



## 9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение

## 9.11 Абсолютное движение



9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение. Вектор скорости  $\vec{v}$  складывается из скорости  $\vec{v}_0$  и скорости  $\vec{v}_1$ .  $v = v_0 + v_1$ .  $v_0 = 10$  м/с,  $v_1 = 4$  м/с.  $v = 14$  м/с.



9.11 Абсолютное движение

9.11 Абсолютное движение. Вектор скорости  $\vec{v}$  складывается из скорости  $\vec{v}_0$  и скорости  $\vec{v}_1$ .  $v = v_0 + v_1$ .  $v_0 = 10$  м/с,  $v_1 = 4$  м/с.  $v = 14$  м/с.

[D~D'½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,Ñ•D¾D,Ñ€D¾D'D°D²Ñ†Dµ](#)