

Запишем моменты сил, действующих на шарик, в проеции на x.

$$\begin{split} [\vec{M}]_x &= [\vec{r}_1]_x \times [m\vec{g} + \vec{T}]_x \\ &\frac{dN_x}{dt} = 0 \end{split} \Longrightarrow N_x = const$$

Тогда

$$\begin{cases} N_x = mv_1 l \sin \phi \\ N_x = mv_2 l \end{cases} \implies v_2 = v_1 \sin \phi$$

Можно записать З.С.М.Э., выбрав ноль потенциальной энергии

$$\frac{mv_1^2}{2} - mgl\cos\phi = \frac{mv_2^2}{2} \implies \frac{v_1^2}{2}(1 - \sin^2\phi) = gl\cos\phi$$

$$\frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv_2^2}{2} = mgl\cos\phi$$

$$v_1^2 = \frac{2gl}{\cos\phi}$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{2gl}{\cos\phi}}$$