




- 
- ▶ ***Как готовить учебный доклад?***
 - ▶ ***1 этап*** - отобрать материал. Затем прочитать его и подумать над ним, проанализировать его, выделить самое важное.
 - ▶ ***2 этап*** – обобщить изученное, составить развернутый план.
 - ▶ ***3 этап*** – написать текст доклада, соблюдая требования научного стиля речи.
- 



Правила оформления учебного доклада



- ▶ 1. Доклад не копируется дословно из первоисточника,
 - ▶ 2. При написании доклада следует использовать только тот материал, который отражает сущность темы.
 - ▶ 3. Изложение должно быть последовательным и доступным для понимания докладчика и слушателей.
 - ▶ 4. Доклад должен быть с иллюстрациями, таблицами, если это требуется для полноты раскрытия темы.
 - ▶ 5. При подготовке доклада использовать не менее 3-х первоисточников.
- 



План

Как подготовиться к докладу:

- ▶ а) вступление;
 - ▶ б) основная часть;
 - ▶ в) заключение
2. Как сделать доклад содержательным:
- ▶ а) использование интересных, неизвестных фактов;
 - ▶ б) использование рисунков, фотографий, компьютерной презентации
3. Репетиция доклада перед выступлением.

- 
- ▶ Структура доклада обычно включает **три основных части:**
 - ▶ *Вступление* – формулировка темы доклада, краткий обзор источников (упоминается, чем эта тема заинтересовала)
 - ▶ *Основная часть* – последовательное, аргументированное повествование, рассуждение.
 - ▶ *Заключение* – выводы, подведение итогов.
- 

Структура доклада школьника

Структура неизменная и выглядит обычно в работе так:

- лист титульный (*образец - смотрим следующий слайд*)
- на следующем листе должно располагаться содержание;
- новый лист – здесь пишем введение;
- сам текст; (*минимум 3 стр.*).
- заключение; (*на отдельном листе*).
- список всей литературы, которая была использована для написания; (*минимум 3 источника*).
- иногда требуется приложение,

ДОКЛАД

Тема:

Название доклада.

Работу выполнил:

ФУФ

учени(к)ца 7 «Б» класса

Проверил:

Лебедева А. Н.,

учитель биологии