A silver MacBook Pro laptop is shown from a front-facing perspective. The screen displays a presentation slide with a blue background and white text. The text reads: "КЛАВИАТУРА. Основные группы клавиш." Below this, in a smaller font, it says "Урок информатики в 5 классе". The laptop's keyboard and trackpad are visible at the bottom of the frame. The screen also shows a macOS-style menu bar at the top and a dock at the bottom.

КЛАВИАТУРА. Основные группы клавиш.

Урок информатики
в 5 классе

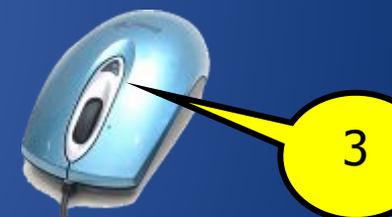
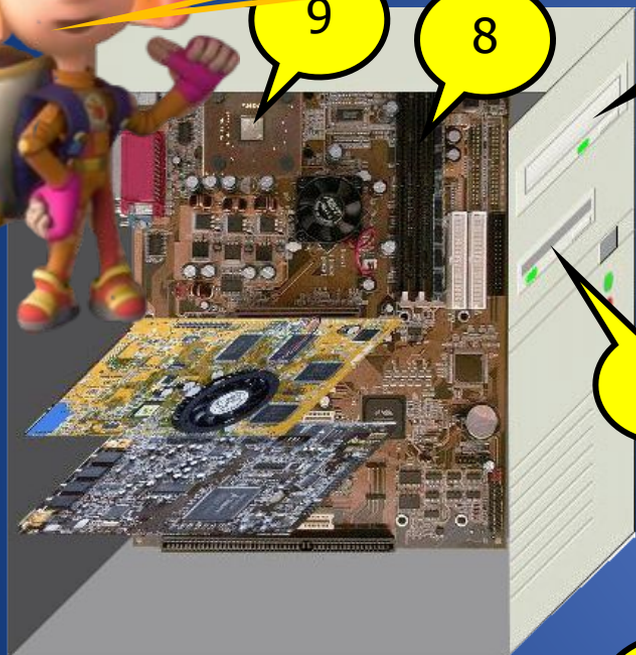


MacBook Pro





Вспомни основные части компьютера и заполни кроссворд





Вспомни

Назови виды информации по форме представления

Текстовая;
числовая;
графическая;
звуковая.





Для ввода в компьютер звуковой информации служат
МИКРОФОНЫ



Для ввода сложных
графических изображений,
фотографий и видеофильмов
используются **СКАНЕРЫ,**
ЦИФРОВЫЕ ФОТОАППАРАТЫ и
ВИДЕОКАМЕРЫ





Для настоящих художников придумали особые приборы – **ДИГИТАЙЗЕРЫ.** Рисуют они на специальных планшетах





Специальные датчики, присоединяемые к компьютеру, позволяют измерять и вводить в его память такие числовые характеристики окружающей среды, как температура, влажность, давление и т.д.





Важнейшим устройством ввода информации в память компьютера является **КЛАВИАТУРА**. Они различаются формой, размером и количеством командных кнопок.



**В стандартной клавиатуре 101
клавиша!
Как же работают эти клавиши?**



Группы клавиш



Функциональные клавиши

F 1

F 2

F 3

F 4

F 5

F 6

F 7

F 8

F 9

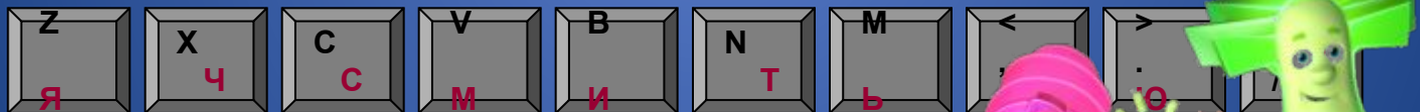
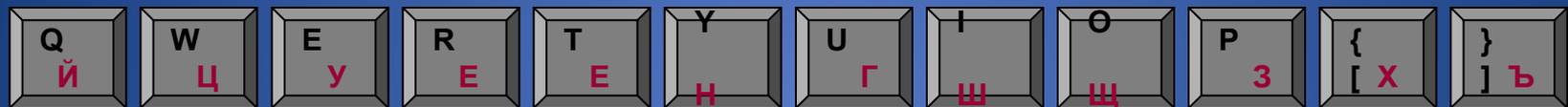
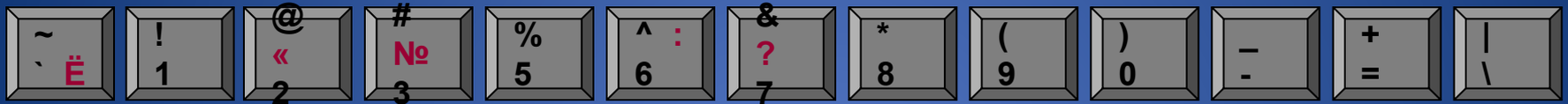
F 10

F 11

F 12



Алфавитно-цифровые клавиши



Home

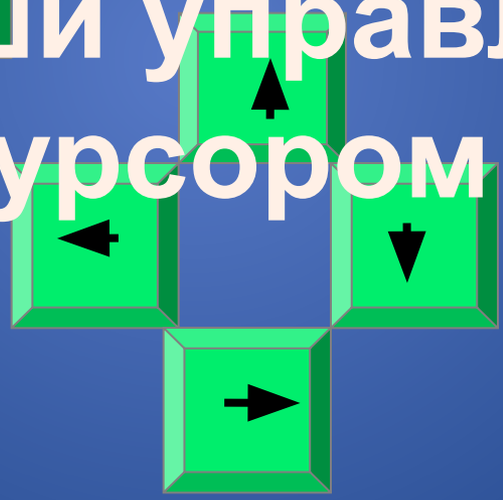
End

Page Up

Page Down

Предоставление
документальной
страницы вверху

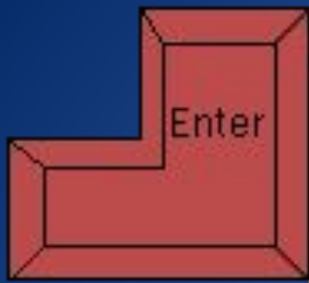
Клавиши управления курсором



ЗАПИШИ В ТЕТРАДЬ

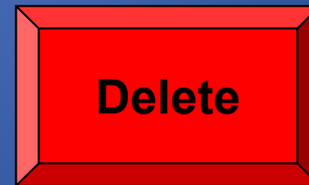


ЗАПИШИ В ТЕТРАДЬ

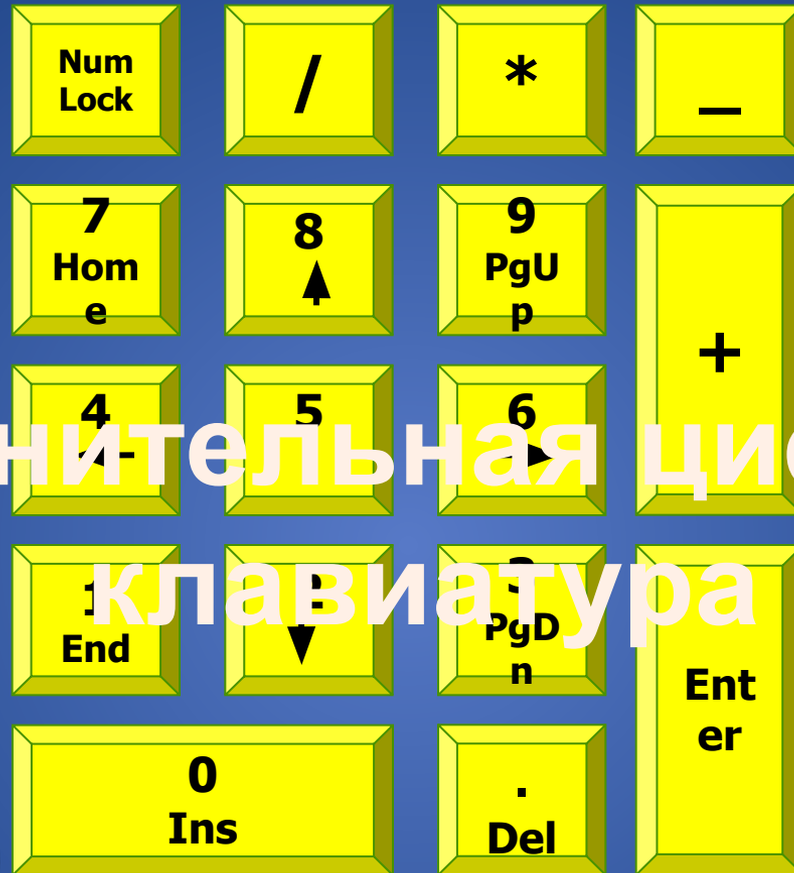


Режимы работы/форматы
удаления
Курсор
Служебные клавиши

Специальные клавиши



ЗАПИШИ В ТЕТРАДЬ



Дополнительная цифровая клавиатура



Включение
НАМ ЛОК
дополнительной
клавиатуры



МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

1. Это клавиша нужна для набора
одиночных прописных (заглавных)
букв и верхних символов



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

2. Это клавиша позволяет удалить
символ справа от курсора.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

3. Это клавиша позволяет поставить
пробел между словами.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

4. Это клавиша позволяет перейти на новую строку в текстовом редакторе . А также порой она заменяет двойной щелчок мыши при выполнении команды в программе.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

Щелкни
мышкой по
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

5. Это клавиша позволяет удалить символ слева от курсора.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

6. Это клавиша фиксирует режим набора заглавных букв. То есть в этом режиме все набираемые на клавиатуре буквы - ЗАГЛАВНЫЕ.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО



МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

7. Это клавиша позволяет изменять режим набора текста с режима **замены** (текст «пишется» поверх старого) на режим **вставки** (текст добавляется в строку).



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

8. Это клавиша позволяет управлять
дополнительной цифровой клавиатурой:
набор цифр или управление курсором.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

9. Это клавиша в некоторых программах
позволяет отменить незавершенное действие.



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО

МЫШКОЙ ПО
клавише на
клавиатуре

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

10. Служебная клавиша Control (контрол).



ПРАВИЛЬНО

НЕ ВЕРНО



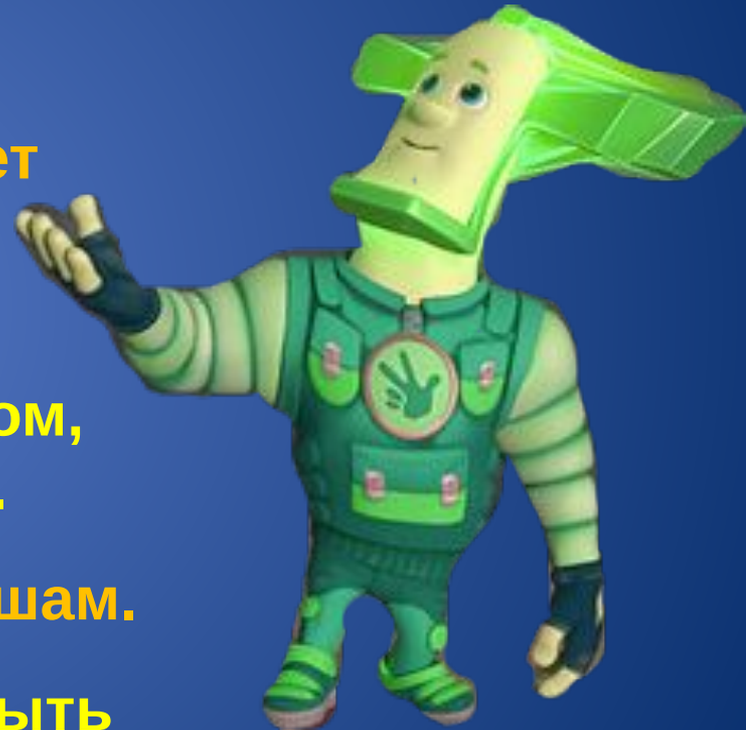
КЛАВИАТУРА – это электронное устройство, содержащее внутри микросхемы и другие детали.

Поэтому обращаться с ней следует бережно и аккуратно.

Нельзя допускать загрязнения клавиатуры пылью, мелким мусором, металлическими скрепками и т.д.

Нет нужды сильно стучать по клавишам.

Движения ваших пальцев должны быть легкими, короткими и отрывистыми.



Спасибо за внимание!

