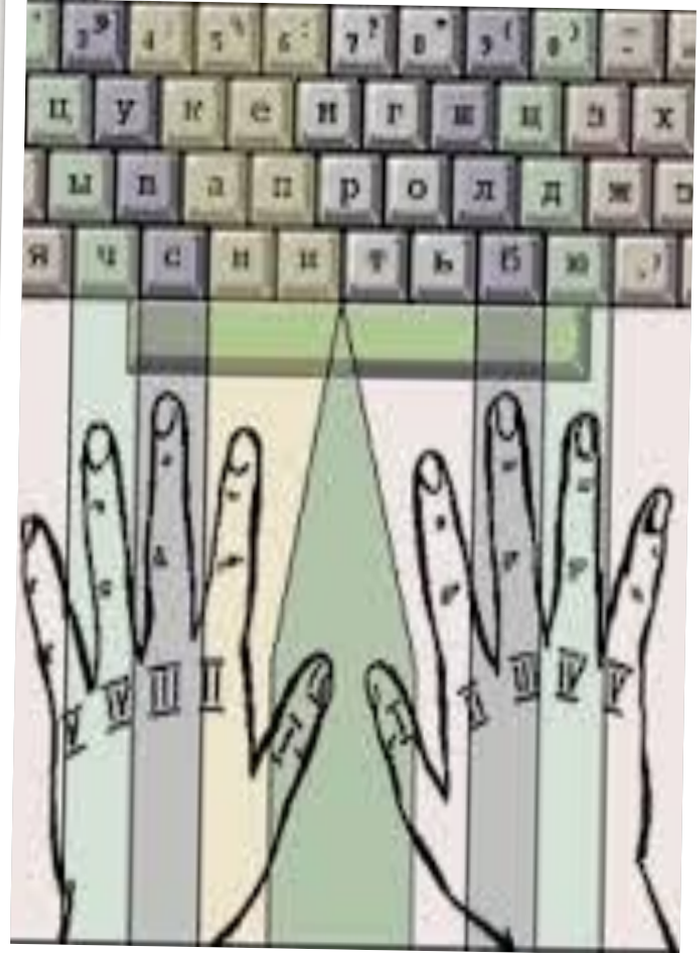


# Презентация «Клавиатура»

Никита Ярёмченко ВВШ 10-19

## Зоны клавиатуры

Функциональные  
Алфавитно-цифровые  
Управление курсором  
Цифровая панель  
Специализированные  
Модификаторы



# Специальные клавиши

- 0 Tab
- 0 Caps Lock
- 0 Shift
- 0 CTRL
- 0 Enter

## Tab

**Табуляция**-используется для выравнивания текста в строках. Встретив этот символ, терминал перемещает каретку (или курсор) вправо на ближайшую позицию табуляции.



## Caps Lock

Клавиша компьютерной клавиатуры, предназначенная для автоматической (постоянной) смены регистра букв со строчных на прописные. Для индикации режима Caps Lock на большинстве клавиатур имеется светодиод, который может располагаться в правом верхнем углу клавиатуры.



## Shift

изначально предназначенная для ввода заглавных букв. При одновременном нажатии клавиши ⇧ Shift и клавиши с буквой, вводится прописная (заглавная) буква.

При одновременном нажатии клавиши ⇧ Shift и клавиши с цифрой на дополнительной цифровой части клавиатуры, либо вводится знак препинания, либо клавиша срабатывает как клавиша управления курсором.



## CTRL

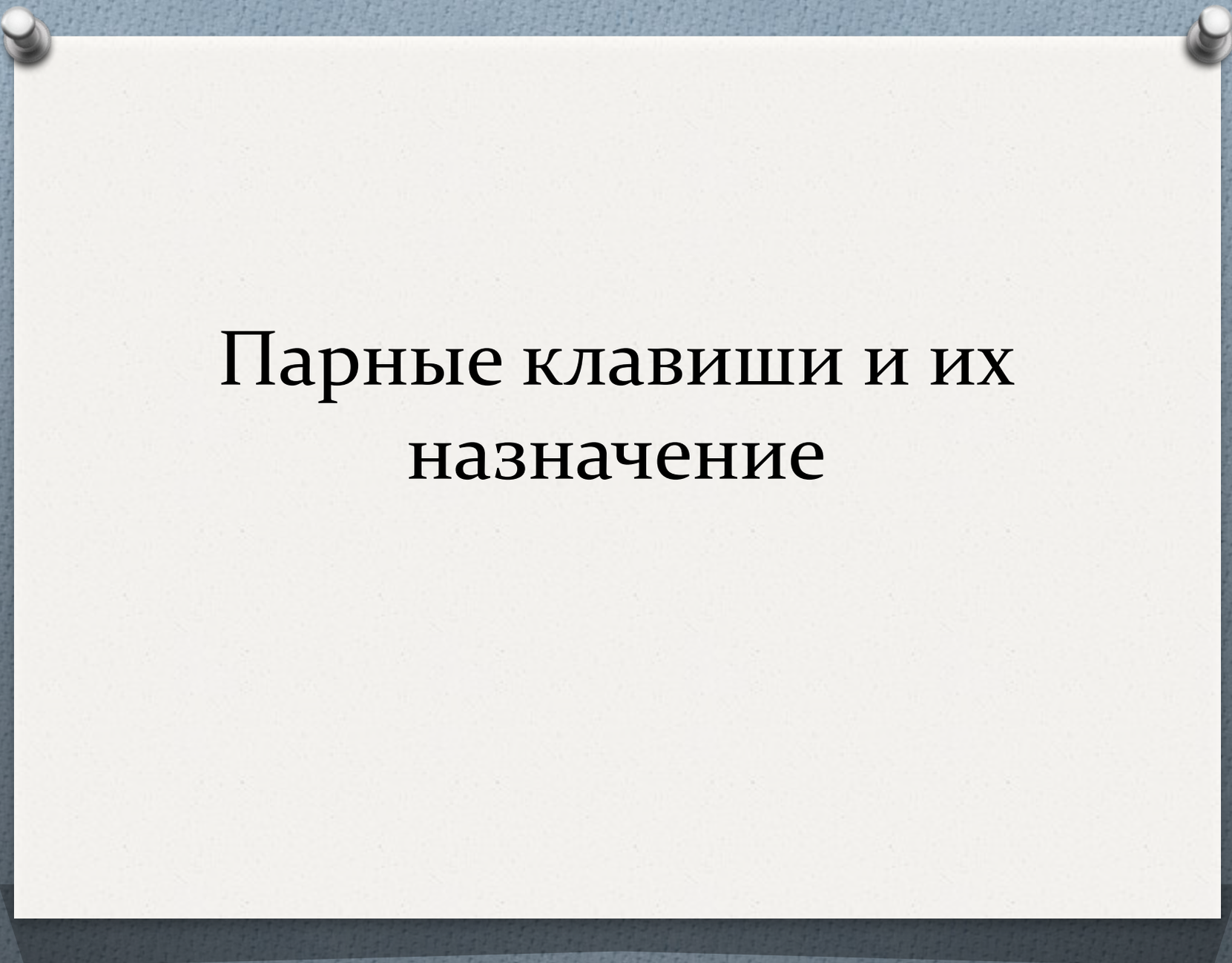
**Ctrl** (сокращение от *Control*), системная кнопка (клавиша) на компьютерной клавиатуре. На современных клавиатурах для x86 «PC» находится в нижних левом и правом углах алфавитно-цифрового блока. Изначально предназначалась для ввода Управляющих Символов, откуда название.



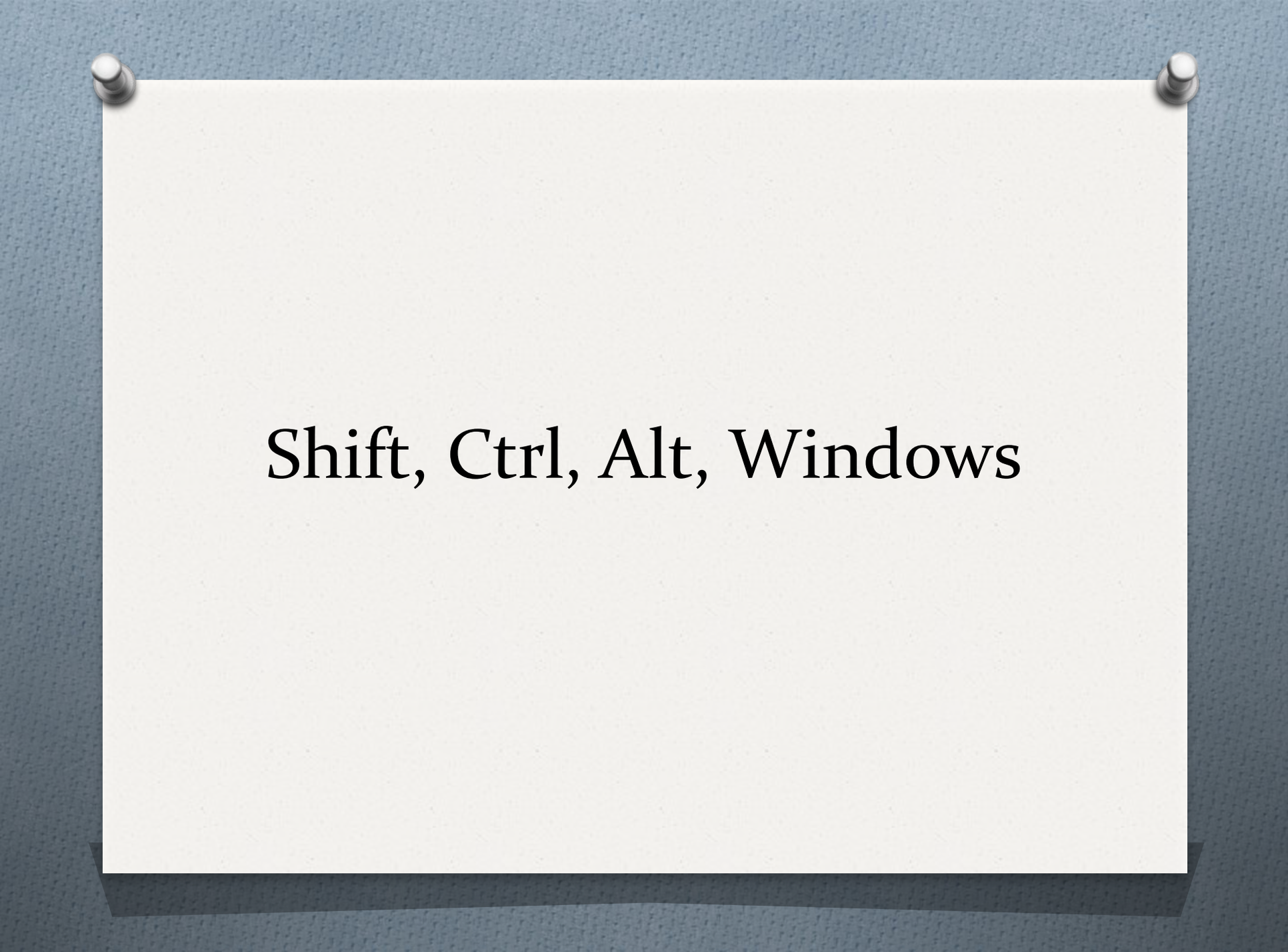
# Enter

**Enter - Клавиша перевода строки** (Англ. *Enter* — «Ввод») — Клавиша на Компьютера, служащая для ввода перевода строки при наборе текста, а также для выбора пункта меню, подачи на исполнение команды, подтверждения какого-то действия или готовности пользователя и т. п.





# Парные клавиши и их назначение



Shift, Ctrl, Alt, Windows

## Парные клавиши

Shift-изначально предназначена для ввода заглавных букв. При одновременном нажатии клавиши ⇧ Shift и клавиши с буквой, вводится прописная (заглавная) буква.

При одновременном нажатии клавиши ⇧ Shift и клавиши с цифрой на дополнительной цифровой части клавиатуры, либо вводится знак препинания, либо клавиша срабатывает как клавиша управления курсором.

## Alt

ALT-основное назначение которой — изменять значение других клавиш. Alt — клавиша-модификатор, как и клавиша **Ctrl**.

Традиционно клавиша Alt используется для того, чтобы расширить количество событий, о которых пользователь желает сообщить программе, обрабатывающей нажатия клавиш. Например, в программе — редакторе текстов нажатие клавиши «F» может приводить к вставке символа «f» в редактируемый текст, а нажатие клавиши «F» в то время, пока нажата клавиша Alt, приведёт к переходу в меню «File» редактора.

## Парные клавиши

CTRL-(сокращение от *Control*),  
системная кнопка (клавиша)  
на компьютерной клавиатуре. На  
современных клавиатурах для  
x86 «PC» находится в нижних  
левом и правом углах  
алфавитно-цифрового блока.  
Изначально предназначалась  
для ввода Управляющих  
Символов, откуда название.



## Сокращения

CTRL+TAB-переключение между закладками или окнами одного приложения

Alt+F4-закрыть активное окно (как правило, служит для завершения работы всего приложения, а для закрытия диалоговых окон приложения применяется клавиша Esc

ALT+Space-открытие системного меню окна. С помощью него можно закрывать, сворачивать, разворачивать, перемещать и изменять размер окна без помощи мыши;

## Сокращения

Alt+shift-переключить язык

CTRL+Shift-переключить язык

CTRL+ALT+DELETE-открытие  
окна «Диспетчер задач» или  
«Безопасность Windows»;

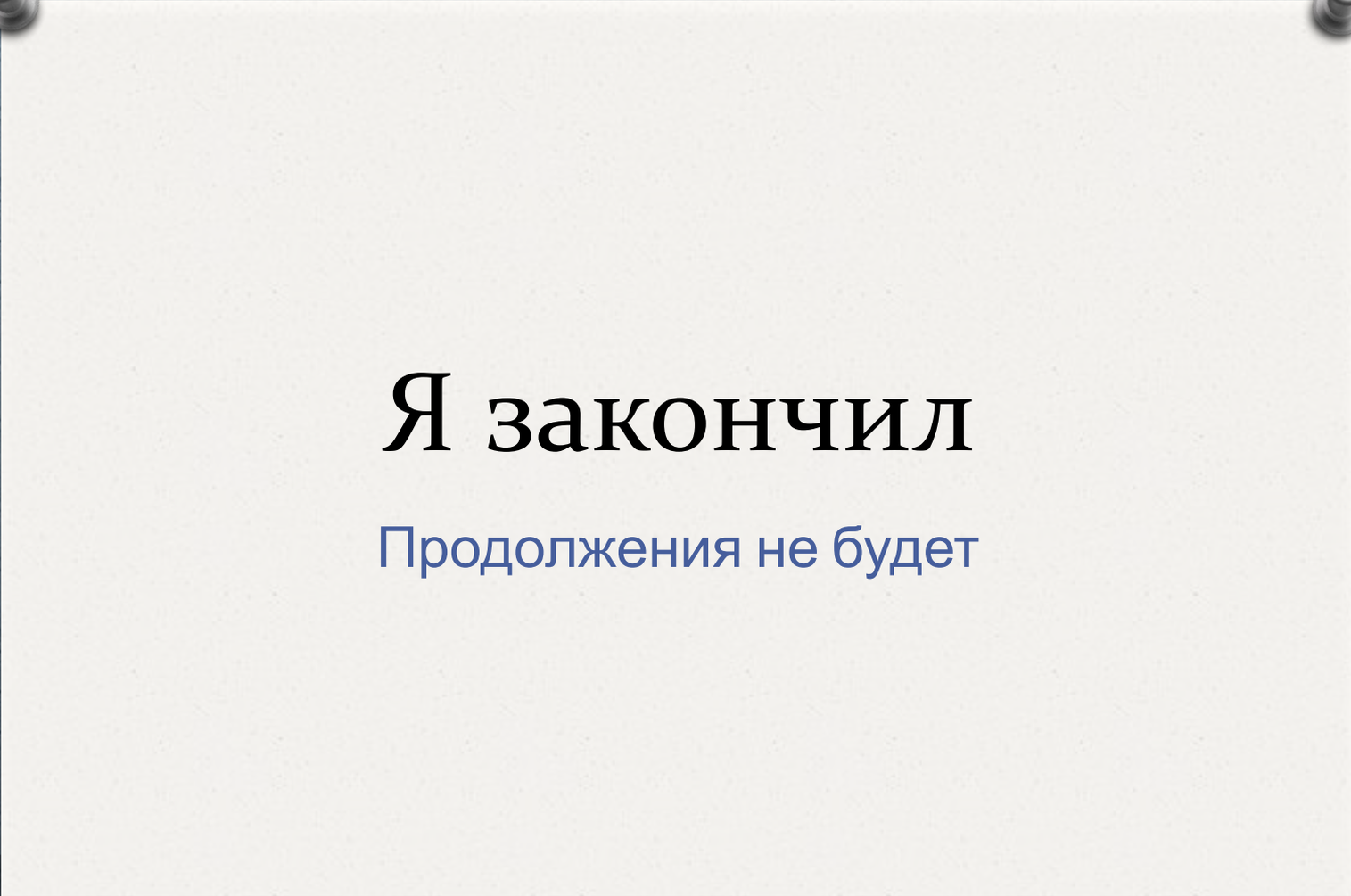
CTRL+SHIFT+Esc-открытие  
окна «Диспетчер задач»;

## Сокращения

Ctrl+E - открытие программы  
«Проводник»;

Ctrl+C - копировать в буфер  
обмена

CTRL+V - вставить из буфера  
обмена



Я закончил

Продолжения не будет

Я пошутил будет