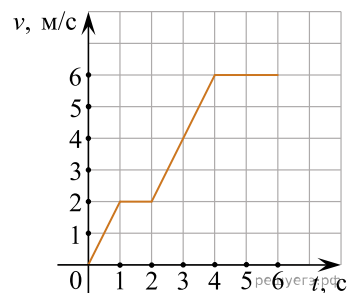
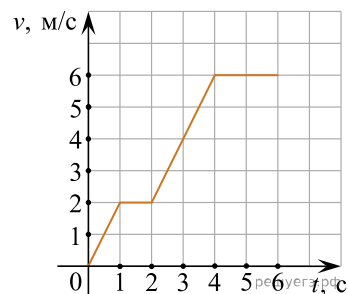


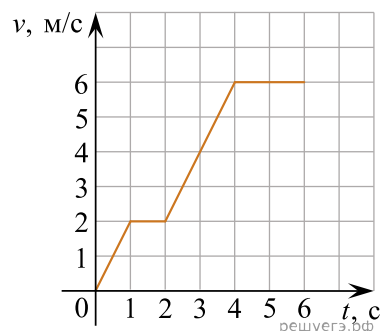
1. По графику зависимости модуля скорости тела от времени, представленного на рисунке, определите путь, пройденный телом от момента времени 0 с до момента времени 2 с. (Ответ дайте в метрах.)



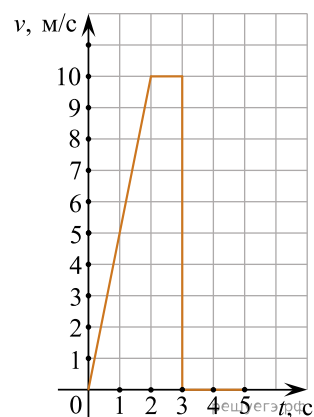
2. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости автомобиля от времени. Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале от момента времени 0 с до момента времени 5 с после начала отсчета времени. (Ответ дайте в метрах.)



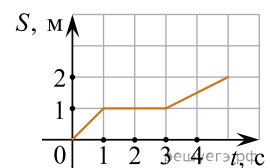
3. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости тела от времени. Какой путь пройден телом за вторую секунду? (Ответ дайте в метрах.)



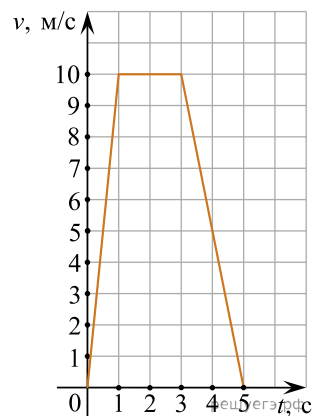
4. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости тела от времени. Найдите путь, пройденный телом за время от момента времени 0 с до момента времени 5 с. (Ответ дайте в метрах.)



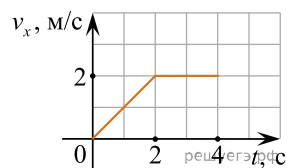
5. На рисунке представлен график зависимости пути от времени. Определите по графику скорость движения велосипедиста в интервале от момента времени 1 с до момента времени 3 с после начала движения. Ответ запишите в метрах в секунду.



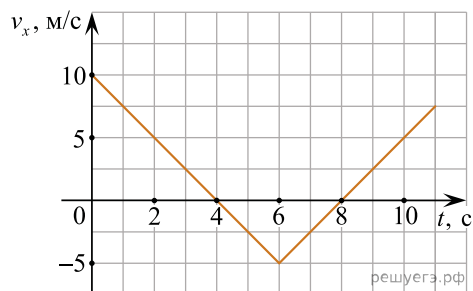
6. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v автомобиля от времени t . Найдите путь, пройденный автомобилем за 5 с. (Ответ дайте в метрах.)



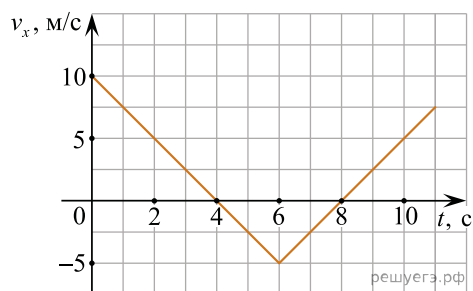
7. Тело движется по оси Ox . На графике показана зависимость проекции скорости тела на ось Ox от времени. Каков путь, пройденный телом к моменту времени $t = 4$ с? (Ответ дайте в метрах.)



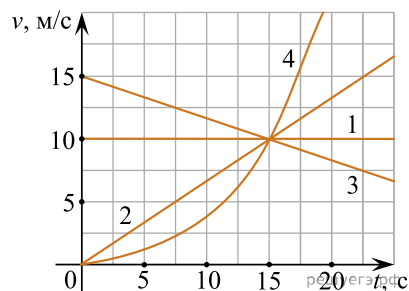
8. Тело движется по оси Ox . По графику зависимости проекции скорости тела v_x от времени t установите, какой путь прошло тело за время от $t_1 = 0$ до $t_2 = 4$ с. (Ответ дайте в метрах.)



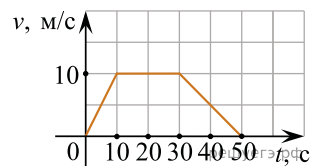
9. Тело движется по оси Ox . По графику зависимости проекции скорости тела v_x от времени t установите, какой путь прошло тело за время от $t_1 = 0$ до $t_2 = 8$ с. (Ответ дайте в метрах.)



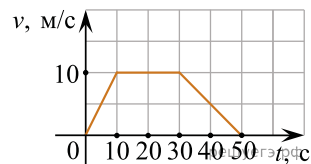
10. На рисунке изображены графики зависимости модуля скорости движения четырех автомобилей от времени. Один из автомобилей за первые 15 с движения проехал наибольший путь. Найдите этот путь. Ответ выразите в метрах.



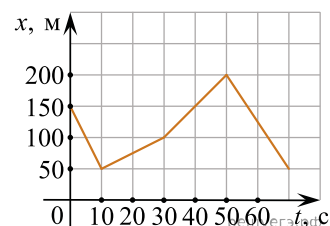
11. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости \vec{v} автомобиля от времени t . Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале времени от 30 до 50 с после начала движения. (Ответ дайте в метрах.)



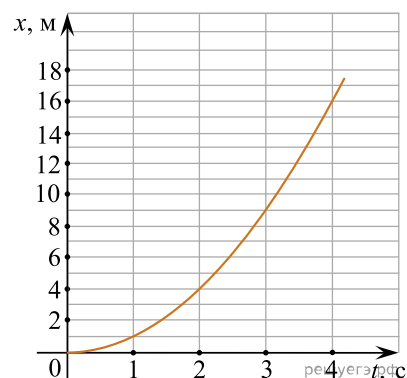
12. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v автомобиля от времени t . Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале времени от 0 до 30 с. (Ответ дайте в метрах.)



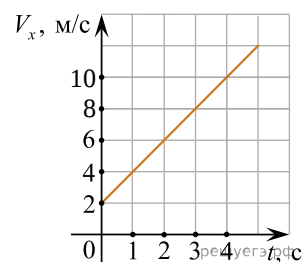
13. На рисунке представлен график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox , от времени t . Чему равна проекция скорости тела v_x в интервале времени от 30 до 50 секунд?



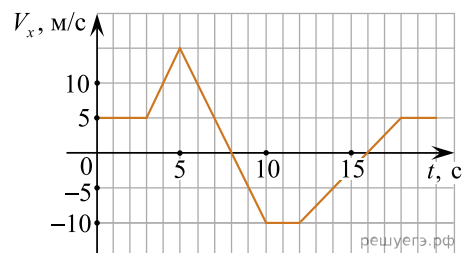
14. Небольшое тело начинает равноускоренно двигаться вдоль оси Ox без начальной скорости. На рисунке приведен график зависимости координаты x этого тела от времени t . Чему равна проекция скорости v_x этого тела в момент времени $t = 3$ с? Ответ выразите в метрах в секунду.



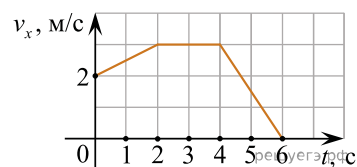
15. Точечное тело движется вдоль оси Ox . В начальный момент времени тело находилось в точке с координатой $x = -5$ м. На рисунке изображена зависимость проекции скорости V_x этого тела от времени t . Чему равна координата этого тела в момент времени $t = 4$ с? (Ответ дайте в метрах.)



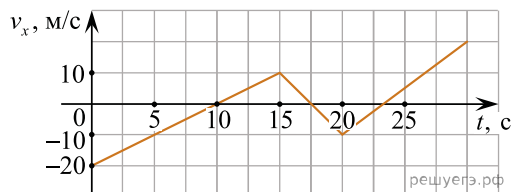
16. На рисунке приведен график зависимости проекции скорости тела V_x от времени. Чему равна проекция ускорения этого тела a_x в интервале времени от 8 до 10 с? Ответ запишите в метрах за секунду в квадрате.



17. Точечное тело движется вдоль горизонтальной оси Ox . На рисунке представлен график зависимости проекции скорости v_x этого тела от времени t . Определите путь, пройденный телом за интервал времени от 0 с до 4 с. Ответ выразите в метрах.

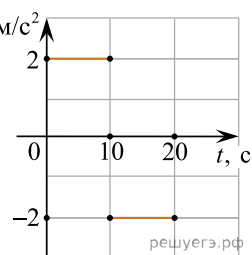


18. На рисунке приведен график зависимости проекции скорости тела v_x от времени.

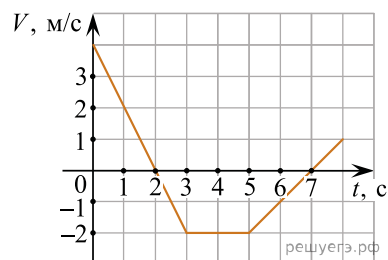


Определите проекцию ускорения этого тела a_x в интервале времени от 15 до 20 с. Ответ выразите в метрах на секунду в квадрате.

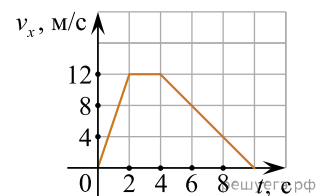
19. Автомобиль движется вдоль прямой дороги. На рисунке представлен график зависимости проекции a его ускорения от времени t . Известно, что при $t = 0$ автомобиль покоился. Какой путь прошел автомобиль за промежуток времени от 10 с до 15 с? Ответ выразите в метрах.



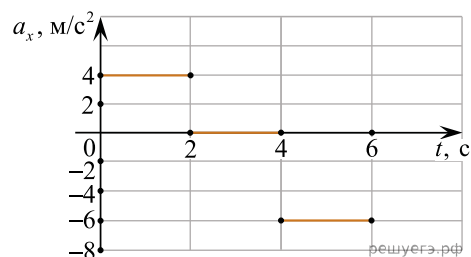
20. Точечное тело движется вдоль горизонтальной оси Ox . На рисунке представлен график зависимости проекции V скорости этого тела на ось Ox от времени t . Определите путь, пройденный телом за интервал времени от 0 с до 4 с.



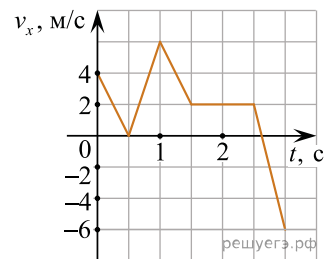
21. На рисунке показан график зависимости от времени для проекции v_x скорости тела. Какова проекция a_x ускорения этого тела в интервале времени от 4 до 8 с?



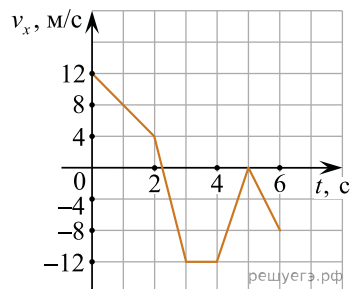
22. Покоившееся точечное тело начинает движение вдоль оси Ox . На рисунке показан график зависимости проекции a_x ускорения этого тела от времени t . Определите, какой путь в метрах прошло тело за третью секунду движения.



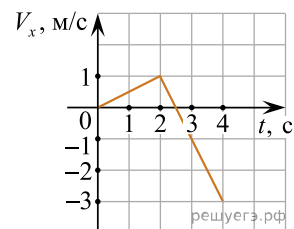
23. На рисунке показан график зависимости от времени для проекции v_x скорости тела. Какова проекция a_x ускорения этого тела в интервале времени от 0,5 до 1 с?



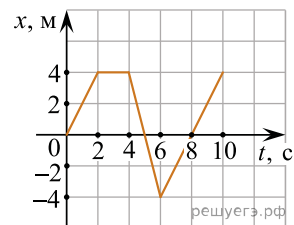
24. На рисунке показан график зависимости от времени для проекции v_x скорости тела. Какова проекция a_x ускорения этого тела в интервале времени от 5 до 6 с? Ответ запишите в метрах на секунду в квадрате.



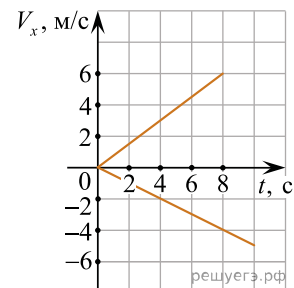
25. Точечное тело начинает прямолинейное движение вдоль оси Ox . На рисунке показана зависимость проекции скорости V_x этого тела от времени t . Чему равен модуль изменения координаты этого тела за третью секунду движения?



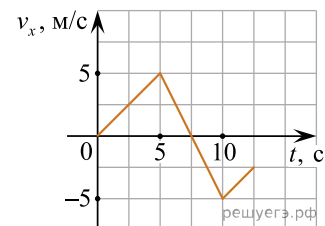
26. Точечное тело начинает прямолинейное движение вдоль оси Ox . На рисунке показана зависимость координаты x этого тела от времени t . Определите проекцию скорости этого тела на ось Ox в интервале времени от 6 до 10 секунд.



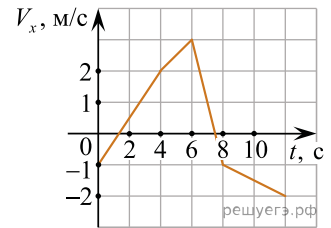
27. Два точечных тела начинают двигаться из одной точки вдоль оси Ox в противоположных направлениях. На рисунке показаны графики зависимостей проекций их скоростей V_x на ось Ox от времени t . Чему будет равно расстояние между этими телами через 8 секунд после начала движения?



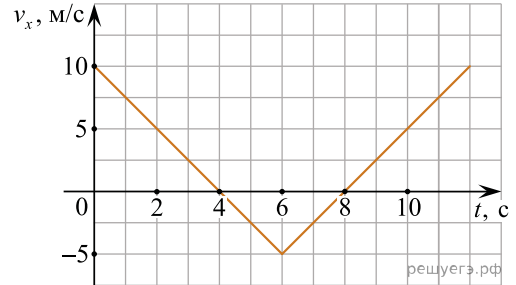
28. На рисунке приведен график зависимости проекции скорости тела v_x от времени. Чему равна проекция ускорения этого тела a_x в интервале времени от 5 до 10 с? Ответ выразите в метрах на секунду в квадрате.



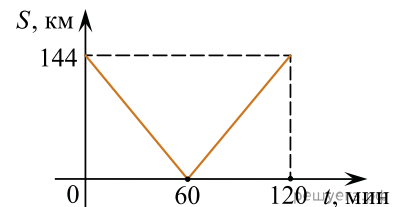
29. На рисунке показана зависимость проекции скорости V_x точечного тела на ось OX от времени t . Определите проекцию ускорения этого тела на ось OX в интервале времени от 0 до 3 с.



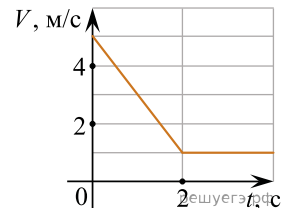
30. Тело движется вдоль оси Ox . По графику зависимости проекции скорости тела v_x от времени t установите модуль перемещения тела за время от $t_1 = 6$ с до $t_2 = 10$ с.



31. Из двух городов навстречу друг другу с постоянной скоростью движутся два автомобиля. На графике показано **изменение** расстояния между автомобилями с течением времени. Каков модуль скорости первого автомобиля в системе отсчета, связанной со вторым автомобилем? Ответ приведите в метрах в секунду.

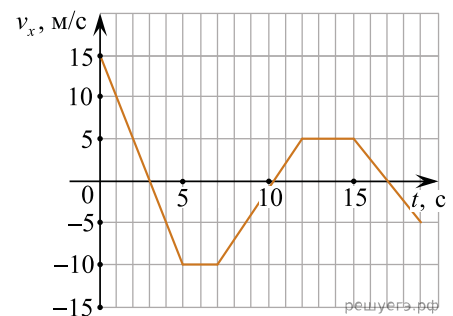


32. Точечное тело движется вдоль оси OX . На рисунке изображен график зависимости проекции скорости V этого тела на ось OX от времени t . В момент времени $t = 0$ с тело имеет координату $x = 10$ м. Найдите координату этого тела в момент времени $t = 3$ с. Ответ дайте в метрах.



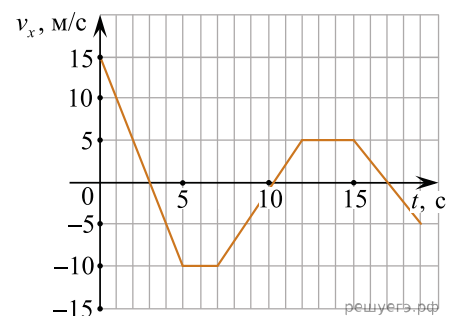
33. На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t .

Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 0 до 5 с. Ответ приведите в метрах.

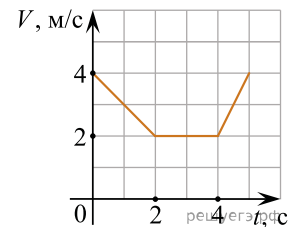


34. На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t .

Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 15 до 19 с. Ответ приведите в метрах.

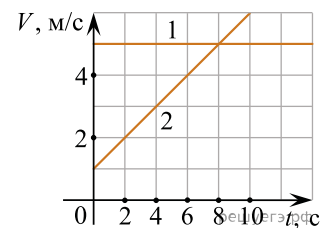


35. Точечное тело движется вдоль оси Ox . На рисунке изображен график зависимости проекции скорости V этого тела на указанную ось от времени t . В момент времени $t = 0$ с тело находилось в точке с координатой $x_0 = 4$ м. Определите координату тела в момент времени $t = 3$ с. *Ответ дайте в метрах.*

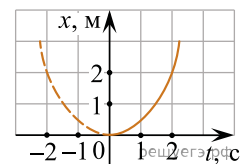


36. Тело движется по прямой с постоянным ускорением, не изменяя направления движения. За три секунды модуль скорости тела увеличился от 3 до 11 м/с. Какой путь прошло тело за это время? *Ответ дайте в метрах.*

37. На рисунке изображены графики зависимостей проекций скоростей V двух точечных тел от времени t . Известно, что в начальный момент времени координата второго тела равна нулю, и в момент времени $t = 10$ с тела встретились. Определите начальную координату первого тела. *Ответ дайте в метрах.*

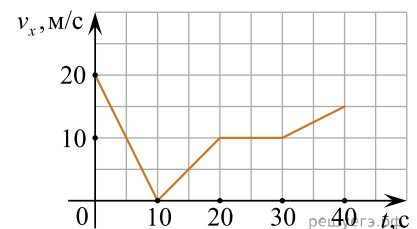


38. Материальная точка движется прямолинейно с постоянным ускорением вдоль оси Ox . График зависимости ее координаты от времени $x = x(t)$ изображен на рисунке. Определите проекцию a_x ускорения этого тела. *Ответ дайте в метрах на секунду в квадрате.*

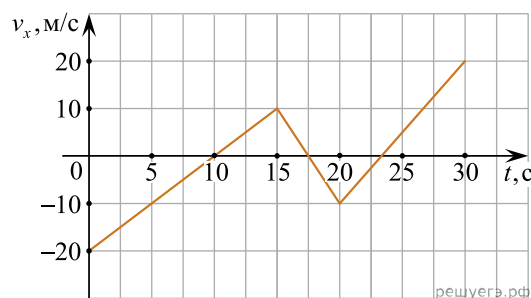


39. Автомобиль движется по прямой улице, параллельной оси Ox . На графике представлена зависимость проекции его скорости v_x от времени t .

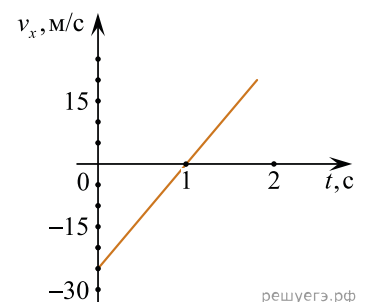
Определите путь, пройденный автомобилем в интервале времени от 5 до 30 с. *Ответ дайте в метрах.*



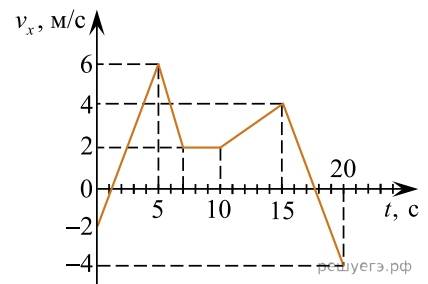
40. На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Определите проекцию a_x ускорения этого тела в интервале времени от 20 до 30 с. *Ответ запишите в метрах на секунду в квадрате.*



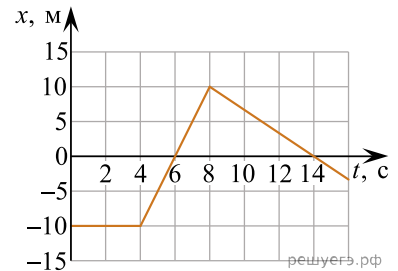
41. На рисунке представлен график зависимости проекции скорости v_x от времени t движения тела. Чему равна проекция ускорения? *Ответ дайте в метрах на секунду в квадрате.*



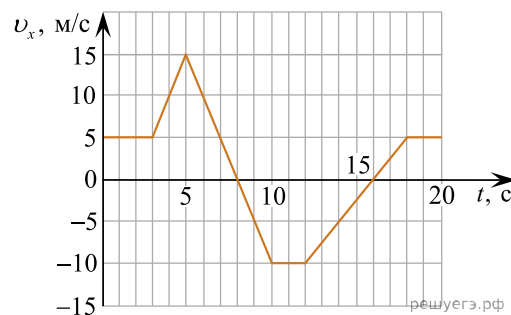
42. На рисунке показан график зависимости проекции v_x скорости тела, движущегося вдоль оси Ox , от времени t . Определите путь, пройденный телом, в промежутке времени от 5 с до 15 с. Ответ запишите в метрах.



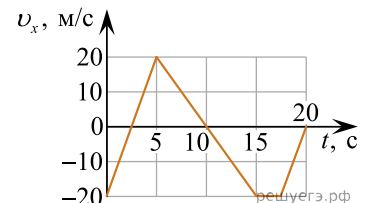
43. На рисунке приведен график зависимости координаты тела x от времени t при прямолинейном движении тела вдоль оси Ox . Определите проекцию скорости этого тела на ось Ox в момент времени 6 с. Ответ запишите в метрах в секунду.



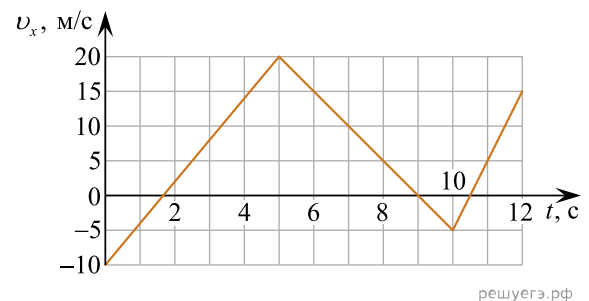
44. Тело движется вдоль оси Ox . На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 12 до 18 с. Ответ запишите в метрах.



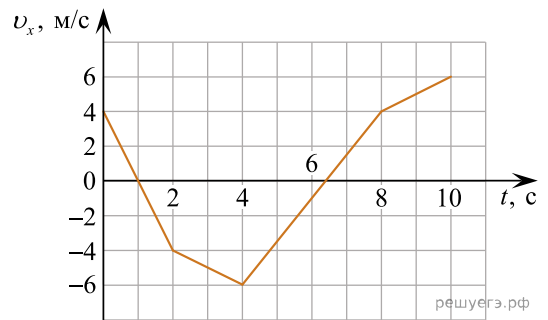
45. На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости прямолинейно движущегося вдоль оси Ox тела от времени t . Определите путь, пройденный телом за промежуток времени от 5 с до 15 с. Ответ запишите в метрах.



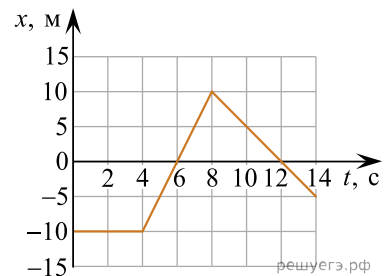
46. На рисунке изображен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Определите проекцию a_x ускорения этого тела в интервале времени от 5 с до 10 с. Ответ запишите с учетом знака проекции. Ответ запишите в метрах на секунду в квадрате.



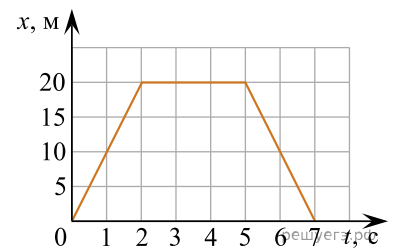
47. Небольшое тело движется прямолинейно вдоль оси Ox . На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости этого тела от времени t . Определите путь, пройденный этим телом за промежуток времени от 2 с до 4 с. *Ответ запишите в метрах.*



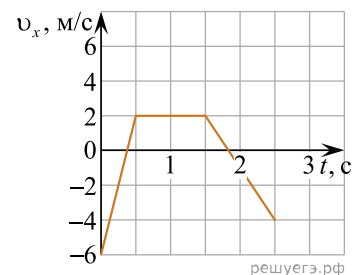
48. На рисунке дан график зависимости координаты x тела, движущегося прямолинейно вдоль оси Ox , от времени движения t . Чему равна проекция скорости v_x тела в промежутке времени 4–8 с. *Ответ запишите в метрах в секунду.*



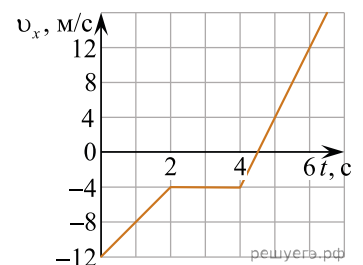
49. На рисунке представлен график зависимости координаты x материальной точки, движущейся прямолинейно, от времени t . Определите проекцию скорости этой материальной точки на ось Ox в промежутке времени от 5 с до 7 с. *Ответ запишите с учётом знака проекции. Ответ запишите в метрах в секунду.*



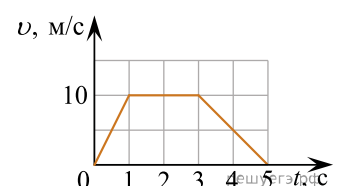
50. На рисунке изображен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Определите проекцию a_x ускорения этого тела в интервале времени от 0 до 0,5 с. *Ответ запишите в метрах на секунду в квадрате.*



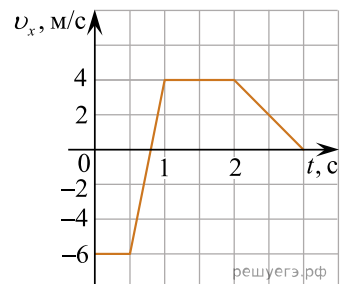
51. На рисунке изображен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Определите проекцию a_x ускорения этого тела в интервале времени от 0 до 2 с. *Ответ запишите в метрах в секунду в квадрате.*



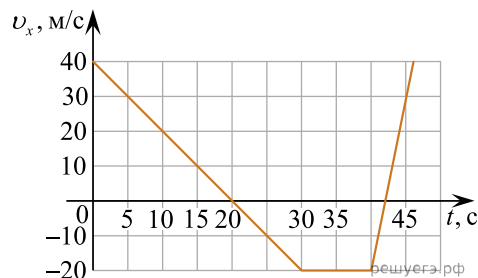
52. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v тела от времени t . Определите по графику путь, пройденный телом в интервале времени от 0 до 5 с после начала движения. *Ответ запишите в метрах.*



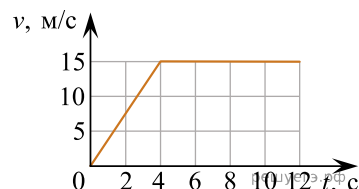
53. На рисунке показан график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Какова проекция a_x ускорения этого тела в интервале времени от 1 до 2 с? Ответ запишите в метрах на секунду в квадрате.



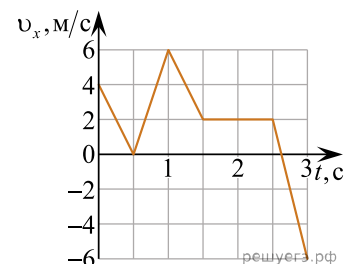
54. На рисунке представлен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Какова проекция a_x ускорения этого тела в интервале времени от 0 до 20 с? Ответ запишите в метрах в секунду в квадрате.



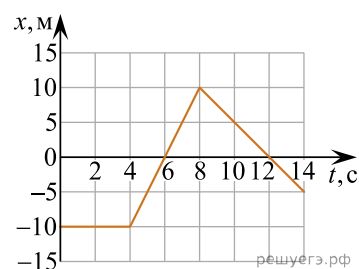
55. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v тела от времени t . Найдите путь, пройденный телом за время от 0 до 12 с. Ответ запишите в метрах.



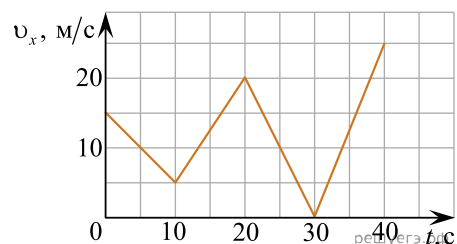
56. На рисунке представлен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Чему равна проекция s_x перемещения этого тела за время от момента $t_1 = 0,5$ с до момента $t_2 = 1,5$ с? Ответ запишите в метрах с учётом знака проекции.



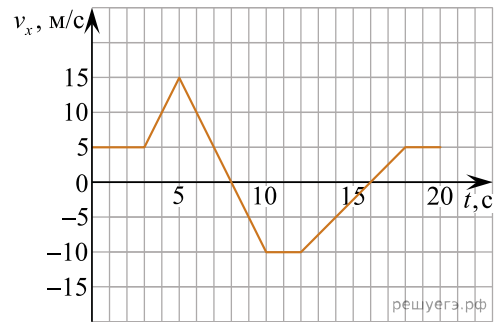
57. На рисунке представлен график зависимости координаты тела x от времени t . Определите проекцию перемещения этого тела на ось Ox в промежутке времени от 0 до 14 с. Ответ запишите в метрах с учётом знака проекции.



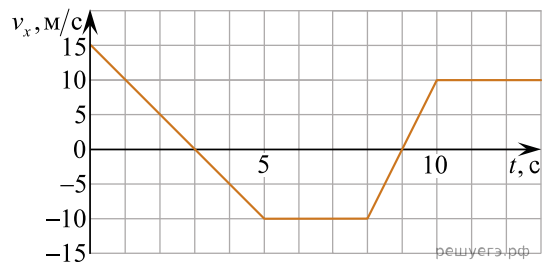
58. На рисунке представлен график зависимости проекции v_x скорости автомобиля от времени t . Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале времени от 20 до 40 с. Ответ дайте в метрах.



59. На рисунке приведен график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t . Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 12 до 18 с. Ответ запишите в метрах.



60. На рисунке представлен график зависимости проекции скорости тела v_x от времени t . Найдите путь, пройденный телом за первые 5 с после начала движения. Ответ запишите в метрах.



61. На рисунке представлен график зависимости координаты x велосипедиста, движущегося вдоль оси Ox , от времени t . Определите проекцию скорости v_x велосипедиста в течение промежутка времени от 4 с до 6 с. Ответ запишите в метрах за секунду с учётом знака проекции.

