

How to make a good presentation

Evgenij V. Terentev

**1^d year Master student, Geography
Faculty, Taurida Academy,**

**V.I. Vernadsky Crimean Federal
University**

Scientific advisor: Boris A. Vakhrushev

What should be considered when creating presentation:

- First impressions matter!
- There's no point doing good work if others don't know about it or can't understand what you did.
- Good practice for a teaching career! Good practice for any career!

TYPES OF PRESENTATIONS

- Quick 1-minute “what I do” talk
- 25 minute conference paper presentation
- Project presentation
- Thesis defense
- Job talk

WHAT THEY HAVE IN COMMON:

- Focus on a clear goal and message.
- Never enough time to talk about everything

TOP 10 POINTERS FOR A GOOD TALK

1. Be neat



2. Avoid trying to cram too much into one slide y.

Именно благодаря гидратации ионы соли в растворе окружены довольно плотной и прочной оболочкой молекул растворителя. Концентрация хлористого натрия в растворе велика, а значит высока и концентрация ионов, которые располагаются относительно друг друга таким образом, чтобы их потенциальная энергия была минимальной (ионы устраиваются таким образом, чтобы меньше влиять друг на друга). Такое расположение отвечает строгой упорядоченности или структуре, которая подобна самому кристаллу соли.

Как и в кристалле каждый катион окружён свитой из 8 анионов хлора, а каждый анион обладает свитой из восьми катионов натрия. Именно такое расположение ионов отвечает минимуму потенциальной энергии раствора поваренной соли в воде. Чем выше концентрация в растворе, тем прочнее оболочка ионов противоположного знака около каждого иона в растворе (рис. 1).


Итак, в насыщенный солевой раствор мы аккуратно добавляем воду (растворитель) и между жидкостями образуется четкая граница; так как они имеют различную плотность, то более тяжелый компонент занимает нижнюю часть сосуда. При этом, нижний слой имеет больший коэффициент поверхностного натяжения.

3. Be brief, use keywords rather than long sentences

Ключевые слова

- пользовательский интерфейс
- командный интерфейс
- графический интерфейс
- основные элементы графического интерфейса
- индивидуальное информационное пространство



- 
- 4. Avoid covering up slides
 - 5. **Use a large font**
 - 6. Use **Color** to emphasize

7. Use illustrations to get across key concepts y

- May include limited animation



8. Make eye contact






- 9. Be ready to skip slides if time is short
- 10. Practice !!

A “TYPICAL” PROJECT TALK

OUTLINE

- Title/author/ (1 slide)
- Forecast (1 slide)
Give gist of problem attacked and insight found
- Outline (1 slide)
- Background
 - Motivation and Problem Statement (1-2 slides)
 - Related Work (0-1 slides)
 - Methods (1-3 slides) Explain your approach; illustrate algorithm



- Results (2-6 slides)

Present key results and key insights. This is main body of the talk, but don't try to show ALL results.

- Summary (1 slide)

- Future Work (0-1 slides)



Thank you for attention