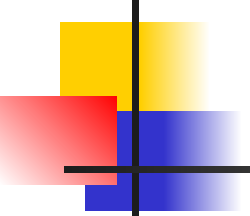


# **Исследовательская и проектная деятельность в начальной школе**

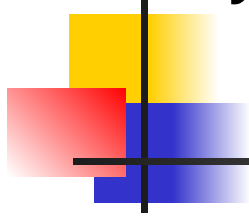
*Презентацию выполнила  
Довбня с.В.*



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

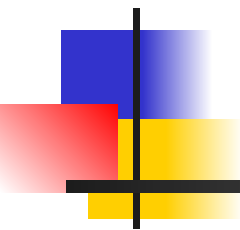
*Предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере:*

- 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.

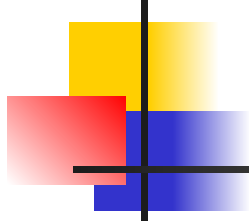


Проектная деятельность обучающихся — совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности.

*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).

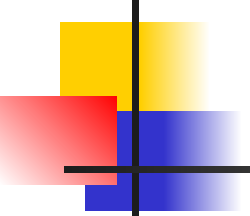


## Проектно-исследовательская деятельность

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

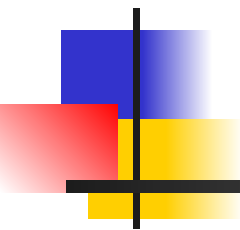
# Алгоритм



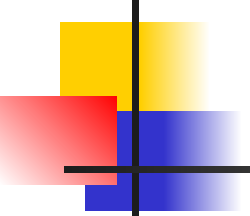


В науке главной целью исследовательской деятельности является производство новых знаний

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.*

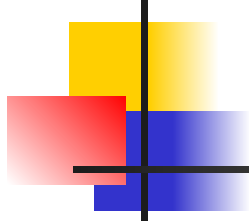
*Чтобы научиться их добывать, надо овладеть техникой исследовательского поиска.*

*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.*

**В добрый путь!**

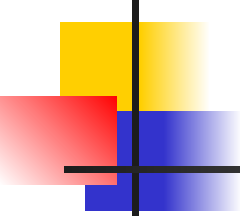


# Выбор темы исследования

**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?

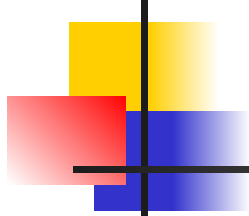
2) Чем я чаще всего занимаюсь в свободное время?

3) По каким учебным предметам я получаю лучшие отметки?

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

5) Чем я хочу заниматься в первую очередь (музыкой, искусством, астрономией, науками, математикой)?

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



# Темы исследования

## Какими они могут быть?

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

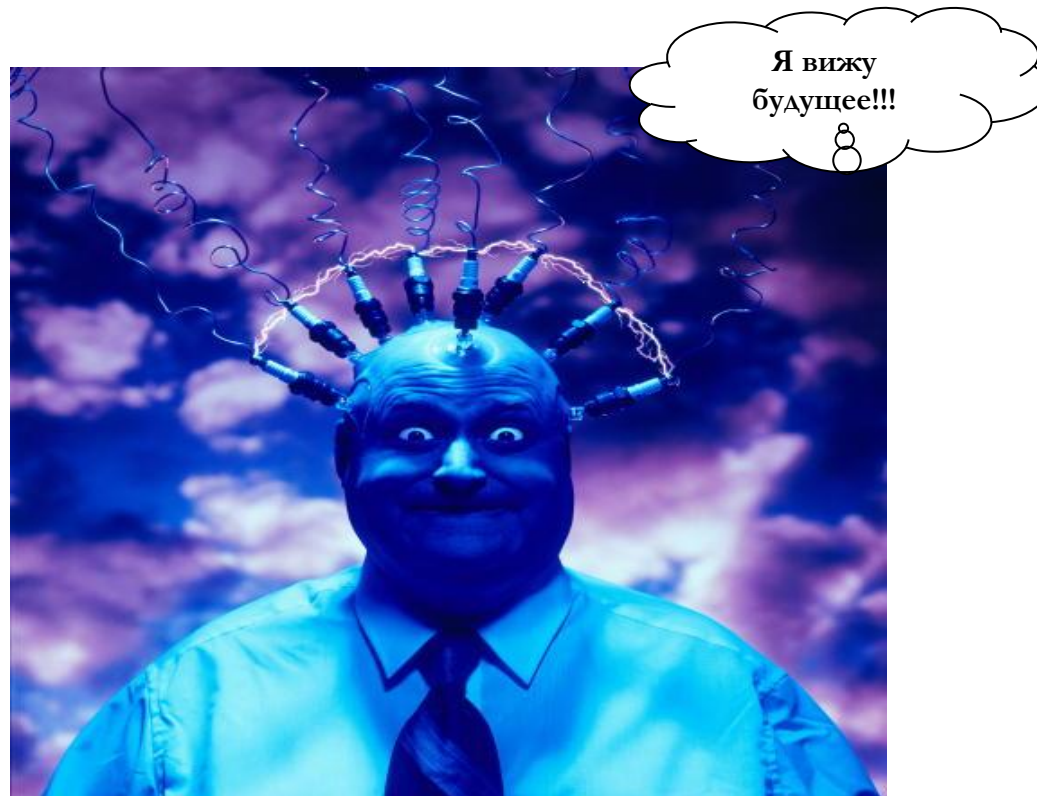
Не может  
быть...

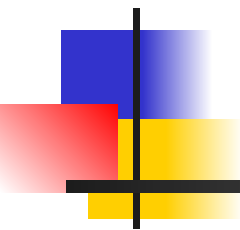


**2. Экспериментальные** – темы, предполагающие проведение собственных наблюдений, опытов и экспериментов.



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

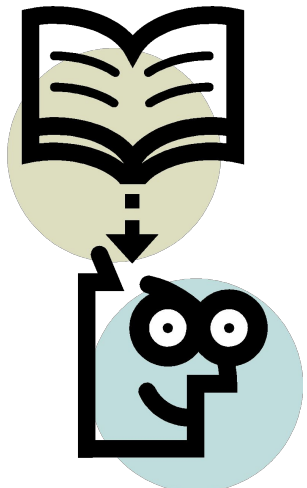




# ИССЛЕДОВАНИЕ

---

*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?**



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

**Задачи исследования уточняют цель.**

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

# Гипотеза исследования

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

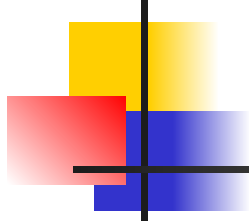
предположим...  
допустим...  
что, если...  
возможно...

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.*

? ? ?...

? ? ?...

? ? ?...

# план РАБОТЫ

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

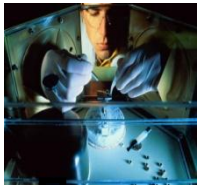
Для этого надо определить, какими  
методами мы можем пользоваться, а затем  
выстроить их по порядку.



# Доступные методы



Подумать  
самостоятельно;



Провести  
эксперимент.

Посмотреть книги о том, что  
исследуешь;



Спросить у других  
людей;



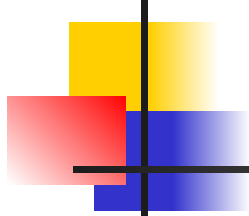
Посмотреть в глобальной сети  
Интернет;



Познакомиться с фильмами по теме  
исследования.



Понаблюдать;

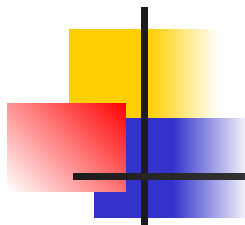


# **Подумать самостоятельно**

## **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?**



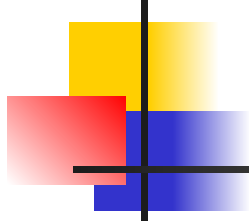
**Начинать работу нужно с энциклопедий и  
справочников.**

**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.**

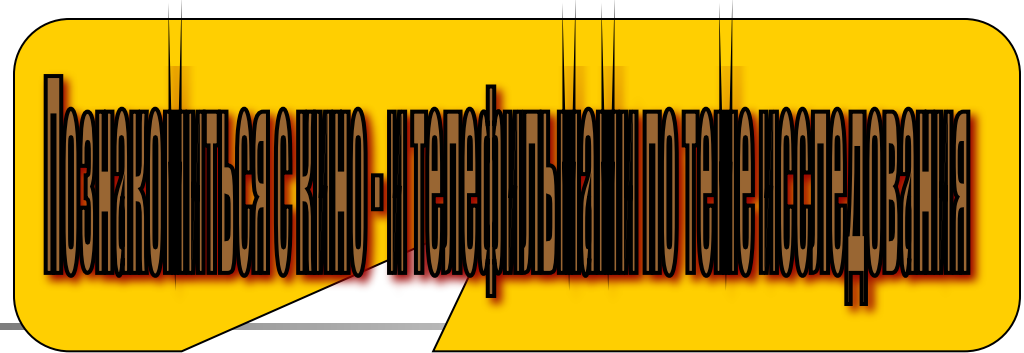
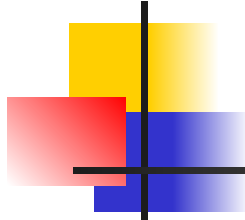


# **Спросить у других людей**

**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.**

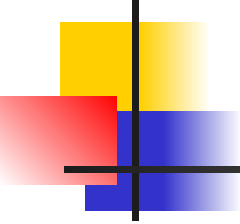
**Неспециалистами для нас будут все остальные люди, но их тоже надо расспросить. Вполне возможно, что кто-то из них знает нечто очень важное о том, что ты изучаешь.**



**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.**



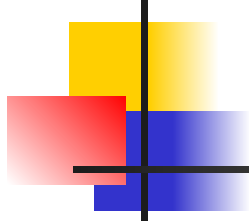
# **Обратиться к компьютеру**

**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.**

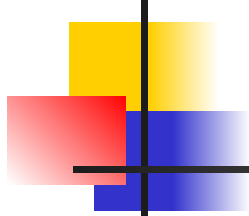


# Понаблюдать

**Наблюдение – это доступный способ добычи новых знаний.**

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

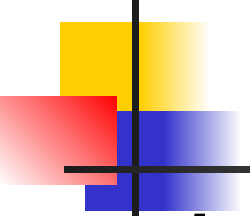
**Подумай, какими приборами ты можешь воспользоваться для проведения наблюдений.**



# **Провести эксперимент**

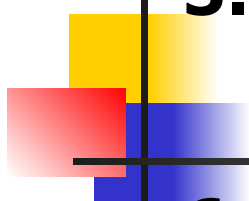
**Самый главный метод познания в большинстве наук – это эксперимент (от латинского слова *experimentum*) – проба, опыт.**

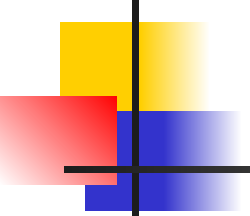
**Провести эксперимент – значит выполнить какие-то действия с предметом исследования и определить, что изменилось в ходе эксперимента.**



# **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.**

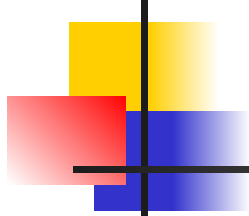
- 
- 5. Предложить примеры, сравнения и сопоставления.**
  - 6. Сделать выводы и умозаключения.**
  - 7. Указать возможные пути дальнейшего изучения.**
  - 8. Подготовить текст сообщения.**
  - 9. Приготовить рисунки, схемы, чертежи и макеты.**
  - 10. Приготовиться к ответам на вопросы.**



# **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!*



Удачи тебе, юный исследователь!