

### «Исследовательская деятельность – одна из форм профессиональной самореализации педагогов начальной школы»

Тушнолобова Светлана Владимировна

учитель начальных классов МОУ СОШ №20 г. Пласт



## Знание только тогда знание, когда оно приобретено усилиями своей мысли, а не памятью.

Л. Н. Толстой

Исследовательская деятельность 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.



# пы исслед







Выбор темы. Постановка цели и задач. Гипотеза исследования.





Основной



Организация исследования.



Заключительный



Подготовка к защите и защита работы.

#### Анкета для учеников

- 1. Что тебе интересно больше всего?
- 2. Чем ты хочешь заниматься в первую очередь?
- 3. Чем ты чаще всего занимаешься в свободное время?
- 4. О чём хотелось бы узнать, больше?







« Чтобы добиться желаемых результатов, нужно, прежде всего, заинтересовать детей поставленной задачей, постоянно вдохновлять их на труд, оказывать им полное доверие в атмосфере честного сотрудничества »

С. Френе



- Исследовательскую деятельность младших школьников можно организовать в трех формах: 1) Индивидуальная работа. Отдельные задания (подготовка разовых докладов, сообщений, оказание помощи при подготовке докладов, устных сообщений, изготовление наглядных пособий); работа с учащимися по индивидуальной программе (разработка тем научных исследований, оказание консультационной помощи);
- 2) Групповая форма (работа над совместными исследовательскими проектами в группах).
- 3) Массовые формы. К их числу можно отнести встречи с интересными людьми, совместную подготовку с учителями

#### Можно оценивать:

- 1.степень самостоятельности в выполнении различных
  - этапов работы над проектом;
- 2.степень включённости в групповую работу и чёткость выполнения отведённой роли;
- 3.практическое использование предметных и общешкольных ЗУН;
- 4. количество новой информации использованной для
  - выполнения проекта;
- 5.степень осмысления использованной информации;
- 6.уровень сложности и степень владения использованными методиками;

- 7. оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- 8.осмысление проблемы проекта
- и формулирование
  - цели проекта или исследования;
- 9. уровень организации и проведения
- презентации:
  - устного сообщения, письменного отчёта,
- обеспечения
  - объектами наглядности;
- 10.владение рефлексией;
- 11.творческий подход в подготовке объекто наглядности презентации;
- 12.социальное и прикладное значение



## «В душе каждого ребёнка есть невидимые струны. Если тронуть их умелой рукой, они красиво зазвучат»

B.A.

Сухомлинский