

ПОДГОТОВКА ПРЕЗЕНТАЦИИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ НА КОНФЕРЕНЦИИ



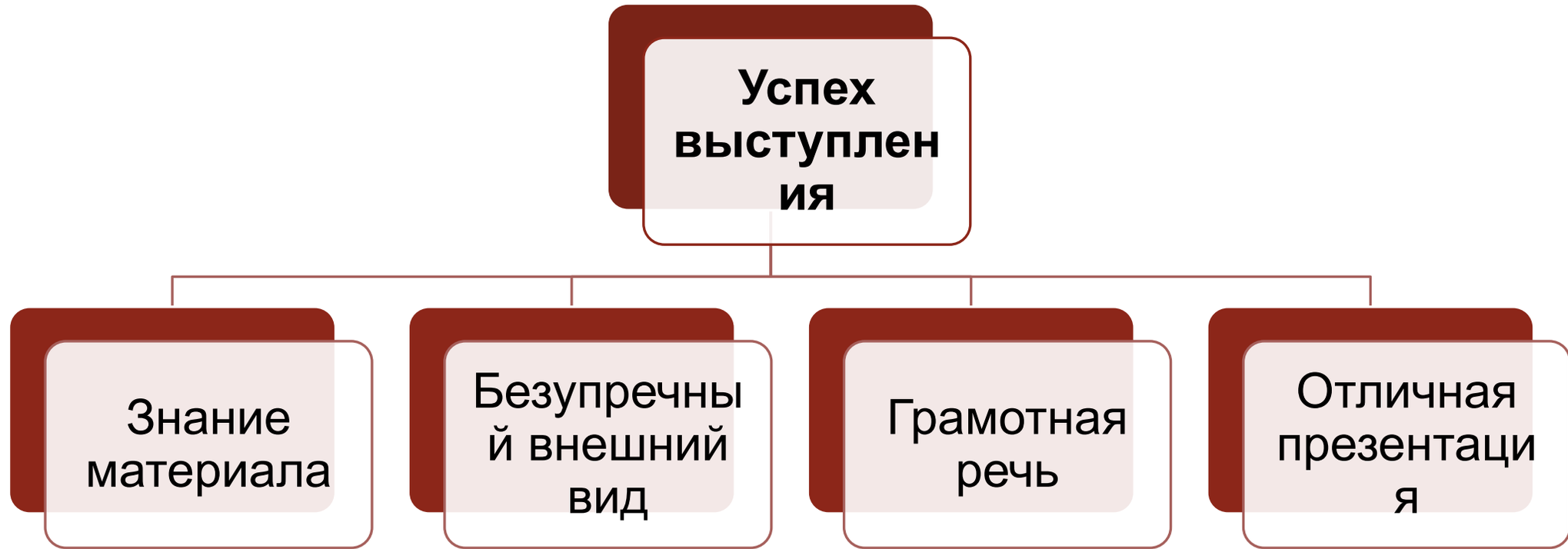
Дарья Носова,
старший преподаватель
физического факультета
СПбГУ

10.06.2017 г.

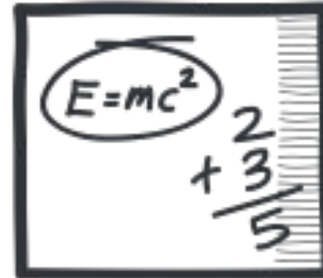




ЗАЛОГ УСПЕХА ВЫСТУПЛЕНИЯ



ЗНАНИЕ МАТЕРИАЛА



Много читать

Изучать
объекты

Чётко
описывать

Делать
эксперимент
самостоятель
но

Вести записи
в
лабораторном
журнале



БЕЗУПРЕЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

МАЛЬЧИКИ



ДЕВОЧКИ



РЕЧЬ

ОБОГАЩЕН ИЕ

Чтение

Словарный
запас

Ясность
мыслей

Чёткие
формулировк
и

Уверенность

ИСТОЩЕН ИЕ

Слова
паразиты

«Плавание»
в материале

Обилие
«умных»
слов

Списывание
, плагиат

Отсутствие
системы



ОТЛИЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПЛЮСЫ

- ❖ Адекватное соотношение картинок и текста.
- ❖ Качество рисунков.
- ❖ Подписи к рисункам.
- ❖ Вёрстка.
- ❖ Грамотность.

МИНУСЫ

- ❖ Обилие текста, либо картинок.
- ❖ Обилие анимации.
- ❖ Орфографические и пунктуационные ошибки.
- ❖ Отсутствие логики слайдов.
- ❖ Несоответствие аудитории и случаю.



ПЛОХАЯ/ХОРОШАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Самые популярные варианты конца света

1. Плохая экология, таяние льдов полюсов холода, вследствие всего этого — глобальное потепление. Парниковый эффект это не миф, а суровая реальность, если так пойдет и дальше, то очень скоро, быстрее, чем многие считают, начнется всемирный полог.
2. Еще в школе мы все проходили на уроках географии, что озоновый слой, который спасает нас от радиации, поступающей из космоса, тоньше всего, но, не смотря на это, человечество упорно использует все то, что разрушает его.
3. Падение на Землю космического тела (астероида).
4. Конец света — в прямом смысле этого слова, просто Солнце погаснет.
5. Наведение аномалий.
6. Человек сам себя уничтожит, а заодно и планету. Если законится ядерная война, то наш мир превратится в один огромный Чернобыль.
7. Апокалипсис принесет с собой на Землю, уничтожив в грехе, не кто иной, как Темный ангел.
8. Инверсия магнитных полюсов Земли приведет к смене направления вращения нашей планеты и к исчезновению магнитосферы Земли. И многие другие варианты окончания Полюсов.

MyShared

Когда есть деньги! с ними надо работать!

Акции

- 14% средняя доходность по S&P 500
- 5 ЛЕТ оптимальный срок инвестиций
- Личная вовлеченность
- Высокий риск потерь

«Преферент» арендный парк компании

- 27% годовой доход*
- Выплаты удобным графиком

Квартира

- 3 года оптимальный срок инвестиций
- Не стабильная стоимость
- Высокие затраты на содержание
- Высокий риск «недострой»

Депозитный вклад

- 9,69% годовой доход
- 2 ГОДА оптимальный срок инвестиций
- Выплаты в конце договора
- 700 000 Р минимум инвестиций

3 года оптимальный срок инвестиций

100% защита инвестиций

* 7% — компенсация амортизации
20% доход — фиксированная ставка на первоначальную сумму чистой прибыли.

Preferent



ВЁРСТКА. ОБЩИЕ ПРАВИЛА.

1. В русском языке есть буква «ё».
2. В конце заголовков точка не ставится (кроме случаев, когда заголовок состоит больше, чем из одного предложения).
3. Рисунки должны быть подписаны.
4. Пробелы внутри общепринятых сокращений не ставят (т.к., т.д.).
5. Предлоги и союзы, оказавшиеся в конце строки должны быть «склеены» со следующим словом неразрывным пробелом.





ВЁРСТКА. СПИСКИ.

Типы списков

- ❖ нумерованные с точкой;
- ❖ нумерованные со скобкой;
- ❖ маркированные.

Список маркированный:

- первая строчка списка;
- вторая строчка списка.

Правила оформления

Список нумерованный с точкой:

1. Первая строчка списка.
2. Вторая строчка списка.

Список нумерованный со скобкой:

- 1) первая строчка списка;
- 2) вторая строчка списка.



ВЁРСТКА. ЗНАЧКИ.

Неразрывный пробел (Ctrl+Shift+пробел)

1. Между инициалами и фамилией.

Иванов[неразрывный пробел]А.А.

2. Между значением и единицами измерения.

51[неразрывный пробел]см

3. Между словами, которые необходимо «склеить».

4. Между сокращением «рис.» (рисунок) и номером рисунка.

Рис.[неразрывный пробел]1

5. Между числом, обозначающим год и сокращением «г.»

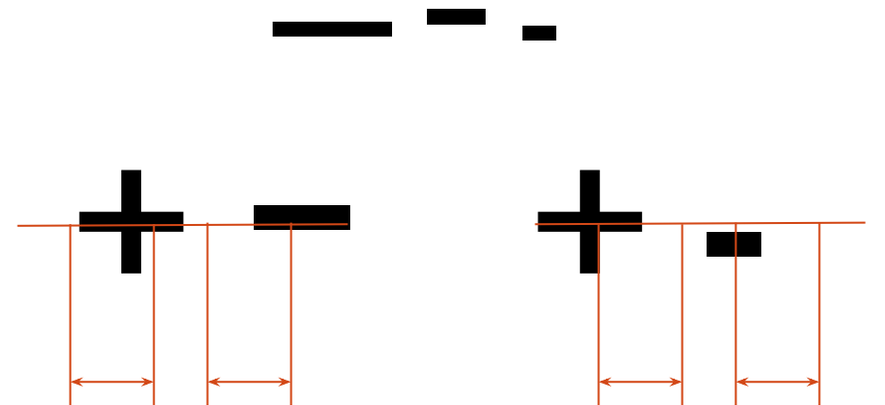
2017[неразрывный пробел]г.

Тире (Ctrl+Alt+«-»; Alt+0151)

— это тире;

- это минус;

- это дефис.





ВАША ПРЕЗЕНТАЦИЯ

- ❖ Титульная страница:
 - ❖ название работы;
 - ❖ фамилия и имя докладчика;
 - ❖ школа/класс;
 - ❖ ФИО научного руководителя, его звание, должность и место работы (кафедра/РЦ/лаборатория).
- ❖ Тело презентации:
 - ❖ постановка задачи;
 - ❖ теоретическое обоснование;
 - ❖ объекты, с которыми вы работали;
 - ❖ методика эксперимента, либо методы расчётов и т.д.;
 - ❖ полученные результаты;
 - ❖ выводы.
- ❖ Заключительная страница:
 - ❖ благодарности и милота 😊.





ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ И СОВЕТЫ

- ❖ iconfinder.com — ресурс для скачивания отличных готовых иконок для презентаций и не только;
- ❖ используйте единый стиль (одинаковые кегли шрифтов, начертание, сами шрифты) соответствующий уровню/месту выступления и вашей аудитории;
- ❖ не перемудрите с объёмом и количеством анимации;
- ❖ делайте презентацию самостоятельно;
- ❖ используйте необходимое количество логотипов;
- ❖ пишите грамотно;
- ❖ завидуйте сами себе 😊.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Буду рада ответить на все ваши вопросы!

Носова Дарья,
старший преподаватель
физического факультета СПбГУ
тел.: +7 (921) 791-95-28
vk.com/dashanosov_a
d.a.nosova@spbu.ru