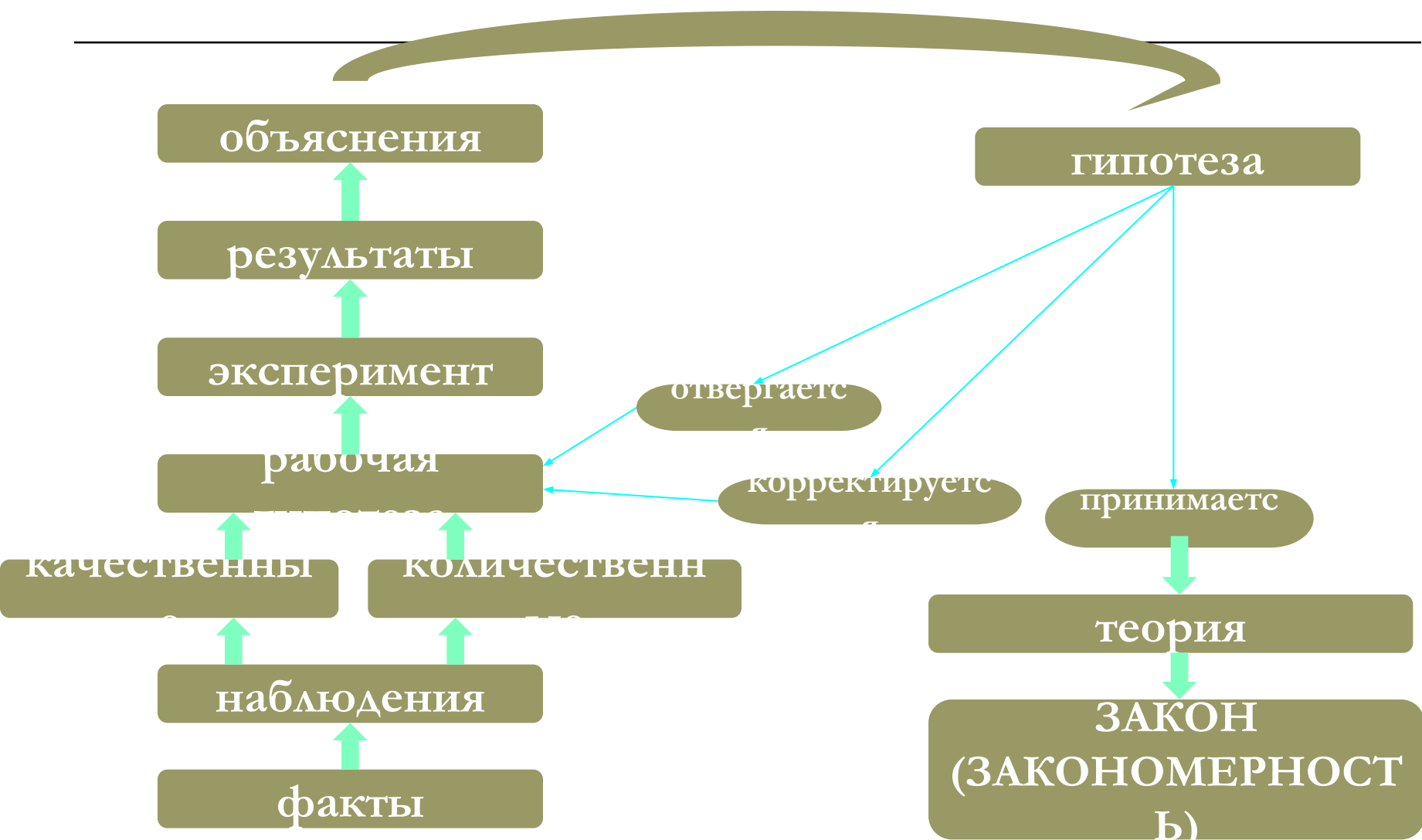


**Р.
Эванс**

Исследовательская деятельность

- деятельность учащихся, связанная с поиском ответа на творческую, исследовательскую задачу с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере.

Структура научного исследования



Организация УИД

Применение
исследовательского
метода
обучения
пример

Некоторые
нетрадиционные
уроки
пример

Проведение
учебного
эксперимента

Домашнее
задание
исследовательского
характера

II. Виды учебных исследований



*Можно быть уверенным лишь
в том, что ни в чём нельзя
быть уверенным.
Плиний Старший, римский
писатель, учёный*

Учебные исследования

монопредметные

надпредметные

межпредметные





Межпредметное исследование – это исследование, направленное на решение проблемы, требующей привлечения знаний из разных учебных предметов.

Результаты выходят за рамки отдельного учебного предмета и не могут быть получены в процессе его изучения. Это исследование направлено на **углубление знаний учащихся** по одному или нескольким предметам, или образовательным областям.





Надпредметное исследование - это исследование - совместная деятельность учащихся и учителя, исследование конкретных лично-значимых для учащихся проблем.

Результаты такого исследования выходят за рамки учебной программы и не могут быть получены в процессе изучения последней. Ученик взаимодействует с учителями различных образовательных областей.



Сравнительная характеристика различных видов учебных исследований


Вид исследования	Целевое назначение	Основное условие реализации	Пример темы исследования
Моно-предметное	Решение локальных <u>предметных</u> задач	Реализуется под руководством учителя по <u>одному конкретному предмету</u>	Роль фаворитов Екатерины II в управлении государством российским
Меж-предметное	Решение локальных или глобальных <u>межпредметных</u> задач	Реализуется под руководством педагогов <u>одной или нескольких образовательных областей</u>	Образ Дон-Жуана в художественных системах разных направлений в литературе и музыке
Над-предметное	Решение локальных задач <u>общеучебного</u> характера	Реализуется под руководством педагогов, работающих в <u>одной параллели классов</u>	Интернет в нашей жизни: достоинства и опасности.


Отличие исследовательской деятельности от проектной и конструктивной

- Главным **результатом исследовательской деятельности является интеллектуальный продукт**, устанавливающий ту или иную истину в результате процедуры исследования и представленный в стандартном виде.
- Необходимо подчеркнуть самоценность достижения истины в исследовании как его главного продукта.

Исследовательские работы

— **собственный экспериментальный материал,**

 на основании которого делается **анализ** и **выводы** о характере исследуемого явления.

 **Особенностью** таких работ является **непредопределенность результата**, который могут дать исследования.



Значение исследовательской работы:

- Способствует более глубокому и прочному усвоению знаний по учебным предметам;
- Вырабатывает умения и навыки самостоятельной работы учащихся;
- Формирует умения применять теоретические знания в решении конкретных практических задач;
- Развивает личностные качества ученика;
- Влияет на выбор будущей профессии учеников.

При построении учебно-исследовательского процесса важно:

- **выбор темы** исследования, интересной для ученика и совпадающей с кругом интереса учителя;
- **хорошее осознание** учеником сути проблемы;
- **организация хода работы** во взаимоответственности и взаимопомощи учителя и ученика;
- **совместный поиск** неизвестного
- **саморазвитие** (как ученика, так и учителя) в различных сферах (интеллектуальной, коммуникативной, творческой);
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то **новое ученику**, а уже потом науке.

Выбор темы исследования

Для проведения самостоятельного научного исследования учащийся должен уметь:

- 1) ставить исследовательский вопрос;
- 2) определять переменные и постоянные величины эксперимента;
- 3) формулировать и объяснять гипотезу;
- 4) подбирать необходимое для проверки гипотезы оборудование;
- 5) составлять процедуру эксперимента для проверки гипотезы;
- 6) собирать экспериментальную установку;

Выбор темы исследования

- 7) собирать и записывать в таблицу данные, полученные в ходе эксперимента;
- 8) обрабатывать данные и представлять их в графической форме;
- 9) делать вывод относительно правомерности поставленной гипотезы;
- 10) анализировать достоверность данных;
- 11) предлагать улучшения эксперимента для устранения неточностей или ошибок;
- 12) писать лабораторный отчет.

Этапы исследования

- выявление и постановка проблемы исследования;
- формулирование гипотезы;
- планирование и разработка исследовательских действий;
- сбор данных (накопление фактов, наблюдений, доказательств), их анализ и синтез;
- сопоставление (соотношение) данных и умозаключений, их проверка;
- подготовка и написание (оформление) сообщения;
- выступление с подготовленным сообщением;
- переосмысление результатов в ходе ответов на вопросы;
- подготовка выводов, заключений.

Пример исследовательской задачи по физике

Колобок радиусом R и массой m , испечённый зимой, ушёл от бабушки и дедушки на горку. Колобок сел на маленький кусок древесной коры и без начальной скорости съехал с вершины.

Горка составляет угол α с горизонтом, её высота равна h . Коэффициент трения между древесной корой и ледяной горкой равен μ . Какова скорость колобка в конце горки?

В системе отсчёта, связанной с землёй, разработаем разные физические модели: без учёта сопротивления воздуха и с учётом его.

Гора – наклонная плоскость. Колобок – материальная точка, на движение которой среда не оказывает влияния.

(Взято из статьи: Бубликов С.В. Модель становления исследовательской компетентности школьников при обучении физике // Обновление школьных технологий образования: Сборник научных трудов. –СПб.: Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2000.)

Нетрадиционные уроки, предполагающие выполнение учениками учебного исследования

- урок-исследование;
- урок-лаборатория;
- урок-экспертиза;
- урок - творческий отчёт;
- урок изобретательства;
- урок – «патент на открытие»;
- урок открытых мыслей;
- урок фантастического проекта;
- урок – защита исследовательских проектов.



назад

Источники

- **"Исследовательская работа школьников" Ссылка:**
<http://www.issl.dnttm.ru/>