



$1,2 \times 10^3$   
 $50 \times 10^{-1} \dots 10$   
 $\dots / 3 \dots 2,7 - 2,8$   
 $\dots, \% \dots 0,5$   
 $\dots \times 10^{-2} \dots 1,8$   
 $\dots, ^\circ \dots 1000$

20419-83 , 3567-83, ( 110 -  
 , 30 %  $\frac{1}{2}$  3),  
 ,  
 ( . ).  
 :  
 1. - ,  
 ;  
 2. - ,  
 .  
 - 10 ( . )  
 - )

:  
 : +375 232 25 15 30  
 E-mail: alexyury@gstu.by