

# **«Исследовательская и проектная деятельность в начальной школе»**

*Подготовила: учитель начальных классов Бокучава Т. Т.  
МБОУ «Гимназия №1»  
Р. Мордовия, Рузаевский район, г. Рузаевка.*

**Исследовательская деятельность обучающихся —  
деятельность, связанная с решением учащимися  
творческой, исследовательской задачи с заранее  
неизвестным решением.**

---

*Предполагающая наличие основных этапов, характерных  
для исследования в научной сфере:*

- постановку проблемы,
- изучение теории, посвященной данной проблематике,
- подбор методик исследования и практическое овладение ими,
- сбор собственного материала,
- его анализ и обобщение,
- научный комментарий,
- собственные выводы.

*Любое исследование, неважно, в какой  
области естественных или  
гуманитарных наук оно выполняется,  
имеет подобную структуру.*

Такая цепочка является неотъемлемой  
принадлежностью исследовательской  
деятельности, нормой ее проведения.

Проектная деятельность обучающихся — совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности.

*Непременным условием проектной деятельности является*

**наличие заранее выработанных представлений о конечном продукте деятельности и этапов проектирования:**

- 1. выработка концепции,**
- 2. определение целей и задач проекта,**
- 3. доступных и оптимальных ресурсов деятельности,**
- 4. создание плана, программ,**
- 5. организация деятельности по реализации проекта (включая его осмысление и рефлексию результатов деятельности).**

# Проектно-исследовательская деятельность

— деятельность по проектированию собственного исследования, предполагающая выделение целей и задач, выделение принципов отбора методик, планирование хода исследования, определение ожидаемых результатов.

# Алгоритм

1. Цель – создание объекта или модели?

Да

Нет

Проект

2. Результат исследования ученика  
известен учителю заранее?

Да

Учебное  
исследование

Нет

Научное  
исследование

**В науке главной целью исследовательской деятельности является производство новых знаний**

---

А в образовании 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 (т. е. самостоятельно получаемых знаний, являющихся новыми и лично значимыми для конкретного учащегося).

# **Исследовательская работа**

*Тем, кто хочет добывать знания самостоятельно!*

---

*Новые знания можно получать от других в готовом виде, а можно добывать самостоятельно. Чтобы научиться их добывать, надо овладеть техникой исследовательского поиска.*

*Постепенно, выполняя предложенные задания, ты сможешь освоить основные приёмы проведения собственных исследований.*

*Будь внимательным, обдумывай свои ответы на предложенные вопросы.*

*Можешь взять себе в помощники взрослых. Они помогут тебе освоить приёмы исследовательской работы.*

**Выбрать тему не сложно, если знаешь, что тебя  
интересует.**

**Если не можешь сразу определить тему, задай себе  
следующие вопросы:**



1) Что мне интересно больше всего?

2) Чем я чаще всего занимаюсь в свободное время?

3) По каким учебным предметам я получаю лучшие отметки?

4) Что из изученного в школе хотелось бы узнать более глубоко?

5) Чем я хочу заняться в первую очередь (музыкой, искусством, астрономией, науками и т.д.)?

6) Есть ли что-то, чем я особенно горжусь?

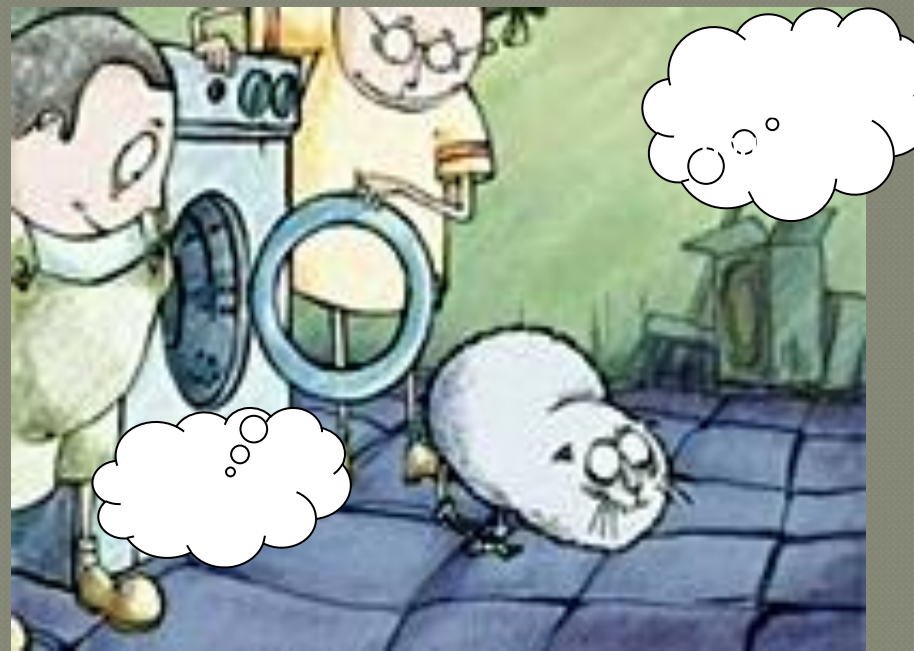
## **Какими они могут быть?**

**1. Теоретические** – темы по изучению и обобщению сведений, фактов, материалов содержащихся в разных книгах, фильмах и других источниках.



**2. Экспериментальные** – темы, предполагающие проведение собственных наблюдений, опытов и экспериментов.

---



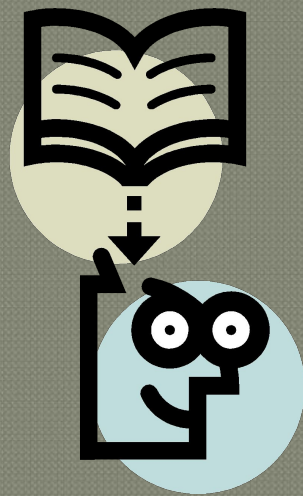
### **3. Фантастические – темы о несуществующих, фантастических объектах и явлениях.**

---



# **ИССЛЕДОВАНИЕ**

*Цели и задачи*



**Определить цель исследования – значит ответить себе и другим на вопрос о том, зачем ты его проводишь.**

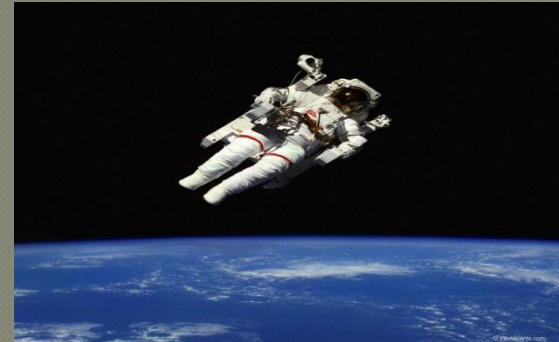
---



**Выяснить, почему море синее?**



**Узнать, зачем кактусу колючки?**



**Расследовать, что делает в космосе космонавт?**

**Задачи исследования уточняют цель.**

**Цель указывает общее направление движения,  
а задачи описывают основные шаги.**

Слово «гипотеза» - происходит от древнегреческого *hypothesis* – это рассуждение, догадка, ещё не доказанная и не подтверждённая опытом. Обычно гипотезы начинаются словами:

предположим...  
допустим...  
что, если...  
возможно...

Почему в ночном небе звёзды светятся?  
Возможно, там поселилось множество светлячков...

? ? ?...



Почему у тигра полоски?  
Что, если он загорал в тени деревьев...

? ? ?...



? ? ?...

---

*Для решения проблемы, по теме  
твоего исследования,  
потребуется гипотеза или даже  
несколько гипотез-  
предположений.*

? ? ?...

? ? ?...

? ? ?...

## Организация исследования

Как мы можем узнать что–то новое о том,  
что исследуем?

Для этого надо определить, какими  
методами мы можем пользоваться, а затем  
выстроить их по порядку.

# **Доступные методы**

Подумать  
самостоятельно;

Посмотреть книги о том, что  
исследуешь;

Провести  
эксперимент.

Спросить у других  
людей;

Посмотреть в глобальной сети  
Интернет;

Познакомиться с фильмами по теме  
исследования.

Понаблюдать;

# С чего начать?

Задай себе вопросы:

1. Что я знаю об этом?
2. Какие суждения я могу высказать по этому поводу?
3. Какие я могу сделать выводы из того, что мне уже известно о предмете моего исследования?

**Посмотреть книгу том, что исследовать**

**Начинать работу нужно с энциклопедий и  
справочников.**

**Твоими первыми помощниками станут детские  
энциклопедии. Информация в них выстроена по  
принципу: кратко, точно, доступно обо всём.**

**Ведь совсем не надо открывать то, что до тебя уже  
открыто и записано в книгах.**

**Поэтому посети библиотеки.**

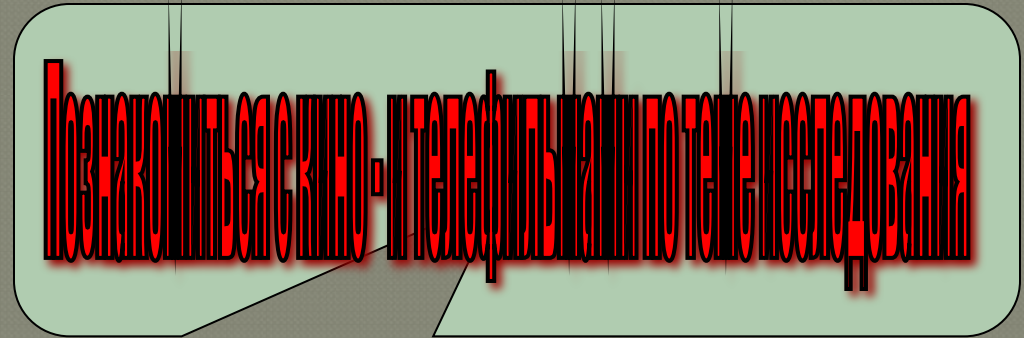
**Если справочной литературы оказывается  
недостаточно, надо читать книги с подробным  
описанием.**

# **Спросить у других людей**

Людей, с которыми следует побеседовать о предмете исследования, можно условно поделить на две группы: специалисты и неспециалисты.

К специалистам мы отнесём всех, кто профессионально занимается тем, что ты исследуешь.

Неспециалистами для нас будут все остальные люди, но их тоже надо расспросить. Вполне возможно, что кто-то из них знает нечто очень важное о том, что ты изучаешь.



**Фильмы бывают научно-популярные,  
документальные, художественные.**

**Они настоящий клад для исследователя.**

**Не забудь об этом источнике знаний!**

**Посоветуйся со взрослыми, какие фильмы можно  
посмотреть.**

**Вспомни, какие известные тебе фильмы могут  
помочь в сборе информации по теме твоего  
исследования.**

# **Обратиться к компьютеру**

**Компьютер – верный помощник современного исследователя.**

**Через сеть Интернет можно почерпнуть обширные сведения по многим вопросам.**

**С помощью компьютерных программ ты сможешь посетить виртуальные музеи и полистать страницы энциклопедических справочников**

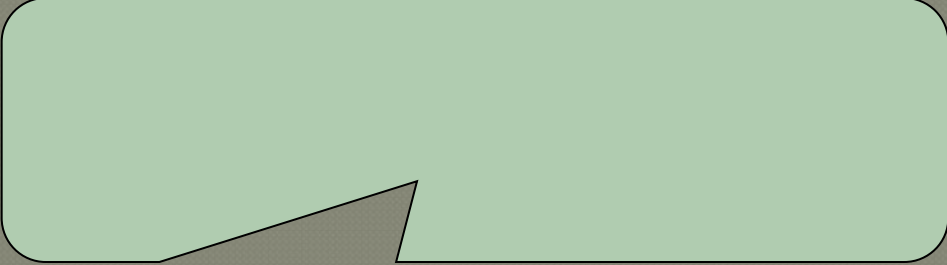
**Кроме Интернета, звуковую, графическую и видеинформацию можно найти на компакт-дисках.**

# Понаблюдать

Наблюдение – это доступный способ добычи новых знаний.

Для наблюдения человек создал множество приспособлений: простые лупы, бинокли, подзорные трубы, телескопы, микроскопы, перископы, приборы ночного видения.

Подумай, какими приборами ты можешь воспользоваться для проведения наблюдений.



**Самый главный метод познания в большинстве наук – это эксперимент (от латинского слова *experimentum*) – проба, опыт.**

**Провести эксперимент – значит выполнить какие-то действия с предметом исследования и определить, что изменилось в ходе эксперимента.**

# **Подготовка к защите исследовательской работы.**

---

- 1. Выделить из текста основные понятия и дать им определения.**
  
- 2. Классифицировать (разбить на группы) основные предметы, процессы, явления и события.**
  
- 3.Выявить и обозначить все замеченные тобой парадоксы.**
  
- 4.Выстроить по порядку (ранжировать) основные идеи.**

5. Предложить примеры, сравнения и сопоставления.
6. Сделать выводы и умозаключения.
7. Указать возможные пути дальнейшего изучения.
8. Подготовить текст сообщения.
9. Приготовить рисунки, схемы, чертежи и макеты.
10. Приготовиться к ответам на вопросы.

# **От чего зависит успех...**

Правила:

- 1.Не ограничивай собственных исследований, дай себе волю понять реальность, которая тебя окружает.**
- 2.Действуя, не бойся совершить ошибку.**
- 3.Будь достаточно смел, чтобы принять решение.**
- 4.Приняв решение, действуй уверенно и без сомнений.**
- 5.Сосредоточься и вложи в исследование всю свою энергию и силу.**
- 6.Внимательно анализируй факты и не делай поспешных выводов (они часто бывают неверными).**

*Настоящий исследователь преодолеет  
любые преграды на своём пути.*

---

*Самое главное – ты должен верить, что  
достигнешь намеченной цели. Стремись к  
ней, невзирая на трудности.*

*Верь в себя, в то, что ты – настоящий  
исследователь!*

# Список литературы

---

- 1. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: АРКТИ, 2011. – 112 с.
- 2. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. – 8-е изд., испр. и доп. – М.: АРКТИ, 2012. – 80 с.

