

## Движение под действием силы тяжести.

**1.** Свободным падением называется движение тел ...

- A)** под действием силы упругости;      **Б)** под действием силы трения;  
**В)** под действием силы тяжести;      **Г)** под действием силы реакции опоры.

**2.** Ускорение свободного падения тел ...

- A)** зависит от массы тел;      **Б)** зависит от площади поверхности тел;  
**В)** одинаково для всех тел;      **Г)** зависит от физических характеристик тел.

**3.** Ускорение свободного падения равно:

- A)**  $9,8 \text{ м/с}^2$ ;      **Б)**  $9,8 \text{ м/с}$ ;      **В)**  $9,8 \text{ Н}$ ;      **Г)**  $9,8 \text{ м}^2/\text{с}$ .

**4.** У верхнего конца трубки, из которой выкачен воздух, находятся дробинка, пробка, птичье перо. Какое из этих тел при одновременном старте первым достигает нижнего конца трубы?

- A)** дробинка;      **Б)** пробка;      **В)** перо;      **Г)** все тела.

**5.** Какая сила сообщает ускорение свободного падения стреле, выпущенной из лука?

- A)** сила сопротивления;      **Б)** сила упругости;      **В)** сила тяжести;      **Г)** вес тела.

**6.** Сила тяжести...

- A)**  $F = ma$ ;      **Б)**  $F = \mu N$ ;      **В)**  $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$ ;      **Г)**  $F = mg$ .

**7.** Однакова ли сила тяжести, действующая на одно и то же тело на экваторе и на полюсе?

- A)** одинакова;      **Б)** не одинакова, больше на экваторе;  
**В)** не одинакова, меньше на экваторе;      **Г)** зависит от формы тела.

**8.** Что общего в движении тел, брошенных вертикально, горизонтально, под углом к горизонту?

- A)** тела движутся под действием силы тяжести;  
**Б)** тела движутся под действием силы трения;  
**В)** ничего общего;  
**Г)** траектория движения.

**9.** Вектор начальной скорости движения тела направлен под углом к горизонту. Под каким углом к горизонту направлен вектор скорости в момент падения на Землю?

- A)** под таким же углом;      **Б)** под большим углом;  
**В)** под меньшим углом;      **Г)** угол падения равен 0.

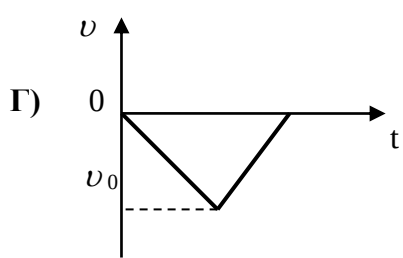
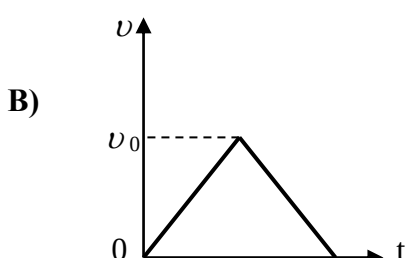
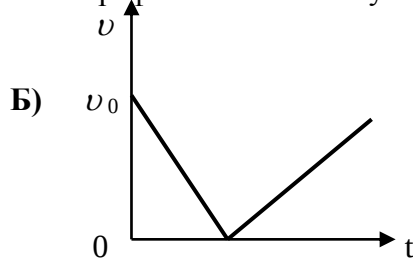
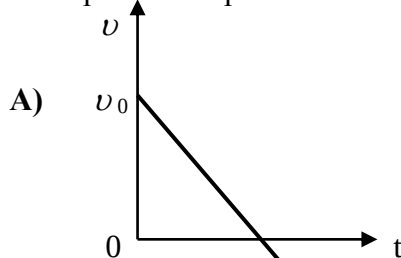
**10.** При свободном падении с крыши дома целый кирпич долетит до поверхности земли за 2 с. Сколько времени будет длиться падение с той же крыши половинки кирпича?

- A)** 2 с;      **Б)** 4 с;      **В)**  $2\sqrt{2}$ ;      **Г)** 1 с.

**11.** Тело брошено вертикально вверх со скоростью 20 м/с. Чему равна максимальная высота подъема тела?

- A)** 20 м;      **Б)** 45 м;      **В)** 90 м;      **Г)** 80 м.

**12.** Тело брошено вертикально вверх. Какой из графиков соответствует этому движению?



**13.** Как изменяется скорость тела при его свободном падении за первую секунду?

- A)** увеличивается на 1 м/с; **B)** увеличивается на 9,8 м/с;  
**B)** увеличивается на 2,5 м/с; **G)** уменьшится на 9,8 м/с.

**14.** Какой путь пройдет тело за первые 3 с свободного падения?

- A)** 18 м; **B)** 30 м; **B)** 45 м; **G)** 90 м.

**15.** Чему равна скорость тела при свободном падении через 4 с свободного падения, если начальная скорость равна 0?

- A)** 20 м/с; **B)** 40 м/с; **B)** 80 м/с; **G)** 60 м/с.

**16.** Тело брошено горизонтально со скоростью 30 м/с. Найдите проекции вектора скорости на оси ОХ и ОY.

- A)** 15 м/с, 30 м/с; **B)** 20 м/с, 0 м/с; **B)** 0 м/с, 15 м/с; **G)** 30 м/с, 0 м/с.

**17.** Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью 10 м/с. Чему равен модуль его скорости через 0,5 с после броска?

- A)** 5 м/с; **B)** 10 м/с; **B)** - 5 м/с; **G)** 20 м/с.

**18.** Стрела, выпущенная из лука вертикально вверх, упала на Землю через 8 с. Найдите начальную скорость и высоту подъёма стрелы?

- A)** 40 м/с, 80 м; **B)** 20 м/с, 60 м; **B)** 30 м/с, 30 м; **G)** 25 м/с, 100 м.

**19.** С вертолёта, опускающегося равномерно со скоростью 5 м/с, был сброшен пакет. Через 8 с он упал на Землю. Определите высоту, с которой он был сброшен.

- A)** 135 м; **B)** 360 м; **B)** 90 м; **G)** 80 м.

**20.** С какой скоростью мяч оттолкнулся от поверхности Земли, если он подпрыгнул на высоту 1,25 м?

- A)** 5 м/с; **B)** 10 м/с; **B)** 15 м/с; **G)** 7 м/с.

**21.** При свободном падении первое тело находилось в полёте в 2 раза больше времени, чем второе. Сравните их перемещения.

- A)** перемещение первого тела в 2 раза больше; **B)** перемещение первого тела в 2,5 раза больше;  
**B)** перемещение первого тела в 2 раза меньше; **G)** перемещение первого тела в 4 раза больше.

**22.** Во сколько раз увеличится высота подъёма брошенного вертикально вверх тела, если его начальная скорость увеличится в 2 раза.

- A)** в 2 раза; **B)** в 3 раза; **B)** в 2,5 раза; **G)** в 4 раза;

**23.** Спортсмен прыгает с вышки в воду. На сколько времени сопротивление воздуха увеличивает время падения спортсмена, если высота вышки 10 м, а время падения 1,8 с?

- A)**  $\approx$  0,6 с; **B)**  $\approx$  0,4 с; **B)**  $\approx$  0,2 с; **G)**  $\approx$  0,1 с.

**24.** Определите скорость тела в конце свободного падения, если оно от начала движения прошло 31,25 м.

- A)** 25 м/с; **B)** 10 м/с; **B)** 15 м/с; **G)** 20 м/с.

**25.** Тело в течении 10 с свободно падает на поверхность Луны с высоты, равной 80 м. Определите ускорение свободного падения на Луне.

- A)** 9,8 м/с<sup>2</sup>; **B)** 2,8 м/с<sup>2</sup>; **B)** 1,6 м/с<sup>2</sup>; **G)** 8,3 м/с<sup>2</sup>.

**26.** Тело свободно падает с высоты 10 м. В тот же момент с высоты 20 м вертикально вниз бросают другое тело. На Землю оба тела падают одновременно. Какова начальная скорость второго тела?

- A)**  $\approx$  5 м/с; **B)**  $\approx$  10 м/с; **B)**  $\approx$  15 м/с; **G)**  $\approx$  7 м/с.

**27.** Камень бросили с высоты 10 м вертикально вниз со скоростью 15 м/с. Через сколько времени он достигнет Земли?

- A)**  $\approx$  0,6 с; **B)**  $\approx$  3 с; **B)**  $\approx$  0,9 с; **G)**  $\approx$  1,8 с.

**28.** Тело, брошенное вертикально вверх с начальной скоростью 20 м/с, двигаясь с постоянным ускорением, направленным вниз, достигло максимальной высоты  $h$ . Чему равна скорость тела на высоте  $3/4h$ ?

- A)** 5 м/с; **B)** 10 м/с; **B)** 15 м/с; **G)** 20 м/с.

**29.** Какой путь тело пройдет за 5-ю секунду свободного падения?

- A)** 45 м; **B)** 50 м; **B)** 125 м; **G)** 250 м.

**30.** Мяч бросают с земли под углом к горизонту со скоростью 5 м/с. Какую скорость будет иметь этот мяч на высоте 0,2 м?

- A)**  $\approx$  5,2 м/с; **B)**  $\approx$  10,7 м/с; **B)**  $\approx$  4,6 м/с; **G)**  $\approx$  7 м/с.

Уровни заданий	Движение под действием силы тяжести.									
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>
2 уровень	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>В</b>