

" "

•

/ :

: $\begin{bmatrix} \square \\ x \end{bmatrix}$ \square \square $\begin{bmatrix} x \\ \square \end{bmatrix}$ $=$ \square \square \square $\begin{bmatrix} 4x \\ 2g \end{bmatrix}^4$ 2

31.08.2023

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=29EC3F7A1F95E794EB93534BFD14E9F2

★