

Инженерлік
калькулятормен
жұмыс істеу.

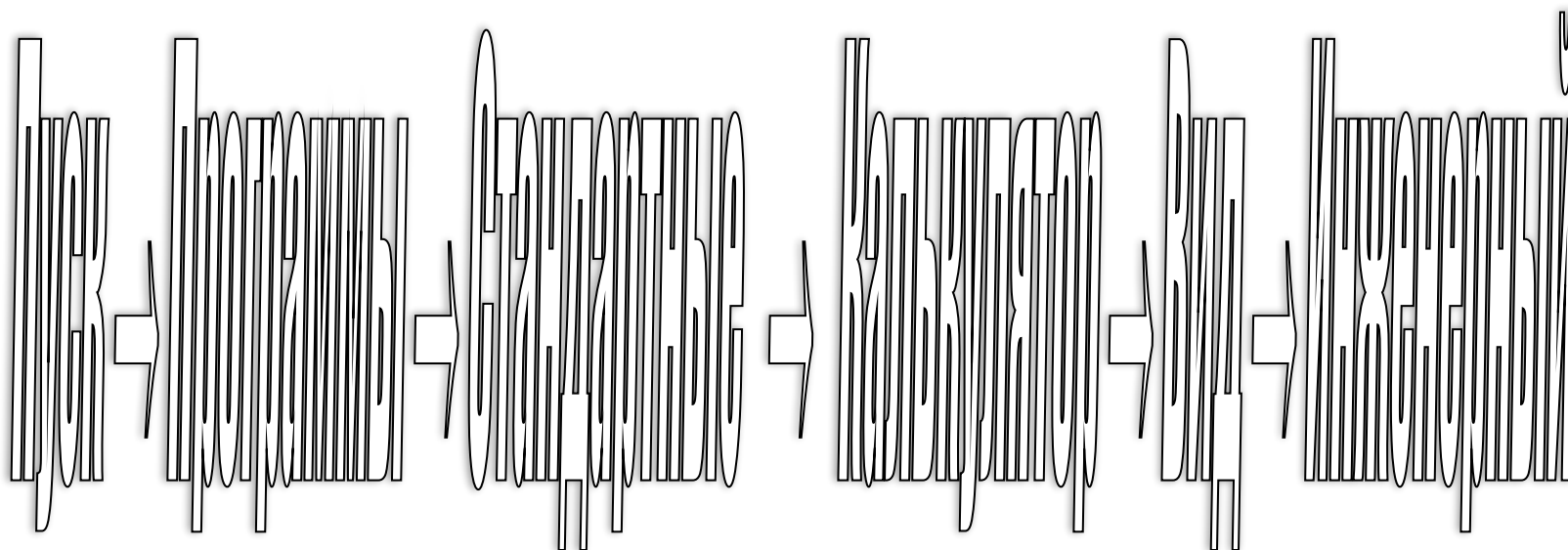


Инженерлік калькулятордың мүмкіндіктері:

- *статистикалық есептеулерді
орындайды;*
- *тригонометриялық функцияларды
қолданады;*
- *дәрежені табады;*
- *логарифмдерді есептейді.*



Инженерлік калькулятормен жұмыс істеу үшін:



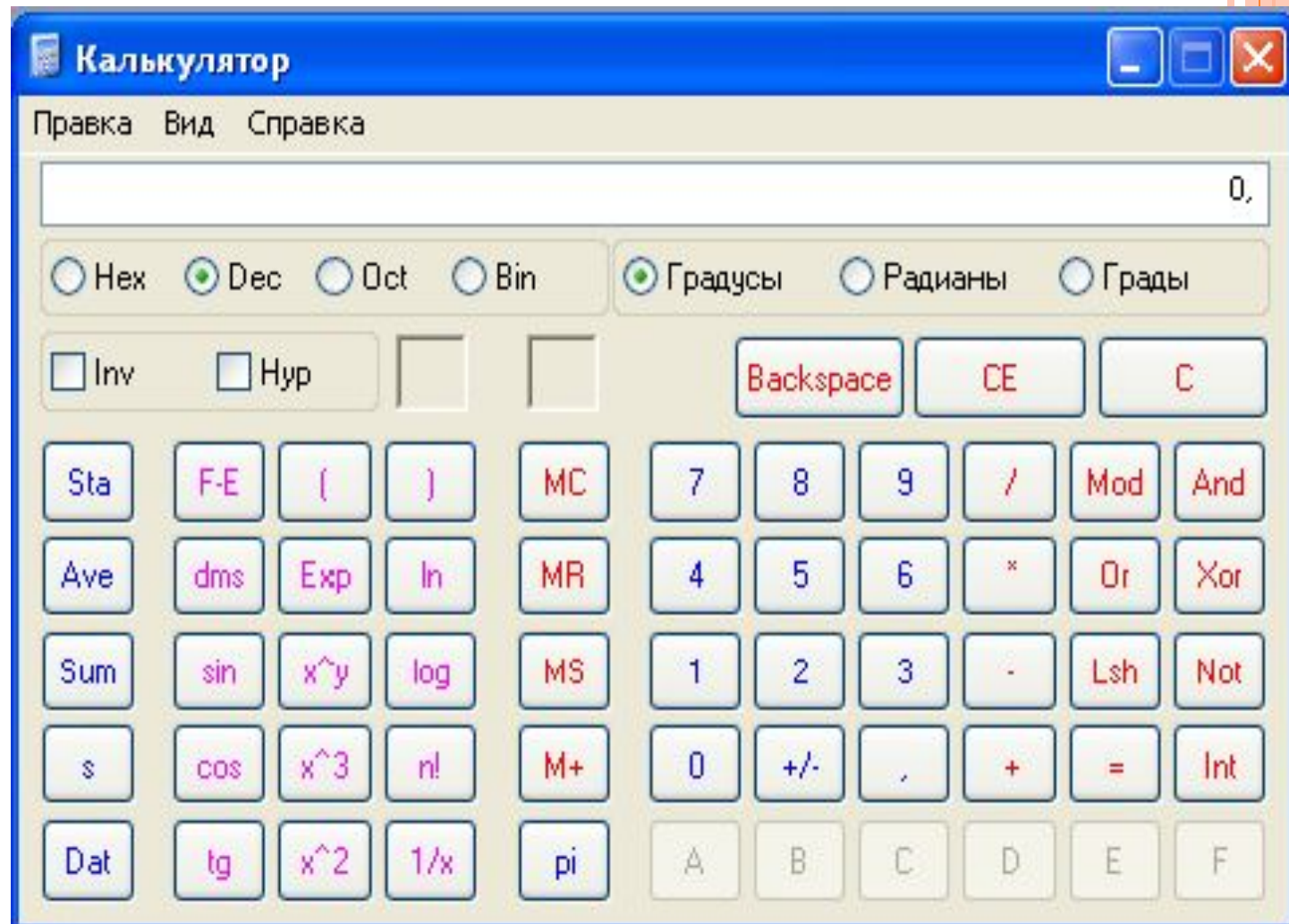
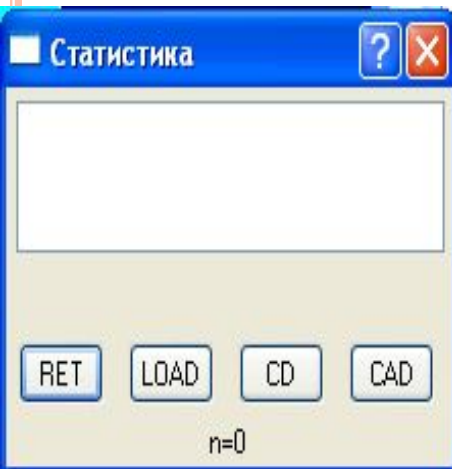
Тақырып
жолы

Меню
жолы

Жұмыс аймағы
(индикатор)

Санау
жүйелеріне
ауыстыру

Статистика



Тригонометриялық
функциялар

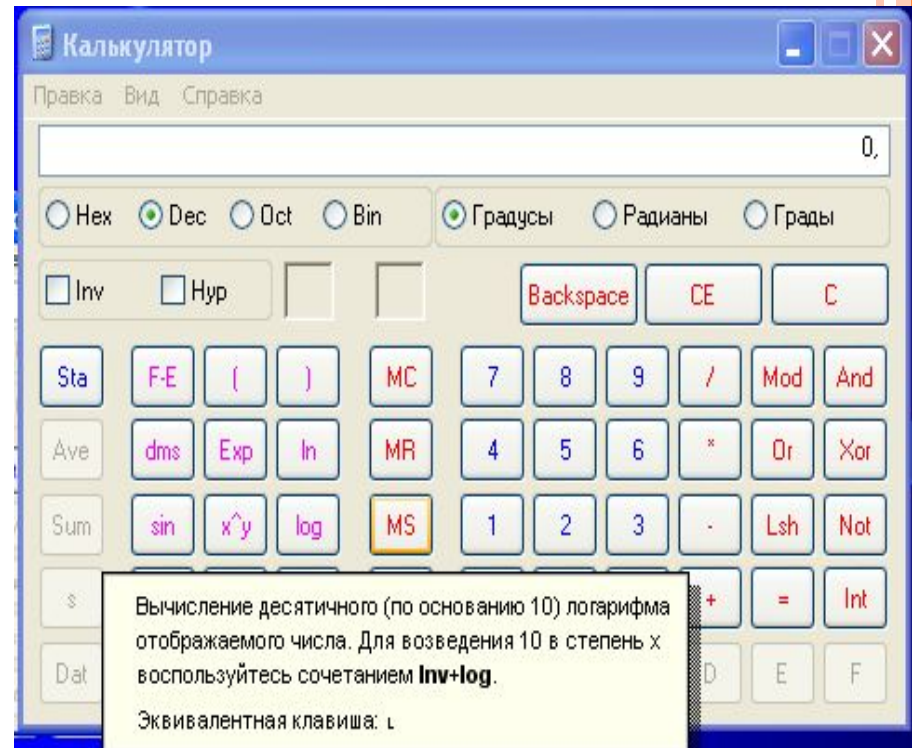
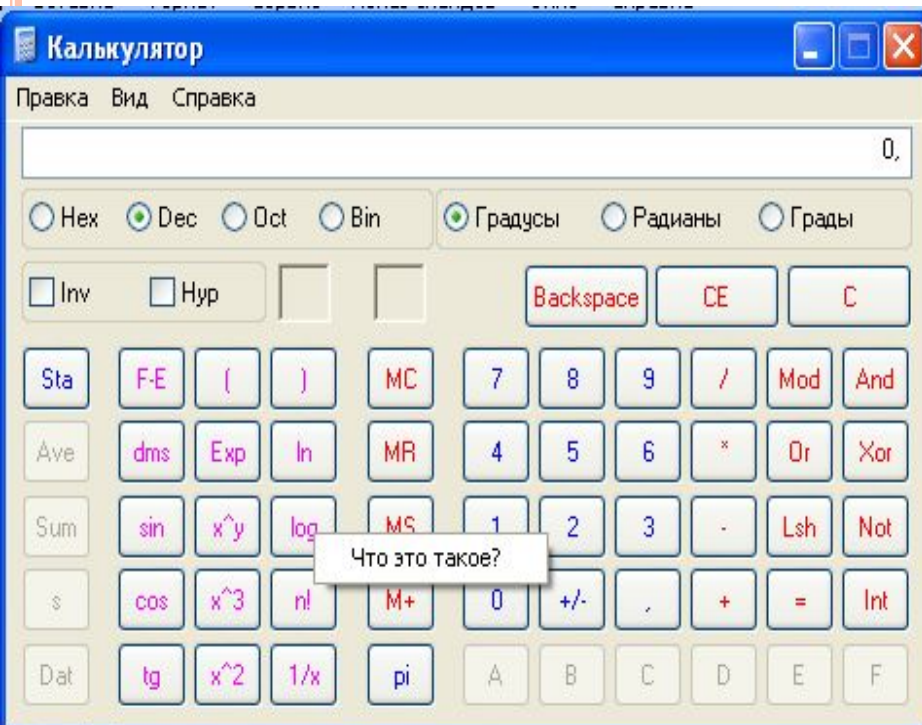
Дәрежені
табу

Логарифмді
есептеу



Батырмалары

жөнінде анықтама алу үшін, батырмада маустың оң жағын шертеміз, содан кейін “Бұл не?” деген жазуда маустың сол жақ батырмасын шертеміз.

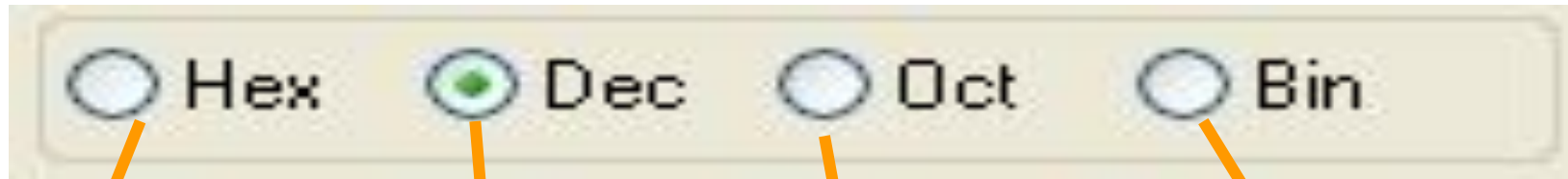


**АУЫСТЫРҒЫШ(ДӨҢГЕЛЕК) ЖӘНЕ
ЖАЛАУША(ТӨРТБҰРЫШТЫ) ТЕРЕЗЕЛЕР
БАР.**

**АУЫСТЫРҒЫШ КӨМЕГІМЕН САНАУ
ЖҮЙЕЛЕРІ МЕН ӨЛШЕМДЕРІ БЕКІТІЛЕДІ.
INV ТЕРЕЗЕ КӨМЕГІМЕН ЖАЛАУША
ҚОЙЫЛАДЫ ДА, БАТЫРМАДА
КӨРСЕТІЛГЕН ФУНКЦИЯНЫҢ КЕРІ МӘНІ
ЕСЕПТЕЛЕДІ.**



ТӨРТ САНАУ ЖҮЙЕСІНДЕ ЖҰМЫС АТҚАРА
АЛАДЫ. ОЛАР: ОН АЛТЫЛЫҚ, ОНДЫҚ,
СЕГІЗДІК, ЕКІЛІК.



*Он
алтылық*

Ондық

Сегіздік

екілік

Егер санды ондық жүйеде теріп, қалған үшеуінің
бірін бассаң, ондық сан жаңа жүйеге аударылады.



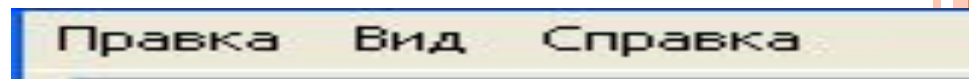
1 Инженерлік
калькуляторды
қалай іске
қосамыз?

Мына терезе
элементтерін ата.

2



3



4



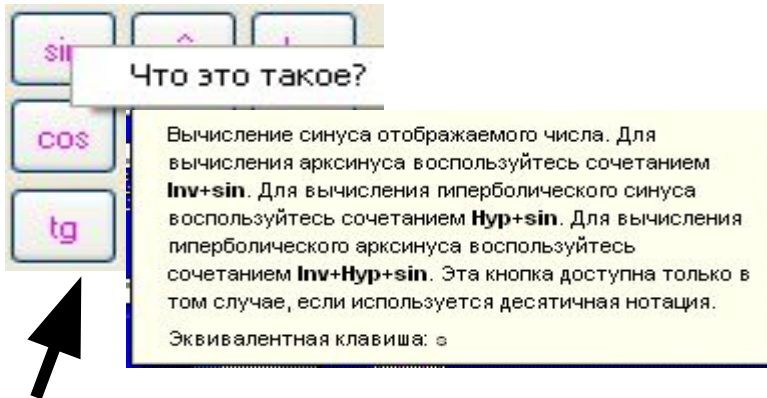
5

Инженерлік калькулятор
қандай санау жүйесінде жұмыс
атқара алады?



Мына элементтер қандай қызмет атқарады?

1



2



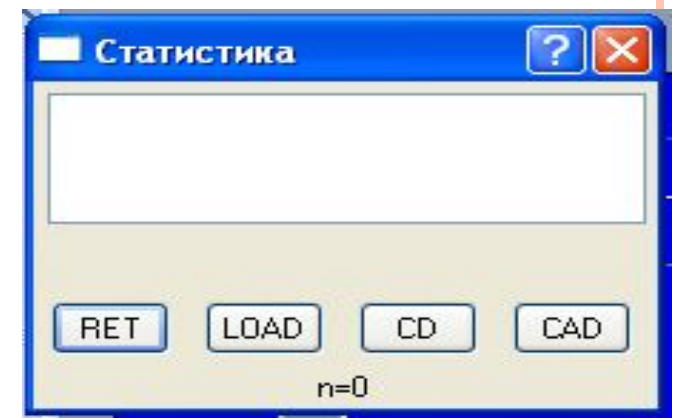
3



4



5



6

Инженерлік калькулятодың
қарапайым калькулятордан
айырмашылығы қандай?

