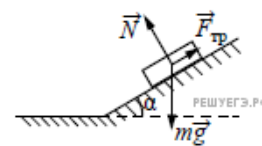


Брусок лежит на шероховатой наклонной опоре (см. рис.). На него действуют три силы: сила тяжести $m\vec{g}$, сила нормальной реакции опоры \vec{N} и сила трения $\vec{F}_{\text{тр}}$. Чему равен модуль равнодействующей сил $\vec{F}_{\text{тр}}$ и \vec{N} , если брусок движется равномерно вниз по прямой?



1) $F_{\text{тр}} + N$

2) $N \cos \alpha$

3) $F_{\text{тр}} \sin \alpha$