

Закон сохранения энергии.

1. Тело массой m движется со скоростью v . Какова кинетическая энергия тела?

- A)** $E_k = \frac{mv^2}{2}$; **Б)** $E_k = 2mv^2$; **В)** $E_k = \frac{mv}{2}$; **Г)** $E_k = mv$.

2. Тело массой m поднято над поверхностью земли на высоту h . Какова потенциальная энергия тела?

- A)** $E_n = mg$; **Б)** $E_n = mgh$; **В)** $E_n = mh$; **Г)** $E_n = \frac{mg}{h}$.

3. Пружина жесткостью k под действием силы F растянута на x метров. Какова потенциальная энергия упругой деформированной пружины?

- A)** $E_n = kx$; **Б)** $E_n = kx^2$; **В)** $E_n = \frac{kx}{2}$; **Г)** $E_n = \frac{kx^2}{2}$.

4. По какой формуле следует рассчитывать работу, совершающую силой \vec{F} , если угол между направлениями силы и перемещения \vec{s} равен α ?

- A)** $A = \frac{F}{S} \cos \alpha$; **Б)** $A = FS \cdot \cos \alpha$; **В)** $A = FS \cdot \sin \alpha$; **Г)** $A = N/t$.

5. Какое из приведенных выражений соответствует закону сохранения механической энергии?

- A)** $A = mgh_2 - mgh_1$; **Б)** $\Delta E_k = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$; **В)** $m_1\vec{v}_2 - m_2\vec{v}_1 = \vec{F}\Delta t$; **Г)** $E_{k1} + E_{n1} = E_{k2} + E_{n2}$.

6. Как связана потенциальная энергия тела с работой силы тяжести?

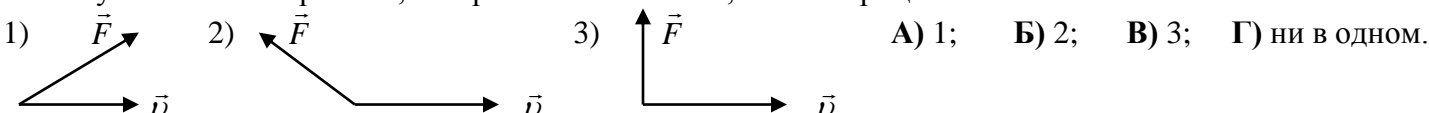
- A)** $A = mgh_1 - mgh_2$; **Б)** $A = mgh_2 - mgh_1$; **В)** $A = E_{k2} - E_{k1}$; **Г)** $A = mg h$.

7. При какой величине угла между направлением вектора силы и направлением вектора перемещения тела работа силы, совершающей это перемещение, равна 0?

- A)** 0° ; **Б)** 45° ; **В)** 90° ; **Г)** 180° .

8. Даны три варианта взаимного расположения вектора силы, действующей на тело, и скорости тела \vec{v} .

В каком случае величина работы, совершающей силой \vec{F} , имеет отрицательное значение?



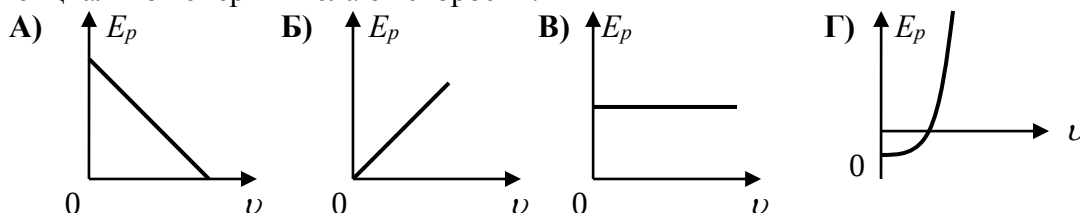
9. На каком этапе движения искусственного спутника Земли его потенциальная энергия не изменяется?

- A)** при выводе спутника на орбиту с помощью ракеты; **Б)** при движении по круговой орбите;
В) при спуске на Землю; **Г)** изменяется во всех случаях.

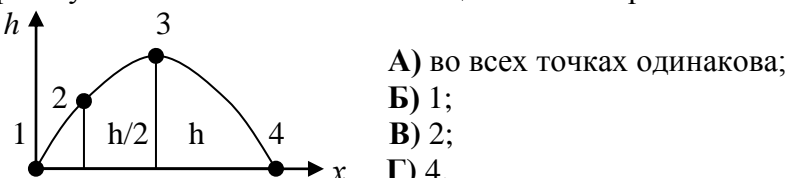
10. Чему равна кинетическая энергия тела массой 200 г, движущегося со скоростью 3 м/с?

- A)** 3 Дж; **Б)** 6 Дж; **В)** 0,9 Дж; **Г)** 18 Дж.

11. Тело находится в свободном падении. Какой из приведенных графиков правильно отражает зависимость потенциальной энергии тела от скорости?

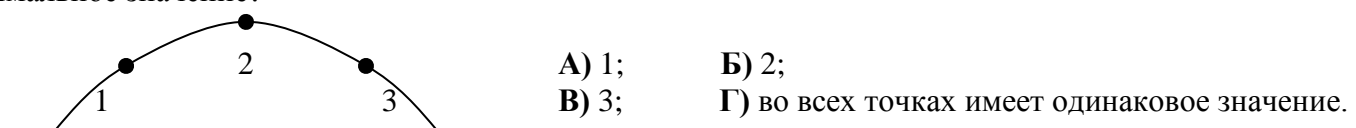


12. На рисунке представлена траектория движения тела, брошенного под углом к горизонту. В какой точке траектории сумма кинетической и потенциальной энергии имеет минимальное значение?



- A)** во всех точках одинакова;
Б) 1;
В) 2;
Г) 4.

13. Тело брошено под углом к горизонту. В какой из точек траектории кинетическая энергия тела имеет минимальное значение?



- A)** 1; **Б)** 2;
В) 3; **Г)** во всех точках имеет одинаковое значение.

14. Кинетическая энергия тела 20 Дж, а импульс тела 10 кг · м/с. Чему равна скорость тела?

- A)** 2 м/с; **Б)** 4 м/с; **В)** 5 м/с; **Г)** 10 м/с.

15. Как изменится потенциальная энергия упругого тела при увеличении его деформации в 2 раза?

A) уменьшится в 2 раза; **B)** увеличится в 2 раза; **C)** увеличится в 4 раза; **D)** уменьшится в 4 раза.

16. Как изменится энергия тела, поднятого над Землей на 2 м, при увеличении высоты еще на 6 м?

A) не изменится; **B)** увеличится в 2 раза; **C)** увеличится в 3 раза; **D)** увеличится в 4 раза.

17. Пружину жесткостью 90 Н/м сжали на 10 см. Определите потенциальную энергию пружины.

A) 0,45 Дж; **B)** 4,5 Дж; **C)** 1,45 Дж; **D)** 9 Дж.

18. Тело массой 5 кг спускается равномерно на 5 м за 5 с. Какова мощность, развиваемая силой тяжести?

A) 250 Вт; **B)** 25 Вт; **C)** 50 Вт; **D)** 125 Вт.

19. Сила сопротивления движению автомобиля равна 20 кН. Автомобиль движется равномерно и прямолинейно со скоростью 72 км/ч. Двигатель автомобиля развивает мощность, равную...

A) 20 кВт; **B)** 400 кВт; **C)** 1440 кВт; **D)** 4000 кВт.

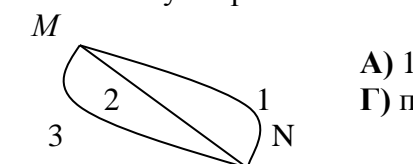
20. Стрела вылетает из арбалета вертикально вверх со скоростью 60 м/с. На какую высоту она поднимается?

A) 80 м; **B)** 100 м; **C)** 180 м; **D)** 200 м.

21. При столкновении двух тел сохраняется полная механическая энергия системы. После столкновения тел $E_1' = 15$ Дж, $E_2' = 25$ Дж. До соударения энергия первого тела $E_1 = 5$ Дж, а энергия второго тела E_2 равна:

A) 5 Дж; **B)** 25 Дж; **C)** 35 Дж; **D)** 15 Дж.

22. Лыжник может опуститься с горы от точки М до точки N по одной из траекторий, представленных на рисунке. В каком случае работа силы тяжести будет иметь максимальное значение?



- A)** 1; **B)** 2; **C)** 3;
D) по всем траекториям работа силы тяжести одинаковая.

23. Подъемный кран, у которого мощность двигателя 10 кВт, поднимает 5 т песка на высоту 15 м за 94 с. Каков КПД установки? **A)** $\approx 50\%$; **B)** $\approx 69\%$; **C)** $\approx 70\%$; **D)** $\approx 80\%$.

24. Конькобежец массой 50 кг, стоя на коньках, бросает горизонтально кирпич массой 5 кг со скоростью 1 м/с, при этом он приобретает кинетическую энергию, равную...

A) 25 Дж; **B)** 5 Дж; **C)** 2,5 Дж; **D)** 0,25 Дж.

25. Каковы значения потенциальной и кинетической энергии стрелы массой 50 г, выпущенной из лука со скоростью 30 м/с вертикально вверх, через 2 с после начала движения?

A) $E_n = 2$ Дж, $E_k = 25$ Дж; **B)** $E_n = 10$ Дж, $E_k = 2$ Дж; **C)** $E_n = 20$ Дж, $E_k = 2,5$ Дж; **D)** $E_n = 4$ Дж, $E_k = 50$ Дж.

26. Камень брошен вертикально вверх со скоростью 10 м/с. На какой высоте кинетическая энергия камня равна его потенциальной энергии?

A) 2,5 м; **B)** 3,5 м; **C)** 1,4 м; **D)** 3,2 м.

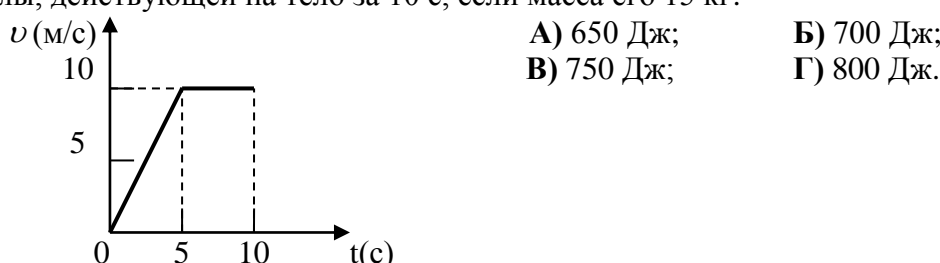
27. Вагонетка массой 1,6 т наталкивается со скоростью 2 м/с на упорный буфер. Определите сжатие пружины упорного буфера при ударе, если жесткость пружины 10^5 Н/м.

A) $\approx 0,5$ м; **B)** ≈ 250 см; **C)** $\approx 0,25$ см; **D)** ≈ 25 см.

28. Камень массой 2 кг брошен вертикально вверх, его начальная кинетическая энергия 400 Дж. На какой высоте скорость камня будет равна 10 м/с?

A) 5 м; **B)** 10 м; **C)** 15 м; **D)** 19 м.

29. На рисунке изображен график зависимости проекции скорости тела от времени. Определите работу силы, действующей на тело за 10 с, если масса его 15 кг.



- A)** 650 Дж; **B)** 700 Дж;
C) 750 Дж; **D)** 800 Дж.

30. Груз массой 50 кг свободно падает из состояния покоя в течение 10 с. Какую работу совершает сила тяжести за этот промежуток времени?

A) $2 \cdot 10^4$ Дж; **B)** $2,5 \cdot 10^5$ Дж; **C)** $1,5 \cdot 10^4$ Дж; **D)** $2 \cdot 10^6$ Дж.

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