

### Типичные ошибки в докладах исследовательских работ

1. Название доклада должно отражать суть исследования (конкретная, узкая тема).
2. Соответствие темы и содержания.
3. Неправильное оформление титульного листа.
4. отсутствие ссылок в работе (особенно гуманитарного цикла).
5. Бездумное переписывание фактов текста без сопоставления точек зрения разных авторов (выделение собственного мнения или собственные мысли автора работы неотделимы от мыслей автора статьи).
6. Излишне наукообразный язык, содержание терминов не объясняется в тексте.
7. Корректность выводов и заключения.

### Должно быть:

1. Обоснование актуальности выбора темы (больше источников, кто исследовал, но мы нашли новое, взглянули по-другому, что нового в этой теме увидели).  
Объект исследования, в каком ракурсе исследуем.
2. Чёткое формирование целей и задач. **Цель:** что новое мы хотим узнать в этой теме (выявить, определить...). **Цель** есть прообраз будущего результата и вывода. **Задачи** - что нужно сделать, чтобы эту цель достичь (изучить, проанализировать, систематизировать.. ).
3. Адекватность и глубина теории: сколько работ исследовано плюс свои выводы.
4. Компьютерные презентации (особенно для естественных наук).
5. Собственный эксперимент, материал.
6. Оригинальность и новизна предлагаемого решения.
7. Практическая значимость работы.
8. Аргументированность и адекватность выводов поставленной цели.

### Литература:

- Карецкая А.М., Баранова А.Н. «Методические рекомендации обучения гимназистов началам исследовательской деятельности»  
«Практика административной работы» 2003 № 6 стр.14 - 23, №7 стр. 35- 44  
«Школьные технологии» 2002 № 1 стр. 97 - 100, № 5 стр. 146 - 149 «Народная асвета» 2004 № 9 стр.47 - 54  
«Физика: проблемы выкладання» 2000 № 1