

Урок-повторение по теме: «КИНЕМАТИКА»

*Составила:
Орлова
Елена Анатольевна
учитель физики
МБОУ Лицея №11 г. Химки*

ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- Основная задача механики
- Материальная точка
- Система отсчета
- Перемещение
- Равномерное движение
- Равноускоренное движение
- Ускорение
- Свободное падение

Ответы на задания в конвертах

I вариант

$$x = x_0 + v_{0x} t + a_x t^2 / 2; \\ T = 1/u; \omega = 2\pi u$$

II вариант

$$s = (v^2 - v_0^2) / 2a; \\ v_{0x} = v_0 \cos a; v = 2\pi u r$$

III вариант

$$v_x = v_{0x} + a_x t; a = v^2 / r; \\ a_{\text{полн}} = \sqrt{a_n^2 + a_t^2}$$

IV вариант

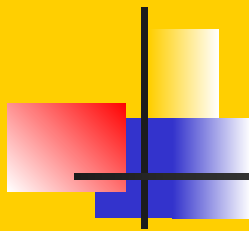
$$h = v_{0y} t + g_y t^2 / 2; \\ v = 2\pi r u; v = \omega r$$

V вариант

$$v_{\text{ср}} = 1/2(v + v_0); \\ v_{0y} = v_0 \sin a; \omega = 2\pi/T$$

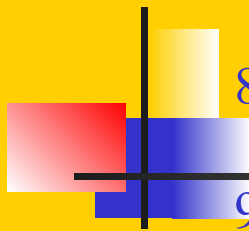
VI вариант

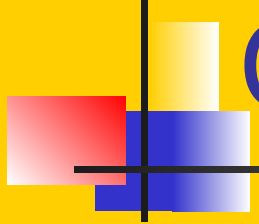
$$s = vt; g_x = 0; \\ v = 2\pi r / T; \\ a_x = (v_x - v_{0x}) / t$$



Виды движения

1. Скорость направлена по касательной к траектории.
2. Направление скорости изменяется со временем.
3. **Виа** направлены в одну сторону.
4. Направление ускорения произвольно изменяется со временем.
5. При постоянном модуле скорости тело перемещается с ускорением.
6. Тело движется с постоянным модулем

- 
8. Вектор перемещения s не совпадает с траекторией.
 9. Вектор скорости не лежит на одной прямой с вектором ускорения.
 10. Вектор перемещения совпадает с траекторией.
 11. Вектор скорости совпадает по направлению с вектором перемещения.
 12. Вектор имеет иное направление, чем вектор перемещения s .
 13. Координата движущегося тела в любой момент времени определяется по формуле:
$$x = x_0 + v_{0x}t + a_x t^2/2$$
 14. Положение тела определяется выражением:



Ответы и оценки

«5» - без ошибок.

«4» - не более 2-х ошибок

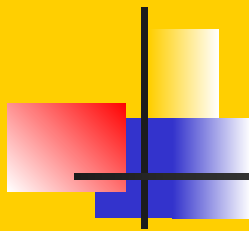
«3» - не более 5-ти ошибок

«2» - более 5-ти ошибок

Правильные ответы:

Прямолинейное-3, 6, 10, 11, 13;

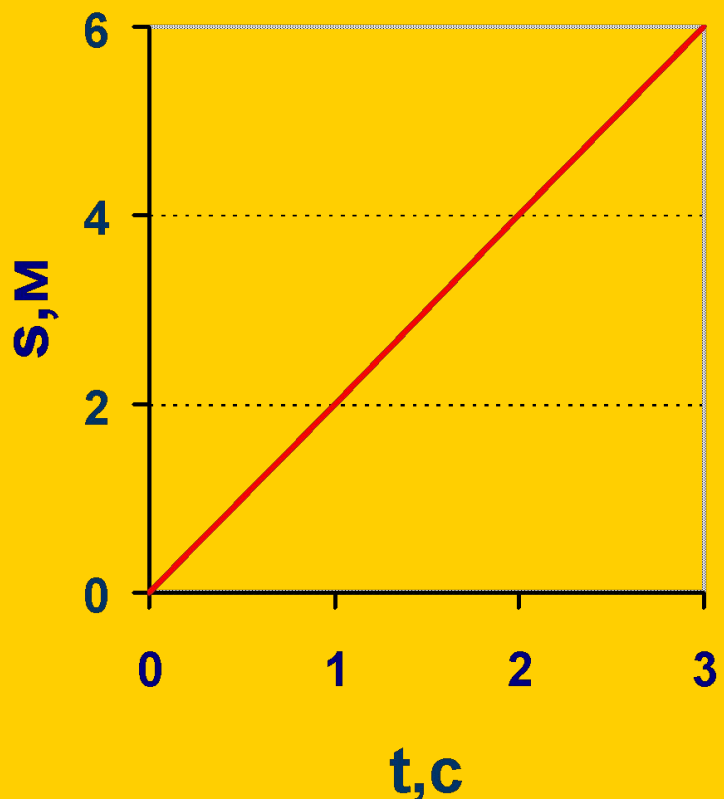
Кривол.-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 15.



БЛИЦ ОПРОС

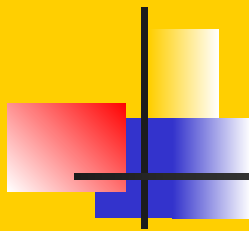
1. Два тела начинают падать одновременно с разных высот с нулевой начальной скоростью. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Относительно друг друга тела
 1. движутся равномерно
 2. движутся равноускоренно
 3. движутся с изменяющимся ускорением
 4. покоятся

БЛИЦ ОПРОС



2. По графику зависимости пройденного пути от времени определите скорость велосипедиста в момент времени $t = 2\text{с}$.

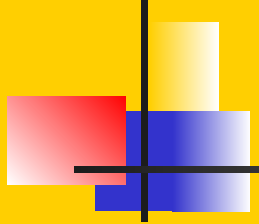
Ответ: 2м/с



БЛИЦ ОПРОС

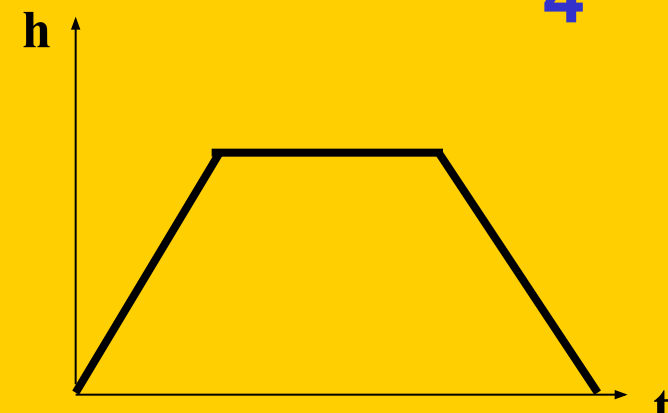
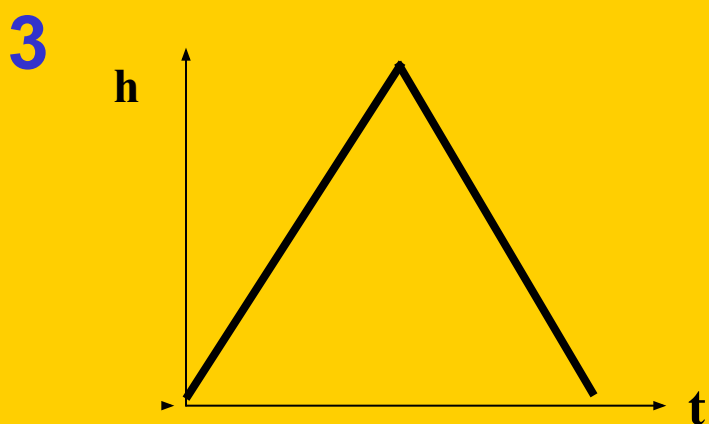
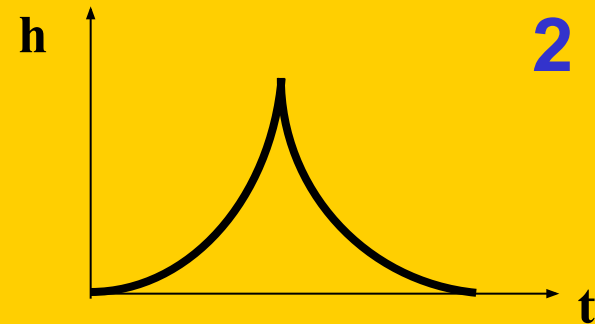
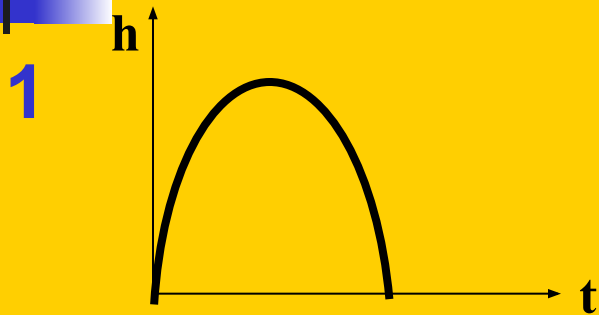
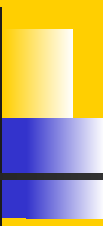
3. Тело движется по окружности радиусом 5м со скоростью 20π м/с. Чему равна частота обращения?

$$U = 2 \text{ c}^{-1}$$



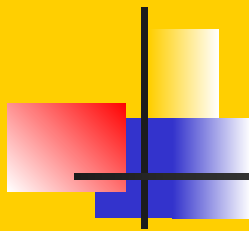
БЛИЦ ОПРОС

4. Тело брошено вертикально вверх с некоторой начальной скоростью с горизонтальной поверхности.
Зависимость высоты тела над этой поверхностью от времени дается графиком:



Ответ:

1



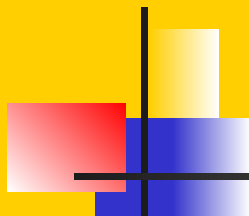
БЛИЦ ОПРОС

5. Скорость тела, движущегося прямолинейно и равноускоренно, изменилась при перемещении из точки 1 в точку 2 так, как показано на рисунке. Какое направление имеет вектор ускорения на этом участке?



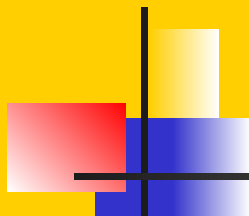
- 1) $\overrightarrow{2 \rightarrow 3}$
- 2) $\overrightarrow{3 \rightarrow 2}$
- 3) $\overrightarrow{a = 0}$
- 4) направление может быть любым

Ответ:**1**



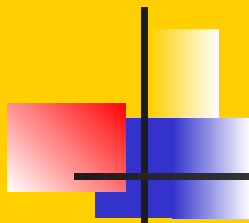
БЛИЦ ОПРОС

6. Два автомобиля движутся по прямому шоссе со скоростями 50км/ч и 70км/ч. Расстояние между ними...
- а) увеличивается
 - б) уменьшается
 - в) не изменяется
 - г) может увеличиваться или уменьшаться



БЛИЦ ОПРОС

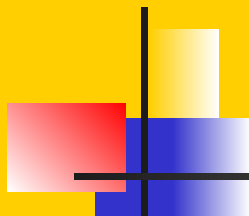
7. Период обращения тела по окружности увеличился в 2 раза. Центростремительное ускорение тела ...
- a) увеличилось в 2 раза
 - b) увеличилось в 4 раза
 - c) уменьшилось в 2 раза
 - d) уменьшилось в 4 раза



БЛИЦ ОПРОС

8. Вертолет равномерно поднимается вертикально вверх. Какова траектория движения точки на конце лопасти винта вертолета в системе отсчета, связанной с корпусом вертолета.

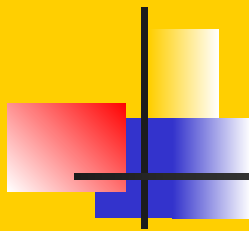
Ответ: **окружность**



БЛИЦ ОПРОС

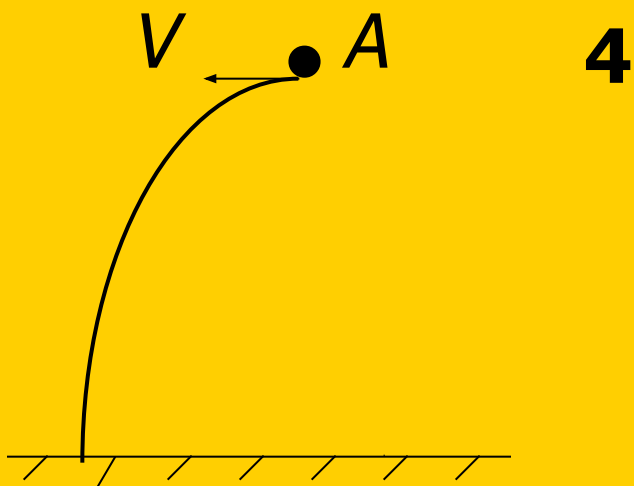
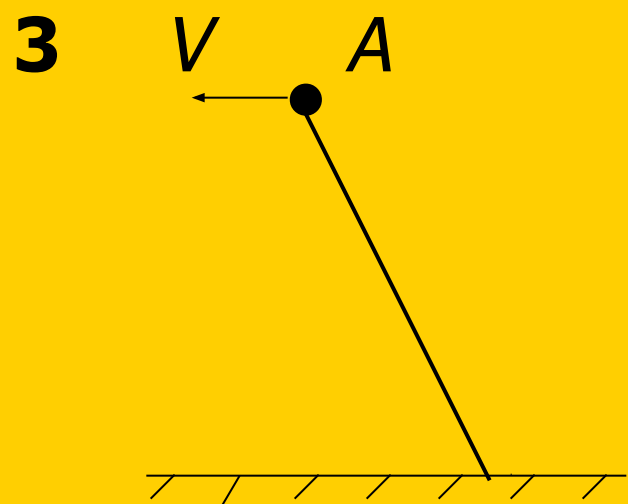
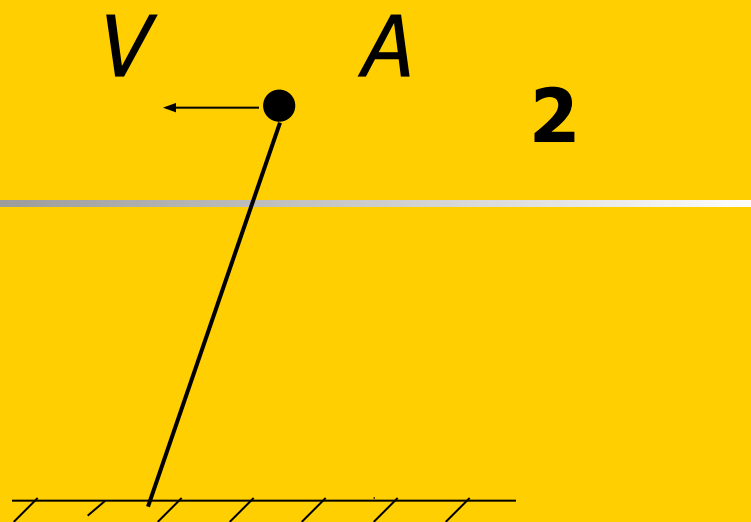
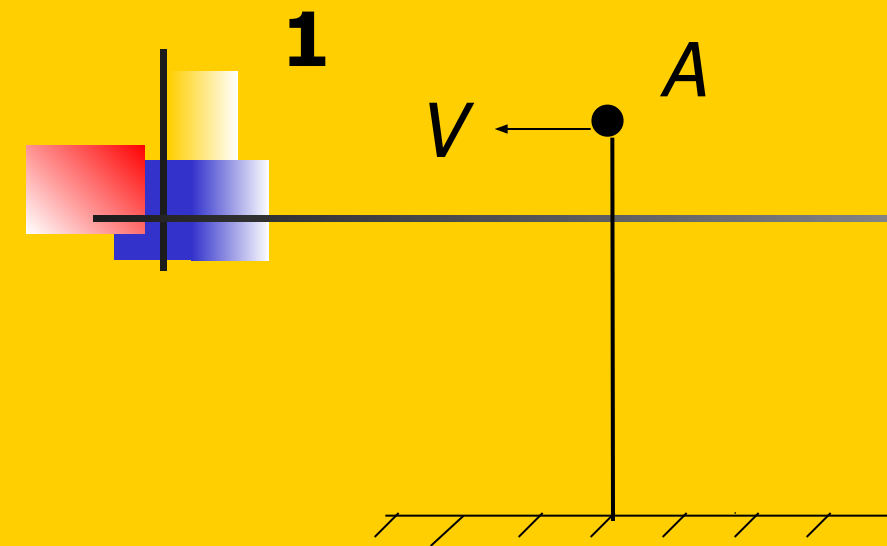
9. Скорость тела при прямолинейном равноускоренном движении увеличилась в 3 раза за 3 с и стала равной 9 м/с. Чему равно ускорение тела?

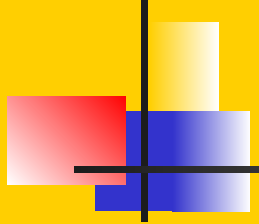
Ответ: $a=2 \text{ м/с}^2$



БЛИЦ ОПРОС

10. От самолета, летящего горизонтально со скоростью V , в точке А оторвался небольшой предмет. Какая линия является траекторией движения этого предмета в системе отсчета, связанной с самолетом, если пренебречь сопротивлением воздуха.

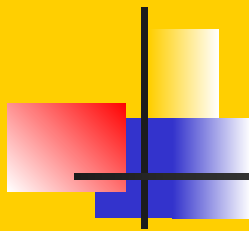




БЛИЦ ОПРОС

11. Период равномерного движения материальной точки по окружности равен 2 с. Через какое минимальное время направление скорости изменится на противоположное?

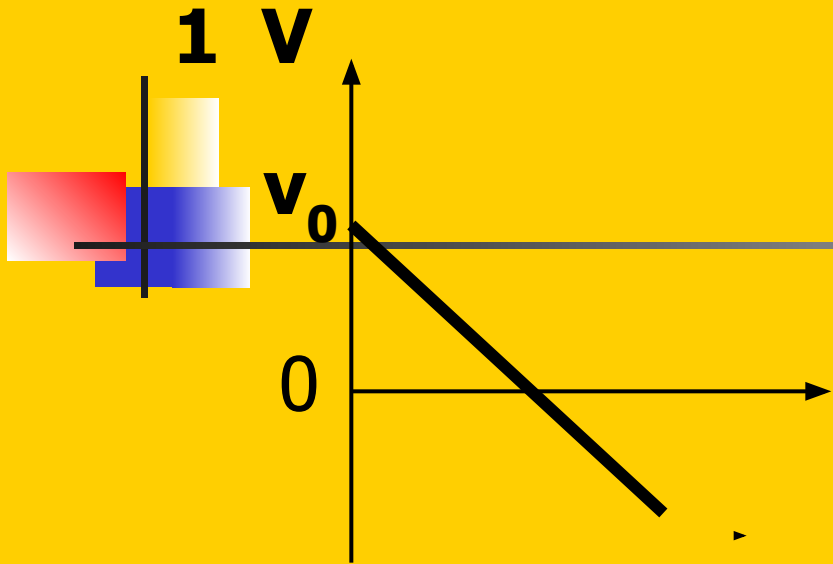
Ответ: **$t=1\text{с}$**



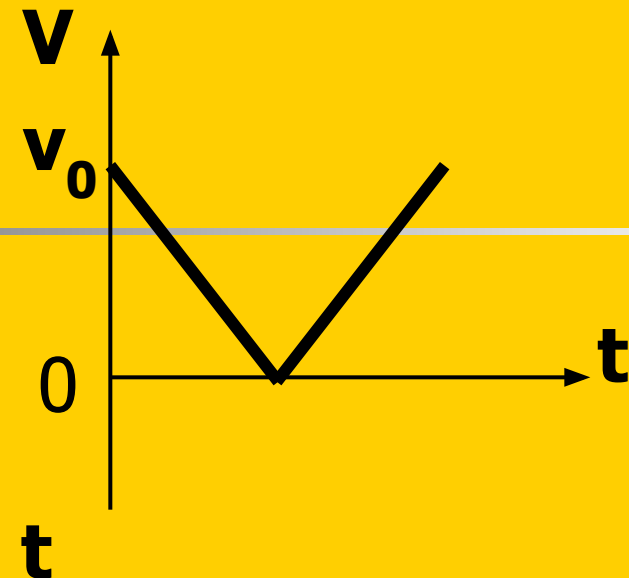
БЛИЦ ОПРОС

12. Тело брошено вертикально вверх со скоростью V_0 . Какой из представленных ниже графиков зависимости проекции скорости от времени соответствует этому движению? (ОY направлена вертикально вверх)

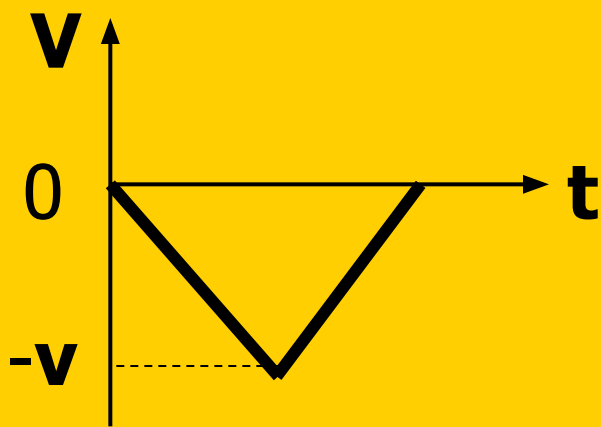
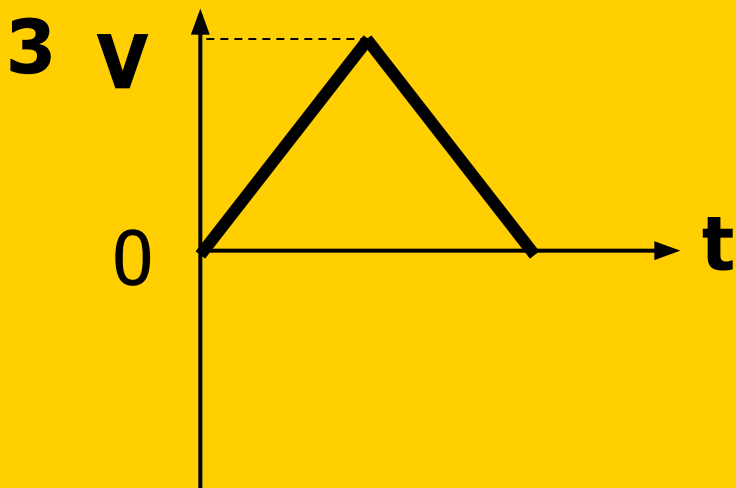
1

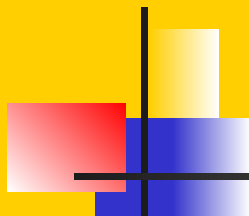


2



4





Решите задачу

Тело брошено горизонтально со скоростью 16 м/с. По прошествии 1,2 с после начала движения определить:

- 1) нормальное и тангенциальное ускорение;*
- 2) радиус кривизны траектории в этой точке.*