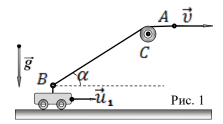
## Задача 1. Привязанная тележка

Небольшую тележку В необходимо подтянуть слева направо по гладкой горизонтальной поверхности с помощью легкой нерастяжимой нити. При движении тележка не отрывается от горизонтальной поверхности. Три удальца решили сделать это поразному... Рассмотрим кинематическую схему каждого из них.

## Часть 1. «Высокий блок»

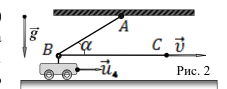
По плану первого удальца нить переброшена через неподвижный блок С (Рис. 1), расположенный на некоторой высоте от горизонтальной поверхности. Конец А нити тянут горизонтально с постоянной скоростью  $\vec{v}$  вправо (см. Рис. 1).



- Получите выражение для мгновенной скорости  $u_1(\alpha)$  тележки в момент, когда часть 1.1 BCнити составляет угол  $\alpha$  с горизонтом, считая скорость *v* конца *A* нити известной.
- Используя полученное выражение для  $u_1(\alpha)$ , найдите скорости тележки  $u_2$  на бесконечности  $(\alpha = 0^{\circ})$  и  $u_2$ , когда тележка находится в положении при  $\alpha = 35^{\circ}$ .

## Часть 2. «Подвижный блок»

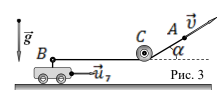
По плану второго удальца лёгкая нить АВС (Рис. 2) закреплена в некоторой точке A на потолке и перекинута через малый гладкий блок B, закреплённый на самой тележке. Конец C нити тянут горизонтально с постоянной скоростью  $\vec{v}$  вправо (см. Рис. 2).



- Получите выражение для мгновенной скорости  $u_{4}(\alpha)$  тележки в момент, когда часть *AB* нити составляет угол  $\alpha$  с горизонтом, считая скорость  $\nu$  конца C нити известной.
- 2.2 Используя полученное выражение для  $u_4(\alpha)$ , найдите скорости тележки  $u_5$  на бесконечности  $(\alpha = 0^\circ)$  и  $u_s$ , когда тележка находится в положении при  $\alpha = 35^\circ$ .

## Часть 3. «Низкий блок».

По плану третьего удальца неподвижный блок C (Рис. 3) расположен так, что участок BC нити практически горизонтален. Конец A нити тянут под постоянным углом  $\alpha$  к горизонту (см. Рис. 3) с постоянной скоростью  $\vec{v}$  .



**3.1** Получите выражение для мгновенной скорости  $u_7(\alpha)$ тележки, считая скорость v конца A нити известной.