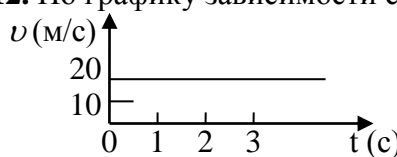
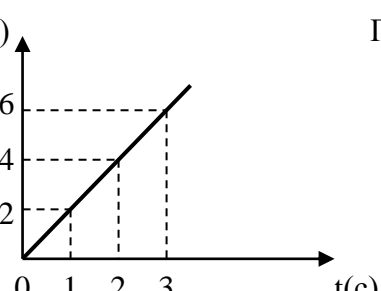
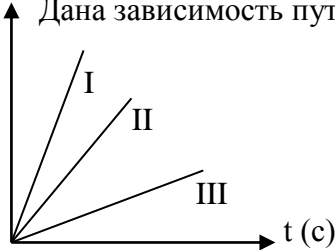


Прямолинейное равномерное движение.

- 1.** Как называется изменение положения тела относительно другого тела с течением времени?
A) пройденный путь; **B)** перемещение; **C)** траектория; **D)** механическое движение.
- 2.** Равномерным называют такое движение, при котором...
A) тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковый путь;
B) тело за любые равные промежутки времени проходит не одинаковый путь;
C) тело за любые не равные промежутки времени проходит одинаковый путь;
D) тело за любые не равные промежутки времени проходит не одинаковый путь.
- 3.** Машина движется из точки А в В по кривой АВ. Назовите величину, которую изображает вектор АВ.

A) путь; **B)** перемещение; **C)** траектория; **D)** скорость.
- 4.** Что включает в себя система отсчета: 1) Тело отсчета, 2) Система координат, 3) Часы, 4) Траектория.
A) 1, 2, 4; **B)** 1, 2, 3; **C)** 2, 3, 4; **D)** 1, 3, 4.
- 5.** Какие величины являются векторными (скалярными): 1) путь, 2) перемещение, 3) скорость, 4) время?
A) векторные – 1 и 3, скалярные – 2 и 4; **B)** векторные – 1 и 4, скалярные – 2 и 3;
C) векторные – 2 и 3, скалярные – 1 и 4; **D)** векторные – 1 и 2, скалярные – 3 и 4.
- 6.** Закон движения имеет вид $x = 2 + 3t$. Чему равен модуль скорости тела?
A) 1 м/с; **B)** 2 м/с; **C)** 3 м/с; **D)** 4 м/с.
- 7.** Радиолокатор дважды засёк координаты тела, движущегося равномерно по прямой: $x_1 = 20$ м, через 2 мин $x_2 = 220$ м. С какой скоростью двигалось тело? **A)** $\approx 4,6$ м/с; **B)** $\approx 1,7$ м/с; **C)** $\approx 2,4$ м/с; **D)** $\approx 5,7$ м/с.
- 8.** Материальная точка – это тело...
A) скорость которого равна 0;
B) размеры которого малы по сравнению с размерами других тел;
C) размерами которого можно пренебречь при данных условиях движения;
D) движущееся с постоянной скоростью.
- 9.** В каких случаях космические корабли можно рассматривать как материальные точки?
1) Рассчитать период обращения космических кораблей вокруг Земли;
2) Рассчитать маневр стыковки двух кораблей.
A) в первом; **B)** во втором; **C)** в обоих; **D)** ни в каком.
- 10.** Человек плывет по течению реки. Определите скорость пловца относительно берега, если его скорость относительно воды 1,5 м/с, а скорость течения 0,5 м/с. **A)** 0,5 м/с; **B)** 1 м/с; **C)** 1,5 м/с; **D)** 2 м/с.
- 11.** Спидометр измеряет... **A)** перемещение; **B)** модуль мгновенной скорости; **C)** время; **D)** путь.
- 12.** По графику зависимости скорости тела от времени определите пройденный телом путь за 2 с.

A) 20 м; **B)** 30 м; **C)** 40 м; **D)** 10 м.
- 13.** Два автомобиля движутся по прямому шоссе в одном направлении. Если направить ось ОХ вдоль направления движения тел по шоссе, тогда какими будут проекции скоростей автомобилей на ось ОХ?
A) обе положительные; **B)** обе отрицательные;
C) первого - положительная, второго - отрицательная; **D)** первого - отрицательная, второго - положительная.
- 14.** Двигаясь прямолинейно, одно тело за каждую секунду проходит путь 5 м, другое тело - за каждую секунду 10 м. Движения этих тел являются:
A) равномерными; **B)** неравномерными;
C) первого неравномерным, второго равномерным; **D)** первого равномерным, второго неравномерным.
- 15.** По графику определите скорость велосипедиста.

По графику определите скорость велосипедиста.
A) 2 м/с; **B)** 3 м/с; **C)** 6 м/с; **D)** 18 м/с.

16. Дано зависимость пути от времени для трех тел. Какое тело двигалось с большей скоростью?

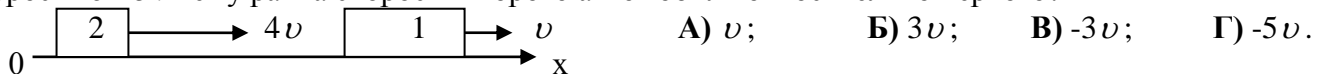


- А) I;
Б) II;
В) III;
Г) у всех тел одинакова.

17. Тело, брошенное вертикально вверх, достигло высоты 10 м и упало на землю. Чему равны путь l и перемещение S за все время его движения?

- А) $l = 10 \text{ м}, S = 0 \text{ м};$ Б) $l = 20 \text{ м}, S = 0 \text{ м};$ В) $l = 10 \text{ м}, S = 20 \text{ м};$ Г) $l = 20 \text{ м}, S = 10 \text{ м}.$

18. Два автомобиля движутся по прямому шоссе в одном направлении: первый со скоростью v , второй со скоростью $4v$. Чему равна скорость второго автомобиля относительно первого?



19. Движение двух велосипедистов заданы уравнениями: $x = 5t$ и $x = 150 - 10t$. Найдите время и место их встречи.

- А) 5 с, 8 м; Б) 150 с, 10 м; В) 10 с, 5 м; Г) 10 с, 50 м.

20. Тело, брошенное горизонтально с башни высотой 6 м, упало на расстоянии 8 м от основания башни.

Чему равно перемещение тела? А) 8 м; Б) 6 м; В) 14 м; Г) 10 м.

21. Проекция скорости тела при равномерном прямолинейном движении вдоль оси ОХ равна $v_x = -5 \text{ м/с}$.

Куда направлен вектор перемещения тела? А) направлен по оси ОХ; Б) направлен против оси ОХ;
В) направлен перпендикулярно оси ОХ; Г) может как по оси ОХ так и против.

22. Летящий со скоростью 1000 м/с самолёт-истребитель выпускает ракету, имеющую скорость 1000 м/с.

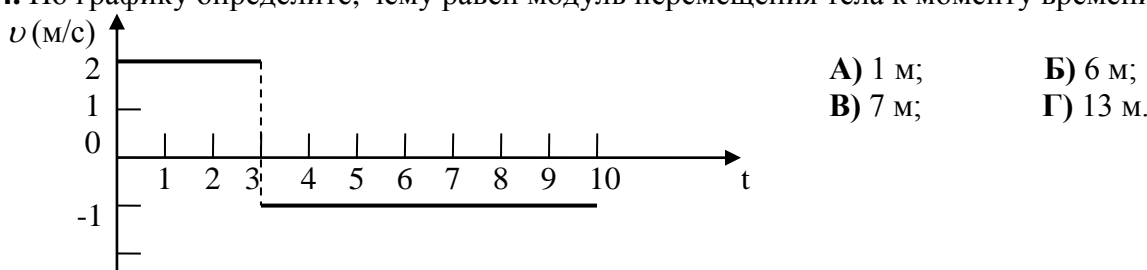
Чему равна скорость ракеты относительно Земли, если она запущена вперёд?

- А) 1000 м/с; Б) 2000 м/с; В) 1500 м/с; Г) 3000 м/с.

23. Плот плывет по реке со скоростью 6 км/ч. Человек движется поперек плота со скоростью 8 км/ч. Чему равна скорость человека относительно берега?

- А) 2 км/ч; Б) 7 км/ч; В) 10 км/ч; Г) 14 км/ч.

24. По графику определите, чему равен модуль перемещения тела к моменту времени $t = 10$ секунд.



- А) 1 м; Б) 6 м;
В) 7 м; Г) 13 м.

25. Закон движения имеет вид $x = 2 + 3t$. Через какое время тело будет иметь координату $x = 14 \text{ м}$.

- А) 1 с; Б) 3 с; В) 4 с; Г) 7 с.

26. Поезд длиной 200 м въезжает в тоннель длиной 300 м, двигаясь равномерно со скоростью $v = 10 \text{ м/с}$.

Через какое время поезд полностью выйдет из тоннеля?

- А) 10 с; Б) 20 с; В) 30 с; Г) 50 с.

27. Сколько времени пассажир, сидящий у окна поезда, движущегося со скоростью 54 км/ч, будет видеть проходящий мимо встречный поезд, скорость которого 20 м/с, а длина 150 м?

- А) $\approx 4 \text{ с};$ Б) $\approx 3 \text{ с};$ В) $\approx 2 \text{ с};$ Г) $\approx 1 \text{ с}.$

28. Две моторные лодки движутся навстречу друг другу. Скорости лодок относительно воды равны 3 и 4 м/с. Скорость течения реки равна 2 м/с. Через какое время после их встречи расстояние между лодками станет равным 84 м?

- А) 12 с; Б) 21 с; В) 28 с; Г) 42 с.

29. Баба Яга летела в ступе со скоростью 20 м/с в течение 5 мин, затем полчаса бежала 2 км по лесу, затем переплыла пруд шириной 1000 м со скоростью 0,5 м/с. С какой средней скоростью она гналась за бедным Иванушкой?

- А) $\approx 3,3 \text{ м/с};$ Б) $\approx 2,2 \text{ м/с};$ В) $\approx 4,4 \text{ м/с};$ Г) $\approx 5,5 \text{ м/с}.$

30. Автомобиль половину пути проходит с постоянной скоростью v_1 , другую половину пути со скоростью v_2 , двигаясь в том же направлении. Чему равна средняя скорость автомобиля?

- А) $\frac{v_1 + v_2}{2};$ Б) $\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2};$ В) $\frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2};$ Г) $\frac{v_1 v_2}{2(v_1 + v_2)}.$

Уровень заданий	Прямолинейное равномерное движение.									
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Г	А	Б	Б	В	В	Б	В	А	Г
2 уровень	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Б	В	А	А	А	А	Б	Б	Г	Г
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Б	Б	В	А	В	Г	А	А	Б	В