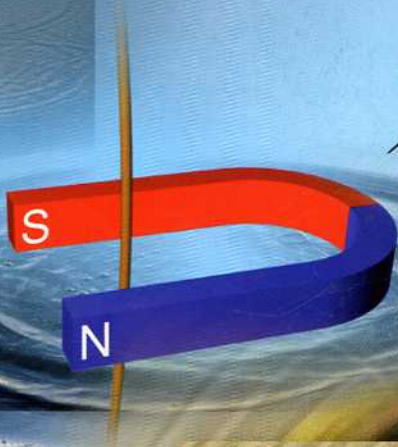


И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев, М.А. Петракова

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ

для основной школы
(7-9 классы)



6+

ИЛЕКСА

И.М. ГЕЛЬФГАТ, И.Ю. НЕНАШЕВ,
М.А. ПЕТРАКОВА

**КОНТРОЛЬНЫЕ
РАБОТЫ
ПО ФИЗИКЕ**

для основной школы

7–9 классы

ИЛЕКСА
Москва
2013

УДК 373.167.1:53

ББК 22.3я72

Г32

Гельфгат И.М., Ненашев И.Ю., Петракова М.А.

Г32 Контрольные работы по физике для основной школы. 7–9 классы. — М.: ИЛЕКСА, 2013. — 112 с.: ил.

ISBN 978-5-89237-328-9

Пособие содержит контрольные работы по физике, которые охватывают все изучаемые в основной школе темы. Каждая работа содержит шесть равноценных по сложности вариантов, а каждый вариант — шесть заданий, расположенных в порядке возрастания сложности и имеющих четкую систему оценивания. Приведенные контрольные работы обеспечивают объективное оценивание при минимальных затратах времени и сил учителя. Пособие предназначено для учителей физики и учащихся 7-9 классов общеобразовательных школ всех типов.

УДК 373.167.1:53

ББК 22.3я72

ISBN 978-5-89237-328-9

© Гельфгат И.М.,
Ненашев И.Ю.,
Петракова М.А., 2011
© ИЛЕКСА, 2011

СОДЕРЖАНИЕ

К учителю	4
Физика и физические методы изучения природы.....	6
Строение вещества.....	12
Механическое движение	18
Взаимодействие тел	24
Давление. Закон Архимеда и плавание тел	30
Работа и энергия.....	36
Внутренняя энергия. Теплопередача. Количество теплоты ..	42
Изменения агрегатного состояния. Термовые двигатели...	48
Электрические взаимодействия. Электрический ток	54
Электрические цепи. Работа и мощность тока	60
Магнитные и электромагнитные явления.....	66
Оптические явления	72
Системы отсчета. Виды механического движения	78
Законы Ньютона	84
Силы в механике.....	90
Импульс, работа, энергия. Механические колебания и волны....	96
Квантовые явления. Солнечная система и Вселенная	102
Ответы	108

К УЧИТЕЛЮ

Уважаемый коллега! Вашему вниманию предлагаются контрольные работы по физике для основной школы (7-9 классы). Тематика контрольных работ соответствует «Образовательному стандарту основного общего образования по физике».

В различных ныне действующих программах разбиение материала по годам обучения не совпадает. Чтобы пособие было удобным для учителей, работающих по различным программам, все контрольные работы собраны в одной книге. Очередность их использования Вы определите сами в соответствии с используемыми программами и учебниками.

По каждой теме предлагается 6 равноценных по сложности вариантов. Можно использовать все 6 вариантов для контроля или, например, следующим образом: один из вариантов прорабатывается в классе, другой предлагается учащимся как домашнее задание, а оставшиеся варианты используются для контроля.

Большинство контрольных работ рассчитаны на 45 мин, однако на некоторые работы целесообразно отвести меньше времени (речь идет, например, о контрольных работах по темам «Физика и физические методы изучения природы», «Магнитные и электромагнитные явления»).

Каждый вариант содержит 6 заданий, расположенных в порядке возрастания сложности. Первые три задания — тесты, в которых надо выбрать один правильный ответ из четырех предлагаемых (при этом *никакого обоснования выбора ответа не требуется*). В следующих трех заданиях требуется полное оформление решения. Таким образом, даже те учащиеся, ко-

торые выполняют все 6 заданий, не будут перегружены громоздким оформлением решений и большим объемом записей.

Справочные данные, необходимые для выполнения заданий, приведены в тексте.

В каждом задании указан максимальный балл за его выполнение (от 0,5 до 1,5 балла). Первые три задания оцениваются просто: или ноль, или максимум. Остальные задания могут быть выполнены *частично* (не закончены вычисления, допущена ошибка или описка, решение недостаточно обосновано и т. д.), в этом случае учащийся получает за задание *часть* максимального балла, кратную 0,5. Полная оценка – сумма баллов за все выполненные задания. Максимальная сумма за выполнение всех заданий — 5 баллов. Если суммарный балл не целый, округление производится *в сторону увеличения*, что дает ученику некоторое право на ошибку.

При создании пособия особое внимание уделялось его «технологичности»: оно обеспечивает объективное оценивание при минимальных затратах времени и сил учителя. Критерии оценивания просты и «прозрачны», не создают предпосылок для субъективизма и почвы для конфликтов между учителем и учащимся.

Авторы будут благодарны за все замечания и предложения, касающиеся данного пособия.

ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

ВАРИАНТ 1

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы только физические тела.

- А. Рельсы, падение, поезд.
Б. Стол, очки, лампа.

- Б. Нефть, танкер, бак.
Г. Закат, воздух, ветер.

Задание 2 (0,5 балла)

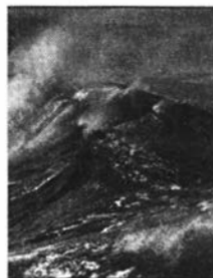
Выберите пункт, в котором названы физическая величина и ее единица.

- А. Масса, весы.
Б. Секундомер, секунда.

- Б. Сантиметр, линейка.
Г. Время, секунда.

Задание 3 (0,5 балла)

Какое из показанных на фотографиях явлений относится к электрическим?



А



Б



В



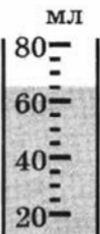
Г

Задание 4 (1 балл)

Площадь листа бумаги равна 600 см^2 . Выразите эту величину в квадратных метрах.

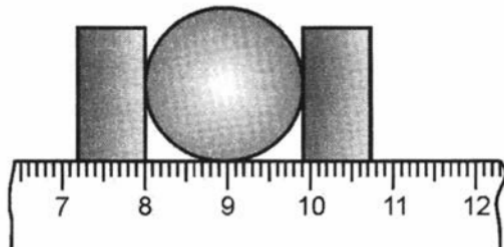
Задание 5 (1 балл)

Определите цену деления показанного на рисунке измерительного цилиндра и объем воды в нем.



Задание 6 (1,5 балла)

Каков радиус показанного на рисунке цилиндра?



ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

ВАРИАНТ 2

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором перечислены только вещества.

- А. Гранит, камень, весы.
Б. Нефть, вода, медь.
В. Воздух, атмосфера, океан.
Г. Стол, очки, лампа.

Задание 2 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы физическая величина и прибор для ее измерения.

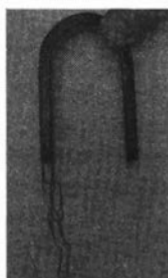
- А. Масса, весы.
Б. Сантиметр, линейка.
В. Секундомер, секунда.
Г. Время, секунда.

Задание 3 (0,5 балла)

Какое из показанных на фотографиях явлений относится к магнитным?



А



Б



В



Г

Задание 4 (1 балл)

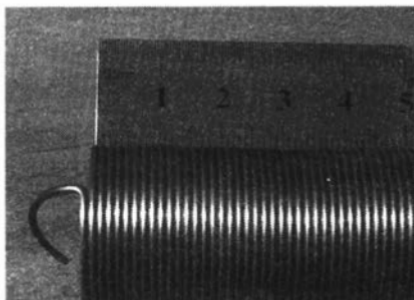
Объем жидкости в бутылке равен 350 см^3 . Выразите эту величину в литрах.

Задание 5 (1 балл)

Объем измерительного цилиндра равен 100 мл. Нарисуйте шкалу этого измерительного цилиндра, если цена деления равна 4 мл.

Задание 6 (1,5 балла)

Какова толщина проволоки, из которой изготовлена показанная на фотографии пружина?



ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

ВАРИАНТ 3

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы физическое тело и вещество, из которого это тело состоит.

А. Рельс, сталь.

Б. Нефть, цистерна.

В. Стол, цемент.

Г. Провод, пластмасса.

Задание 2 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы единицы одной и той же физической величины.

А. Грамм, секунда.

Б. Час, градус.

В. Литр, метр.

Г. Минута, секунда.

Задание 3 (0,5 балла)

Действие какого из показанных на фотографиях устройств основано на оптических явлениях?



А



Б



В



Г

Задание 4 (1 балл)

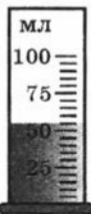
Площадь классной доски равна $2,4 \text{ м}^2$. Выразите эту величину в квадратных дециметрах.

Задание 5 (1 балл)

На протяжении одного дня ученик дважды сфотографировал часы, висящие на стене класса (см. рисунки). Сколько минут прошло между снимками?



К заданию 5



К заданию 6

Задание 6 (1,5 балла)

Количество воды в измерительном цилиндре, показанном на рисунках, не изменилось. Каков объем погруженного в воду шара?

ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

ВАРИАНТ 4

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором перечислены только физические тела.

- А. Провод, намотка, сталь.
Б. Бензин, бак, автобус.

- В. Термометр, объем, ртуть.
Г. Полка, ручка, стол.

Задание 2 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы физическая величина и ее единица.

- А. Масса, весы.

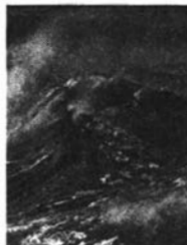
- Б. Длина, сантиметр.

- В. Температура, термометр.

- Г. Время, секундомер.

Задание 3 (0,5 балла)

Какое из показанных на фотографиях явлений относится к механическим?



А



Б



В



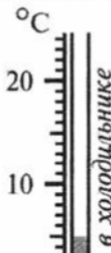
Г

Задание 4 (1 балл)

Объем бочки равен $0,75 \text{ м}^3$. Выразите эту величину в литрах.

Задание 5 (1 балл)

На сколько градусов температура в холодильнике ниже, чем в комнате (см. рисунок)?



К заданию 5



К заданию 6



Задание 6 (1,5 балла)

В измерительный цилиндр с водой опустили 20 одинаковых скрепок (см. рисунки). Каков объем каждой скрепки?

ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

ВАРИАНТ 5

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором перечислены только вещества.

- А. Вода, банка, стекло.
Б. Воздух, вода, ртуть.

- В. Бензин, медь, спичка.
Г. Песок, бревно, сталь.

Задание 2 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы физическая величина и прибор для ее измерения.

- А. Масса, килограмм.
Б. Температура, термометр.

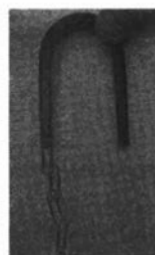
- В. Длина, миллиметр.
Г. Время, минута.

Задание 3 (0,5 балла)

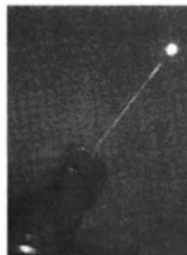
Какое из показанных на фотографиях явлений относится к тепловым?



А



Б



В



Г

Задание 4 (1 балл)

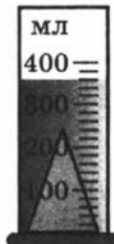
Площадь поверхности озера равна $820\ 000\ \text{м}^2$. Выразите эту величину в квадратных километрах.

Задание 5 (1 балл)

Нарисуйте шкалу линейки с ценой деления 2 мм.

Задание 6 (1,5 балла)

Количество воды в измерительном цилиндре, показанном на рисунках, не изменилось. Каков объем погруженного в воду конуса?



ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

ВАРИАНТ 6

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы физическое тело и вещество, из которого это тело состоит.

- А.** Спасательный круг, чугун. **Б.** Рельс, древесина.
В. Гвоздь, глина. **Г.** Айсберг, лед.

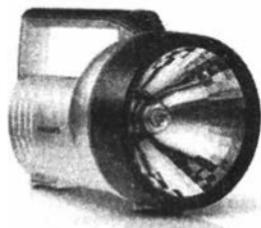
Задание 2 (0,5 балла)

Выберите пункт, в котором названы единицы одной и той же физической величины.

- А.** Грамм, градус.
Б. Литр, кубический метр.
В. Час, квадратный метр.
Г. Минута, метр.

Задание 3 (0.5 балла)

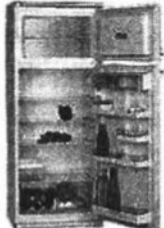
Действие какого из показанных на фотографиях устройств основано на тепловых явлениях?



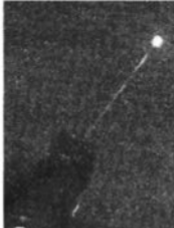
A



Б



B



Γ

Задание 4 (1 балл)

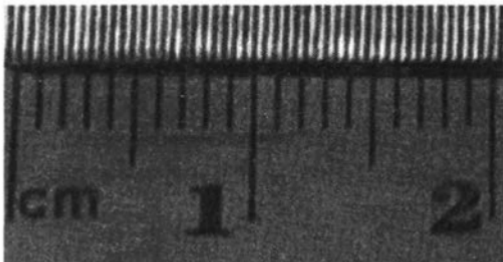
Объем дождевой капли равен $0,12 \text{ см}^3$. Выразите эту величину в кубических миллиметрах.

Задание 5 (1 балл)

Объем измерительного цилиндра равен 160 мл. Нарисуйте шкалу этого измерительного цилиндра, если цена деления равна 8 мл.

Задание 6 (1,5 балла)

На фотографии показано измерение с помощью линейки толщины провода в проволочной катушке. Какова толщина этого провода?



СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА **ВАРИАНТ 1**

Задание 1 (0,5 балла)

Когда тело охлаждают, ...

- А.** ... скорость движения его молекул уменьшается.
- Б.** ... скорость движения его молекул увеличивается.
- В.** ... размеры его молекул уменьшаются.
- Г.** ... размеры его молекул увеличиваются.

Задание 2 (0,5 балла)

В каких веществах при одинаковой температуре диффузия протекает быстрее?

- А.** Однаково быстро во всех.
- Б.** В твердых телах быстрее, чем в газах.
- В.** В жидкостях быстрее, чем в твердых телах.
- Г.** В жидкостях быстрее, чем в газах.

Задание 3 (0,5 балла)

Из какого количества атомов состоит молекула кислорода?

- А.** Из двух.
- Б.** Из трех.
- В.** Из четырех.
- Г.** Из пяти.

Задание 4 (1 балл)

Капля масла объемом $1,8 \text{ мм}^3$ растекается по поверхности воды, не смешиваясь с водой. Найдите максимальную площадь масляного пятна на поверхности воды. Считайте, что диаметр молекулы масла равен $0,0000009 \text{ мм}$. Выразите ответ в квадратных метрах.

Задание 5 (1 балл)

Открытый сосуд с эфиром уравновесили на весах. Через некоторое время равновесие весов нарушилось. Почему?

Задание 6 (1,5 балла)

Первый измерительный цилиндр содержит 20 мл спирта, а второй — 20 мл воды. Если перелить спирт во второй цилиндр, объем жидкости в нем будет меньше 40 мл. Объясните, почему объем смеси меньше, чем начальный общий объем жидкостей.

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА **ВАРИАНТ 2**

Задание 1 (0,5 балла)

Газ легко сжать, так как его молекулы ...

- А.** ... легко сжимаются.
- Б.** ... находятся довольно далеко друг от друга.
- В.** ... находятся довольно близко друг к другу.
- Г.** ... сильно отталкиваются друг от друга.

Задание 2 (0,5 балла)

Какой вывод о строении вещества можно сделать из явления диффузии?

- А.** Молекулы всех веществ неподвижны.
- Б.** Молекулы всех веществ непрерывно движутся.
- В.** Частицы вещества отталкиваются друг от друга.
- Г.** Частицы вещества притягиваются друг к другу.

Задание 3 (0,5 балла)

Выберите вещество, все атомы в котором одинаковы.

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| А. Воздух. | Б. Вода. |
| В. Водород. | Г. Углекислый газ. |

Задание 4 (1 балл)

Капля расплавленного металла объемом $0,22 \text{ мм}^3$ растекается по поверхности ртути, не смешиваясь с ней. Максимально возможная площадь образовавшейся на поверхности ртути пленки равна 40 дм^2 . Определите диаметр атомов металла (считайте, что он равен минимально возможной толщине пленки этого металла). Выразите ответ в нанометрах (1 нм равен одной миллионной миллиметра).

Задание 5 (1 балл)

В современных средствах связи используют тонкие стеклянные нити. Такую нить стараются разорвать. Какие силы взаимодействия молекул в нити при этом больше — силы притяжения или отталкивания?

Задание 6 (1,5 балла)

Молекулы газа движутся со скоростями несколько сотен метров в секунду. Почему же запахи в воздухе распространяются намного медленнее?

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА **ВАРИАНТ 3**

Задание 1 (0,5 балла)

Когда вследствие нагревания тело расширяется, увеличиваются ...

- А.** ... размеры молекул и расстояния между ними.
- Б.** ... размеры молекул.
- В.** ... расстояния между молекулами.
- Г.** ... размеры молекул и количество молекул в теле.

Задание 2 (0,5 балла)

Молекулы расположены на больших расстояниях друг от друга (по сравнению с размерами молекул), слабо взаимодействуют между собой, движутся хаотически. Какое это тело?

- А.** Газ.
- Б.** Жидкость.
- В.** Твердое тело.
- Г.** Такого тела нет.

Задание 3 (0,5 балла)

Выберите вещество, состоящее только из атомов углерода.

- А.** Алмаз.
- Б.** Вода.
- В.** Бензин.
- Г.** Углекислый газ.

Задание 4 (1 балл)

Топливо, попавшее в водоем, образовало на воде пленку площадью $1,5 \text{ км}^2$. Каков объем попавшего в воду топлива? Считайте, что пленка представляет собой слой толщиной в одну молекулу, а диаметр молекул топлива равен $1,2 \text{ нм}$ (один наанометр равен миллионной части миллиметра). Выразите ответ в литрах.

Задание 5 (1 балл)

Можно ли считать, что объем воздуха в комнате равен сумме объемов всех молекул, которые входят в состав воздуха? Объясните свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

В сосуде находится миллиард молекул кислорода и миллиард молекул водорода. Какое наибольшее количество молекул воды может образоваться из кислорода и водорода в этом сосуде?

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА ВАРИАНТ 4

Задание 1 (0,5 балла)

Если жидкость перелить из одного сосуда в другой, она ...

- А. ... изменяет и форму, и объем.
- Б. ... сохраняет и форму, и объем.
- В. ... сохраняет объем, но изменяет форму.
- Г. ... сохраняет форму, но изменяет объем.

Задание 2 (0,5 балла)

В каких состояниях может находиться ртуть — в твердом, жидком или газообразном?

- А. Только в жидком.
- Б. В жидком и твердом.
- В. В жидком и газообразном.
- Г. В любом из трех состояний.

Задание 3 (0,5 балла)

Из какого количества атомов состоит молекула воды?

- | | |
|----------------|-------------|
| А. Из двух. | Б. Из трех. |
| В. Из четырех. | Г. Из пяти. |

Задание 4 (1 балл)

Капля жидкости объемом $1,5 \text{ мм}^3$ растекается по поверхности воды, не смешиваясь с ней. Найдите максимально возможную площадь образующегося на поверхности воды пятна. Считайте, что диаметр молекулы жидкости равен $0,0000005 \text{ мм}$. Выразите ответ в квадратных дециметрах.

Задание 5 (1 балл)

Вода нагрелась на солнце и испарилась. Изменились ли вследствие этого молекулы воды? Как изменились расстояния между молекулами?

Задание 6 (1,5 балла)

Для чего при хранении полированных стеклянных пластинок между ними кладут бумажные ленты?

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА **ВАРИАНТ 5**

Задание 1 (0,5 балла)

Когда тело нагревают, ...

- A. ... размеры его молекул уменьшаются.
- B. ... размеры его молекул увеличиваются.
- C. ... скорость движения его молекул уменьшается.
- D. ... скорость движения его молекул увеличивается.

Задание 2 (0,5 балла)

Молекулы плотно упакованы, сильно взаимодействуют друг с другом, каждая молекула колеблется вокруг определенного положения. Какое это тело?

- A. Газообразное.
- B. Жидкое.
- C. Твердое.
- D. Любое.

Задание 3 (0,5 балла)

Из какого количества атомов состоит молекула водорода?

- A. Из двух.
- B. Из трех.
- C. Из четырех.
- D. Из пяти.

Задание 4 (1 балл)

В результате аварии в озеро попала жидкость объемом 1,6 см³, которая растеклась по поверхности воды, не смешиваясь с ней. Растекание прекратилось, когда площадь пятна на поверхности воды достигла 2 000 м². Определите диаметр молекул жидкости (считайте, что он равен минимально возможной толщине пленки этой жидкости). Выразите ответ в нанометрах (1 нм равен одной миллионной миллиметра).

Задание 5 (1 балл)

Сравните воду и лед. Что общего и в чем различие между молекулярным строением этих веществ?

Задание 6 (1,5 балла)

Если во время сильных холодов не прорубить во льду прорубь, рыба в озере может погибнуть. Почему?

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА **ВАРИАНТ 6**

Задание 1 (0,5 балла)

Жидкость очень трудно сжать, так как ее молекулы ...

- А.** ... сильно притягиваются друг к другу.
- Б.** ... почти не взаимодействуют друг с другом.
- В.** ... находятся довольно далеко друг от друга.
- Г.** ... находятся довольно близко друг к другу.

Задание 2 (0,5 балла)

Какие из указанных свойств присущи твердым телам?

- А.** Сохраняют форму.
- Б.** Занимают весь предоставленный объем.
- В.** Их легко сжать.
- Г.** Легко изменяют форму.

Задание 3 (0,5 балла)

Выберите вещество, в состав которого входят атомы углерода и кислорода.

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| А. Графит. | Б. Вода. |
| В. Алмаз. | Г. Углекислый газ. |

Задание 4 (1 балл)

При позолоте поверхности площадью 20 дм^2 на ней образовался слой золота толщиной в 5 атомов. Каков объем израсходованного золота? Считайте, что диаметр атома золота равен $0,3 \text{ нм}$ (один нанометр равен миллионной части миллиметра). Выразите ответ в кубических миллиметрах.

Задание 5 (1 балл)

О чем свидетельствует повышение скорости диффузии при увеличении температуры? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

В зале во время школьной дискотеки очень тесно. Мысленно замените каждого ученика молекулой. Какому состоянию вещества соответствует расположение этих молекул? Обоснуйте свой ответ.

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ВАРИАНТ 1

Задание 1 (0,5 балла)

Автомобиль, движущийся по дороге, находится в состоянии покоя относительно ...

- А. ... встречных автомобилей. Б. ... Земли.
В. ... деревьев у края дороги. Г. ... водителя.

Задание 2 (0,5 балла)

Велосипедист, двигавшийся равномерно, проехал по дороге 1,8 км за 9 минут. С какой скоростью он ехал?

- А. 1,5 км/ч. Б. 12 км/ч.
В. 18 км/ч. Г. 27 км/ч.

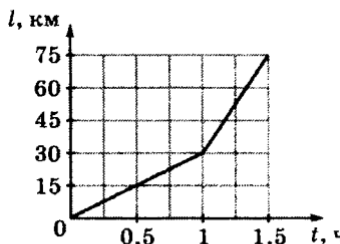
Задание 3 (0,5 балла)

Какова средняя скорость движения самолета на всем пути, если он сначала пролетел 1 440 км за 2 ч, а затем еще 660 км за 1 ч?

- А. 200 м/с. Б. 700 м/с.
В. 690 км/ч. Г. 700 км/ч.

Задание 4 (1 балл)

На рисунке показан график зависимости пути от времени для автомобиля, который сначала ехал по грунтовой дороге, а затем выехал на шоссе. На сколько увеличилась скорость автомобиля после выезда на шоссе?



Задание 5 (1 балл)

Велосипедист, двигаясь равномерно в течение 20 мин, проехал 7 км. Затем в течение получаса он чинил велосипед. Следующие 10 мин велосипедист двигался со скоростью 24 км/ч. Постройте график зависимости пути от времени для движения велосипедиста.

Задание 6 (1,5 балла)

Из города выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость движения велосипедиста 18 км/ч. Какова скорость движения мотоциклиста, если он выехал на 15 мин позже и догнал велосипедиста в 6 км от города?

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ВАРИАНТ 2

Задание 1 (0,5 балла)

Пройденный телом путь — это ...

- A. ... линия, по которой движется тело.
- B. ... длина траектории.
- C. ... отношение скорости движения ко времени движения.
- D. ... отношение времени движения тела к его скорости.

Задание 2 (0,5 балла)

Железнодорожный экспресс движется со скоростью 50 м/с. Сколько длится поездка из одного города в другой, если расстояние между ними 780 км?

- A. 1 ч 34 мин.
- B. 4,2 ч.
- C. 4 ч 20 мин.
- D. 15,6 ч.

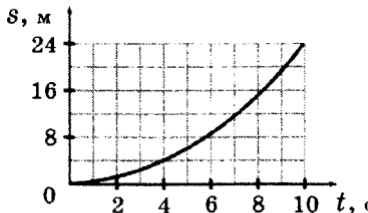
Задание 3 (0,5 балла)

Утром автобус прошел маршрут за 2 ч 40 мин, а вечером — тот же маршрут за 3 ч 12 мин. В каком случае средняя скорость движения автобуса была больше и во сколько раз?

- A. Утром; в 1,2 раза.
- B. Утром; в 1,3 раза.
- C. Вечером; в 1,2 раза.
- D. Вечером; в 1,3 раза.

Задание 4 (1 балл)

На рисунке приведен график зависимости пути от времени для автобуса, начинаяющего движение после остановки. Какова средняя скорость движения автобуса за промежуток времени от 4 до 10 с? Ответ выразите в км/ч.



Задание 5 (1 балл)

Трамвай в течение 5 мин двигался со скоростью 48 км/ч. Затем 1 мин он стоял перед светофором. За следующие 4 мин трамвай, двигаясь с постоянной скоростью, проехал 2 км. Постройте график зависимости пути от времени для движения трамвая.

Задание 6 (1,5 балла)

Турист прошел от стоянки 2 км вверх по склону горы со скоростью 2 км/ч, а затем вернулся к стоянке, двигаясь со скоростью 6 км/ч. Какова средняя скорость движения туриста на всем пути?

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ВАРИАНТ 3

Задание 1 (0,5 балла)

Если скорость движения тела равна 4 м/с, то ...

- А. ... каждые 4 с тело проходит путь 1 м.
- Б. ... каждую секунду тело проходит путь 4 м.
- В. ... каждую секунду тело проходит путь 1 м.
- Г. ... каждые 4 с тело проходит путь 4 м.

Задание 2 (0,5 балла)

Поезд 2,5 ч двигался с постоянной скоростью 20 м/с. Какой путь прошел поезд за это время?

- А. 20 км.
- Б. 29 км.
- В. 50 км.
- Г. 180 км.

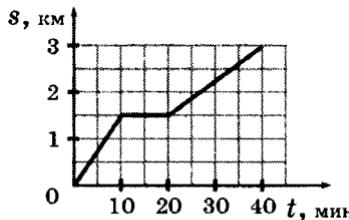
Задание 3 (0,5 балла)

Какова средняя скорость движения поезда на всем пути, если он сначала проехал 120 км со скоростью 72 км/ч, а затем еще 60 км со скоростью 54 км/ч?

- А. 63 км/ч.
- Б. 64,8 км/ч.
- В. 66 км/ч.
- Г. 90 км/ч.

Задание 4 (1 балл)

Моторная лодка сначала движется по течению реки, а затем обратно. На рисунке приведен график зависимости пути от времени. Найдите среднюю скорость движения лодки за промежуток времени от 10 до 40 мин.



Задание 5 (1 балл)

Автомобиль, двигаясь равномерно в течение 15 мин, проехал 10 км. Затем 10 мин он стоял в пробке. Следующие 10 мин автомобиль двигался со скоростью 50 км/ч. Постройте график зависимости скорости движения автомобиля от времени.

Задание 6 (1,5 балла)

Турист 10 км шел пешком, а затем 60 км ехал на автобусе. Во сколько раз скорость езды больше скорости ходьбы, если ехал он в 2,5 раза дольше, чем шел?

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ВАРИАНТ 4

Задание 1 (0,5 балла)

Камень, подброшенный вертикально вверх, движется ...

- А. ... прямолинейно равномерно.
- Б. ... прямолинейно неравномерно.
- В. ... по криволинейной траектории равномерно.
- Г. ... по криволинейной траектории неравномерно.

Задание 2 (0,5 балла)

Самолет с постоянной скоростью преодолел расстояние 1 800 км за 120 мин. С какой скоростью он двигался?

- А. 417 км/ч.
- Б. 540 км/ч.
- В. 900 км/ч.
- Г. 1 500 км/ч.

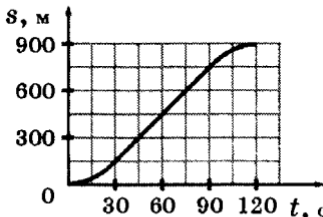
Задание 3 (0,5 балла)

Утром в школу мальчик идет четверть часа, а домой после уроков возвращается за 45 мин. В каком случае средняя скорость движения мальчика больше и во сколько раз?

- А. Утром; в 1,8 раза.
- Б. Утром; в 3 раза.
- В. После уроков; в 1,8 раза.
- Г. После уроков; в 3 раза.

Задание 4 (1 балл)

Определите по приведенному на рисунке графику зависимости пути от времени среднюю скорость движения поезда метро за промежуток времени от 30 до 90 с. Ответ выразите в км/ч.



Задание 5 (1 балл)

Автобус, двигаясь равномерно в течение 10 мин, проехал 15 км. Затем 5 мин он стоял у остановки. Следующие 15 мин автобус двигался со скоростью 60 км/ч. Постройте график зависимости пути от времени для движения автобуса.

Задание 6 (1,5 балла)

Сергей 20 мин шел до трамвайной остановки, а затем полчаса ехал на трамвае. Во сколько раз скорость ходьбы меньше скорости езды, если Сергей проехал в 12 раз большее расстояние, чем прошел?

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ВАРИАНТ 5

Задание 1 (0,5 балла)

Средняя скорость движения — это ...

- А. ... произведение пути и времени движения.
- Б. ... отношение времени движения к пути.
- В. ... полусумма начальной и конечной скоростей.
- Г. ... отношение пути ко всему затраченному времени.

Задание 2 (0,5 балла)

За какое время автомобиль, движущийся со скоростью 72 км/ч, пройдет участок дороги длиной 1 440 м?

- А. 20 мс.
- Б. 20 с.
- В. 72 с.
- Г. 50 с.

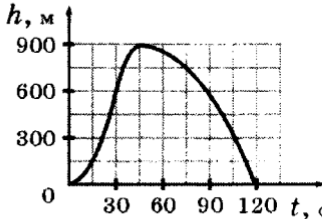
Задание 3 (0,5 балла)

Какова средняя скорость движения автомобиля на всем пути, если он сначала проехал 90 км за 1,5 ч, а затем еще 60 км со скоростью 120 км/час?

- А. 60 км/ч.
- Б. 75 км/ч.
- В. 80 км/ч.
- Г. 90 км/ч.

Задание 4 (1 балл)

На рисунке приведен график зависимости высоты подъема сигнальной ракеты от времени. Найдите среднюю скорость движения ракеты за время полета. Ответ выразите в км/ч.



Задание 5 (1 балл)

Электричка в течение 25 мин ехала с постоянной скоростью 72 км/ч. Затем 5 мин она стояла на станции. За следующие 10 мин электричка, двигаясь равномерно, проехала 10 км. Постройте график зависимости пути от времени для движения электрички.

Задание 6 (1,5 балла)

Из города выехали мотоциклист и автомобиль. Скорость движения мотоциклиста 45 км/ч. Какова скорость движения автомобиля, если он выехал на 20 мин позже и догнал мотоциклиста в 90 км от города?

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

ВАРИАНТ 6

Задание 1 (0,5 балла)

Траектория движения тела — это ...

- А. ... отношение скорости движения ко времени движения.
- Б. ... отношение времени движения тела к его скорости.
- В. ... путь, который проходит тело.
- Г. ... линия, по которой движется тело.

Задание 2 (0,5 балла)

Средняя скорость движения круизного лайнера за 5 суток круиза равна 10 м/с. Какой путь прошел лайнер за это время?

- А. 60 км.
- Б. 215 км.
- В. 1 200 км.
- Г. 4 320 км.

Задание 3 (0,5 балла)

Электричка утром идет из одного областного центра в другой за 3 ч 20 мин, а на обратную дорогу вечером тратит 2 ч 40 мин. В каком случае средняя скорость движения электрички больше и во сколько раз?

- А. Утром; в 1,25 раза.
- Б. Утром; в 1,33 раза.
- В. Вечером; в 1,25 раза.
- Г. Вечером; в 1,33 раза.

Задание 4 (1 балл)

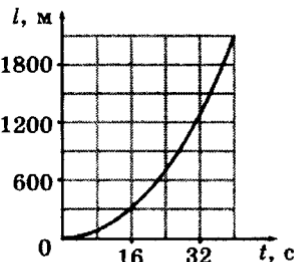
На рисунке приведен график зависимости пути от времени для самолета, начинаящего взлет. Какова средняя скорость движения самолета за промежуток времени от 16 до 40 с? Ответ выразите в км/ч.

Задание 5 (1 балл)

Маршрутное такси в течение 6 мин двигалось со скоростью 40 км/ч. Затем 2 мин такси стояло на остановке. За следующие 12 мин такси, двигаясь с постоянной скоростью, проехало 9 км. Постройте график зависимости скорости движения от времени.

Задание 6 (1,5 балла)

Автомобиль некоторое время двигался со скоростью 120 км/ч, а затем изменил скорость и за такое же время проехал 160 км. Какова скорость движения автомобиля на втором участке пути, если всего он проехал 400 км?



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ

ВАРИАНТ 1

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Деформация тела является причиной возникновения силы ...

- А. ... тяжести.
- Б. ... упругости.
- В. ... трения скольжения.
- Г. ... трения покоя.

Задание 2 (0,5 балла)

Жесткость пружины динамометра 60 Н/м . На сколько растянута эта пружина, когда динамометр показывает $0,3 \text{ Н}$?

- А. На $0,5 \text{ см}$.
- Б. На 2 см .
- В. На 5 см .
- Г. На 2 м .

Задание 3 (0,5 балла)

Масса сплошного металлического бруска, размеры которого $5 \times 7 \times 10 \text{ см}$, равна $2,45 \text{ кг}$. Какова плотность бруска?

- А. $2,45 \text{ г/см}^3$.
- Б. 5 г/см^3 .
- В. 7 г/см^3 .
- Г. 143 г/см^3 .

Задание 4 (1 балл)

Когда брускок, подвешенный к динамометру, находится в равновесии, динамометр показывает 8 Н . Когда тот же брускок равномерно тянут по столу, прикладывая к нему с помощью динамометра горизонтальную силу, динамометр показывает $2,4 \text{ Н}$. Определите коэффициент трения между бруском и столом.

Задание 5 (1 балл)

Площадку длиной 20 м и шириной 6 м засыпали слоем сухого песка толщиной 5 см . Каков вес использованного песка?

Плотность сухого песка равна $1500 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 6 (1,5 балла)

Груженые сани массой 2 т равномерно тянут по дороге с помощью горизонтального троса, жесткость которого равна 10 кН/м . Каково удлинение троса, если коэффициент трения между полозьями саней и дорогой равен $0,15$?

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 2

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Книга лежит на столе. Вес книги — это сила, действующая ...

- А. ... на книгу со стороны Земли.
- Б. ... на стол со стороны книги.
- В. ... на стол со стороны Земли.
- Г. ... на книгу со стороны стола.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую силу надо приложить к пружине жесткостью 600 Н/м, чтобы сжать ее на 20 см?

- А. 30 Н.
- Б. 120 Н.
- В. 1,2 кН.
- Г. 3 кН.

Задание 3 (0,5 балла)

На тело действуют две силы, направленные вдоль одной прямой. Модуль первой силы равен 13 Н, а модуль равнодействующей обеих сил — 7 Н. Каким может быть модуль второй силы?

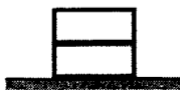
- А. 3 Н.
- Б. 10 Н.
- В. 17 Н.
- Г. 20 Н.

Задание 4 (1 балл)

Ведро объемом 12 л, стоящее на полу, наполнили водой на одну треть. На сколько увеличилась сила, с которой ведро давит на пол? Плотность воды равна $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 5 (1 балл)

На полу лежит кирпич массой 4 кг. На него кладут еще один такой же (см. рисунок). Сделайте рисунок и изобразите силы, действующие на нижний кирпич. Масштаб — в 1 см 40 Н.



Задание 6 (1,5 балла)

По горизонтальному столу равномерно тянут брусков с помощью горизонтальной пружины. Каково удлинение пружины, если масса бруска равна 400 г, коэффициент трения скольжения бруска по поверхности стола 0,25, а жесткость пружины 100 Н/м?

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 3

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Что произошло бы с движущимся телом, если бы действие на него всех сил прекратилось?

- А. Тело двигалось бы прямолинейно равномерно.
- Б. Тело двигалось бы по прямой, уменьшая скорость.
- В. Тело сразу остановилось бы.
- Г. Тело двигалось бы по окружности.

Задание 2 (0,5 балла)

С какой силой Земля притягивает ученика массой 50 кг?

- А. 5 Н.
- Б. 10 Н.
- В. 50 Н.
- Г. 500 Н.

Задание 3 (0,5 балла)

Стопка из 15 одинаковых учебников давит на стол с силой 60 Н. Какова масса каждого учебника?

- А. 400 г.
- Б. 600 г.
- В. 900 г.
- Г. 2,5 кг.

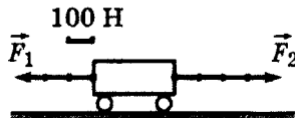
Задание 4 (1 балл)

Сосуд массой 0,5 кг подвешен к пружине. Пока сосуд был пуст, удлинение пружины было равно 3 см. Когда в сосуд налили воду, удлинение пружины увеличилось до 6 см. Каков

объем налитой воды? Плотность воды равна $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 5 (1 балл)

Два человека тянут тележку в противоположных направлениях. На рисунке показаны силы, действующие на тележку. Какова равнодействующая этих сил? Куда она направлена?



Задание 6 (1,5 балла)

Трактор равномерно двигался по горизонтальной дороге, развивая силу тяги 4 кН. Когда к нему прицепили сани массой 800 кг, силу тяги при равномерном движении пришлось увеличить до 6 кН. Найдите коэффициент трения между полозьями саней и дорогой.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 4

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Взаимодействие Земли и летящего самолета вызывает появление силы...

- A. ... упругости.
B. ... трения скольжения.
B. ... трения покоя.
Г. ... тяжести.

Задание 2 (0,5 балла)

При удлинении пружины на 2 см возникает сила упругости 1,6 Н. Какова жесткость пружины?

- A. 32 мН/м.
B. 3,2 Н/м.
Б. 0,8 Н/м.
Г. 80 Н/м.

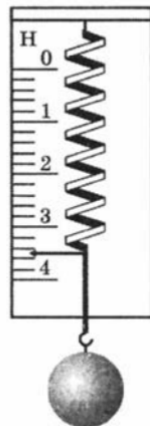
Задание 3 (0,5 балла)

На тело действуют три силы, направленные вдоль одной прямой. Модули этих сил равны 2, 3 и 4 Н. Каким может быть модуль равнодействующей этих сил?

- A. 12 Н.
B. 8 Н.
Б. 10 Н.
Г. 5 Н.

Задание 4 (1 балл)

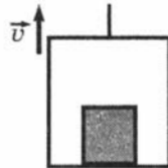
Сплошной чугунный шарик подвешен к динамометру (см. рисунок). Каков объем шарика? Плот-



ность чугуна равна $7000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 5 (1 балл)

На полу лифта (см. рисунок), начинающего двигаться вверх, стоит ящик. Сделайте рисунок; изобразите силы тяжести и упругости, действующие на ящик. Однаковы ли модули этих сил? Если нет, то какая из них больше? Обоснуйте свой ответ.



Задание 6 (1,5 балла)

По горизонтальному столу равномерно тянут бруск с помощью горизонтальной пружины. Жесткость пружины 120 Н/м, ее удлинение равно 5 см, а масса бруска 1,5 кг. Найдите коэффициент трения скольжения между бруском и поверхностью стола.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ

ВАРИАНТ 5

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Невесомость — это состояние, при котором ...

- А. ... действующие на тело силы компенсируют друг друга.
- Б. ... тело не действует ни на опору, ни на подвес.
- В. ... масса тела уменьшается до нуля.
- Г. ... на тело не действует сила притяжения к Земле.

Задание 2 (0,5 балла)

Неподвижное тело, подвешенное к пружине динамометра, растягивает ее с силой 3,8 Н. Чему равна масса тела?

- А. 3,8 г.
- Б. 38 г.
- В. 380 г.
- Г. 3,8 кг.

Задание 3 (0,5 балла)

Каков объем сплошного стального шара, вес которого равен

15,6 Н? Плотность стали $7800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

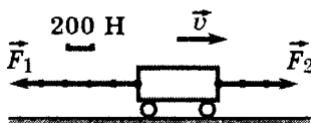
- А. 122 см^3 .
- Б. 200 см^3 .
- В. 2 дм^3 .
- Г. 5 дм^3 .

Задание 4 (1 балл)

По горизонтальному столу равномерно тянут брускок, прикладывая к нему с помощью динамометра горизонтальную силу 4,5 Н. Чему равен вес бруска, если коэффициент трения скольжения между бруском и столом равен 0,3?

Задание 5 (1 балл)

На рисунке изображены силы, действующие на движущуюся тележку. Чему равна равнодействующая этих сил? Куда она направлена?



Задание 6 (1,5 балла)

Чтобы равномерно перемещать пластинку по столу, к ней потребовалось приложить горизонтальную силу 7 Н. Когда на пластинку поставили гирю массой 1 кг, необходимое значение силы увеличилось до 10 Н. Каков коэффициент трения между пластинкой и столом?

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ

ВАРИАНТ 6

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Что происходит с телом, если на него не действуют другие тела?

- А. Тело движется с увеличивающейся скоростью.
- Б. Скорость движения уменьшается, тело останавливается.
- В. Тело может находиться только в состоянии покоя.
- Г. Тело движется прямолинейно равномерно либо покойится.

Задание 2 (0,5 балла)

На шкале школьного динамометра расстояние между нулевым делением и делением, соответствующим силе 2 Н, равно 5 см. Какова жесткость пружины динамометра?

- А. 2,5 Н/м.
- Б. 10 Н/м.
- В. 25 Н/м.
- Г. 40 Н/м.

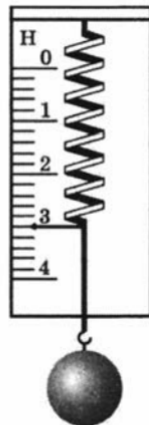
Задание 3 (0,5 балла)

На тело действуют три силы, направленные вдоль одной прямой. Модули этих сил равны 3, 4 и 5 Н. Каким может быть модуль равнодействующей этих сил?

- А. 1 Н.
- Б. 5 Н.
- В. 6 Н.
- Г. 15 Н.

Задание 4 (1 балл)

Какова плотность сплошного металлического шарика объемом 60 см³, который подвешен к динамометру (см. рисунок)?



Задание 5 (1 балл)

На рисунке показаны силы, действующие на кабину лифта. Назовите эти силы. Как движется кабина, если сначала она покоялась? Обоснуйте свой ответ.



Задание 6 (1,5 балла)

По столу равномерно тянут бруск с помощью горизонтальной пружины. Какова масса бруска, если коэффициент трения скольжения между бруском и поверхностью стола равен 0,25, удлинение пружины 1 см, а ее жесткость 200 Н/м?

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 1

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$. Плотность воды $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Давление жидкости на дно цилиндрического сосуда зависит ...

- А. ... от плотности жидкости и площади дна сосуда.
- Б. ... от высоты слоя жидкости и площади дна сосуда.
- В. ... от плотности жидкости и высоты ее слоя.
- Г. ... от плотности жидкости, ее массы и высоты ее слоя.

Задание 2 (0,5 балла)

На камень, полностью погруженный в воду, действует архимедова сила 600 мН. Каков объем камня?

- А. 60 см^3 .
- Б. 600 см^3 .
- В. 6 л.
- Г. 60 л.

Задание 3 (0,5 балла)

Когда к малому поршню гидравлической машины прикладывают силу 6 Н, большой поршень может поднять груз массой до 15 кг. Площадь малого поршня равна 5 см^2 . Какова площадь большого поршня?

- А. 2 см^2 .
- Б. $12,5 \text{ см}^2$.
- В. 20 см^2 .
- Г. 125 см^2 .

Задание 4 (1 балл)

По мере погружения в озеро испытываемое ныряльщиком внешнее давление возрастает от 100 до 250 кПа. Какова глубина погружения ныряльщика?

Задание 5 (1 балл)

В какой части трубки ртутного барометра самое низкое давление? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Сплошной однородный бруск плотностью $0,7 \text{ г/см}^3$ плавает в воде так, что над водой находится только его часть объемом 60 см^3 . Каков полный объем бруска?

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 2

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$. Плотность воды $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Груз поочередно полностью погружают в воду, ртуть и керосин. Где на груз действует наибольшая архимедова сила?

- А. Архимедова сила во всех трех жидкостях одинакова.
Б. В воде. В. В ртути. Г. В керосине.

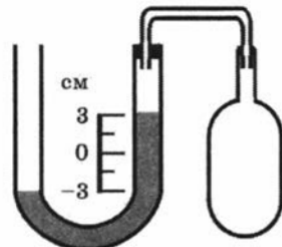
Задание 2 (0,5 балла)

С какой силой действует дыхательная смесь на обзорное окно космической станции? Площадь окна 400 см^2 , давление смеси на борту станции равно 80 кПа .

- А. 32 Н . Б. 500 кН . В. 200 Н . Г. $3,2 \text{ кН}$.

Задание 3 (0,5 балла)

В жидкостном манометре находится ртуть. Манометр правым коленом соединен с газовым баллоном, а его левое колено открыто в атмосферу (см. рисунок). Чему равно давление в баллоне, если атмосферное давление равно 750 мм рт. ст. ?



- А. 690 мм рт. ст. Б. 720 мм рт. ст.
В. 780 мм рт. ст. Г. 810 мм рт. ст.

Задание 4 (1 балл)

На столе лежит пластиинка из стекла. Во сколько раз увеличится давление этой пластиинки на стол, если сверху на нее положить стальную пластиинку таких же размеров? Плотность

стекла равна $2500 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, а плотность стали — $7800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 5 (1 балл)

Сила давления атмосферы на крышку ученического стола намного больше веса легкового автомобиля. Почему же стол не ломается под действием этой силы? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Деревянный кубик, плавающий в воде, погружен в нее на $\frac{3}{4}$ своего объема. Найдите плотность кубика.

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 3

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$. Плотность воды $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$,

керосина — $800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, стекла — $2500 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Что делают для уменьшения давления тела на поверхность?

- А. Затачивают коньки.
- Б. Подкачивают шины велосипеда.
- В. Надевают лыжи.
- Г. Увеличивают загрузку автомобиля.

Задание 2 (0,5 балла)

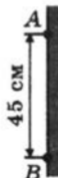
Объем погруженной в воду части плавающего бруска равен 10 см^3 . Какая архимедова сила действует на брускок?

- А. 10 мН.
- Б. 0,1 Н.
- В. 1 Н.
- Г. 10 Н.

Задание 3 (0,5 балла)

В вертикальной трубе находится керосин (см. рисунок).

В какой точке, *A* или *B*, давление жидкости больше и на сколько?



- А. В точке *A*, на 360 Па.
- Б. В точке *A*, на 3,6 кПа.
- В. В точке *B*, на 360 Па.
- Г. В точке *B*, на 3,6 кПа.

Задание 4 (1 балл)

Плоскодонная баржа с осадкой 1,2 м получила пробоину в дне. Площадь пробоины 600 см^2 . Матрос должен перекрыть воде доступ в трюм, став на закрывающую отверстие пластинку. При какой минимальной массе матроса это возможно?

Задание 5 (1 балл)

Почему шланги пылесосов делают достаточно жесткими? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Полый стеклянный шарик объемом 100 см^3 плавает, наполовину погрузившись в воду. Каков объем полости внутри шарика?

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ

ВАРИАНТ 4

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$. Плотность воды $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$,

керосина — $800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, льда — $900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 1 (0,5 балла)

В каком случае сплошное тело плавает на поверхности жидкости?

- А. Плотность тела меньше плотности жидкости.
- Б. Плотность тела больше плотности жидкости.
- В. Плотность тела равна плотности жидкости.
- Г. Архимедова сила меньше силы тяжести.

Задание 2 (0,5 балла)

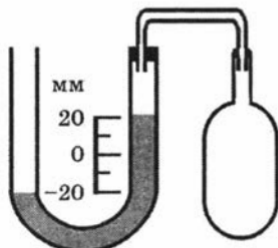
При вскапывании грядки мальчик надавил на лопату с силой 200 Н. Какую площадь имеет кромка лопаты, если давление на грунт при этом оказалось равным 1,6 МПа?

- А. $12,5 \text{ мм}^2$.
- Б. 32 мм^2 .
- В. 80 мм^2 .
- Г. $1,25 \text{ см}^2$.

Задание 3 (0,5 балла)

В жидкостном манометре находится ртуть. Манометр правым коленом соединен с газовым баллоном, а левое колено открыто в атмосферу (см. рисунок). Каково атмосферное давление, если давление в баллоне равно 740 мм рт. ст.?

- А. 780 мм рт. ст.
- Б. 760 мм рт. ст.
- В. 720 мм рт. ст.
- Г. 700 мм рт. ст.



Задание 4 (1 балл)

В одном из сообщающихся сосудов находится вода, а в другом — керосин. Высота слоя воды 20 см. Какова высота слоя керосина?

Задание 5 (1 балл)

Действует ли на рыб в аквариуме атмосферное давление? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Какой должна быть минимальная площадь льдины толщиной 12 см, чтобы на ней можно было переправить через реку кирпичи общей массой 36 кг? Кирпичи должны остаться сухими.

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ ВАРИАНТ 5

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$. Плотность воды $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Замена колес трактора на гусеницы позволяет значительно повысить его проходимость. Это происходит вследствие ...

- А. ... увеличения силы тяги.
- Б. ... увеличения массы трактора.
- В. ... уменьшения давления трактора на грунт.
- Г. ... увеличения максимальной скорости трактора.

Задание 2 (0,5 балла)

Модель корабля, масса которой 40 г, плавает в воде. Чему равна архимедова сила, действующая на модель?

- А. 4 мН.
- Б. 40 мН.
- В. 0,4 Н.
- Г. 4 Н.

Задание 3 (0,5 балла)

На малый поршень гидравлической машины действует сила 120 Н. Груз какой массы может поднять большой поршень? Площади поршней соответственно $20 \text{ и } 300 \text{ см}^2$.

- А. 8 кг.
- Б. 180 кг.
- В. 720 кг.
- Г. 1800 кг.

Задание 4 (1 балл)

Под каким полным давлением нужно подавать дыхательную смесь водолазам, которые работают на дне озера на глубине 13 м? Атмосферное давление равно 100 кПа.

Задание 5 (1 балл)

Как изменится давление воды на дно сосуда, если в воду опустить на нити груз, не касающийся дна? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Кран может поднять со дна реки каменную плиту массой до 2,5 т, а воздухе – плиту массой до 1,5 т. Какова плотность камня?

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ

ВАРИАНТ 6

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$. Плотность воды $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$,

машинного масла — $900 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Давление воды в озере ...

- А. ... убывает с увеличением глубины.
- Б. ... возрастает с увеличением глубины.
- В. ... одинаково всюду в воде.
- Г. ... различно в точках, лежащих на одном уровне.

Задание 2 (0,5 балла)

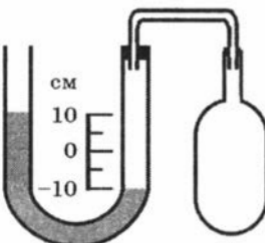
Масса легкового автомобиля равна 1,5 т. Какое давление он оказывает на дорогу, если общая площадь контакта шин и дороги равна 600 см^2 ?

- А. 25 кПа.
- Б. 40 кПа.
- В. 250 кПа.
- Г. 900 кПа.

Задание 3 (0,5 балла)

В жидкостном манометре находится ртуть.

Манометр правым коленом соединен с газовым баллоном, а левое колено открыто в атмосферу (см. рисунок). Каково давление внутри баллона, если атмосферное давление равно 760 мм рт. ст.?



- А. 560 мм рт. ст.
- Б. 660 мм рт. ст.
- В. 860 мм рт. ст.
- Г. 960 мм рт. ст.

Задание 4 (1 балл)

Деревянный шарик плавает в машинном масле, погрузившись ровно наполовину. Какова плотность шарика?

Задание 5 (1 балл)

Какая сила во всасывающем поршневом насосе заставляет воду подниматься вверх? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Динамометр, к которому подвешен сплошной груз, показывает 14 Н. Если груз опустить в воду, динамометр будет показывать 12 Н. Какова плотность груза?

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

ВАРИАНТ 1

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

В каком из указанных случаев может выполняться механическая работа?

- А. Тело движется по инерции.
- Б. Тело находится в равновесии под действием сил.
- В. Тело движется под действием силы.
- Г. На тело не действуют силы.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую работу надо совершить, чтобы поднять ведро воды из колодца глубиной 8 м? Масса ведра с водой равна 12 кг.

- А. 1,5 Дж.
- Б. 15 Дж.
- В. 96 Дж.
- Г. 960 Дж.

Задание 3 (0,5 балла)

Когда камень, падающий с обрыва, пролетел часть своего пути, сила тяжести совершила работу 50 Дж. Как изменились при этом кинетическая (E_k) и потенциальная (E_p) энергии камня? Сопротивление воздуха не учитывайте.

- А. E_k увеличилась на 50 Дж, E_p — уменьшилась на 50 Дж.
- Б. E_k уменьшилась на 50 Дж, E_p — увеличилась на 50 Дж.
- В. И E_k , и E_p увеличились на 50 Дж.
- Г. И E_k , и E_p уменьшились на 50 Дж.

Задание 4 (1 балл)

За какое время двигатель мощностью 0,2 кВт совершает работу 8 кДж?

Задание 5 (1 балл)

Под действием силы $F = 200 \text{ Н}$ точка A (см. рисунок) равномерно опустилось на 40 см. На сколько изменилась потенциальная энергия груза? Массу рычага и трение не учитывайте.



Задание 6 (1,5 балла)

Когда с помощью подвижного блока равномерно поднимают груз массой 30 кг, свободный конец шнура тянут с силой 200 Н. Определите КПД подвижного блока.

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

ВАРИАНТ 2

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Неподвижный блок ...

- А. ... дает выигрыш в силе в 2 раза.
- Б. ... не дает выигрыша в силе.
- В. ... дает выигрыш в работе.
- Г. ... дает выигрыш в расстоянии.

Задание 2 (0,5 балла)

Груз массой 25 кг подняли на высоту 80 см. На сколько увеличилась потенциальная энергия груза?

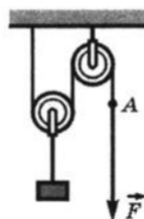
- А. На 20 Дж.
- Б. На 200 Дж.
- В. На 2 кДж.
- Г. На 20 кДж.

Задание 3 (0,5 балла)

С помощью подвижного блока, прикладывая силу $F = 85 \text{ Н}$, груз подняли на 40 см (см. рисунок).

Какую работу при этом совершили?

- А. 6,8 кДж.
- Б. 3,4 кДж.
- В. 68 Дж.
- Г. 34 Дж.



Задание 4 (1 балл)

Какова мощность двигателя, если за 4 мин он совершает работу 12 кДж?

Задание 5 (1 балл)

Груз массой 130 кг поднимают равномерно по наклонной плоскости длиной 2,6 м, прикладывая в направлении движения силу 320 Н. Какова высота наклонной плоскости? Трение не учитывайте.

Задание 6 (1,5 балла)

Одно плечо рычага в 4 раза длиннее другого. Чтобы равномерно поднимать груз массой 64 кг, подвешенный к короткому плечу рычага, к длинному плечу надо прикладывать силу 180 Н. Определите КПД рычага.

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

ВАРИАНТ 3

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

При каком из процессов происходит превращение кинетической энергии в потенциальную?

- А.** Яблоко падает с ветки на землю.
- Б.** Пустое ведро опускают в колодец.
- В.** Подброшенный камень летит вверх.
- Г.** Самолет снижается перед посадкой.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую работу надо совершить, чтобы поднять кирпичи массой 4 т на высоту 8 м?

- А.** 200 Дж.
- Б.** 3,2 кДж.
- В.** 50 кДж.
- Г.** 320 кДж.

Задание 3 (0,5 балла)

Какую мощность развивает трактор при равномерном движении со скоростью 3,6 км/ч, если сила тяги равна 25 кН?

- А.** 25 кВт.
- Б.** 90 кВт.
- В.** 250 кВт.
- Г.** 900 кВт.

Задание 4 (1 балл)

Мощность двигателя швейной машины 40 Вт. Какую работу он совершает за 8 мин?

Задание 5 (1 балл)

Кит, плавая под водой со скоростью 27 км/ч, развивает мощность 150 кВт. Определите силу сопротивления воды.

Задание 6 (1,5 балла)

Груз массой 48 кг равномерно поднимают с помощью неподвижного блока. Каков его КПД, если приложенная к веревке сила равна 600 Н?

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

ВАРИАНТ 4

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Потенциальная энергия тела, поднятого над землей, зависит ...

- А. ... от массы и скорости тела.
- Б. ... от массы тела и его высоты над землей.
- В. ... только от скорости тела.
- Г. ... от высоты тела над землей и его скорости.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую работу совершают силы тяжести, когда бетонную плиту массой 0,8 т опускают в подвал на глубину 4 м?

- А. 32 кДж.
- Б. 3,2 кДж.
- В. 2 кДж.
- Г. 200 Дж.

Задание 3 (0,5 балла)

Поднимая из колодца ведро массой 12 кг, человек развивает мощность 60 Вт. С какой скоростью поднимается ведро, если оно движется равномерно?

- А. 5 м/с.
- Б. 2 м/с.
- В. 0,5 м/с.
- Г. 0,2 м/с.

Задание 4 (1 балл)

Двигатель совершил работу 720 кДж за 2 ч. Какова мощность этого двигателя?

Задание 5 (1 балл)

Подвешенный к рычагу груз массой 20 кг равномерно поднимается, когда к другому плечу рычага прикладывают силу $F = 80 \text{ Н}$. На сколько должна опуститься точка A (см. рисунок), чтобы груз поднялся на 10 см? Массу рычага и трение не учитывайте.



Задание 6 (1,5 балла)

Для подъема груза массой 28 кг по наклонной плоскости необходимо прикладывать в направлении движения силу 60 Н. При этом КПД равен 70 %. Какова длина наклонной плоскости, если ее высота равна 60 см?

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

ВАРИАНТ 5

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

Весом простого механизма и трением в нем можно пренебречь. Если при использовании этого механизма мы выигрываем в силе в 5 раз, то при этом мы ...

- А. ... проигрываем в расстоянии в 5 раз.
- Б. ... выигрываем в расстоянии в 5 раз.
- В. ... проигрываем в расстоянии в 25 раз.
- Г. ... выигрываем в расстоянии в 25 раз.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую работу совершают сила тяжести, когда капля дождя массой 0,5 г падает с высоты 1 км?

- А. 0,5 Дж.
- Б. 5 Дж.
- В. 50 Дж.
- Г. 500 Дж.

Задание 3 (0,5 балла)

Когда автомобиль движется равномерно со скоростью 54 км/ч, его двигатель развивает мощность 45 кВт. Какова при этом сила сопротивления движению?

- А. 3 кН.
- Б. 1,2 кН.
- В. 830 Н.
- Г. 330 Н.

Задание 4 (1 балл)

За какое время двигатель мощностью 24 Вт совершает работу 120 Дж?

Задание 5 (1 балл)

При равномерном подъеме с помощью рычага ящика массой 40 кг была совершена работа 48 Дж. На сколько опустилась при этом точка A (см. рисунок)? Массу рычага и трение не учитывайте.



Задание 6 (1,5 балла)

Груз массой 45 кг поднимают с помощью подвижного блока массой 5 кг. Определите КПД подвижного блока, если трением можно пренебречь.

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

ВАРИАНТ 6

Считайте $g = 10 \text{ Н/кг}$.

Задание 1 (0,5 балла)

При каком из процессов происходит превращение потенциальной энергии в кинетическую?

- А. Яблоко падает с ветки на землю.
- Б. Подброшенный мяч летит вверх.
- В. Ведро с водой поднимают из колодца.
- Г. Лифт опускается с постоянной скоростью.

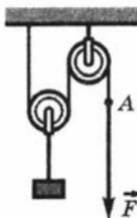
Задание 2 (0,5 балла)

На какую высоту надо поднять кирпич массой 3,2 кг, чтобы его потенциальная энергия увеличилась на 64 Дж?

- А. 2 см.
- Б. 20 см.
- В. 2 м.
- Г. 20 м.

Задание 3 (0,5 балла)

Какую силу F надо приложить к свободному концу шнуря (см. рисунок), чтобы при подъеме груза на 50 см совершил работу 800 Дж?



- А. 62,5 Н.
- Б. 400 Н.
- В. 800 Н.
- Г. 1 600 Н.

Задание 4 (1 балл)

Двигатель трактора совершил за 30 мин работу 108 МДж. Какова мощность этого двигателя?

Задание 5 (1 балл)

Какова длина наклонной плоскости, если по ней поднимают тело массой 75 кг на 40 см, приложив силу 150 Н в направлении движения? Трение отсутствует.

Задание 6 (1,5 балла)

Груз массой 80 кг подняли с помощью рычага на 25 см, прикладывая к длинному плечу рычага силу 400 Н. Определите КПД рычага, если точка приложения силы опустилась на 60 см.

ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ

ВАРИАНТ 1

Удельная теплота сгорания каменного угля 27 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C),

стали — 460 Дж/(кг · °C).

Задание 1 (0,5 балла). Внутренняя энергия тела увеличивается, когда его ...

- А.** ... приводят в движение.
- Б.** ... нагревают.
- В.** ... поднимают на некоторую высоту.
- Г.** ... перемещают сверху вниз.

Задание 2 (0,5 балла)

Какое количество теплоты выделится при полном сгорании 3 кг каменного угля?

- А.** 0,11 МДж.
- Б.** 9 МДж.
- В.** 27 МДж.
- Г.** 81 МДж.

Задание 3 (0,5 балла)

Какой из перечисленных ниже материалов обеспечит лучшую теплоизоляцию?

- А.** Медь.
- Б.** Алюминий.
- В.** Кирпич.
- Г.** Сталь.

Задание 4 (1 балл)

Будет ли в условиях невесомости (в космическом корабле) гореть свеча? Ответ обоснуйте.

Задание 5 (1 балл)

В стальном чайнике массой 0,8 кг находится холодная вода массой 1,5 кг при температуре 10 °C. Какое количество теплоты потребуется для нагревания воды до 100 °C? Потери энергии не учитывайте.

Задание 6 (1,5 балла)

Двигатель мощностью 40 Вт вращает лопасти вентилятора внутри калориметра с водой. На сколько повысится за 15 мин температура воды? Масса воды 2,5 кг, теплоемкость калориметра и потери энергии не учитывайте.

ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ ВАРИАНТ 2

Удельная теплота сгорания природного газа 44 МДж/кг.

*Удельная теплоемкость стали 460 Дж/(кг · °C),
воды — 4200 Дж/(кг · °C), плотность воды — 1000 кг/м³.*

Задание 1 (0,5 балла)

Один край горизонтального металлического стержня внесли в пламя газовой горелки. Другой край стержня через некоторое время нагрелся вследствие ...

- А. ... конвекции.**
- Б. ... теплопроводности.**
- В. ... излучения.**
- Г. ... совершения работы.**

Задание 2 (0,5 балла)

Какое количество теплоты необходимо для нагревания на 5 °C стального бруска массой 2 кг?

- А. 46 Дж.**
- Б. 184 Дж.**
- В. 1,15 кДж.**
- Г. 4,6 кДж.**

Задание 3 (0,5 балла)

Воду в кастрюле нагревают с помощью небольшого электрокипятильника. Где нужно его поместить, чтобы вся вода нагрелась как можно быстрее?

- А. В верхних слоях воды.**
- Б. Посредине кастрюли.**
- В. Положение кипятильника не имеет значения.**
- Г. В нижних слоях воды.**

Задание 4 (1 балл)

Зачем водопроводные трубы зарывают довольно глубоко в землю?

Задание 5 (1 балл)

Сколько природного газа надо сжечь, чтобы нагреть воду объемом 40 л от 15 °C до 45 °C? Потери энергии не учитывайте.

Задание 6 (1,5 балла)

Сколько нужно смешать горячей воды, имеющей температуру 80 °C, и холодной, имеющей температуру 20 °C, чтобы получить 120 кг воды с температурой 40 °C? Потери энергии не учитывайте.

**ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА.
КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ
ВАРИАНТ 3**

Удельная теплота сгорания бензина 44 МДж/кг.

*Удельная теплоемкость воды 4200, меди — 380,
алюминия — 900 Дж/(кг · °C); g = 10 Н/кг.*

Задание 1 (0,5 балла)

Когда турист отодвинул канистру с водой дальше от костра, температура воды понизилась. При этом ...

- А. ... увеличилась потенциальная энергия воды.
- Б. ... уменьшилась скорость теплового движения молекул воды.
- В. ... уменьшилась кинетическая энергия воды.
- Г. ... увеличились размеры молекул воды.

Задание 2 (0,5 балла)

Какое количество теплоты выделится при полном сгорании 4 кг бензина?

- А. 176 МДж.
- Б. 44 МДж.
- В. 11 МДж.
- Г. 90 кДж.

Задание 3 (0,5 балла)

Какой из перечисленных ниже материалов лучше всего проводит тепло?

- А. Воздух.
- Б. Древесина.
- В. Медь.
- Г. Бумага.

Задание 4 (1 балл)

Зачем в окнах для лучшей теплоизоляции используют двойные или тройные стеклопакеты (двойные или тройные рамы)?

Задание 5 (1 балл)

Для нагревания на 10 °C воды массой 100 г, находящейся в медном калориметре, потребовалось количество теплоты 4,4 кДж. Какова масса калориметра? Потери энергии не учитывайте.

Задание 6 (1,5 балла)

С высоты 25 м на песок падает алюминиевый шарик. На сколько градусов нагреется шарик, если половина его потенциальной энергии перешла в его внутреннюю энергию?

ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ

ВАРИАНТ 4

Удельная теплота сгорания бензина 44 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C).

Задание 1 (0,5 балла)

Когда охотник греет замерзшие руки в теплом воздухе, поднимающемся над костром, он использует ...

- А.** ... изменение внутренней энергии при совершении работы.
- Б.** ... тепловое излучение.
- В.** ... теплопроводность.
- Г.** ... конвекцию.

Задание 2 (0,5 балла)

Какова удельная теплоемкость вещества, если для нагревания 5 кг этого вещества на 10 °C потребовалось количество теплоты 19 кДж?

- А.** 19 кДж/(кг · °C).
- Б.** 1,9 кДж/(кг · °C).
- В.** 0,38 кДж/(кг · °C).
- Г.** 0,19 кДж/(кг · °C).

Задание 3 (0,5 балла)

Раскаленный шар быстрее всего остывает в воздухе, если его поверхность ...

- А.** ... синяя.
- Б.** ... отполирована до блеска.
- В.** ... черная.
- Г.** ... красная.

Задание 4 (1 балл)

Почему системы водяного охлаждения автомобильных двигателей гораздо более эффективны, чем воздушного охлаждения?

Задание 5 (1 балл)

Найдите объем воды, которую можно нагреть от 40 °C до 62 °C за счет энергии, полученной при сжигании 4 кг бензина. Потери энергии не учитывайте.

Задание 6 (1,5 балла)

В холодную воду массой 8 кг, температура которой 5 °C, долили 6 кг горячей воды. Какой была температура горячей воды, если температура смеси оказалась равной 35 °C? Потери энергии не учитывайте.

**ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА.
КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ
ВАРИАНТ 5**

*Удельная теплоемкость воды 4200, стекла — 800,
стали — 460 Дж/(кг · °C).*

Задание 1 (0,5 балла)

Внутренняя энергия тела уменьшается, когда его ...

- A. ... нагревают.
- B. ... подбрасывают вверх.
- C. ... охлаждают.
- D. ... бросают сверху вниз.

Задание 2 (0,5 балла)

Какова удельная теплота сгорания топлива, при полном сгорании 4 кг которого выделилось 48 МДж теплоты?

- A. 83 кДж/кг.
- B. 12 МДж/кг.
- C. 48 МДж/кг.
- D. 192 МДж/кг.

Задание 3 (0,5 балла)

Какой из перечисленных ниже материалов хуже всего проводит тепло?

- A. Сталь.
- B. Стальные опилки.
- C. Дерево.
- D. Древесные опилки.

Задание 4 (1 балл)

Почему вода в озере остывает за ночь гораздо меньше, чем песок на пляже?

Задание 5 (1 балл)

В стеклянном стакане массой 200 г находится горячая вода. Какова ее масса, если при охлаждении стакана с водой на 50 °C выделяется количество теплоты 18,5 кДж?

Задание 6 (1,5 балла)

При обработке на станке стальной детали массой 15 кг она нагрелась за 2 мин на 50 °C. Какова мощность станка, если половина затраченной энергии перешла во внутреннюю энергию детали?

ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ ВАРИАНТ 6

*Удельная теплота сгорания каменного угля 27 МДж/кг.
Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C), меди —
380 Дж/(кг · °C).*

Задание 1 (0,5 балла)

Как можно увеличить внутреннюю энергию металлической пылинки, находящейся в вакууме? Прикасаться к пылинке нельзя.

- А. Посредством конвекции.**
- Б. Посредством теплопроводности.**
- В. Посредством излучения.**
- Г. Совершением работы.**

Задание 2 (0,5 балла)

Какое количество теплоты выделится при остывании медной заготовки массой 20 кг на 5 °C?

- А. 95 Дж.**
- Б. 1,52 кДж.**
- В. 38 кДж.**
- Г. 380 кДж.**

Задание 3 (0,5 балла)

Чтобы охладить горячую воду, в нее опускают на нити холодный стальной шар. Где нужно его поместить, чтобы вся вода остыла как можно быстрее?

- А. В верхних слоях воды.**
- Б. Посредине кастрюли.**
- В. Положение шара не имеет значения.**
- Г. В нижних слоях воды.**

Задание 4 (1 балл)

Зачем ручки кастрюль и сковородок делают из дерева или пласти массы?

Задание 5 (1 балл)

Сколько воды можно нагреть от 40 до 100 °C за счет энергии, выделившейся при сжигании 2 кг каменного угля? Потери энергии не учитывайте.

Задание 6 (1,5 балла)

В воду массой 1,5 кг, имеющую температуру 20 °C, вливают 800 г воды при 100 °C. Какое количество теплоты передано окружающей среде к тому моменту, когда температура смеси достигла 35 °C?

ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ. ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВАРИАНТ 1

Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °С), льда — 2100 Дж/(кг · °С).

Удельная теплота сгорания керосина 43 МДж/кг, плотность — 800 кг/м³.

Задание 1 (0,5 балла)

Тепловая машина (тепловой двигатель) предназначена для ...

- А. ... выполнения работы при превращении жидкости в пар.
- Б. ... выполнения работы за счет внутренней энергии.
- В. ... выполнения работы при кристаллизации жидкости.
- Г. ... выполнения работы при плавлении кристалла.

Задание 2 (0,5 балла)

Какое количество теплоты выделится в результате конденсации 0,5 кг водяного пара при температуре 100 °С?

- А. 0,5 МДж.
- Б. 1,15 МДж.
- В. 2,3 МДж.
- Г. 4,6 МДж.

Задание 3 (0,5 балла)

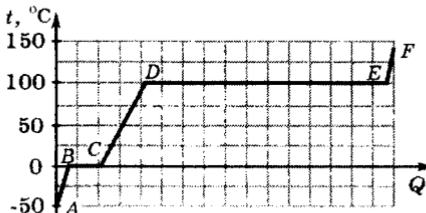
В калориметр поместили лед и включили нагреватель. На рисунке приведен график зависимости температуры в калориметре от полученного количества теплоты. Какой участок графика соответствует процессу разрушения кристаллической решетки льда?

А. AB.

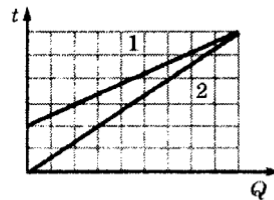
Б. BC.

В. CD.

Г. DE.



К заданию 3



К заданию 4

Задание 4 (1 балл)

На рисунке приведены графики зависимости температуры от полученного количества теплоты для двух металлических брусков одинаковой массы. У какого из металлов удельная теплоемкость больше? Во сколько раз? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Какое количество теплоты необходимо для превращения 5 кг снега, взятого при температуре -20 °С, в воду при температуре 100 °С?

Задание 6 (1,5 балла)

Двигатель мощностью 36 кВт за 6 ч работы израсходовал 60 л керосина. Каков КПД двигателя?

ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ.

ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ВАРИАНТ 2

Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °С).

Удельная теплота сгорания каменного угля 27 МДж/кг.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула позволяет найти количество теплоты, необходимое для превращения жидкости в пар при данной температуре?

$$\text{А. } q = Q/m. \quad \text{Б. } r = Q/m. \quad \text{В. } Q = rm. \quad \text{Г. } Q = qm.$$

Задание 2 (0,5 балла)

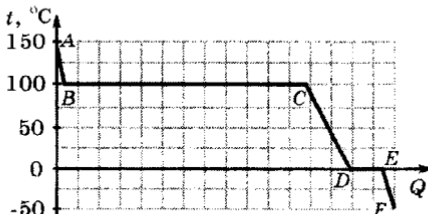
Какое количество теплоты необходимо для плавления 2 кг льда при температуре 0 °С?

$$\text{А. } 4,2 \text{ кДж.} \quad \text{Б. } 115 \text{ кДж.} \quad \text{В. } 330 \text{ кДж.} \quad \text{Г. } 660 \text{ кДж.}$$

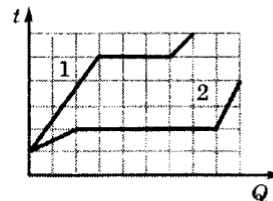
Задание 3 (0,5 балла)

На мороз вынесли резиновый шар, наполненный горячим паром. На рисунке приведен график зависимости температуры в шаре от переданного окружающей среде количества теплоты. Какой участок графика соответствует охлаждению воды, образовавшейся при конденсации пара?

$$\text{А. } AB. \quad \text{Б. } BC. \quad \text{В. } CD. \quad \text{Г. } DE.$$



К заданию 3



К заданию 4

Задание 4 (1 балл)

Два металлических бруска одинаковой массы поочередно помещают в плавильную печь. На рисунке приведены графики зависимости температуры металлов от полученного количества теплоты. У какого из металлов удельная теплота плавления больше? Во сколько раз? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Каков КПД теплового двигателя, если для совершения полезной работы 80 МДж надо сжечь 20 кг каменного угля?

Задание 6 (1,5 балла)

В калориметр, где было 0,5 кг воды, впустили 20 г водяного пара при 100 °С. Какой была начальная температура воды, если конечная температура в калориметре 50 °С?

ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ. ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВАРИАНТ 3

Удельная теплота плавления олова 58 кДж/кг.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °С).

Удельная теплота сгорания бензина 44 МДж/кг.

Задание 1 (0,5 балла)

В результате конденсации пара при постоянной температуре ...

- А. ... выделяется некоторое количество теплоты.
- Б. ... молекулы образуют кристаллическую решетку.
- В. ... размеры молекул уменьшаются.
- Г. ... энергия теплового движения молекул увеличивается.

Задание 2 (0,5 балла)

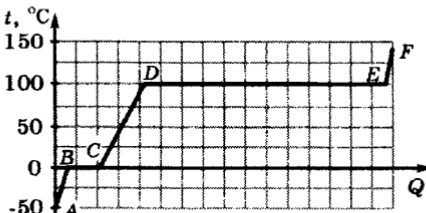
Какое количество теплоты выделится при кристаллизации 6 кг олова, взятого при температуре плавления?

- А. 348 кДж. Б. 58 кДж. В. 9,7 кДж. Г. 6 кДж.

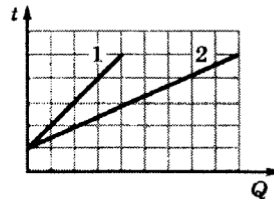
Задание 3 (0,5 балла)

В калориметре со льдом включили нагреватель. На рисунке приведен график зависимости температуры в калориметре от полученного количества теплоты. Какой участок графика соответствует кипению воды, образовавшейся при таянии льда?

- А. AB. Б. BC. В. CD. Г. DE.



К заданию 3



К заданию 4

Задание 4 (1 балл)

На рисунке приведены графики зависимости температуры от полученного количества теплоты для двух жидкостей одинаковой массы. У какой из жидкостей удельная теплоемкость больше? Во сколько раз? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

В чайник налили 1,5 л воды при температуре 20 °С и поставили на огонь. Вода нагрелась до 100 °С и частично выкипела (осталось 1,4 л). Какое количество теплоты получила вода?

Задание 6 (1,5 балла)

Автомобиль прошел 60 км, израсходовав 8 кг бензина. Двигатель автомобиля развивал мощность 45 кВт. С какой скоростью двигался автомобиль, если КПД его двигателя 30 %?

ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ. ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ВАРИАНТ 4

Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °С), льда — 2100 Дж/(кг · °С).

Удельная теплота сгорания бензина 44 МДж/кг.

Задание 1 (0,5 балла)

Если удельная теплота плавления вещества равна 70 кДж/кг, то ...

- А. ... для плавления 70 кг вещества необходима энергия 1 кДж.
- Б. ... для плавления 70 кг вещества необходима энергия 70 кДж.
- В. ... для плавления 1 кг вещества необходима энергия 70 кДж.
- Г. ... для плавления 1 кг вещества необходима энергия 1/70 кДж.

Задание 2 (0,5 балла)

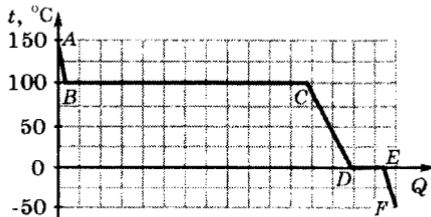
Какое количество теплоты потребуется для испарения 4 кг воды при температуре 100 °С?

- А. 575 кДж.
- Б. 4 МДж.
- В. 2,3 МДж.
- Г. 9,2 МДж.

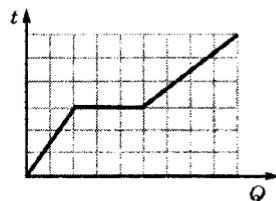
Задание 3 (0,5 балла)

На мороз вынесли резиновый шар, наполненный горячим паром. На рисунке приведен график зависимости температуры в шаре от переданного окружающей среде количества теплоты. Какой участок графика соответствует кристаллизации воды?

- А. AB.
- Б. BC.
- В. CD.
- Г. DE.



К заданию 3



К заданию 4

Задание 4 (1 балл)

Металлический брусков поместили в плавильную печь. На рисунке приведен график зависимости температуры металла от полученного количества теплоты. В каком состоянии (твердом или жидком) удельная теплоемкость металла больше? Во сколько раз? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Какую массу бензина израсходует тепловой двигатель с КПД 25 % для совершения полезной работы 400 кДж?

Задание 6 (1,5 балла)

В калориметр, где было 500 г льда при -20°C , долили 50 г воды. В результате в калориметре оказался только лед при 0°C . Какой была начальная температура воды?

ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ. ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВАРИАНТ 5

Удельная теплота плавления олова 58 кДж/кг, температура плавления 232 °С.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Удельная теплоемкость железа 450 Дж/(кг · °С), олова — 230 Дж/(кг · °С).

Удельная теплота сгорания бензина 44 МДж/кг, плотность — 700 кг/м³.

Задание 1 (0,5 балла)

Испарение жидкости ...

- А. ... замедляется при увеличении температуры жидкости.
- Б. ... представляет собой превращение жидкости в твердое тело.
- В. ... происходит при любой температуре.
- Г. ... происходит только при температуре кипения.

Задание 2 (0,5 балла)

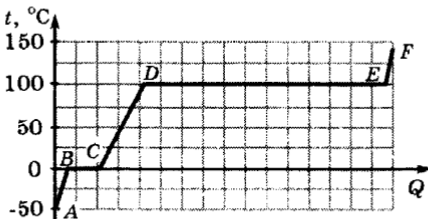
В результате конденсации водяного пара при 100 °С выделилось 34,5 МДж теплоты. Сколько воды получилось?

- А. 2,3 кг.
- Б. 15 кг.
- В. 34,5 кг.
- Г. 79,35 кг.

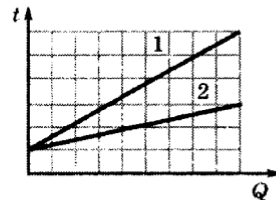
Задание 3 (0,5 балла)

В калориметре со льдом включили нагреватель. На рисунке приведен график зависимости температуры в калориметре от полученного количества теплоты. Какой участок графика соответствует нагреванию воды, образовавшейся при таянии льда?

- А. AB.
- Б. BC.
- В. CD.
- Г. DE.



К заданию 3



К заданию 4

Задание 4 (1 балл)

На рисунке приведены графики зависимости температуры от полученного количества теплоты для двух металлических брусков одинаковой массы. У какого из металлов удельная теплоемкость больше? Во сколько раз? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

В железной коробке массой 800 г находится олово массой 400 г при температуре 32 °С. Какое количество теплоты потребуется, чтобы расплавить олово?

Задание 6 (1,5 балла)

Какую мощность развивает двигатель, расходующий за 10 ч работы 4 л бензина? КПД двигателя 20 %.

**ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ.
ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ВАРИАНТ 6**

Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °С).

Удельная теплота сгорания природного газа 44 МДж/кг.

Задание 1 (0,5 балла)

По какой формуле можно вычислить удельную теплоту парообразования жидкости?

- A. $r = Q/m$. B. $q = Q/m$. В. $Q = rm$. Г. $Q = qm$.

Задание 2 (0,5 балла)

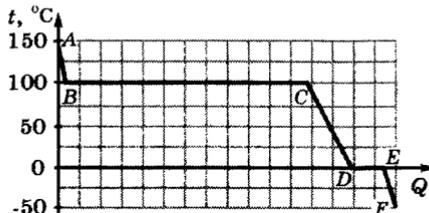
Какое количество теплоты потребуется для плавления 3 кг льда, взятого при 0 °С?

- A. 3 кДж. Б. 110 кДж. В. 330 кДж. Г. 990 кДж.

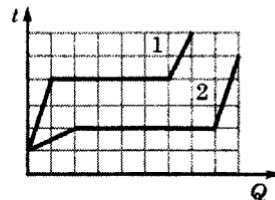
Задание 3 (0,5 балла)

На мороз вынесли резиновый шар, наполненный горячим паром. На рисунке приведен график зависимости температуры в шаре от переданного окружающей среде количества теплоты. Какой участок графика соответствует охлаждению льда?

- A. BC. Б. CD. В. DE. Г. EF.



К заданию 3



К заданию 4

Задание 4 (1 балл)

Два металлических бруска одинаковой массы поочередно помещают в плавильную печь. На рисунке приведены графики зависимости температуры металлов от полученного количества теплоты. У какого из металлов удельная теплота плавления больше? Во сколько раз? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Тепловой двигатель совершил полезную работу 400 МДж, израсходовав 40 кг природного газа. Каков КПД двигателя?

Задание 6 (1,5 балла)

В калориметр, где была вода при температуре 0 °С, впустили 10 г водяного пара с температурой 100 °С. В калориметре установилась температура 60 °С. Какой стала масса воды?

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

ВАРИАНТ 1

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$$

Задание 1 (0,5 балла)

Из элементарных частиц, которые входят в состав атомов, отрицательный заряд имеют ...

- А. ... только протоны. Б. ... только нейтроны.
В. ... только электроны. Г. ... протоны и нейтроны.

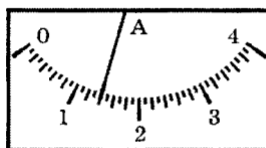
Задание 2 (0,5 балла)

Какие действия тока используют в лампах накаливания?

- А. Химическое и магнитное. Б. Тепловое и световое.
В. Магнитное и световое. Г. Тепловое и магнитное.

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показана шкала амперметра, подключенного последовательно к резистору сопротивлением 20 Ом. Каково напряжение на резисторе?



- А. 70 мВ. Б. 14 В.
В. 24 В. Г. 28 В.

Задание 4 (1 балл)

Два легких металлических шарика, заряженных положительно, подвешены на одинаковых шелковых нитях в одной точке. Что произойдет, если прикоснуться рукой одному из шариков? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Электрическая цепь составлена из батарейки, лампочки, звонка и двух ключей. Если хотя бы один ключ разомкнут, лампочка не горит и звонок не работает. Нарисуйте схему цепи, которая удовлетворяет этим условиям.

Задание 6 (1,5 балла)

Два одинаковых маленьких медных шарика с зарядами q и $-7q$ притягивались с силой 14 мН. Шарики привели в соприкосновение и вернули в начальные положения. Притягиваются они теперь или отталкиваются? с какой силой?

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК
ВАРИАНТ 2**

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$$

Задание 1 (0,5 балла)

К хорошим проводникам относится ...

- А. ... резина.
Б. ... пластмасса.
В. ... воздух.
Г. ... медь.

Задание 2 (0,5 балла)

В источниках тока ...

- А. ... происходит разделение заряженных частиц.
Б. ... образуются положительно заряженные частицы.
В. ... образуются отрицательно заряженные частицы.
Г. ... образуются разноименно заряженные частицы.

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показана шкала вольтметра, подключенного параллельно резистору сопротивлением 4 Ом. Какова сила тока в резисторе?



- А. 0,7 А.
Б. 0,825 А.
В. 0,9 А.
Г. 14,4 А.

Задание 4 (1 балл)

Как изменится отклонение стрелки положительно заряженного электроскопа, если к нему поднести (не прикасаясь) отрицательно заряженную эbonитовую палочку? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Электрическая цепь составлена из батарейки, двух лампочек и двух ключей. Каждый ключ включает или выключает одну из лампочек. Нарисуйте схему цепи, которая удовлетворяет этим условиям.

Задание 6 (1,5 балла)

Две капельки воды, имеющие одинаковые заряды, находятся на расстоянии 5 см друг от друга. Каков заряд каждой капельки, если сила отталкивания между ними равна 8,1 мкН?

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК
ВАРИАНТ 3**

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$$

Задание 1 (0,5 балла)

Нейтральный атом превращается в положительный ион, если ...

- А. ... теряет один или несколько протонов.
- Б. ... присоединяет один или несколько нейтронов.
- В. ... присоединяет один или несколько электронов.
- Г. ... теряет один или несколько электронов.

Задание 2 (0,5 балла)

Химическое действие тока используют при ...

- А. ... работе электроплиты.
- Б. ... работе электромагнита.
- В. ... работе электродвигателя.
- Г. ... получении чистых металлов.

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показана шкала амперметра, подключенного последовательно к резистору сопротивлением 5 Ом. Каково напряжение на резисторе?



- A. 0,5 В. Б. 2 В. В. 12,5 В. Г. 15 В.

Задание 4 (1 балл)

Как можно с помощью заряженной эbonитовой палочки сообщить двум металлическим шарикам разноименные заряды (заряд самой палочки не должен изменяться)? Обоснуйте предложенный метод.

Задание 5 (1 балл)

Электрическая цепь составлена из батарейки, лампочки, звонка и ключа. Лампочка горит все время, а звонок включается при замыкании ключа. Нарисуйте схему цепи, которая удовлетворяет этим условиям.

Задание 6 (1,5 балла)

На каком расстоянии два точечных заряда 40 и -40 нКл будут притягиваться с силой 1,8 мН?

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

ВАРИАНТ 4

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$$

Задание 1 (0,5 балла)

Электрическим током называется ...

- А. ... беспорядочное движение атомов.
- Б. ... упорядоченное движение атомов.
- В. ... беспорядочное движение заряженных частиц.
- Г. ... упорядоченное движение заряженных частиц.

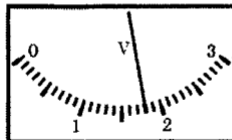
Задание 2 (0,5 балла)

Масса атомного ядра ...

- А. ... намного меньше массы атома.
- Б. ... намного больше массы электронов атома.
- В. ... намного меньше массы электронов атома.
- Г. ... приблизительно равна массе электронов атома.

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показана шкала вольтметра, подключенного параллельно резистору сопротивлением 3 Ом. Какова сила тока в резисторе?



- А. 0,6 А. Б. 0,77 А. В. 1,7 А. Г. 5,4 А.

Задание 4 (1 балл)

Если к незаряженному электроскопу поднести заряженную эbonитовую палочку (не прикасаясь), стрелка электроскопа отклонится. Объясните это явление.

Задание 5 (1 балл)

Электрическая цепь составлена из батарейки, красной и зеленой ламп и двух ключей. Чтобы загорелась красная лампа, достаточно замкнуть ключ 1, а чтобы загорелась зеленая — оба ключа. Нарисуйте схему цепи, которая удовлетворяет этим условиям.

Задание 6 (1,5 балла)

Во сколько раз изменится модуль силы взаимодействия двух маленьких металлических шариков, имеющих заряды q и $-2q$, если каждому из шариков передать дополнительный заряд $3q$?

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК
ВАРИАНТ 5**

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$$

Задание 1 (0,5 балла)

Эбонитовая палочка приобретает при трении о мех отрицательный заряд. Это происходит вследствие перехода ...

- A. ... электронов с меха на палочку.
- B. ... электронов с палочки на мех.
- C. ... нейтронов с меха на палочку.
- D. ... нейтронов с палочки на мех.

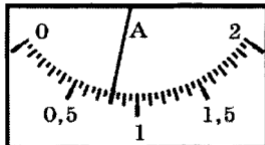
Задание 2 (0,5 балла)

Какое действие тока используют в электрических двигателях?

- A. Химическое.
- B. Тепловое.
- C. Магнитное.
- D. Световое.

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показана шкала амперметра, подключенного последовательно к резистору сопротивлением 8 Ом. Каково напряжение на резисторе?



- A. 0,1 В.
- B. 6,4 В.
- C. 8,8 В.
- D. 10 В.

Задание 4 (1 балл)

Если обработать поверхность мебели специальным составом, создающим тонкий проводящий слой, на мебель оседает значительно меньше пыли. Объясните это явление.

Задание 5 (1 балл)

Электрическая цепь составлена из батарейки, лампочки, звонка и двух ключей. Один ключ включает или выключает лампочку, другой — звонок. Нарисуйте схему цепи, которая удовлетворяет этим условиям.

Задание 6 (1,5 балла)

Два одинаковых маленьких железных шарика с зарядами q и $-5q$ притягивались с силой 25 мН. Шарики привели в соприкосновение и вернули в начальные положения. Притягиваются они теперь или отталкиваются? с какой силой?

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК ВАРИАНТ 6

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{H} \cdot \text{m}^2}{\text{A}^2}$$

Задание 1 (0,5 балла)

К хорошим диэлектрикам относится ...

- А.** ... фарфор.
В. ... соленая вода.

Б. ... сталь.
Г. ... медь.

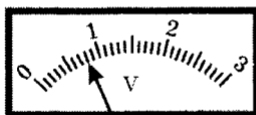
Задание 2 (0,5 балла)

Когда включен электрический фонарик, в его батарейке ...

- А. ... электрическая энергия превращается в химическую.
 - Б. ... химическая энергия превращается в электрическую.
 - В. ... электрическая энергия превращается в энергию света.
 - Г. ... химическая энергия превращается в энергию света.

Задание 3 (0.5 балла)

На рисунке показана шкала вольтметра, подключенного параллельно резистору сопротивлением 4 Ом. Какова сила тока в резисторе?



- A.** 0,2 А. **Б.** 0,4 А.
В. 3,2 А. **Г.** 5 А.

Задание 4 (1 балл)

Как можно с помощью отрицательно заряженной эbonитовой палочки определить знак заряда электроскопа, не прикасаясь к нему? Обоснуйте предложенный метод.

Задание 5 (1 балл)

Электрическая цепь составлена из батарейки, двух лампочек и двух ключей. Если разомкнут хотя бы один ключ, обе лампочки не горят. Нарисуйте схему цепи, которая удовлетворяет этим условиям.

Задание 6 (1,5 балла)

Две капельки воды, имеющие одинаковые заряды, находятся на расстоянии 3 см друг от друга. Каков заряд каждой капельки, если сила отталкивания между ними равна 2,5 мкН?

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

ВАРИАНТ 1

Удельное сопротивление меди $1,7 \cdot 10^{-8}$, алюминия — $2,8 \cdot 10^{-8}$ (Ом · м).

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C).

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула является математической записью закона Ома для однородного участка цепи?

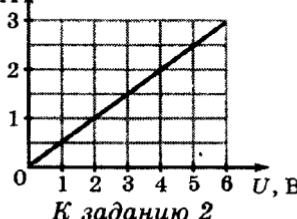
- А. $q = It$. Б. $U = \frac{A}{q}$. В. $I = \frac{U}{R}$. Г. $I = \frac{q}{t}$.

Задание 2 (0,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости силы тока в резисторе от приложенного напряжения. Каково сопротивление резистора?

- А. 0,5 Ом.

I, А

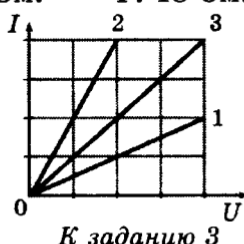


К заданию 2

- Б. 2 Ом.

- В. 8 Ом.

- Г. 18 Ом.



К заданию 3

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показаны графики зависимости силы тока от напряжения для трех одинаковых терморезисторов, температуры которых различны. Сравните эти температуры.

- А. $T_1 > T_2 > T_3$.

- Б. $T_2 > T_3 > T_1$.

- В. $T_3 > T_1 > T_2$.

- Г. $T_1 > T_3 > T_2$.

Задание 4 (1 балл)

Сопротивление медного провода равно 5,1 Ом. Каково сопротивление алюминиевого провода таких же размеров?

Задание 5 (1 балл)

Резисторы сопротивлениями $R_1 = 25$ Ом и $R_2 = 75$ Ом соединены параллельно. Какова сила тока во втором резисторе, если мощность тока в первом равна 0,36 Вт?

Задание 6 (1,5 балла)

Электрический нагреватель сопротивлением 12 Ом подключен к источнику постоянного напряжения 120 В. Сколько времени потребуется для нагревания воды массой 4 кг от 20 до 100 °C? Потери энергии не учитывайте.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

ВАРИАНТ 2

Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °С).

Задание 1 (0,5 балла)

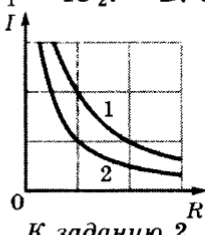
Электрическое сопротивление проводника прямо пропорционально ...

- А. ... его длине. Б. ... площади его поперечного сечения.
В. ... силе тока в нем. Г. ... напряжению на нем.

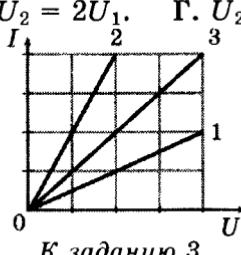
Задание 2 (0,5 балла)

Реостат поочередно подключают к двум разным источникам постоянного напряжения. На рисунке приведены графики зависимости силы тока от сопротивления реостата. Сравните напряжения источников.

А. $U_1 = 4U_2$. Б. $U_1 = 2U_2$. В. $U_2 = 2U_1$. Г. $U_2 = 4U_1$.



К заданию 2



К заданию 3

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показаны графики зависимости силы тока от напряжения для трех одинаковых фотодиодов, освещенности которых различны. Сравните эти освещенности E_1 , E_2 , E_3 .

- А. $E_1 > E_2 > E_3$. Б. $E_1 > E_3 > E_2$.
В. $E_3 > E_1 > E_2$. Г. $E_2 > E_3 > E_1$.

Задание 4 (1 балл)

Сопротивление провода длиной 50 м с площадью поперечного сечения 2 мм^2 равно 15 Ом. Каково удельное сопротивление сплава, из которого изготовлен провод?

Задание 5 (1 балл)

Резисторы сопротивлениями $R_1 = 20 \text{ Ом}$ и $R_2 = 40 \text{ Ом}$ соединены последовательно. Какова общая мощность тока в резисторах, если напряжение на первом резисторе 10 В?

Задание 6 (1,5 балла)

Из снега, взятого при температуре 0°C , с помощью электрического нагревателя за 20 мин получили 4 кг воды при 80°C . Каково сопротивление нагревателя, если напряжение на нем 160 В? Потери энергии не учитывайте.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

ВАРИАНТ 3

Удельное сопротивление меди $1,7 \cdot 10^{-8}$ Ом · м.

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C).

Задание 1 (0,5 балла)

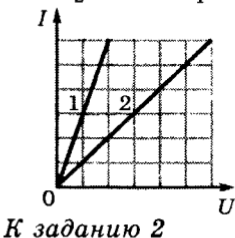
Какая формула является математической записью определения силы тока?

- А. $I = \frac{A}{Ut}$. Б. $U = \frac{A}{q}$. В. $I = \frac{U}{R}$. Г. $I = \frac{q}{t}$.

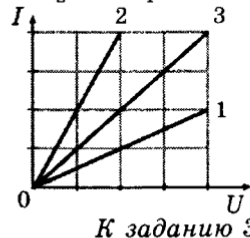
Задание 2 (0,5 балла)

На рисунке приведены графики зависимости силы тока от напряжения для двух резисторов. Сравните сопротивления этих резисторов.

- А. $R_1 = 9R_2$. Б. $R_1 = 3R_2$. В. $R_2 = 3R_1$. Г. $R_2 = 9R_1$.



К заданию 2



К заданию 3

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показаны графики зависимости силы тока от напряжения для трех одинаковых терморезисторов, температуры которых различны. Сравните количество N свободных электронов в этих терморезисторах.

- А. $N_1 > N_2 > N_3$. Б. $N_2 > N_1 > N_3$.
В. $N_2 > N_3 > N_1$. Г. $N_1 > N_3 > N_2$.

Задание 4 (1 балл)

Какова длина медного провода с площадью поперечного сечения 0,2 мм², если его сопротивление равно 17 Ом?

Задание 5 (1 балл)

Два резистора соединены параллельно и подключены к источнику постоянного напряжения 9 В. Сила тока в первом резисторе равна 150 мА. Каково сопротивление второго резистора, если общая мощность тока в резисторах равна 5,4 Вт?

Задание 6 (1,5 балла)

Электрический кипятильник за 3 мин нагревает 200 г воды от 25 до 90 °C. Каково напряжение на кипятильнике, если его сопротивление 12 Ом? Потери энергии не учитывайте.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

ВАРИАНТ 4

Удельное сопротивление алюминия $2,8 \cdot 10^{-8}$ Ом · м.

Удельная теплота парообразования воды 2,3 МДж/кг.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая физическая величина всегда одинакова для различных участков цепи при последовательном соединении?

А. Мощность тока.

Б. Сила тока.

В. Напряжение.

Г. Электрическое сопротивление.

Задание 2 (0,5 балла)

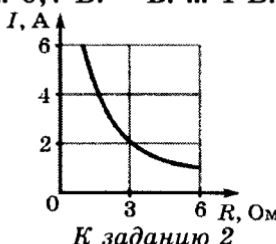
На рисунке приведен график зависимости силы тока в реостате от его сопротивления. Реостат подключен к источнику постоянного напряжения ...

А. ... 0,7 В.

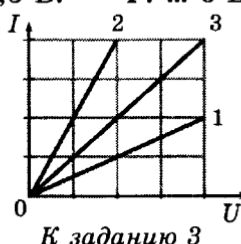
Б. ... 1 В.

В. ... 1,5 В.

Г. ... 6 В.



К заданию 2



К заданию 3

Задание 3 (0,5 балла)

Показанные на рисунке графики зависимости силы тока от напряжения для фотодиода получены днем в комнате. Электрическое освещение выключено. Графики получены: а) при открытых окнах; б) при частично завешенных; в) при плотно зашторенных. Какие случаи соответствуют графикам 1 и 2?

А. 1 — при открытых окнах, 2 — при частично завешенных.

Б. 1 — при открытых окнах, 2 — при плотно зашторенных.

В. 1 — при плотно зашторенных окнах, 2 — при открытых.

Г. 1 — при частично завешенных окнах, 2 — при открытых.

Задание 4 (1 балл)

Какова площадь поперечного сечения алюминиевого провода длиной 500 м, если его сопротивление равно 10 Ом?

Задание 5 (1 балл)

Два резистора соединены последовательно и подключены к источнику постоянного напряжения 50 В. Каковы сопротивления резисторов, если сила тока в цепи равна 250 мА, а мощность тока в первом резисторе 4 Вт?

Задание 6 (1,5 балла)

Электрический кипятильник забыли выключить, когда вода в кружке закипела. За 5 мин выпарилось 50 г воды. Каково сопротивление кипятильника, если он работает при напряжении 120 В? Потери энергии не учитывайте.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

ВАРИАНТ 5

Удельное сопротивление меди $1,7 \cdot 10^{-8}$, алюминия — $2,8 \cdot 10^{-8}$ (Ом · м).

Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C).

Задание 1 (0,5 балла)

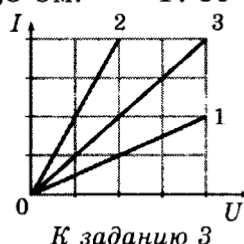
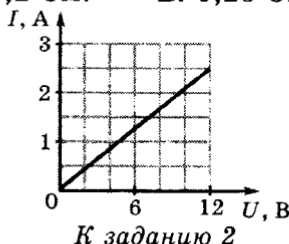
Какая формула является математической записью определения напряжения?

- А. $U = IR$. Б. $U = \frac{A}{q}$. В. $I = \frac{U}{R}$. Г. $I = \frac{q}{t}$.

Задание 2 (0,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости силы тока в резисторе от приложенного напряжения. Каково сопротивление резистора?

- А. 0,2 Ом. Б. 0,25 Ом. В. 4,8 Ом. Г. 30 Ом.



Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показаны графики зависимости силы тока от напряжения для трех одинаковых терморезисторов, находящихся в жаркий солнечный день на солнце, в тени и в погребе. Где именно находятся терморезисторы 1 и 2?

- А. 1 — на солнце, 2 — в тени. Б. 1 — в тени, 2 — в погребе.
В. 1 — в погребе, 2 — в тени. Г. 1 — в погребе, 2 — на солнце.

Задание 4 (1 балл)

Сопротивление алюминиевого провода равно 5,6 Ом. Каково сопротивление медного провода, у которого длина в 2 раза больше? Площадь поперечного сечения проводов одинакова.

Задание 5 (1 балл)

Резисторы сопротивлениями $R_1 = 100$ Ом и $R_2 = 300$ Ом соединены параллельно. Какова общая мощность тока в резисторах, если сила тока в первом из них равна 0,3 А?

Задание 6 (1,5 балла)

Воду массой 1,5 кг нагревали в течение 5 мин с помощью электрического кипятильника сопротивлением 7 Ом, подключенного к источнику постоянного напряжения 42 В. Начальная температура воды 30 °C. Какова ее конечная температура? Потери энергии не учитывайте.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

ВАРИАНТ 6

Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг.

Задание 1 (0,5 балла)

При коротком замыкании в цепи резко уменьшается ...

А. ... сила тока.

Б. ... температура.

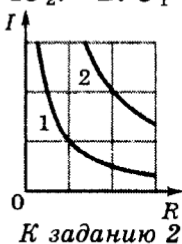
Б. ... сопротивление.

Г. ... проходящий заряд.

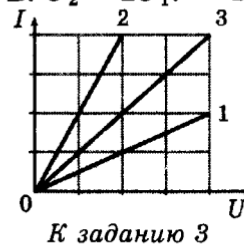
Задание 2 (0,5 балла)

Реостат поочередно подключают к двум разным источникам постоянного напряжения. На рисунке приведены графики зависимости силы тока от сопротивления реостата. Сравните напряжения источников.

А. $U_1 = 4U_2$. Б. $U_1 = 2U_2$. В. $U_2 = 2U_1$. Г. $U_2 = 4U_1$.



К заданию 2



К заданию 3

Задание 3 (0,5 балла)

На рисунке показаны графики зависимости силы тока от напряжения для фоторезистора, лежащего на полу под единственной в комнате лампой накаливания. За окнами темно. Графики получены при использовании ламп различной мощности: а) 25 Вт; б) 40 Вт; в) 60 Вт. Какие мощности ламп соответствуют графикам 1 и 2?

А. 1 — 25 Вт, 2 — 60 Вт. Б. 1 — 40 Вт, 2 — 60 Вт.

В. 1 — 25 Вт, 2 — 40 Вт. Г. 1 — 60 Вт, 2 — 25 Вт.

Задание 4 (1 балл)

Сопротивление провода длиной 150 м с площадью поперечного сечения $0,3 \text{ мм}^2$ равно 25 Ом. Каково удельное сопротивление металла, из которого изготовлен провод?

Задание 5 (1 балл)

Резисторы сопротивлениями $R_1 = 30 \text{ Ом}$ и $R_2 = 90 \text{ Ом}$ соединены последовательно. Каково напряжение на этом участке цепи, если мощность тока в первом резисторе равна 1,2 Вт?

Задание 6 (1,5 балла)

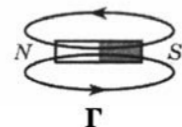
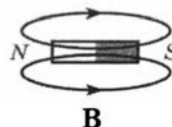
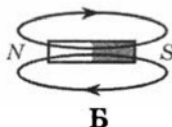
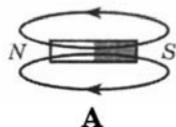
Чтобы растопить лед массой 500 г, температура которого 0°C , используют самодельный электрический нагреватель из проволоки сопротивлением 1,8 Ом, работающий при напряжении 36 В. Найдите необходимое время работы нагревателя, если потери энергии можно не учитывать.

МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 1

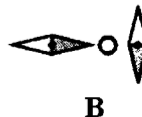
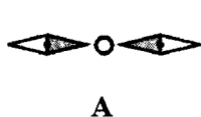
Задание 1 (0,5 балла)

Выберите на рисунке правильное изображение магнитных линий поля полосового магнита.



Задание 2 (0,5 балла)

Две магнитные стрелки на подставках поднесли к проводу с током. Выберите на рисунке правильное изображение стрелок. Провод перпендикулярен плоскости рисунка.



Задание 3 (0,5 балла)

Трансформатор повышает напряжение переменного тока от 220 до 1 100 В. Сколько витков в его вторичной обмотке, если количество витков в первичной обмотке равно 400?

А. 16.

Б. 80.

В. 2 000.

Г. 10 000.

Задание 4 (1 балл)

Катушка с током, подвешенная на гибких проводниках, отклоняется под действием электромагнита. Как изменится ее отклонение, если направление тока и в катушке, и в электромагните изменить на противоположное? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Почему с помощью трансформатора нельзя изменять напряжение постоянного тока?

Задание 6 (1,5 балла)

Что такое модулированные электромагнитные волны? Почему именно такие волны используют для радиосвязи?

МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 2

Задание 1 (0,5 балла)

Из чего можно изготовить сердечник электромагнита?

А. Из стали.

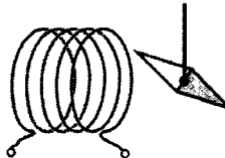
Б. Из меди.

В. Из алюминия.

Г. Из графита.

Задание 2 (0,5 балла)

К проволочной катушке, по которой течет ток, поднесли магнитную стрелку (см. рисунок). Стрелка развернулась северным полюсом к катушке. Куда направлены магнитные линии поля у правого края катушки?



А. Влево.

Б. Вправо.

В. Вверх.

Г. К нам.

Задание 3 (0,5 балла)

Количество витков в первичной обмотке трансформатора равно 200, а во вторичной — 50. Напряжение переменного тока на первичной обмотке равно 160 В. Определите напряжение на вторичной обмотке.

А. 10 В.

Б. 40 В.

В. 640 В.

Г. 2,56 кВ.

Задание 4 (1 балл)

Почему корпус компаса никогда не изготавливают из стали?

Задание 5 (1 балл)

Небольшой магнит падает в вертикальной медной трубе. Как изменится время его падения, если заменить медную трубу на пластмассовую таких же размеров? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Какая существует связь между электрическим и магнитным полями?

МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 3

Задание 1 (0,5 балла)

Магнитные линии поля полосового магнита ...

- А. ... выходят из южного полюса магнита.
- Б. ... представляют собой замкнутые кривые.
- В. ... входят в северный полюс магнита.
- Г. ... пересекаются друг с другом.

Задание 2 (0,5 балла)

Две магнитные стрелки на подставках поставили очень близко одну к другой. Выберите на рисунке их правильное изображение.



А



Б



В



Г

Задание 3 (0,5 балла)

Трансформатор понижает напряжение переменного тока от 220 до 55 В. Сколько витков в его первичной обмотке, если количество витков во вторичной обмотке равно 400?

- А. 25.
- Б. 100.
- В. 1 600.
- Г. 6 400.

Задание 4 (1 балл)

Для переноса железных деталей используют подъемный кран с электромагнитом. Можно ли заменить электромагнит постоянным магнитом? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

К подвешенному на нити медному кольцу быстро подносят северным полюсом магнит. Как будет двигаться кольцо? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

В результате каких процессов возникают электромагнитные волны?

МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 4

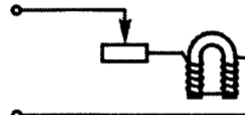
Задание 1 (0,5 балла)

От южного полюса постоянного магнита отталкивается ...

- А. ... положительно заряженный шарик.
- Б. ... отрицательно заряженный шарик.
- В. ... южный полюс магнитной стрелки.
- Г. ... северный полюс магнитной стрелки.

Задание 2 (0,5 балла)

Как изменится магнитное поле электромагнита, если передвинуть влево до упора движок реостата (см. рисунок)?



- А. Несколько уменьшится.
- Б. Увеличится.
- В. Уменьшится до нуля.
- Г. Не изменится.

Задание 3 (0,5 балла)

Количество витков в первичной обмотке трансформатора равно 25, а во вторичной — 150. Напряжение переменного тока на вторичной обмотке равно 90 В. Определите напряжение на первичной обмотке.

- | | |
|-----------|-------------|
| А. 2,5 В. | Б. 15 В. |
| В. 540 В. | Г. 3,24 кВ. |

Задание 4 (1 балл)

Железные опилки смешаны с медными. Предложите и обоснуйте способ их разделения.

Задание 5 (1 балл)

Почему электроприборы могут выйти из строя даже когда молния ударила на расстоянии 100 м?

Задание 6 (1,5 балла)

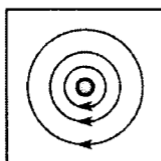
Что такое детектирование и почему его используют в радиоприемных устройствах?

МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

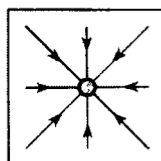
ВАРИАНТ 5

Задание 1 (0,5 балла)

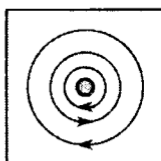
Выберите на рисунке правильное изображение магнитных линий поля провода с током (провод перпендикулярен плоскости рисунка).



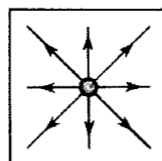
А



Б



В



Г

Задание 2 (0,5 балла)

В электроизмерительных приборах магнитоэлектрической системы (такие приборы используют в школе) стрелка поворачивается вследствие ...

- А. ... притяжения двух постоянных магнитов.
- Б. ... взаимодействия постоянного магнита и электромагнита.
- В. ... действия магнитного поля на рамку с током.
- Г. ... взаимодействия двух электромагнитов.

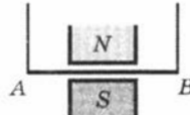
Задание 3 (0,5 балла)

Трансформатор повышает напряжение переменного тока от 36 до 108 В. Сколько витков в его вторичной обмотке, если количество витков в первичной обмотке равно 90?

- А. 810.
- Б. 270.
- В. 30.
- Г. 10.

Задание 4 (1 балл)

Горизонтальный металлический стержень AB подвешен на гибких проволоках. Средняя часть стержня находится между полюсами магнита (см. рисунок). Что произойдет, если по стержню пропустить постоянный ток? Обоснуйте свой ответ.



Задание 5 (1 балл)

Подвешенный на нити намагниченный стальной шарик совершает колебания над столом. Почему эти колебания быстро прекратятся, если на стол под шариком положить медную пластинку?

Задание 6 (1,5 балла)

Какие преобразования испытывают звуковые волны «на пути» от ведущего радиопрограммы до радиослушателя?

МАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 6

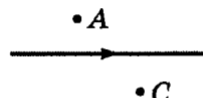
Задание 1 (0,5 балла)

Детали из каких материалов можно поднимать с помощью электромагнитного крана?

- А. Из меди и алюминия.
- Б. Из стали и чугуна.
- В. Из бронзы и серебра.
- Г. Из золота и платины.

Задание 2 (0,5 балла)

В точки *A* и *C* вблизи горизонтального прямого провода с током поместили магнитные стрелки (см. рисунок). Куда будет указывать северный полюс каждой из стрелок?



- А. Один — вправо, другой — влево.
- Б. Оба — вправо.
- В. Один — от нас, другой — к нам.
- Г. Оба — от нас.

Задание 3 (0,5 балла)

Количество витков в первичной обмотке трансформатора равно 40, а во вторичной — 160. Напряжение переменного тока на первичной обмотке равно 32 В. Определите напряжение на вторичной обмотке.

- А. 2 В.
- Б. 8 В.
- В. 128 В.
- Г. 512 В.

Задание 4 (1 балл)

Две катушки намотаны на противоположных краях одного стального стержня (см. рисунок). Притягиваются или отталкиваются эти катушки? Обоснуйте свой ответ.



Задание 5 (1 балл)

Придерживая подвешенное на нити медное кольцо, в него ввели полосовой магнит. Как будет двигаться кольцо, если резко выдернуть из него магнит (не касаясь кольца)? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Благодаря чему можно обеспечить прием сигналов только одной радиостанции, а не многих одновременно?

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 1

Задание 1 (0,5 балла)

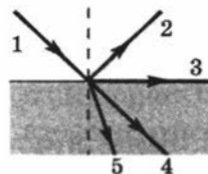
Изображение предмета в плоском зеркале ...

- А. ... действительное.
Б. ... увеличенное.
В. ... мнимое.
Г. ... уменьшенное.

Задание 2 (0,5 балла)

Когда световой луч 1 падает из воздуха на поверхность стекла (см. рисунок), образуются преломленный и отраженный световые лучи. В каком направлении распространяется преломленный луч?

- А. 2.
Б. 3.
В. 4.
Г. 5.



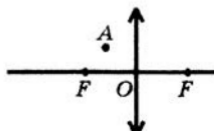
Задание 3 (0,5 балла)

Каково фокусное расстояние собирающей линзы с оптической силой 0,5 дптр?

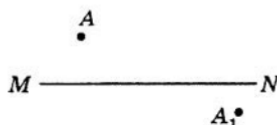
- А. 20 см.
Б. 50 см.
В. 2 м.
Г. 5 м.

Задание 4 (1 балл)

Постройте изображение точки A в собирающей линзе (см. рисунок).



К заданию 4



К заданию 5

Задание 5 (1 балл)

На рисунке показаны точка A и ее изображение A_1 , полученное с помощью линзы (MN — главная оптическая ось этой линзы). Определите построением оптический центр линзы и ее фокусы. Определите тип линзы (собирающая или рассеивающая).

Задание 6 (1,5 балла)

Угол между солнечными лучами и горизонтальной плоскостью равен 38° . Под каким углом к горизонту надо расположить зеркало, чтобы осветить солнечным зайчиком дно глубокого колодца?

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 2

Задание 1 (0,5 балла)

Увеличенное изображение предмета можно получить с помощью ...

- А. ... плоского зеркала.
- Б. ... рассеивающей линзы.
- В. ... собирающей линзы.
- Г. ... двух плоских зеркал.

Задание 2 (0,5 балла)

Поверхность какого тела сильнее всего рассеивает свет?

- А. Зеркала.
- Б. Оконного стекла.
- В. Киноэкрана.
- Г. Стеклянной призмы.

Задание 3 (0,5 балла)

Фокусное расстояние глаза человека приблизительно равно 20 мм. Какова его оптическая сила?

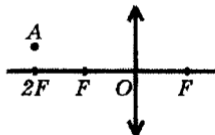
- А. 0,02 дптр.
- Б. 0,05 дптр.
- В. 20 дптр.
- Г. 50 дптр.

Задание 4 (1 балл)

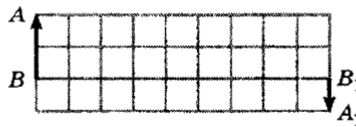
При каком освещении зеленая надпись на листе белой бумаги будет почти невидимой? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Постройте изображение точки A в собирающей линзе (см. рисунок).



К заданию 5



К заданию 6

Задание 6 (1,5 балла)

С помощью линзы получено изображение A_1B_1 предмета AB (см. рисунок). Найдите оптическую силу линзы, если расстояние между линиями сетки на рисунке равно 10 см.

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 3

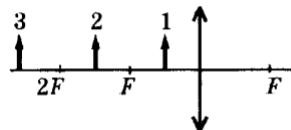
Задание 1 (0,5 балла)

Когда свечу, находившуюся на расстоянии 25 см от плоского зеркала, переместили на 5 см ближе к зеркалу, ...

- А. ... расстояние между свечей и ее изображением стало 20 см.
- Б. ... расстояние от изображения свечи до зеркала стало 40 см.
- В. ... размер изображения свечи в зеркале не изменился.
- Г. ... изображение свечи в зеркале увеличилось.

Задание 2 (0,5 балла)

На рисунке показано расположение собирающей линзы и трех предметов перед ней. Выберите предмет, изображение которого является действительным, обратным и увеличенным.



- А. 1.
- Б. 2.
- В. 3.
- Г. Такого предмета нет.

Задание 3 (0,5 балла)

Какова оптическая сила линзы, фокусное расстояние которой равно 40 см?

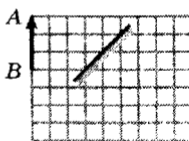
- А. 0,025 дптр.
- Б. 0,4 дптр.
- В. 2,5 дптр.
- Г. 40 дптр.

Задание 4 (1 балл)

Как изменяется форма хрусталика вашего глаза, когда вы переводите взгляд с далеких предметов на страницу учебника? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Постройте изображение предмета AB в плоском зеркале (см. рисунок).



К заданию 5



К заданию 6

Задание 6 (1,5 балла)

Под каким углом к горизонту в точке A нужно расположить зеркальце, чтобы солнечный зайчик попал в точку B (см. рисунок)? Солнечные образуют с горизонтом угол 30° , $AC = BC$.

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 4

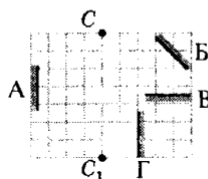
Задание 1 (0,5 балла)

В какой среде свет распространяется быстрее, чем в других?

- А. В воздухе.
- Б. В стекле.
- В. В воде.
- Г. В алмазе.

Задание 2 (0,5 балла)

Какое из плоских зеркал (см. рисунок) дает изображение светящейся точки C в точке C_1 ?



Задание 3 (0,5 балла)

Какова оптическая сила линзы, фокусное расстояние которой равно 25 см?

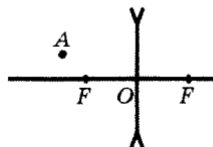
- А. 0,25 дптр.
- Б. 0,4 дптр.
- В. 2,5 дптр.
- Г. 4 дптр.

Задание 4 (1 балл)

Почему при солнечном свете мы видим листву деревьев зеленой, а лист бумаги белым?

Задание 5 (1 балл)

Постройте изображение точки A в рассеивающей линзе (см. рисунок).



Задание 6 (1,5 балла)

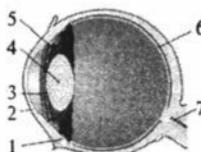
Свеча находится на расстоянии 60 см от собирающей линзы с оптической силой 2,5 дптр. На каком расстоянии от линзы расположено изображение свечи?

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 5

Задание 1 (0,5 балла)

На рисунке изображена схема строения глаза. Какой цифрой обозначен хрусталик?



- A. 2. Б. 3. В. 4. Г. 6.

Задание 2 (0,5 балла)

Поверхность какого тела меньше всего отражает свет?

- А. Зеркала.
Б. Кирпичной стены здания.
В. Киноэкрана.
Г. Покрытой сажей головешки.

Задание 3 (0,5 балла)

Расстояние между шаром и его изображением в плоском зеркале равно 60 см. Когда шар переместили на 20 см ближе к зеркалу, ...

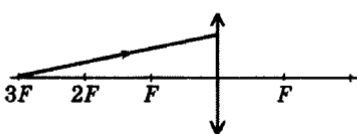
- А. ... размеры изображения увеличились.
Б. ... расстояние от шара до изображения стало 40 см.
В. ... расстояние от изображения до зеркала стало 10 см.
Г. ... изображение стало ближе к шару на 20 см.

Задание 4 (1 балл)

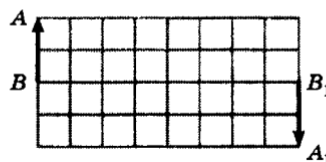
Как изменяется состав белого света после прохождения через синее стекло?

Задание 5 (1 балл)

Постройте дальнейший ход светового луча, падающего на собирающую линзу (см. рисунок).



К заданию 5



К заданию 6

Задание 6 (1,5 балла)

С помощью линзы получили изображение A₁B₁ предмета AB (см. рисунок). Найдите оптическую силу линзы, если расстояние между линиями сетки на рисунке равно 15 см.

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

ВАРИАНТ 6

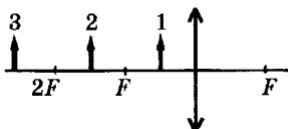
Задание 1 (0,5 балла)

Изображения предметов на сетчатке глаза ...

- А. ... действительные.
- Б. ... увеличенные.
- В. ... мнимые.
- Г. ... прямые.

Задание 2 (0,5 балла)

На рисунке показано расположение собирающей линзы и трех предметов перед ней. Выберите предмет, изображение которого является мнимым, прямым и увеличенным.



- А. 1.
Б. 3.

- Б. 2.
Г. Такого предмета нет.

Задание 3 (0,5 балла)

Когда в солнечный день линзу используют для выжигания надписи на доске, ее держат на расстоянии 6,25 см от доски. Какова оптическая сила линзы?

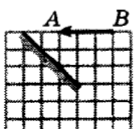
- А. 0,0625 дптр.
Б. 1,6 дптр.
В. 6,25 дптр.
Г. 16 дптр.

Задание 4 (1 балл)

Какой из световых лучей (красный или зеленый) отклонится после прохождения через стеклянную призму на больший угол? Обоснуйте свой ответ.

Задание 5 (1 балл)

Постройте изображение предмета AB в плоском зеркале (см. рисунок).



Задание 6 (1,5 балла)

Лампа находится на расстоянии 30 см от собирающей линзы, а действительное изображение лампы — на расстоянии 20 см от линзы. Каково фокусное расстояние линзы?

СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ВАРИАНТ 1

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивление воздуха не учитывайте.

Задание 1 (0,5 балла)

При свободном падении ...

- А. ... ускорение тела тем больше, чем больше его масса.
- Б. ... все тела движутся с одинаковым ускорением.
- В. ... ускорение тела тем больше, чем меньше его масса.
- Г. ... все тела движутся с одинаковой постоянной скоростью.

Задание 2 (0,5 балла)

Какова скорость течения реки, если лодка вниз по течению движется относительно берега со скоростью 15 м/с, а относительно воды — со скоростью 10 м/с?

- А. 5 м/с.
- Б. 10 м/с.
- В. 15 м/с.
- Г. 25 м/с.

Задание 3 (0,5 балла)

Во сколько раз увеличится центростремительное ускорение точек боковой поверхности точильного круга, если частоту вращения круга увеличить в 3 раза?

- А. В $\sqrt{3}$ раз.
- Б. В 3 раза.
- В. В $3\sqrt{3}$ раз.
- Г. В 9 раз.

Задание 4 (1 балл)

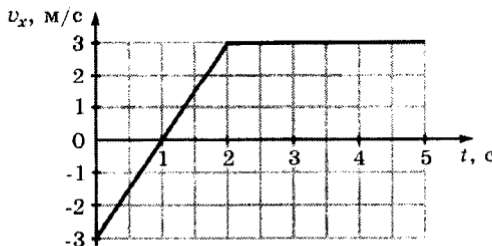
Шарик, скатывающийся с горки равноускоренно с начальной скоростью 1 м/с, приобрел скорость 7 м/с. Какова была скорость шарика, когда он прошел половину пути?

Задание 5 (1 балл)

Тело, подброшенное вертикально вверх, побывало на высоте 15 м дважды с интервалом 2 с. Найдите его начальную скорость.

Задание 6 (1,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости $v_x(t)$ для прямолинейного движения. Найдите путь и модуль перемещения тела за первые 4 с движения.



СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ВАРИАНТ 2

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивление воздуха не учитывайте.

Задание 1 (0,5 балла)

Материальной точкой называют тело, ...

- А. ... размеры которого намного меньше, чем у других тел.
- Б. ... размерами которого в данной задаче можно пренебречь.
- В. ... которое намного легче других тел.
- Г. ... не имеющее размеров.

Задание 2 (0,5 балла)

Мяч упал с высоты 2 м и после удара о пол подпрыгнул на высоту 1 м. Найдите путь l мяча и модуль перемещения s .

- А. $l = s = 3 \text{ м.}$
- Б. $l = s = 1 \text{ м.}$
- В. $l = 1 \text{ м, } s = 3 \text{ м.}$
- Г. $l = 3 \text{ м, } s = 1 \text{ м.}$

Задание 3 (0,5 балла)

Автомобиль движется со скоростью 62,8 км/ч по кольцевой трассе радиусом 5 км. Каков период его обращения?

- А. 0,25 ч.
- Б. 0,5 ч.
- В. 2 ч.
- Г. 4 ч.

Задание 4 (1 балл)

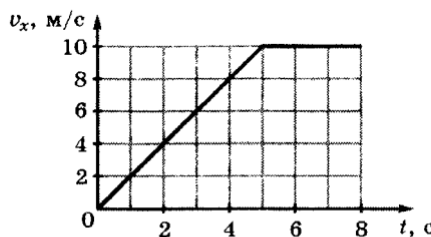
Мальчик на балконе выпустил из рук камешек, а через 0,5 с — мяч. Какова скорость камешка относительно мяча еще через 0,5 с?

Задание 5 (1 балл)

Пробежав по взлетной полосе 2,4 км, самолет приобрел скорость 80 м/с. Сколько времени длился разбег?

Задание 6 (1,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости $v_x(t)$ для прямолинейного движения. Найдите путь и модуль перемещения тела за первые 7 с движения.



СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ВАРИАНТ 3

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивление воздуха не учитывайте.

Задание 1 (0,5 балла)

Траектория движения тела из точки A в точку B — это ...

- А. ... путь, пройденный телом.
- Б. ... вектор, соединяющий точки A и B .
- В. ... линия, по которой двигалось тело.
- Г. ... длина отрезка AB .

Задание 2 (0,5 балла)

Колесо обозрения совершает один оборот за 5 мин. Какова частота его обращения?

- А. $1/300 \text{ с}^{-1}$.
- Б. $1/5 \text{ с}^{-1}$.
- В. 5 с^{-1} .
- Г. 300 с^{-1} .

Задание 3 (0,5 балла)

Скорость движения лодки в озере равна $0,8 \text{ м/с}$. Какой будет скорость лодки относительно берега, когда она поплынет по реке вниз по течению? Скорость течения равна $0,6 \text{ м/с}$.

- А. $0,2 \text{ м/с}$.
- Б. $0,6 \text{ м/с}$.
- В. $0,8 \text{ м/с}$.
- Г. $1,4 \text{ м/с}$.

Задание 4 (1 балл)

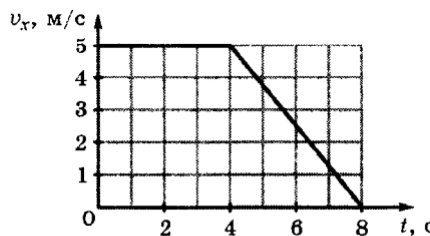
Автомобиль, остановившийся перед светофором, набрал затем скорость 54 км/ч на пути 45 м . С каким ускорением он двигался?

Задание 5 (1 балл)

Свободное падение тела продолжалось 6 с. На какой высоте находилось тело за 2 с до падения на землю?

Задание 6 (1,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости $v_x(t)$ для прямолинейного движения. Найдите среднюю скорость движения за 8 с.



СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ВАРИАНТ 4

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивление воздуха не учитывайте.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая из названных ниже величин является скалярной?

А. Перемещение.

Б. Скорость.

В. Ускорение.

Г. Путь.

Задание 2 (0,5 балла)

Камешек бросили с высокого моста вниз с начальной скоростью 5 м/с . Найдите модуль перемещения камешка за 1 с .

А. 5 м .

Б. 10 м .

В. 15 м .

Г. 20 м .

Задание 3 (0,5 балла)

Модель самолета при работе аттракциона движется по окружности со скоростью 5 м/с , совершая один оборот за 4 с . Каков радиус окружности?

А. $7,85 \text{ м}$.

Б. $6,4 \text{ м}$.

В. 5 м .

Г. $3,2 \text{ м}$.

Задание 4 (1 балл)

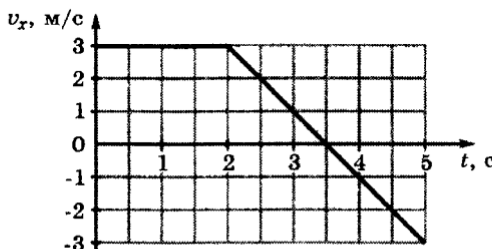
Вертолет пролетел 120 км за $0,5 \text{ ч}$, а затем еще 480 км в том же направлении за $2,5 \text{ ч}$. Найдите среднюю скорость движения вертолета.

Задание 5 (1 балл)

Поезд, двигаясь под уклон, прошел за 10 с путь 160 м и развел скорость 17 м/с . Какой была скорость поезда в начале уклона?

Задание 6 (1,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости $v_x(t)$ для прямолинейного движения. Найдите путь и модуль перемещения тела за 5 с .



СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

ВАРИАНТ 5

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивление воздуха не учитывайте.

Задание 1 (0,5 балла)

Тело переместилось из точки A в точку B . Перемещение тела — это ...

- А. ... длина траектории.
- Б. ... вектор, проведенный из точки A в точку B .
- В. ... путь, пройденный телом.
- Г. ... линия, по которой движется тело.

Задание 2 (0,5 балла)

Какова частота обращения минутной стрелки часов?

- А. $1/3600 \text{ с}^{-1}$.
- Б. $1/60 \text{ с}^{-1}$.
- В. 60 с^{-1} .
- Г. 3600 с^{-1} .

Задание 3 (0,5 балла)

Один мяч начал падать из окна без начальной скорости, а другой в тот же момент бросили вверх со скоростью 15 м/с . Какова скорость мячей друг относительно друга через 1 с ?

- А. 5 м/с .
- Б. 15 м/с .
- В. 25 м/с .
- Г. 35 м/с .

Задание 4 (1 балл)

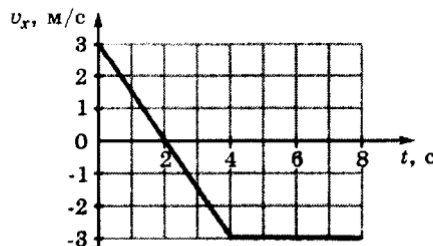
Автомобиль, двигавшийся со скоростью 18 м/с , при торможении прошел до полной остановки 90 м . Сколько времени длилось торможение?

Задание 5 (1 балл)

Одну треть прямолинейного участка пути велосипедист двигался со скоростью 36 км/ч , а две трети — со скоростью 24 км/ч . Найдите среднюю скорость движения на всем пути.

Задание 6 (1,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости $v_x(t)$ для прямолинейного движения. Найдите путь и модуль перемещения тела за первые 6 с движения.



СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ВАРИАНТ 6

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$, сопротивление воздуха не учитывайте.

Задание 1 (0,5 балла)

При равномерном движении по окружности вектор ускорения тела направлен ...

- А. ... по касательной к окружности.
- Б. ... от центра окружности.
- В. ... под углом 45° к радиусу.
- Г. ... к центру окружности.

Задание 2 (0,5 балла)

С воздушного шара, поднимающегося со скоростью 4 м/с , выпал мешок с балластом. Какова скорость мешка относительно Земли через 2 с ?

- А. 24 м/с .
- Б. 16 м/с .
- В. 14 м/с .
- Г. 6 м/с .

Задание 3 (0,5 балла)

С какой скоростью движется гоночный мотоцикл по кольцевой трассе радиусом 6 км , если каждый круг он проходит за 12 мин ?

- А. 30 км/ч .
- Б. 94 км/ч .
- В. 188 км/ч .
- Г. 314 км/ч .

Задание 4 (1 балл)

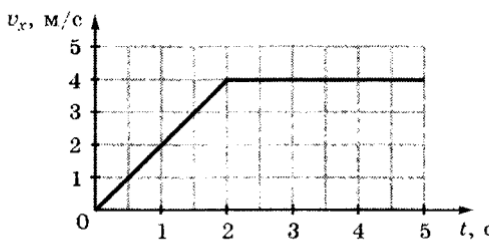
Катер идет против течения реки со скоростью 12 км/ч относительно берега, а по течению — со скоростью 18 км/ч . Какова скорость течения реки?

Задание 5 (1 балл)

Автобус начал тормозить при скорости 54 км/ч . Какова его скорость после прохождения трех четвертей тормозного пути?

Задание 6 (1,5 балла)

На рисунке приведен график зависимости $v_x(t)$ для прямолинейного движения. Найдите путь и модуль перемещения тела за первые 3 с движения.



ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

ВАРИАНТ 1

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Материальная точка, на которую действует только сила притяжения Земли, может ...

- А. ... двигаться прямолинейно равномерно.
- Б. ... покойться.
- В. ... двигаться прямолинейно равноускоренно.
- Г. ... двигаться без ускорения.

Задание 2 (0,5 балла)

Какое ускорение сообщает сила 6 кН телу массой 3 т?

- А. $0,5 \text{ м/с}^2$.
- Б. 2 м/с^2 .
- В. 18 м/с^2 .
- Г. $18\,000 \text{ м/с}^2$.

Задание 3 (0,5 балла)

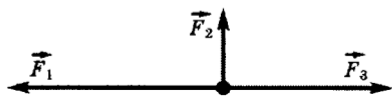
Под действием силы 150 Н тело движется прямолинейно. Какова масса тела, если зависимость проекции его перемещения от времени имеет вид $s_x = 30t + 0,5t^2$?

- А. 2 кг.
- Б. 2,5 кг.
- В. 5 кг.
- Г. 150 кг.

Задание 4 (1 балл)

Определите вес лежащего на столе чугунного куба с длиной ребра 6 см. Плотность чугуна 7000 кг/м^3 .

Задание 5 (1 балл)



На рисунке показаны силы, приложенные к материальной точке массой 8 кг. Модули сил $F_1 = 50 \text{ Н}$, $F_2 = 16 \text{ Н}$, $F_3 = 38 \text{ Н}$. Найдите ускорение материальной точки.

Задание 6 (1,5 балла)

Определите вес космонавта массой 70 кг, когда космический корабль во время вертикального старта движется с ускорением 25 м/с^2 .

ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

ВАРИАНТ 2

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула является математической записью второго закона Ньютона?

A. $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$.

B. $\frac{m_1}{m_2} = \frac{a_2}{a_1}$.

B. $\vec{F} = m\vec{g}$.

G. $\vec{F} = m\vec{a}$.

Задание 2 (0,5 балла)

Какая сила сообщает телу массой 1 т ускорение 5 м/с^2 ?

A. 5 кН.

B. 200 Н.

B. 6 Н.

G. 5 Н.

Задание 3 (0,5 балла)

Тело движется прямолинейно под действием силы 18 Н. По графику зависимости проекции скорости от времени, приведенному на рисунке, найдите массу тела.

A. 6 кг.

B. 9 кг.

B. 12 кг.

G. 27 кг.

Задание 4 (1 балл)

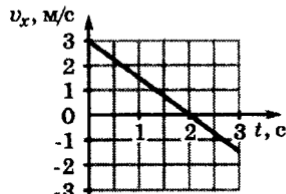
Определите вес стоящей на полу легкой пластиковой бутылки емкостью 1,5 л, заполненной водой. Плотность воды 1000 кг/м^3 .

Задание 5 (1 балл)

На тело массой 20 кг действуют три силы. Сила 23 Н направлена вниз, сила 17 Н — вверх, а третья сила — горизонтально. Найдите модуль третьей силы, если тело движется с ускорением $0,5 \text{ м/с}^2$.

Задание 6 (1,5 балла)

Вес неподвижного тела 100 Н. С каким ускорением должно падать это тело в воздухе, чтобы его вес уменьшился до 20 Н?



ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

ВАРИАНТ 3

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Тела взаимодействуют друг с другом с силами, ...

- А. ... равными по модулю и противоположными по направлению.
- Б. ... равными по модулю и одинаковыми по направлению.
- В. ... различными по модулю и одинаковыми по направлению.
- Г. ... различными по модулю и по направлению.

Задание 2 (0,5 балла)

Какова масса тела, которому сила 8 Н сообщает ускорение 4 м/с^2 ?

- А. 32 кг.
- Б. 12 кг.
- В. 2 кг.
- Г. 0,5 кг.

Задание 3 (0,5 балла)

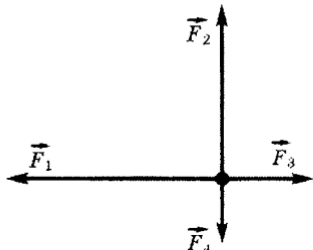
Скорость автомобиля при прямолинейном движении изменяется по закону $v_x = 8 + 0,5t$. Найдите модуль равнодействующей всех сил, приложенных к автомобилю, если его масса равна 1,2 т.

- А. 9,6 кН.
- Б. 6 кН.
- В. 960 Н.
- Г. 600 Н.

Задание 4 (1 балл)

Определите вес лежащего на столе алюминиевого куба с длиной ребра 10 см. Плотность чугуна 2700 кг/м^3 .

Задание 5 (1 балл)



На рисунке показаны силы, приложенные к материальной точке масс 25 кг. Модули сил $F_1 = 50 \text{ Н}$, $F_2 = 37 \text{ Н}$, $F_3 = 18 \text{ Н}$, $F_4 = 13 \text{ Н}$. Найдите ускорение материальной точки.

Задание 6 (1,5 балла)

Определите вес летчика-истребителя массой 80 кг, когда при выполнении фигуры высшего пилотажа его ускорение направлено вверх и равно по модулю 16 м/с^2 .

ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

ВАРИАНТ 4

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула является математической записью третьего закона Ньютона?

A. $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$.

B. $\frac{m_1}{m_2} = \frac{a_2}{a_1}$.

C. $\vec{F} = m\vec{g}$.

D. $\vec{F} = m\vec{a}$.

Задание 2 (0,5 балла)

Какая сила тяжести действует у поверхности Земли на тело массой 500 г?

A. 5 Н.

B. 20 Н.

C. 500 Н.

D. 5 кН.

Задание 3 (0,5 балла)

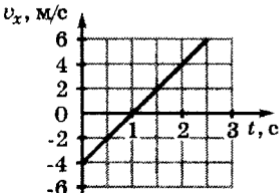
Тело массой 3 кг движется прямолинейно под действием приложенной к нему силы. По графику зависимости $v_x(t)$, приведенному на рисунке, найдите модуль силы.

A. 0,5 Н.

B. 0,75 Н.

C. 1,33 Н.

D. 12 Н.



Задание 4 (1 балл)

Определите вес стоящей на земле канистры, содержащей 10 л бензина. Масса канистры 1 кг, плотность бензина 700 кг/м^3 .

Задание 5 (1 балл)

На тело массой 10 кг действуют три силы. Сила 18 Н направлена вверх, сила 27 Н — вниз, а третья сила — горизонтально. Найдите модуль третьей силы, если тело движется с ускорением $1,5 \text{ м/с}^2$.

Задание 6 (1,5 балла)

Определите ускорение ракеты при вертикальном старте, если космонавты испытывают четырехкратную перегрузку.

ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

ВАРИАНТ 5

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Материальная точка, на которую не действуют другие тела, относительно инерциальной системы отсчета ...

- А. ... обязательно покоится.
- Б. ... движется по окружности.
- В. ... движется равнотускоренно.
- Г. ... покоится или движется прямолинейно равномерно.

Задание 2 (0,5 балла)

Какое ускорение приобретает тело массой 4 кг под действием силы 16 Н?

- А. $0,25 \text{ м/с}^2$.
- Б. 4 м/с^2 .
- В. 20 м/с^2 .
- Г. 64 м/с^2 .

Задание 3 (0,5 балла)

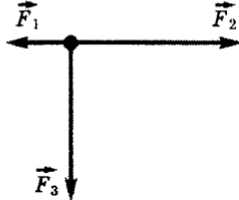
Под действием силы 60 Н тело движется прямолинейно. Какова масса тела, если зависимость проекции его перемещения от времени имеет вид $s_x = 6t + 1,5t^2$?

- А. 40 кг.
- Б. 20 кг.
- В. 10 кг.
- Г. 4 кг.

Задание 4 (1 балл)

Определите вес лежащего на столе стеклянного кубика с длиной ребра 4 см. Плотность стекла 2500 кг/м^3 .

Задание 5 (1 балл)



На рисунке показаны силы, приложенные к материальной точке. Модули этих сил $F_1 = 15 \text{ Н}$, $F_2 = 48 \text{ Н}$, $F_3 = 44 \text{ Н}$. Найдите массу материальной точки, если ее ускорение равно 5 м/с^2 .

Задание 6 (1,5 балла)

Определите вес парашютиста массой 65 кг, если в начале прыжка его ускорение направлено вниз и равно по модулю 6 м/с^2 .

ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

ВАРИАНТ 6

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула позволяет сравнивать массы двух тел, изучая их взаимодействие?

A. $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$.

B. $\frac{m_1}{m_2} = \frac{a_2}{a_1}$.

B. $\vec{F} = m\vec{g}$.

G. $\vec{F} = m\vec{a}$.

Задание 2 (0,5 балла)

Какая сила сообщает телу массой 40 г ускорение 8 м/с^2 ?

A. 320 Н.

B. 20 Н.

B. 5 Н.

G. 0,32 Н.

Задание 3 (0,5 балла)

Тело движется прямолинейно под действием силы 30 Н. По графику зависимости проекции скорости от времени, приведенному на рисунке, найдите массу тела.

A. 5 кг.

B. 10 кг.

B. 15 кг.

G. 60 кг.

Задание 4 (1 балл)

Вес пустой фляги 15 Н. Каким станет ее вес, если налить во флягу 15 л воды? Плотность воды 1000 кг/м^3 .

Задание 5 (1 балл)

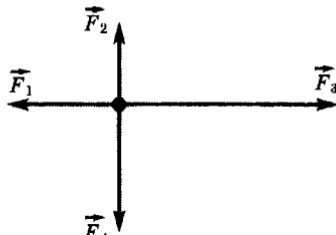
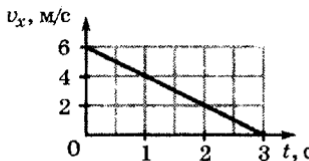
На рисунке показаны силы, приложенные к материальной точке.

Модули этих сил $F_1 = 20 \text{ Н}$,
 $F_2 = 14 \text{ Н}$, $F_3 = 44 \text{ Н}$, $F_4 = 24 \text{ Н}$.

Найдите массу материальной точки, если ее ускорение равно 4 м/с^2 .

Задание 6 (1,5 балла)

При выходе из пикирования в нижней точке ускорение самолета направлено вверх. Определите это ускорение, если вес летчика увеличен в 1,5 раза.



СИЛЫ В МЕХАНИКЕ ВАРИАНТ 1

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Когда тело равномерно движется по окружности, равнодействующая приложенных к нему сил направлена ...

- А. ... по касательной к окружности.
- Б. ... по хорде окружности.
- В. ... к центру окружности.
- Г. ... от центра окружности.

Задание 2 (0,5 балла)

Длина нерастянутой пружины равна 10 см. Чтобы увеличить длину пружины до 16 см, надо приложить силу 3 Н. Какова жесткость пружины?

- А. 11,5 Н/м.
- Б. 18,75 Н/м.
- В. 30 Н/м.
- Г. 50 Н/м.

Задание 3 (0,5 балла)

Чтобы передвинуть по полу ящик массой 15 кг, к нему надо приложить горизонтальную силу 60 Н. Найдите коэффициент трения между ящиком и полом.

- А. 0,15.
- Б. 0,25.
- В. 0,4.
- Г. 0,6.

Задание 4 (1 балл)

Автомобиль массой 1,4 т проходит выпуклый мост со скоростью 54 км/ч. С какой силой он давит на мост в верхней точке, если радиус кривизны моста равен 45 м?

Задание 5 (1 балл)

Самолет массой 20 т касается посадочной полосы при скорости 144 км/ч. Какова сила сопротивления движению, если самолет до остановки пробегает по полосе 1,6 км?

Задание 6 (1,5 балла)

Первая космическая скорость для планеты А равна 7 км/с. Радиус планеты Б больше радиуса планеты А в 2 раза, а ускорение свободного падения у ее поверхности больше в 1,5 раза. Найдите первую космическую скорость для планеты Б.

СИЛЫ В МЕХАНИКЕ ВАРИАНТ 2

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула является математической записью закона Гука?

A. $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$.

B. $F = k|x|$.

B. $F = \mu N$.

G. $F = mg$.

Задание 2 (0,5 балла)

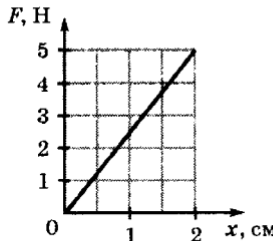
Определите жесткость пружины по графику зависимости силы упругости от удлинения (см. рисунок).

A. 0,4 Н/м.

B. 2,5 Н/м.

B. 250 Н/м.

G. 400 Н/м.



Задание 3 (0,5 балла)

Масса лифта равна 600 кг. Какова сила натяжения его троса, когда лифт поднимается с ускорением 2 м/с^2 ?

A. 1,2 кН.

B. 4,8 кН.

B. 6 кН.

G. 7,2 кН.

Задание 4 (1 балл)

Когда бруски сообщили толчком начальную скорость $2,5 \text{ м/с}$, он проехал по столу до полной остановки $1,5 \text{ м}$. Найдите коэффициент трения между бруском и столом.

Задание 5 (1 балл)

Масса планеты в 16 раз превышает массу ее спутника, а расстояние между их центрами равно $600\,000 \text{ км}$. На каком расстоянии от центра планеты находится космический корабль, когда силы его притяжения к планете и спутнику компенсируют друг друга?

Задание 6 (1,5 балла)

С какой наибольшей скоростью автомобиль может проходить по горизонтальной дороге поворот радиусом 60 м , если коэффициент трения между шинами и дорогой равен $0,55$?

СИЛЫ В МЕХАНИКЕ ВАРИАНТ 3

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Вес тела меньше силы тяжести, когда ...

- А. ... ускорение тела направлено вниз.
- Б. ... тело равномерно движется вниз.
- В. ... тело равномерно движется вверх.
- Г. ... ускорение тела направлено вверх.

Задание 2 (0,5 балла)

Длина нерастянутой пружины равна 12 см. Когда к пружине подвесили груз, ее длина увеличилась до 20 см. Каков вес груза, если жесткость пружины равна 40 Н/м?

- А. 3,2 Н.
- Б. 4,8 Н.
- В. 8 Н.
- Г. 12,8 Н.

Задание 3 (0,5 балла)

Какова масса саней, если для равномерного движения по горизонтальной дороге к ним надо прикладывать горизонтальную силу 500 Н? Коэффициент трения между санями и дорогой равен 0,2.

- А. 10 кг.
- Б. 1 т.
- В. 250 кг.
- Г. 25 т.

Задание 4 (1 балл)

Во сколько раз уменьшится сила притяжения тела к Земле, если поднять его с поверхности Земли на высоту, равную ее радиусу?

Задание 5 (1 балл)

Каково ускорение свободного падения на планете, масса которой больше массы Земли в 20 раз, а радиус больше радиуса Земли в 3 раза?

Задание 6 (1,5 балла)

Шарик массой 200 г раскачивается на нити длиной 1,5 м. Какова сила натяжения нити, когда шарик проходит нижнюю точку траектории со скоростью 3 м/с?

СИЛЫ В МЕХАНИКЕ

ВАРИАНТ 4

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула является математической записью закона всемирного тяготения?

A. $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$.

B. $F = k|x|$.

C. $F = \mu N$.

D. $F = mg$.

Задание 2 (0,5 балла)

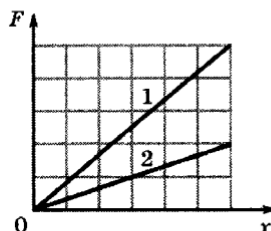
Определите по графикам зависимости силы упругости от удлинения (см. рисунок), жесткость какой пружины больше и во сколько раз.

A. $k_1 = 2,5k_2$.

B. $k_2 = 2,5k_1$.

C. $k_1 = 6,25k_2$.

D. $k_2 = 6,25k_1$.



Задание 3 (0,5 балла)

Спутник движется вокруг планеты по круговой орбите на малой высоте со скоростью 6 км/с. Каков радиус планеты, если ускорение свободного падения на ее поверхности равно $7,2 \text{ м/с}^2$?

A. 830 км.

B. 1200 км.

C. 2600 км.

D. 5000 км.

Задание 4 (1 балл)

С какой скоростью двигался автомобиль до начала экстренного торможения, если его тормозной путь равен 40 м? Коэффициент трения между шинами автомобиля и дорогой равен 0,45.

Задание 5 (1 балл)

Маневровый тепловоз, к которому прицеплены три одинаковых вагона, набирает скорость. При этом сцепка между двумя последними вагонами натянута с силой 30 кН. С какой силой натянута сцепка между первым вагоном и тепловозом?

Задание 6 (1,5 балла)

На какой высоте над поверхностью Земли сила тяготения уменьшается на 25 %? Радиус Земли 6400 км.

СИЛЫ В МЕХАНИКЕ ВАРИАНТ 5

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Вес тела равен силе тяжести, если тело движется ...

- А. ... прямолинейно равномерно.
- Б. ... с ускорением, направленным горизонтально.
- В. ... с ускорением, направленным вниз.
- Г. ... с ускорением, направленным вверх.

Задание 2 (0,5 балла)

Длина недеформированной пружины равна 12 см. Чтобы уменьшить длину пружины до 8 см, надо приложить силу 2,4 Н. Какова жесткость пружины?

- А. 12 Н/м.
- Б. 20 Н/м.
- В. 30 Н/м.
- Г. 60 Н/м.

Задание 3 (0,5 балла)

Чтобы передвинуть по полу ковер массой 12 кг, к нему надо приложить горизонтальную силу 42 Н. Найдите коэффициент трения между ковром и полом.

- А. 0,12.
- Б. 0,3.
- В. 0,35.
- Г. 0,42.

Задание 4 (1 балл)

Автомобиль проходит выпуклый мост с радиусом кривизны 60 м. Сила давления автомобиля на мост в его верхней точке в 1,5 раза меньше силы тяжести автомобиля. Какова скорость автомобиля в верхней точке моста?

Задание 5 (1 балл)

Радиус малой планеты в 32 раза меньше радиуса Земли, а ускорение свободного падения у поверхности этой планеты в 50 раз меньше, чем на Земле. Найдите первую космическую скорость для этой малой планеты. Первая космическая скорость для Земли 8 км/с.

Задание 6 (1,5 балла)

При аварийном торможении тормозной путь автомобиля не должен превышать 30 м. С какой скоростью может двигаться автомобиль, если коэффициент трения скольжения между его шинами и дорогой равен 0,5?

СИЛЫ В МЕХАНИКЕ

ВАРИАНТ 6

Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 1 (0,5 балла)

Какая формула позволяет найти силу трения скольжения?

A. $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$.

B. $F = k|x|$.

B. $F = \mu N$.

G. $F = mg$.

Задание 2 (0,5 балла)

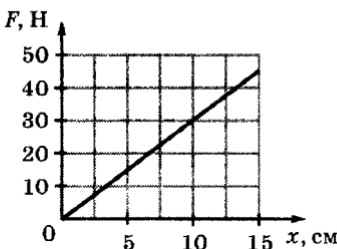
Определите жесткость пружины по графику зависимости силы упругости от удлинения (см. рисунок).

A. 300 Н/м.

B. 33 Н/м.

B. 30 Н/м.

G. 3 Н/м.



Задание 3 (0,5 балла)

Какова сила натяжения веревки, на которой поднимают груз массой 50 кг с ускорением 4 м/с^2 ?

A. 200 Н.

B. 300 Н.

B. 500 Н.

G. 700 Н.

Задание 4 (1 балл)

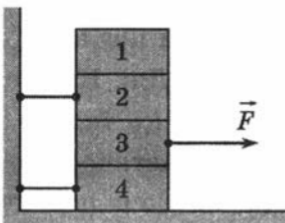
Шайба, пущенная по ледяной площадке со скоростью 18 км/ч, прошла до полной остановки 12,5 м. Найдите коэффициент трения между шайбой и льдом.

Задание 5 (1 балл)

Сила притяжения между двумя одинаковыми шарами равна $1,67 \cdot 10^{-9} \text{ Н}$. Какова масса каждого шара, если расстояние между их центрами равно 30 см? Гравитационная постоянная равна $6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$.

Задание 6 (1,5 балла)

На полу лежит стопка из четырех брусков массой по 600 г. Бруски 2 и 4 привязаны горизонтальными нитями к стене (см. рисунок). К какую горизонтальную силу F надо приложить к бруски 3, чтобы он начал двигаться? Коэффициент трения между брусками 0,3.



**ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ.
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ВАРИАНТ 1**

Задание 1 (0,5 балла)

Как изменится период колебаний математического маятника, если его длину увеличить в 9 раз?

- A. Увеличится в 9 раз.
- B. Увеличится в 3 раза.
- C. Увеличится в $\sqrt{3}$ раза.
- D. Не изменится.

Задание 2 (0,5 балла)

Автомобиль массой 4 т движется со скоростью 72 км/ч. Чему равен импульс автомобиля?

- A. 80 кг · м/с.
- B. 144 кг · м/с.
- C. $8 \cdot 10^4$ кг · м/с.
- D. $1,44 \cdot 10^5$ кг · м/с.

Задание 3 (0,5 балла)

Какова мощность двигателя, совершившего за 30 с работу 18 кДж?

- A. 30 Вт.
- B. 600 Вт.
- C. 18 кВт.
- D. 540 кВт.

Задание 4 (1 балл)

Волна распространяется в упругой среде со скоростью 2000 м/с. Найдите частоту колебаний точек среды, если длина волн 4 м.

Задание 5 (1 балл)

При сжатии пружины жесткостью 40 кН/м была совершена работа 500 Дж. На сколько сжали пружину?

Задание 6 (1,5 балла)

Какую кинетическую энергию приобретет тележка массой 500 кг за 25 с под действием силы 400 Н? Начальная скорость тележки равна нулю.

**ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ.
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ВАРИАНТ 2**

Задание 1 (0,5 балла)

Два сплошных стальных шара разного радиуса могут обладать одинаковыми импульсами, если ...

- A. ... больший шар движется быстрее.
- B. ... больший шар движется медленнее.
- C. ... скорости шаров одинаковы по модулю и направлению.
- D. ... скорости шаров направлены противоположно.

Задание 2 (0,5 балла)

Железнодорожная платформа массой 40 т, движущаяся со скоростью 3 м/с, сцепляется с неподвижной платформой массой 20 т. Какова скорость платформ после сцепки?

- A. 1 м/с.
- B. 1,5 м/с.
- C. 2 м/с.
- D. 3 м/с.

Задание 3 (0,5 балла)

Длина морской волны равна 4 м. Какова частота колебаний поплавка, если скорость распространения волны 2,4 м/с?

- A. 0,1 Гц.
- B. 0,6 Гц.
- C. 1,7 Гц.
- D. 9,6 Гц.

Задание 4 (1 балл)

Определите длину математического маятника с периодом колебаний 1 с. Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 5 (1 балл)

Пуля массой 10 г, летящая со скоростью 300 м/с, пробивает стену. В результате скорость пули уменьшается до 100 м/с. Найдите работу сил, действовавших на пулю со стороны стены.

Задание 6 (1,5 балла)

Самолет на первом участке взлетной полосы разогнался до скорости 200 км/ч, а на втором участке — до 300 км/ч. На первом участке внешние силы совершили над ним работу 160 МДж. Какую работу совершили внешние силы на втором участке?

**ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ.
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ВАРИАНТ 3**

Задание 1 (0,5 балла)

Примером поперечных волн могут служить ...

- A. ... звуковые волны в воде.
- B. ... волны в натянутом шнуре.
- C. ... звуковые волны в воздухе.
- D. ... любые волны, где чередуются сжатия и разрежения.

Задание 2 (0,5 балла)

Какова масса модели быстроходного катера, если его импульс равен 900 кг · м/с при скорости 20 м/с?

- A. 20 кг.
- B. 45 кг.
- C. 900 кг.
- D. 18 т.

Задание 3 (0,5 балла)

Яблоко свободно падает без начальной скорости с высоты H . На какой высоте потенциальная энергия яблока будет больше кинетической в 3 раза?

- A. На высоте $0,75H$.
- B. На высоте $0,5H$.
- C. На высоте $0,33H$.
- D. На высоте $0,25H$.

Задание 4 (1 балл)

Первый маятник за 15 с совершил 25 колебаний, а второй — 35 колебаний. Длина какого маятника больше и во сколько раз?

Задание 5 (1 балл)

Футболист при ударе сообщил мячу массой 0,5 кг скорость 20 м/с. Мяч ударился о рекламный щит на высоте 8 м со скоростью 10 м/с. Найдите работу силы сопротивления воздуха. Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 6 (1,5 балла)

Каждую минуту с плотины гидроэлектростанции высотой 45 м падает вода объемом 12 000 м³. Какой была бы электрическая мощность гидроэлектростанции в отсутствие потерь энергии? Плотность воды 1000 кг/м³, $g = 10 \text{ м/с}^2$.

**ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ.
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ВАРИАНТ 4**

Задание 1 (0,5 балла)

Закон сохранения механической энергии может не выполняться, если в замкнутой системе есть силы ...

- A. ... тяготения.
- B. ... трения.
- C. ... упругости.
- D. ... тяжести.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую скорость приобретет ящик с песком, если в нем застрянет горизонтально летящая пуля? Масса пули 20 г, скорость 250 м/с, масса ящика 40 кг. Трение ящика о пол не учитывайте.

- A. 12,5 см/с.
- B. 6,75 м/с.
- C. 12,5 м/с.
- D. 125 м/с.

Задание 3 (0,5 балла)

При какой частоте механических волн они являются инфразвуковыми?

- A. 7 Гц.
- B. 350 Гц.
- C. 7 кГц.
- D. 35 кГц.

Задание 4 (1 балл)

Груз пружинного маятника при колебаниях за полчаса проходит путь 90 м. Определите частоту колебаний, если их амплитуда 2,5 см.

Задание 5 (1 балл)

Какова кинетическая энергия тела массой 20 кг, если его импульс равен 800 кг · м/с?

Задание 6 (1,5 балла)

Какое время потребуется подъемнику с мощностью двигателя 2 кВт, чтобы поднять груз массой 400 кг на высоту 16 м? Потери энергии не учитывайте. Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

**ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ.
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ВАРИАНТ 5**

Задание 1 (0,5 балла)

Как изменится период колебаний математического маятника, если его массу увеличить в 9 раз?

- A. Увеличится в 9 раз.
- B. Увеличится в 3 раза.
- C. Увеличится в $\sqrt{3}$ раза.
- D. Не изменится.

Задание 2 (0,5 балла)

Во сколько раз отличаются импульсы автомобиля массой 1 т, движущегося со скоростью 9 км/ч, и орудийного снаряда массой 25 кг, движущегося со скоростью 250 м/с?

- A. Импульс автомобиля больше в 2,5 раза.
- B. Импульс автомобиля больше в 4 раза.
- C. Импульсы тел одинаковы.
- D. Импульс снаряда больше в 2,5 раза.

Задание 3 (0,5 балла)

Вдоль натянутого шнура распространяется волна. Найдите ее скорость, если частота колебаний точек шнура 0,5 Гц, а длина волны 3 м.

- A. 0,17 м/с.
- B. 0,67 м/с.
- C. 1,5 м/с.
- D. 6 м/с.

Задание 4 (1 балл)

Какова полезная мощность подъемника, поднимающего ведро массой 12 кг на высоту 16 м за 8 с? Считайте $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Задание 5 (1 балл)

Когда пружину динамометра растянули на 10 см, динамометр показал 200 Н. Какую работу совершили при растяжении пружины?

Задание 6 (1,5 балла)

На неподвижный куб, стоящий на полу, налетел со скоростью 6 м/с шар массой 400 г. После столкновения шар отлетел назад со скоростью 1,5 м/с, а куб приобрел скорость 1 м/с. Какова масса куба?

**ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ.
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
ВАРИАНТ 6**

Задание 1 (0,5 балла)

Примером реактивного движения является ...

- A. ... равноускоренное движение автомобиля по шоссе.
- B. ... старт космической ракеты.
- C. ... движение мяча при игре в футбол.
- D. ... движение спутника Земли по круговой орбите.

Задание 2 (0,5 балла)

Вратарь ловит футбольный мяч, летящий со скоростью 54 км/ч. Какую скорость при этом приобретает вратарь, если масса мяча равна 600 г, а вратаря — 80 кг?

- A. 0,11 м/с.
- B. 0,41 м/с.
- C. 1,1 м/с.
- D. 1,5 м/с.

Задание 3 (0,5 балла)

При какой частоте механических волн они являются ультразвуковыми?

- A. 7 Гц.
- B. 350 Гц.
- C. 7 кГц.
- D. 35 кГц.

Задание 4 (1 балл)

Найдите массу груза, который совершил 25 колебаний за 10 с на пружине жесткостью 500 Н/м.

Задание 5 (1 балл)

Покоившееся тело массой 100 кг под действием постоянной силы приобрело за 10 с кинетическую энергию 31,25 кДж. Каков модуль силы?

Задание 6 (1,5 балла)

При подготовке игрушечного пистолета к выстрелу пружину жесткостью 400 Н/м сжали на 3 см. Какую скорость приобретает пуля массой 10 г при выстреле в горизонтальном направлении?

**КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ.
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ
ВАРИАНТ 1**

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите правильный состав ядра атома свинца $^{207}_{82}\text{Pb}$.

- A. 82 протона и 125 нейтронов.
- B. 82 протона, 82 электрона и 125 нейтронов.
- C. 82 протона и 207 нейтронов.
- D. 82 нейтрона и 125 протонов.

Задание 2 (0,5 балла)

Какую (примерно) часть поверхности Луны можно наблюдать с Земли?

- A. 98 % .
- B. 67 % .
- C. 55 % .
- D. 33 % .

Задание 3 (0,5 балла)

Какой свет соответствует электромагнитному излучению с самой высокой частотой?

- A. Синий.
- B. Оранжевый.
- C. Желтый.
- D. Зеленый.

Задание 4 (1 балл)

Солнечные и лунные затмения происходят примерно одинаково часто. Почему же лунные затмения наблюдало гораздо больше людей, чем солнечные?

Задание 5 (1 балл)

Радиоактивное ядро атома $^{238}_{92}\text{U}$ подверглось α -распаду. Ядро какого элемента образовалось? Напишите уравнение реакции.

Задание 6 (1,5 балла)

Ближайшая к Солнечной системе звезда находится на расстоянии 4 световых года. Сколько времени шел бы до этой звезды радиосигнал? летел бы современный космический корабль, скорость которого 10 км/с?

**КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ.
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ
ВАРИАНТ 2**

Задание 1 (0,5 балла)

Как изменяются в результате α -распада атомный номер Z элемента и массовое число A ?

- А.** Z уменьшается, A не изменяется.
- Б.** Z уменьшается, A уменьшается.
- В.** Z увеличивается, A увеличивается.
- Г.** Z увеличивается, A не изменяется.

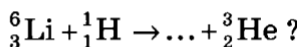
Задание 2 (0,5 балла)

Как движутся далекие галактики для земного наблюдателя.

- А.** Приближаются.
- Б.** Удаляются.
- В.** Покоятся.
- Г.** Движутся по окружности вокруг Солнечной системы.

Задание 3 (0,5 балла)

Какой частицы не хватает в уравнении ядерной реакции



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| А. ${}^1_1\text{H}$. | Б. ${}^4_2\text{He}$. |
| В. ${}^7_4\text{Be}$. | Г. ${}^{10}_6\text{C}$. |

Задание 4 (1 балл)

В чем сходство и различие спектров поглощения и спектров излучения одного и того же элемента?

Задание 5 (1 балл)

Правильно ли утверждение: «Все атомы данного химического элемента одинаковы»? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Возле звезды А астрономы обнаружили планету. Радиус орбиты этой планеты совпадает с радиусом орбиты Земли, а продолжительность года меньше на 5 %. Во сколько раз масса звезды А отличается от массы Солнца?

**КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ.
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ
ВАРИАНТ 3**

Задание 1 (0,5 балла)

При облучении алюминиевой мишени пучком протонов образуются α -частицы. Какое уравнение описывает происходящую ядерную реакцию?

- A. $^{27}_{13}\text{Al} + ^1_1\text{H} \rightarrow ^{24}_{12}\text{Cr} + ^4_2\text{Be}$. B. $^{27}_{13}\text{Al} + ^1_1\text{H} \rightarrow ^{24}_{12}\text{Mg} + ^4_2\text{Li}$.
C. $^{27}_{13}\text{Al} + ^0_1\text{H} \rightarrow ^{24}_{12}\text{Mg} + ^3_2\text{He}$. D. $^{27}_{13}\text{Al} + ^1_1\text{H} \rightarrow ^{24}_{12}\text{Mg} + ^4_2\text{He}$.

Задание 2 (0,5 балла)

Какие тела в Солнечной системе обращаются вокруг Солнца по самым вытянутым орбитам?

- A. Астероиды.
B. Планеты.
C. Кометы.
D. Спутники планет.

Задание 3 (0,5 балла)

В каком состоянии должен находиться водород, чтобы можно было наблюдать его характерный линейчатый спектр?

- A. В твердом.
B. В составе водяного пара.
C. В атомарном газообразном.
D. В жидком.

Задание 4 (1 балл)

Есть разновидности атомов свинца с массовыми числами 204, 206, 207, 208. В чем они схожи и чем различаются эти атомы? Как называются такие атомы?

Задание 5 (1 балл)

Какие планеты Солнечной системы состоят в основном из водорода и гелия? Чем объясняются особенности химического состава этих планет?

Задание 6 (1,5 балла)

Ядро радиоактивного атома $^{228}_{88}\text{Ra}$ превратилось в ядро атома $^{212}_{82}\text{Pb}$. Сколько произошло α - и β -распадов во время этого превращения?

КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ ВАРИАНТ 4

Задание 1 (0,5 балла)

Нейтрон впервые был выделен из ядра атома в результате бомбардировки α -частицами бериллия $^{9}_{4}\text{Be}$. Выберите правильное уравнение реакции.



Задание 2 (0,5 балла)

Какая из планет солнечной системы имеет наибольшую массу и размеры?

- А.** Нептун.
Б. Уран.
В. Сатурн.
Г. Юпитер.

Задание 3 (0,5 балла)

При цепной реакции деления ядер урана наряду с ядрами-осколками обязательно вылетают ...

- A.** ... α -частицы.
B. ... протоны.
C. ... нейтроны.
D. ... β -частицы.

Задание 4 (1 балл)

Однаковы ли спектральные линии, полученные при спектральном анализе солей CuCl и CuCl_2 ? Обоснуйте свой ответ.

Задание 4 (1 балл)

Какой вывод был сделан Э.Резерфордом из того факта, что при облучении тонкой золотой фольги потоком α -частиц небольшая доля этих частиц отклонялась от первоначального направления на очень большие углы?

Задание 5 (1 балл)

Ядро какого элемента образовалось после α -распада ядра атома $^{220}_{86}\text{Rn}$? Напишите уравнение реакции.

Задание 6 (1,5 балла)

При наблюдении за Солнцем было замечено, что за трое суток пятно в экваториальной области нашего светила переместилось на 40° . Вычислите по этим данным период обращения экваториальной области Солнца.

**КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ.
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ
ВАРИАНТ 5**

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите правильный состав ядра атома железа $^{56}_{26}\text{Fe}$.

- A. 26 нейтронов и 30 протонов.
- B. 26 протонов и 30 нейтронов.
- C. 26 протонов, 26 электронов и 30 нейтронов.
- D. 26 протонов и 56 нейтронов.

Задание 2 (0,5 балла)

Солнце ежесекундно излучает огромную энергию. Какой процесс обеспечивает выделение этой энергии?

- A. Термоядерные реакции.
- B. Гравитационное сжатие.
- C. Деление тяжелых ядер.
- D. Химические реакции.

Задание 3 (0,5 балла)

Какой свет соответствует электромагнитному излучению с самой низкой частотой?

- | | |
|------------|---------------|
| A. Синий. | B. Оранжевый. |
| B. Желтый. | Г. Зеленый. |

Задание 4 (1 балл)

Радиоактивный изотоп углерода $^{14}_6\text{C}$ образуется в атмосфере, когда ядра атомов азота $^{14}_7\text{N}$ поглощают нейтроны. Запишите уравнение происходящей ядерной реакции.

Задание 5 (1 балл)

Один образец содержит изотоп урана $^{238}_{92}\text{U}$ с периодом полу-распада 4,5 миллиарда лет, а другой — такое же количество атомов изотопа радия $^{226}_{88}\text{Ra}$ с периодом полураспада 1600 лет. Какой образец является источником более интенсивного радиоактивного излучения? Обоснуйте свой ответ.

Задание 6 (1,5 балла)

Радиус орбиты Марса в 1,5 раза больше радиуса орбиты Земли. Сравните центростремительные ускорения Земли и Марса при их движении вокруг Солнца.

**КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ.
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ
ВАРИАНТ 6**

Задание 1 (0,5 балла)

Выберите правильный состав ядра атома калия $^{39}_{19}\text{K}$.

- A. 19 протонов и 39 нейтронов.
- B. 19 протонов, 19 электронов и 20 нейтронов.
- C. 19 протонов и 20 нейтронов.
- D. 19 нейтронов и 20 протонов.

Задание 2 (0,5 балла)

Какая из планет Солнечной системы не имеет спутника?

- A. Меркурий.
- B. Марс.
- C. Нептун.
- D. Уран.

Задание 3 (0,5 балла)

Как изменяются в результате β -распада атомный номер Z элемента и массовое число A ?

- A. Z уменьшается, A не изменяется.
- B. Z уменьшается, A уменьшается.
- C. Z увеличивается, A увеличивается.
- D. Z увеличивается, A не изменяется.

Задание 4 (1 балл)

Как с помощью высокотемпературной газовой горелки определить химический состав крупинки неизвестного металлического сплава?

Задание 5 (1 балл)

Какой частицей надо «обстрелять» ядро атома лития ^7_3Li , чтобы получить ядро атома бериллия ^8_4Be и нейtron? Напишите уравнение реакции.

Задание 6 (1,5 балла)

Астрономы открыли в космосе планету со спутником. Радиус орбиты спутника совпадает с радиусом обращения Луны вокруг Земли, однако скорость обращения спутника в 2 раза больше скорости обращения Луны. Во сколько раз масса планеты отличается от массы Земли?

ОТВЕТЫ

ФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДЫ

Вариант	Задание 5	Задание 6
1	5мл; 65 мл	9,5 мм
2		1,3 мм
3	90 мин	20 см ³
4	На 18 °С	0,25 см ³
5		80 см ³
6		0,4 мм

СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА

Вариант	Задание 4
1	2 м ²
2	0,55 нм
3	1,8 л
4	300 дм ²
5	0,8 нм
6	0,3 мм ³

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Вариант	Задание 4	Задание 6
1	На 60 км/ч	72 км/ч
2	12 км/ч	3 км/ч
3	3 км/ч	В 2,4 раза
4	36 км/ч	В 8 раз
5	54 км/ч	54 км/ч
6	270 км/ч	80 км/ч

ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	0,3	90 кН	30 см
2	На 40 Н		1 см
3	500 см ³	100 Н; вправо	0,25
4	50 см ³		0,4
5	15 Н	400 Н; влево	0,3
6	5 г/см ³		0,8 кг

ДАВЛЕНИЕ. ЗАКОН АРХИМЕДА И ПЛАВАНИЕ ТЕЛ

Вариант	Задание 4	Задание 6
1	15 м	200 см ³
2	В 4,1 раза	750 кг/м ³
3	72 кг	80 см ³
4	25 см	3 м ²
5	230 кПа	2500 кг/м ³
6	450 кг/м ³	7000 кг/м ³

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	40 с	Увеличилась на 80 Дж	75 %
2	50 Вт	0,64 м	89 %
3	19 кДж	20 кН	80 %
4	100 Вт	На 0,25 м	4 м
5	5 с	На 0,18 м	90 %
6	60 кВт	2 м	83 %

ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ

Вариант	Задание 5	Задание 6
1	600 кДж	На 3,4 °C
2	115 г	40 и 80 кг
3	53 г	На 0,14 °C
4	1,9 м ³	75 °C
5	50 г	5,75 кВт
6	210 кг	120 кДж

ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ. ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Вариант	Задание 5	Задание 6
1	4 МДж	38 %
2	15 %	26 °C
3	0,73 МДж	92 км/ч
4	36 г	21 °C
5	0,11 МДж	680 Вт
6	23 %	0,11 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

Вариант	Задание 6
1	Отталкиваются; с силой 18 мН
2	1,5 нКл
3	8,9 см
4	Увеличится в 2 раза
5	Отталкиваются; с силой 20 мН
6	0,5 нКл

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ. РАБОТА И МОЩНОСТЬ ТОКА

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	8,4 Ом	40 мА	18 мин 40 с
2	$6 \cdot 10^{-7}$ Ом · м	15 Вт	12 Ом
3	200 м	20 Ом	60 В
4	$1,4 \text{ мм}^2$	64 и 136 Ом	38 Ом
5	6,8 Ом	12 Вт	42 °C
6	$5 \cdot 10^{-8}$ Ом · м	24 В	230 с

ОПТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Вариант	Задание 6
1	64°
2	5 дптр
3	7,5°
4	1,2 м
5	3,3 дптр
6	12 см

СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА. ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	5 м/с	20 м/с	9 м; 6 м
2	5 м/с	1 мин	45 м; 45 м
3	$2,5 \text{ м/с}^2$	100 м	3,75 м/с
4	200 км/ч	15 м/с	10,5 м; 6 м
5	10 с	27 км/ч	12 м; 6 м
6	3 км/ч	27 км/ч	8 м; 8 м

ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	15 Н	2,5 м/с ²	2,5 кН
2	15 Н	8 Н	8 м/с ²
3	27 Н	1,6 м/с ²	2,1 кН
4	80 Н	12 Н	30 м/с ²
5	1,6 Н	11 кг	260 Н
6	165 Н	6,5 кг	5 м/с ²

СИЛЫ В МЕХАНИКЕ

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	7 кН	10 кН	12 км/с
2	0,21	480 000 км	18 м/с
3	В 4 раза	22 м/с ²	3,2 Н
4	19 м/с	90 кН	990 км
5	51 км/ч	200 м/с	Не более 17 м/с
6	0,1	1,5 кг	9 Н

ИМПУЛЬС, РАБОТА, ЭНЕРГИЯ. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Вариант	Задание 4	Задание 5	Задание 6
1	500 Гц	На 16 см	100 кДж
2	25 см	-400 Дж	200 МДж
3	Первого; в 2 раза	-35 Дж	90 МВт
4	0,5 Гц	16 кДж	32 с
5	240 Вт	10 Дж	3 кг
6	2 кг	250 Н	6 м/с

КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА И ВСЕЛЕННАЯ

Вариант	Задание 6
1	4 года; 120 000 лет
2	Масса звезды А больше в 1,1 раза
3	4 α-распада и 2 β-распада
4	27 суток
5	Ускорение Марса меньше в 2,25 раза
6	Масса планеты в 4 раза больше массы Земли

Для детей старше шести лет.
В соответствии с Федеральным законом
от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.

Гельфгат Илья Маркович
Ненашев Игорь Юрьевич
Петракова Марина Александровна

Контрольные работы по физике для основной школы

7–9 классы

Подписано в печать 14.03.2013. Формат 60×88/16.
Усл.-печ. л. 6,84. Тираж 2000 экз. Заказ 697.

ООО «Илекса», 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30, стр. 4,
сайт: www.ilexa.ru, E-mail: real@ilexa.ru,
телефон: 8(495) 964-35-67

Отпечатано в ОАО «Первая Образцовая типография»
Филиал «Чеховский Печатный Двор»
142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1
Сайт: www.chpd.ru, E-mail: sales@chpk.ru, 8(495)988-63-87

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 135955613336665976574499022560335136778487

Владелец Сурнин Руслан Валерьевич

Действителен С 19.06.2023 по 18.06.2024