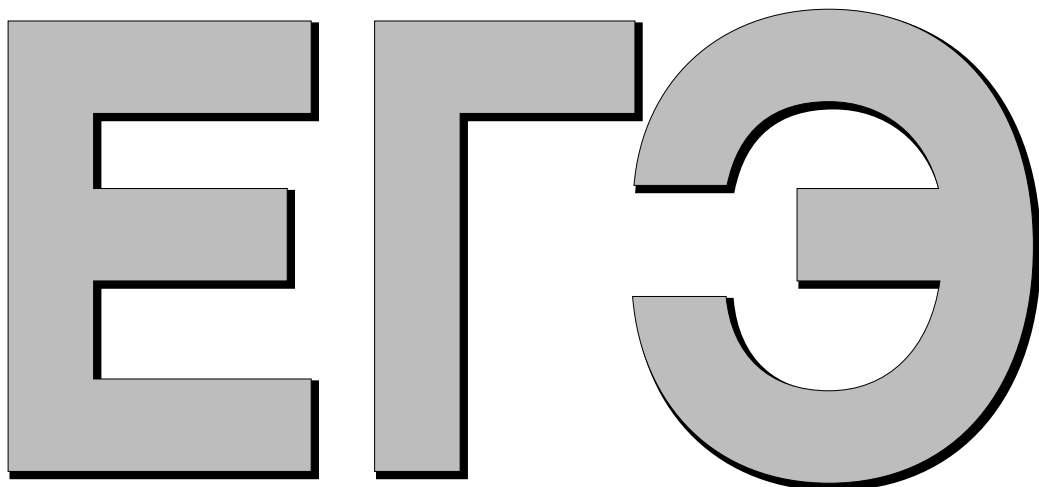


ЭФФЕКТИВНАЯ  
ПОДГОТОВКА  
К ЕГЭ



2018

А. А. Фадеева

ФИЗИКА

---

ТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

МОСКВА  
2017



УДК 373:53  
ББК 22.3я721  
Ф15

Об авторе:  
*А.А. Фадеева* — доктор педагогических наук, профессор

**Фадеева, Алевтина Алексеевна.**

**Ф15 ЕГЭ 2018. Физика: тематические тренировочные задания /  
А.А. Фадеева. — Москва : Эксмо, 2017. — 176 с. — (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).**

ISBN 978-5-699-98392-6

Издание адресовано учащимся старших классов для подготовки к ЕГЭ по физике. Тренировочные задания позволяют систематически, при прохождении каждой темы, готовиться к экзамену.

В пособии представлены:

- задания разных типов по всем темам ЕГЭ;
- ответы ко всем заданиям.

Книга будет полезна учителям физики, так как дает возможность эффективно организовать подготовку учащихся к ЕГЭ непосредственно на уроках, в процессе изучения всех тем.

УДК 373:53  
ББК 22.3я721

ISBN 978-5-699-98392-6

© Фадеева А.А., 2017  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2017

## **ВВЕДЕНИЕ**

Тренировочные задания в форме ЕГЭ сгруппированы по темам в порядке их изучения в 10—11 классах средней (полной) школы.

К каждой теме предлагаются задания *разного уровня сложности*: тестовые задания с выбором ответа; задания, требующие краткого ответа; задания, требующие развёрнутого ответа. По каждой теме предлагаются два варианта заданий с целью охватить наибольшее число требований к знаниям и умениям. Ко всем заданиям даны ответы.

Материалы пособия адресованы *старшеклассникам* образовательных учреждений, решивших сдавать физику в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ). Тренировочные задания позволяют систематически, при прохождении каждой темы, готовиться к ЕГЭ.

Книга будет полезна *учителям физики*, так как даёт возможность эффективно организовать подготовку учащихся к единому государственному экзамену непосредственно на уроках, в процессе изучения тем.

Разделы сформулированы так, как они даны в Обязательном минимуме содержания основных образовательных программ (профильный уровень) федерального компонента Государственного стандарта. Темы сформулированы таким образом, чтобы данное учебное пособие можно было использовать при работе с любым из учебников физики для общеобразовательной школы, включённым в Федеральный перечень учебников.

Задания предусматривают проверку усвоения знаний и умений по четырём видам деятельности: воспроизведение их, применение в знакомой ситуации, в изменившейся ситуации и в новой ситуации. Воспроизведение знаний и умений направлено на проверку знаний основных фактов, понятий, моделей, явлений, законов, теорий; на овладение умением называть границы (условия, области) применимости законов и теорий. Воспроизведение знаний в знакомой и изменённой ситуациях направлено на сформированность умений объяснять физические явления, анализировать процессы на качественном и расчётом уровне, иллюстрировать роль физики в создании и совершенствовании технических объектов.

Задания помогут сформировать такие умения, как объяснять физические явления; выдвигать или выбирать наиболее разумные гипотезы о связи физических величин; приводить примеры опытов, обосновывающих научные представления и законы (или примеры опытов, позволяющих проверить законы и их следствия); описывать преобразования энергии в физических явлениях и технических устройствах; проводить расчёты, используя сведения, получаемые из графиков, таблиц, схем и т.п.; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных таблицей, графиком, схемой и т.п.; измерять физические величины; указывать границы (область, условия) применимости научных моделей, законов, тео-

рий; владеть понятиями и представлениями, связанными с жизнедеятельностью человека.

В структуре данных тематических работ выделены две части, различающиеся формой и уровнем сложности: *базовым*, *повышенным* (1-я часть) и *высоким* (2-я часть).

*Часть 1* включает в себя 17 заданий. Задания 1–15 ориентированы на проверку подготовки учащихся по физике на базовом уровне — уровне общеобразовательной подготовки выпускников средней (полной) школы, отражённом в Требованиях к уровню подготовки выпускников. С помощью этих заданий проверяется усвоение базовых понятий и умение проводить несложные преобразования с физическими величинами, знание методов научного познания. Часть заданий — тестовые задания с четырьмя вариантами ответа (из предложенных вариантов ответа необходимо выбрать один правильный). Задания с выбором ответа были исключены из экзаменационной работы 2017 года, однако в данном пособии они приводятся для тренировки. Часть заданий требует записать ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби. Ответом к заданиям на установление соответствия между физическими величинами и их изменением, особенностями процесса и названием процесса и др., является последовательность двух или трёх цифр. Задания 16–17 ориентированы на проверку подготовки учащихся на повышенном уровне. Ответом к каждому заданию будет некоторое число.

*Часть 2* включает три задания (задания 18–20), которые проверяют умение использовать законы и теории физики в изменённой или новой ситуации. Выполнение таких заданий требует высокого уровня подготовки выпускников. Уровень трудности этих заданий приближен к уровню вступительных экзаменов в вузы. Задания части 2 требуют полного и обоснованного ответа.

Образцы бланков ответов на тренировочные задания полезно использовать для записи ответов, постепенно привыкая к форме выполнения и оформления заданий.

При выполнении тренировочных заданий можно оценить уровень подготовки, выявить пробелы в знаниях и умениях, составить представление о сложности заданий.

За выполнение задания учащиеся получают баллы: за каждое выполненное задание 1–15 — 1 балл, за задания 16 и 17 — по 2 балла, за задания 18–20 — по 3 балла. Затем в итоге баллы суммируются.

Пособия «ЕГЭ. Физика. Тематические тренировочные задания» и «ЕГЭ. Физика. Тренировочные задания» составляют учебно-тренировочный комплект. «Тематические тренировочные задания» используются при текущем контроле знаний и умений. «Тренировочные задания» — при итоговом контроле знаний и умений в выпускном классе. Регулярная подготовка к ЕГЭ, несомненно, позволит учащимся пройти это испытание.

*Удачи вам!*

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Каждая работа состоит из 2-х частей, включающих в себя 20 заданий.

Ответы к тестовым заданиям записываются по приведённому ниже образцу в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

КИМ

Ответ:

Бланк ответа №1

5	3								
(номер задания)									

В заданиях, где ответом является целое число или конечная десятичная дробь, число запишите в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответа № 1. Единицы физических величин писать не нужно. (см. образец)

КИМ

Ответ: 0,6 м/с<sup>2</sup>

Бланк ответа №1

7	0	,	6						
(номер задания)									

Ответом к заданиям на установление соответствия является последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите без пробелов, запятых и других дополнительных символов в бланк ответов № 1. (см. образец)

КИМ

Ответ: 

A	B
3	1

Бланк ответа №1

13	3	1							
(номер задания)									

Ответ к заданиям 18–20 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

При выполнении определённых заданий частей 1 и 2 значение искомой величины следует выразить в тех единицах измерений, которые указаны в условии задания. Если такого указания нет, то значение искомой величины следует записать в Международной системе единиц (СИ). При вычислении разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться вам при выполнении работы. Другие справочные данные можно использовать из задачников.

## Десятичные приставки

Наимено- вание	Обозна- чение	Множи- тель	Наимено- вание	Обозна- чение	Множи- тель
мега	М	$10^6$	милли	м	$10^{-3}$
кило	к	$10^3$	микро	мк	$10^{-6}$
гекто	г	$10^2$	нано	н	$10^{-9}$
деци	д	$10^{-1}$	пико	п	$10^{-12}$
санти	с	$10^{-2}$	фемто	ф	$10^{-15}$

## Константы

Число $\pi$	$\pi = 3,14$
Ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ м/с}^2$
Гравитационная постоянная	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2$
Газовая постоянная	$R = 8,31 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$
Постоянная Больцмана	$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$
Постоянная Авогадро	$N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ 1/моль}$
Скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
Коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н}\cdot\text{м}^2 / \text{Кл}^2$
Заряд электрона	$e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
Постоянная Планка	$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$
Масса Земли	$6 \cdot 10^{24} \text{ кг}$

## Соотношения между различными единицами

Температура	$0 \text{ К} = -273 \text{ }^\circ\text{C}$
Атомная единица массы	$1 \text{ а.е.м.} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$
1 атомная единица массы эквивалентна	$931,5 \text{ МэВ}$
Электронвольт	$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$

## Нормальные условия

Давление	$10^5 \text{ Па}$
Температура	$0 \text{ }^\circ\text{C}$

## Масса частиц

электрона	$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг} \approx 5,5 \cdot 10^{-4} \text{ а.е.м.}$
протона	$m_p = 1,673 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,007 \text{ а.е.м.}$
нейтрона	$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 1,009 \text{ а.е.м.}$

# МЕХАНИКА

## Тема 1. КИНЕМАТИКА

### ВАРИАНТ 1

#### Часть 1

При выполнении заданий части 1 в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 1 рядом с номером выполняемого Вами задания (1–17) запишите номер выбранного ответа или ответ. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

**1** В механике используется понятие «материальная точка». Это понятие применимо тогда, когда можно пренебречь

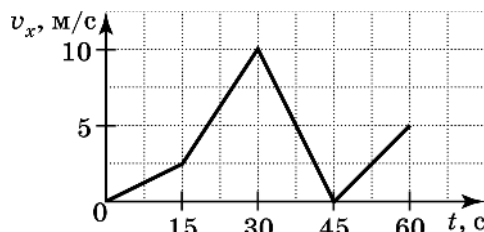
- А. геометрическими размерами и формой тела.
- Б. массой тела.

Какое(-ие) из утверждений правильно(-ы)?

- 1) только А      2) только Б      3) и А, и Б      4) ни А, ни Б

Ответ:

**2** Автомобиль движется по горизонтальному участку дороги прямолинейно. На графике изображена зависимость модуля скорости автомобиля от времени движения в инерциальной системе отсчёта. В каком интервале времени модуль ускорения минимален?



- 1) от 0 с до 15 с  
2) от 15 с до 30 с

- 3) от 30 с до 45 с  
4) от 45 с до 60 с

Ответ:

**3** Система мира, предложенная польским учёным Н. Коперником, рассматривается как крупнейшее событие в истории науки. В этой системе мира рассматривается

- А. движение планет и других небесных тел в системе отсчёта, связанной с Солнцем.
- Б. движение планет и других небесных тел в системе отсчёта, связанной с Землёй.

Какое(-ие) из утверждений правильно(-ы)?

- 1) только А      2) только Б      3) и А, и Б      4) ни А, ни Б

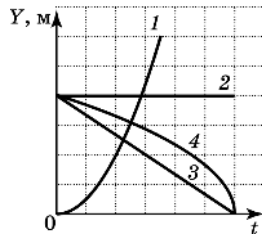
Ответ:

4 Катер должен попасть на противоположный берег реки по кратчайшему пути в системе отсчёта, связанной с берегом. Скорость течения реки равна  $v_1$ , а скорость катера относительно воды  $v_2$ . Модуль скорости катера относительно берега равен

- 1)  $v_2 + v_1$       2)  $v_2 - v_1$       3)  $\sqrt{v_2^2 + v_1^2}$       4)  $\sqrt{v_2^2 - v_1^2}$

Ответ:

5 Парашютист движется вертикально вниз с постоянной по значению скоростью. Какой график — 1, 2, 3 или 4 — правильно отражает зависимость его координаты  $Y$  от времени движения  $t$  относительно поверхности земли? Сопротивлением воздуха пренебречь.



- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

Ответ:

6 С крыши высотного здания отпустили стальной шарик. В таблице приведены результаты измерений пути, пройденного шариком, от времени при его свободном падении. Каково, скорее всего, было значение пути, пройденное шариком при падении, к моменту времени  $t = 2$  с? Сопротивлением воздуха пренебречь.

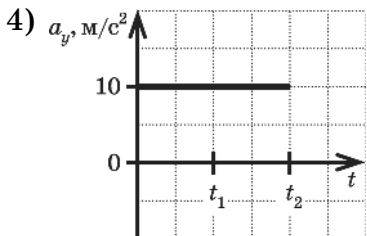
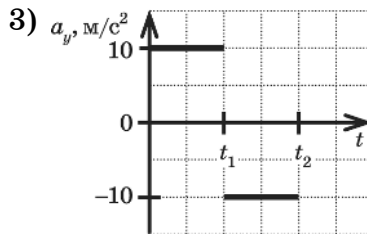
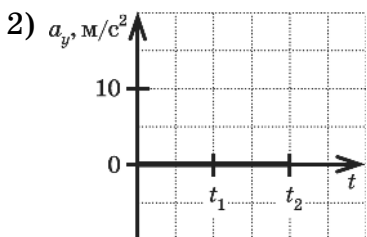
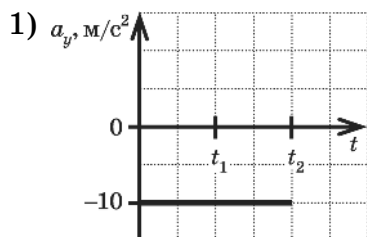
$t$ , с	0	1	2	3	4	5	6
$S$ , м	0	5	?	45	80	125	180

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

7 Движение легкового автомобиля задано уравнением  $x = 200 + 10t + 0,3t^2$  (все величины в единицах СИ). Чему равно ускорение автомобиля?

Ответ: \_\_\_\_\_ м/с<sup>2</sup>.

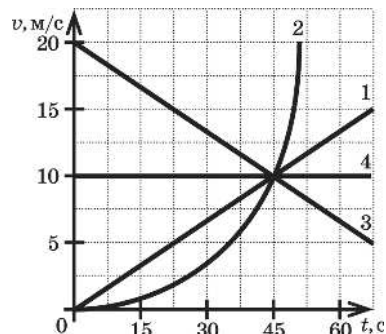
8 Небольшой предмет подбросили вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0$  и проследили за его движением до момента падения на землю. Какой график — 1, 2, 3 или 4 — правильно отражает зависимость проекции ускорения тела  $a_y$  от времени движения  $t$ ? Сопротивлением воздуха пренебречь.



Ответ:

9

На рисунке изображены графики зависимости скорости движения четырёх автомобилей от времени. Какой из автомобилей — 1, 2, 3 или 4 — прошёл наибольший путь за первые 45 с движения?



1) 1

2) 2

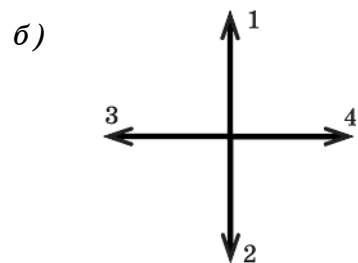
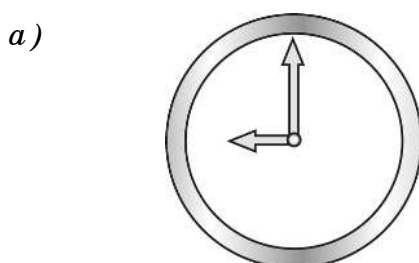
3) 3

4) 4

Ответ:

10

Часовая и минутная стрелки различаются размерами и скоростями. Куда направлено центростремительное (нормальное) ускорение конца часовой стрелки (короткая стрелка) в положении, которое изображено на рис. а? На рис. б указаны варианты направлений ускорения часовой стрелки.



1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Ответ:

**11**

Материальная точка движется по окружности радиуса  $R$  с постоянной по модулю скоростью. Период обращения точки по окружности равен  $T$ . Точка пройдёт по окружности путь, равный  $\pi \cdot R$ , за время

1)  $2T$

2)  $\frac{T}{2}$

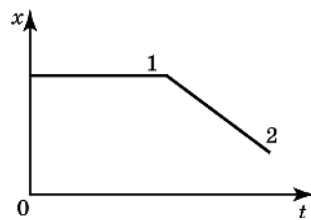
3)  $\frac{T}{2\pi}$

4)  $\frac{T}{\pi}$

Ответ:

**12**

Легкоподвижная тележка движется по гладкому горизонтальному полу. На рисунке изображён график зависимости координаты тележки  $x$  от времени движения  $t$  в инерциальной системе отсчёта, связанной с полом. Сопротивлением воздуха и трением о поверхность можно пренебречь. На основании графика можно утверждать, что



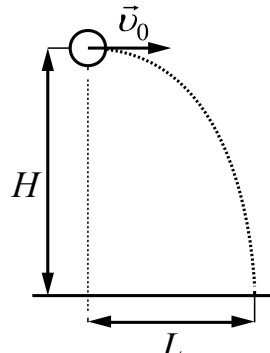
- 1) на участке 1 тележка движется равномерно, а на участке 2 — равноускоренно
- 2) на участке 1 тележка покоится, а на участке 2 — движется равноускоренно
- 3) на участке 1 тележка движется равноускоренно, на участке 2 — равномерно
- 4) на участке 1 тележка покоится, а на участке 2 — движется равномерно

Ответ:

**13**

Стальной шарик, брошенный горизонтально с высоты  $H$  с начальной скоростью  $v_0$ , за время  $t$  пролетел в горизонтальном направлении расстояние  $L$  (см. рисунок). Что произойдёт со временем полёта и его дальностью, если на этой же установке увеличить начальную скорость шарика в 3 раза? Сопротивлением воздуха пренебречь. Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

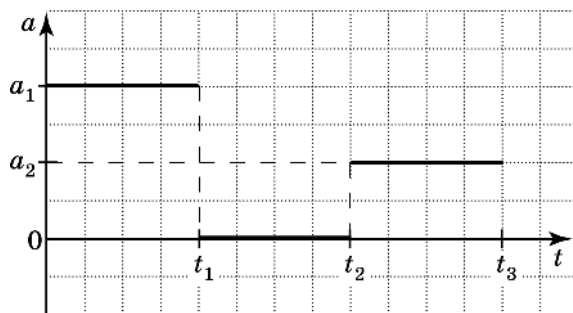


Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время полёта	Дальность полёта

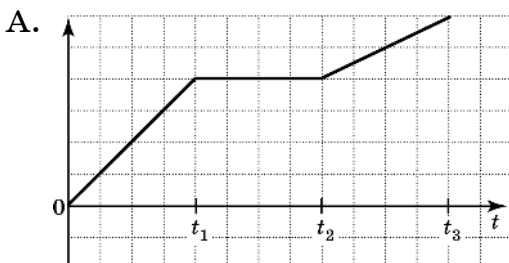
**14**

Тело начинает двигаться из состояния покоя. На рисунке изображён график зависимости ускорения тела от времени движения.



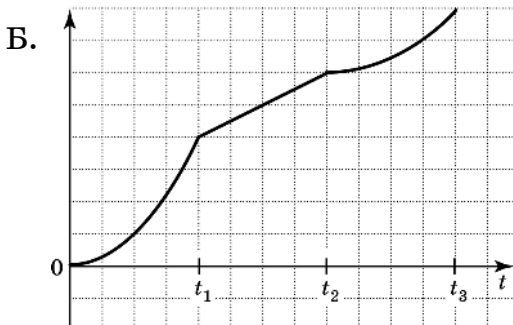
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

### ГРАФИКИ



### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция силы тяжести, действующая на тело
- 2) скорость тела
- 3) путь, пройденный телом
- 4) проекция импульса тела



Ответ:

A	B

**15**

Материальная точка движется по окружности радиуса  $R$ . Что произойдёт с периодом, частотой обращения и центростремительным (нормальным) ускорением точки при увеличении линейной скорости движения в 2 раза?

К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и внесите в строку ответов выбранные цифры под соответствующими буквами.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A. Период обращения материальной точки
- Б. Частота обращения материальной точки
- В. Центростремительное (нормальное) ускорение материальной точки

## ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

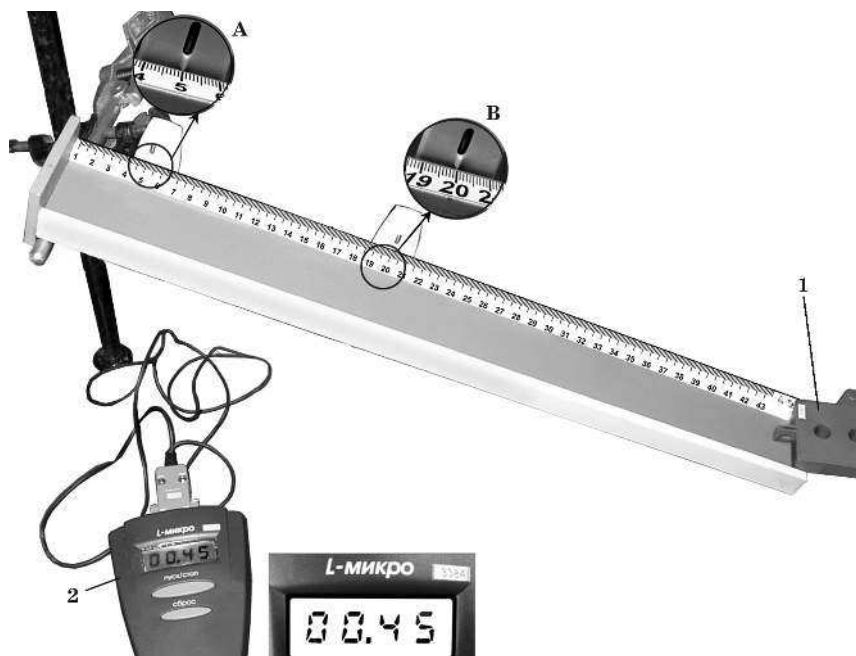
Ответ:

A	Б	В

Ответом к каждому заданию 16–17 будет некоторое число. Это число надо записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ (цифру, запятую, знак минус) пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы физических величин писать не нужно.

16

На фотографии изображена установка для исследования равноускоренного скольжения каретки (1) массой 0,1 кг по наклонной плоскости, установленной под углом  $20^\circ$  к горизонту. В момент начала движения каретки верхний датчик (А) включает секундомер (2), а при прохождении каретки мимо нижнего датчика (В) секундомер выключается. Числа на линейке обозначают длину в сантиметрах. Чему равна скорость каретки в момент, когда она проходит нижний датчик (В)? Ответ запишите в Международной системе единиц с точностью до десятых.



Ответ: \_\_\_\_\_ м/с.

17

Дальность полёта тела, брошенного в горизонтальном направлении со скоростью 10 м/с, равна высоте бросания. С какой высоты брошено тело?

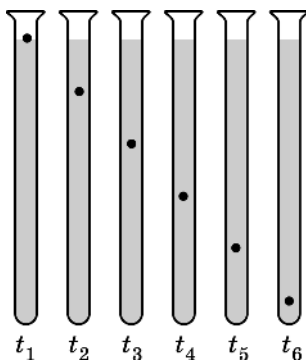
Ответ: \_\_\_\_\_ м.

## Часть 2

Задания 18—20 представляют собой задачи, полное решение которых необходимо записать в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 2. Рекомендуется провести предварительное решение на черновике. При оформлении решения в бланке ответов № 2 запишите сначала номер задания (18 и т.д.), а затем решение соответствующей задачи.

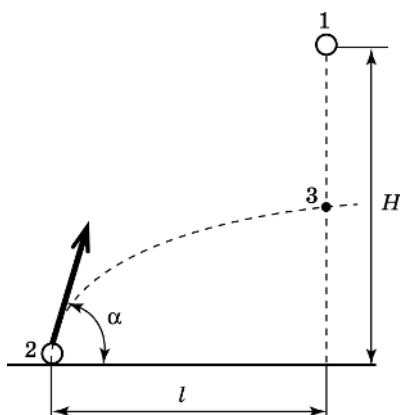
Полное правильное решение каждой из задач должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение.

- 18** Ученик наблюдал движение шарика в стеклянной трубке с маслом. На рисунке он изобразил положения шарика в моменты времени  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = 0,2$  с,  $t_3 = 0,4$  с,  $t_4 = 0,6$  с,  $t_5 = 0,8$  с,  $t_6 = 1,0$  с. Чему равна скорость движения шарика, рассчитанная учеником? Каков характер движения шарика? Ответ обоснуйте.



- 19** Тело свободно падает с некоторой высоты без начальной скорости. За время  $\tau = 1$  с после начала движения тело проходит путь в  $n = 3$  раза меньший, чем за такой же промежуток времени в конце движения. Чему равно полное время движения тела? Сопротивлением воздуха пренебречь.

- 20** Из точки 1 свободно падает тело. Одновременно из точки 2 под углом  $\alpha$  к горизонту бросают другое тело так, что оба тела сталкиваются в воздухе в точке 3 (см. рисунок). Рассчитайте угол, под которым брошено тело из точки 2, если  $\frac{H}{l} = \sqrt{3}$ . Сопротивлением воздуха пренебречь.



## ВАРИАНТ 2

### Часть 1

При выполнении заданий части 1 в БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 1 рядом с номером выполняемого Вами задания (1–17) запишите номер выбранного ответа или ответ. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

**1** Понятие «система отсчёта» применяется для описания движения реальных тел. В систему отсчёта входит

- А. тело отсчёта, относительно которого изучается движение тела.
- Б. тело отсчёта и связанная с ним прямоугольная система координат.
- В. тело отсчёта, связанная с ним прямоугольная система координат, приборы для измерения времени и расстояний.

Какое(-ие) из утверждений правильно(-ы)?

- 1) только А      2) только Б      3) только В      4) и А, и Б, и В

Ответ:

**2** Четыре автомобиля двигались на горизонтальном участке дороги. В таблице приведена зависимость их координат от времени движения. У какого из автомобилей скорость тела постоянна и отлична от нуля?

$t, \text{ с}$	0	1	2	3	4	5	6
$x_1, \text{ м}$	0	0	0	0	0	0	0
$x_2, \text{ м}$	0	15	30	45	60	75	90
$x_3, \text{ м}$	0	2,5	10,0	22,5	40,0	62,5	90,0
$x_4, \text{ м}$	0	5	20	45	80	125	180

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

Ответ:

**3** В системе мира Аристотеля — Птолемея рассматривается

- А. движение планет и других небесных тел в системе отсчёта, связанной с Солнцем.
- Б. движение планет и других небесных тел в системе отсчёта, связанной с Землёй.

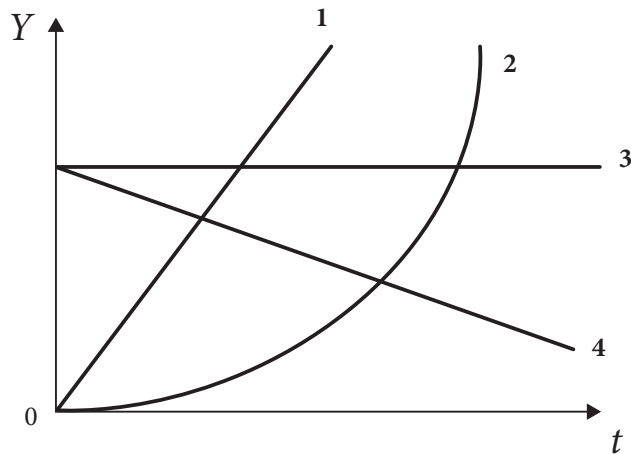
Какое(-ие) из утверждений правильно(-ы)?

- 1) только А      2) только Б      3) и А, и Б      4) ни А, ни Б

Ответ:

**4**

На рисунке изображены графики зависимости координаты  $Y$  тела от времени движения  $t$  относительно поверхности земли. Какой график — 1, 2, 3 или 4 — правильно отражает равноускоренное движение тела? Сопротивлением воздуха пренебречь.



1) 1

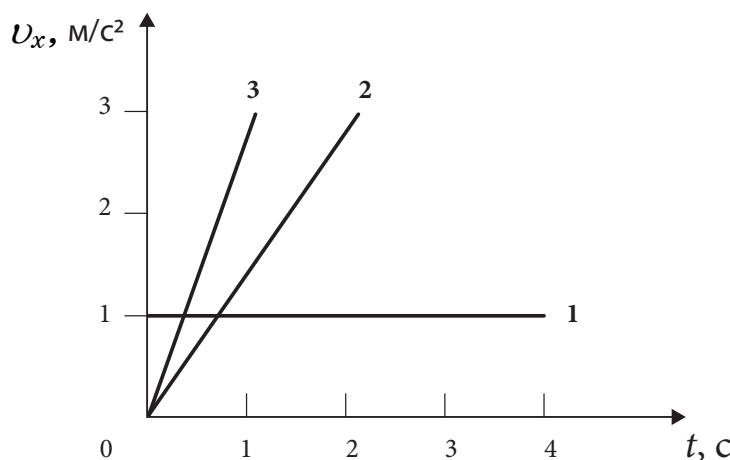
2) 2

3) 3

4) 4

Ответ: **5**

На рисунке изображены графики зависимости проекций скоростей трёх тел  $v_x$  вдоль оси  $OX$  от времени движения  $t$ . Какое из тел — 1, 2 или 3 — движется с большим по модулю ускорением? Чему равно ускорение этого тела?

Ответ: \_\_\_\_\_ м/с<sup>2</sup>.**6**

Движение легкового автомобиля задано уравнением:

$$x = 220 + 20t - 0,8t^2, \text{ м.}$$

Чему равно значение начальной скорости автомобиля?

Ответ: \_\_\_\_\_ м/с.