***-NEENAKOMERNO GIBANJE:*** 

 ***-ENAKOMERNO POSPEŠENO GIBANJE:  , ***

 , 

***-PROSTI PAD: Vo=0 :*** *a=g* ***, g=9'8m/s2   ,  ⇒ ***

***-NAVPIČNI MET ⇑ ; Vk=0; ⇒ ⇒  , ***

***-NAVPIČNI MET⇓ :  ⇒  , ***

***-RAVNINSKO GIBANJE ;*** *V 2=Vpredmeta2+ Vtraka2; ⇒  ,*

 *⇒ *

***- VODORAVNI MET:  , ⇒  , ***