

ĐYNAMIKA ĐỘNG HỌC VÀ ĐỘNG LÝ
Tập 1: ĐỘNG HỌC

Ð‘Ñ€Ð°Ð‘Ð¾Ð½Ð°Ñ†Ð°Ð»Ð½Ð, Ð°Ð¾Ñ, Ð½Ð° Ð‘ÑfÑ, Ð¾ÐžÑ€Ð, Ð·Ð°Ñ€Ð, Ð•Ð»Ð²Ð, Ñ• Ð‘Ð°ÑÑ€Ð°Ð¼ Ðµ Ð‘Ñ€Ð, Ð¼Ð°Ð‘Ð¾Ð²Ñ€ÐµÐ‘Ð, Ð½Ð°

Ð³Ð»Ð°Ð²Ð°Ñ, Ð° Ð²Ð¾/Ð±Ð¾Ð»Ð½Ð, Ñ†Ð°Ñ, Ð° „8 Ð¡ÐµÐ¿Ñ, ÐµÐ¼Ð²Ñ€Ð„“ Ð¿Ð¾/Ñ, ÐµÐ¿Ð°Ñ†ÐºÐ° Ð²Ð¾/Ð½ÐµÐ³Ð¾Ð²Ð°Ñ, Ð° Ð½Ð°Ñ•ÐµÐ»Ð±Ð° Ð¼ÐµÑ“Ñƒ

Đ' Đ² Đμ Đ³ N̄ Đ' Đ² Đ, Đ³ Đ° Đ³ Đ» N̄f 18 N̄ Đ° N̄ Đ³ 4 N̄,. Đž Đ' Đ± Đ³ Đ» Đ½ Đ, N̄ Đ° N̄, Đ° Đ² Đμ Đ» Đ° N̄, Đ' Đμ Đ° Đ° Đ' Đ° N̄ N̄ Đ° Đ' Đ

Ñ,Ð°Ð¿ Ð¿Ñ€ÐµÐ‘Ð½ÐµÑ, Ð¿Ð¾ Ñ‡ÐµÐ»Ð¾, Ð½Ð¾ Ð½ÐµÐ½Ð° Ñ•ÐºÑ€Ñ`ÐµÐ½Ð, Ñ†Ð, Ð,Ð»Ð, Ð¿Ð¾Ñ,Ñ€ÐµÑ•Ð½Ð°

$D^3/\partial^2 x - D^3/\partial^2 y + D^3/\partial^2 z = D^3/\partial^2 x + D^3/\partial^2 y + D^3/\partial^2 z$

Đ»ĐµĐ°NfĐ²Đ°ÑšĐµ.

² $\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4 \beta_5 \beta_6 \beta_7 \beta_8 \beta_9 \beta_{10} \beta_{11} \beta_{12} \beta_{13} \beta_{14} \beta_{15} \beta_{16}$

Đ”NfN, Đ”Đ°, Đ½Đ°N~Đ²ĐμN€Đ¾N~Đ°N, Đ½Đ¾/, Đ¿Đ¾N€Đ°Đ~Đ, Đ°Đ, Đ½ĐμNšĐμ Đ¿Đ»Đ°Đ°Đ°N, Đ.. Đ•Đ»Đ²Đ, N•Đ’Đ°N~N€Đ~N•Đ Đ½Đ½Đ°

Дългите си землища и сърдечни сънници са във възможността да се изпълнят.