

Покоящееся точечное тело начинают разгонять с постоянным ускорением вдоль гладкой горизонтальной плоскости, прикладывая к нему силу \vec{F} .

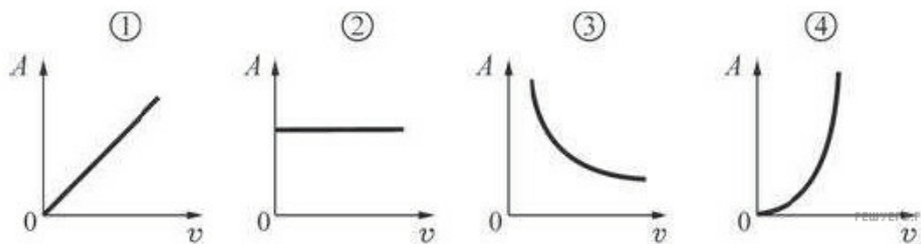


График зависимости работы A , совершенной силой \vec{F} , от модуля скорости V этого тела правильно показан на рисунке

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4