

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

**Методические материалы для предметных
комиссий субъектов Российской Федерации
по проверке выполнения заданий с развернутым
ответом экзаменационных работ ОГЭ 2022 года**

ФИЗИКА

Москва
2022

Авторы: Е.Е. Камзеева, М.Ю. Демидова

Пособие предназначено для подготовки экспертов по оцениванию выполнения заданий с развёрнутым ответом, которые являются частью контрольных измерительных материалов (КИМ) для сдачи основного государственного экзамена (ОГЭ) по физике.

С этой целью специалистами Федерального института педагогических измерений разработаны методические материалы для организации подготовки экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом в 2022 г. Пособие по предмету включает в себя описание экзаменационной работы 2022 г., научно-методические подходы к проверке и оцениванию выполнения заданий с развёрнутым ответом, примеры ответов участников экзамена с комментариями к оценке этих ответов, а также материалы для самостоятельной работы эксперта.

Авторы будут благодарны за предложения по совершенствованию пособия.

© Е.Е. Камзеева, М.Ю. Демидова, 2022
© Федеральный институт педагогических измерений, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Характеристика экзаменационной работы 2022 года.	
Назначение заданий с развёрнутым ответом и их особенности.....	5
2. Общие подходы к проверке и оценке заданий с развёрнутым ответом	9
Экспериментальные задания	9
Качественные задачи.....	15
Расчётные задачи	17
3. Материалы для практических занятий экспертов по проверке и оценке заданий с развёрнутым ответом.....	21
Пример 1 (экспериментальное задание).....	21
Пример 2 (экспериментальное задание)	21
Пример 3 (качественная задача 1-го типа).....	30
Пример 4 (качественная задача 1-го типа к тексту).....	32
Пример 5 (качественная задача 2-го типа).....	36
Пример 6 (качественная задача 2-го типа к тексту).....	39
Пример 7 (расчётная задача)	42
Пример 8 (расчётная задача)	46
Пример 9 (расчётная задача)	49
4. Материалы для самостоятельной работы экспертов по проверке и оценке заданий с развёрнутым ответом.....	53
4.1 Материалы для практических занятий по оценке выполнения заданий разных типов (по линиям заданий)	53
4.2 Материалы для практических занятий по оценке целых работ	89
5. Ответы	146

Основной государственный экзамен (ОГЭ) представляет собой форму государственной итоговой аттестации, проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ основного общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Для указанных целей используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы.

ОГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 г. № 189/1513.

Содержание КИМ определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 г. № 1/15)).

В КИМ обеспечена преемственность проверяемого содержания с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике (приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

1. Характеристика экзаменационной работы 2022 года.

Назначение заданий с развёрнутым ответом и их особенности

Каждый вариант экзаменационной работы основного государственного экзамена по физике включает в себя 25 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В работе используются задания с кратким ответом и развёрнутым ответом. Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение всех заданий КИМ работы, равно 45. Время, отводимое на выполнение всей экзаменационной работы, составляет 180 минут.

В КИМ представлены задания, проверяющие следующие группы предметных результатов:

- освоение понятийного аппарата курса физики основной школы и умения применять изученные понятия, модели, величины и законы для анализа физических явлений и процессов;
- овладение методологическими умениями (проводить измерения, исследования и ставить опыты);
- понимание принципов действия технических устройств;
- овладение умениями по работе с текстами физического содержания;
- овладение умением решать расчётные задачи и применять полученные знания для объяснения физических явлений и процессов.

Содержание заданий охватывает все разделы курса физики основной школы, при этом отбор содержательных элементов осуществляется с учётом их значимости в общеобразовательной подготовке экзаменуемых.

В работу включены задания трёх уровней сложности: базового, повышенного и высокого.

Группа из 14 заданий базового и повышенного уровней сложности проверяет освоение понятийного аппарата курса физики. Группа из трёх заданий проверяет овладение методологическими умениями. Группа из двух заданий

оценивает умения работать с текстом физического содержания. Блок из пяти заданий посвящён оценке умения решать качественные и расчётные задачи по физике. Здесь предлагаются несложные качественные вопросы, сконструированные на базе учебной ситуации и на базе контекста «жизненной ситуации», а также расчётные задачи повышенного и высокого уровней сложности по трём основным разделам курса физики. Две расчётные задачи имеют комбинированный характер и требуют использования законов и формул из двух разных тем или разделов курса.

Задания базового уровня разрабатываются для оценки овладения наиболее важными предметными результатами и конструируются на наиболее значимых элементах содержания. Использование в работе заданий повышенного и высокого уровней сложности позволяет оценить степень подготовленности экзаменуемого к продолжению обучения в классах с углублённым изучением физики.

Экзамен проводится в кабинетах физики. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы.

На экзамене в каждой аудитории присутствует специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы экзаменуемых с лабораторным оборудованием. Примерная инструкция по обеспечению безопасного труда в процессе проведения государственной итоговой аттестации выпускников основной школы по физике приведена в дополнительных материалах к экзамену.

На экзамене разрешается использовать линейку, непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) и экспериментальное оборудование. Комплекты, необходимые для проведения экзамена в конкретном регионе, указываются в специальном приложении к КИМ для организаторов экзамена.

В экзаменационные материалы по физике включены три типа заданий с развёрнутым ответом (экспериментальное задание 17, качественные задачи 20 (к тексту физического содержания), 21 и 22 и расчётные задачи 23, 24 и 25). Именно эти типы заданий позволяют осуществить полноценную проверку двух контролируемых видов деятельности: освоение экспериментальных умений и решение задач различного типа.

Объективность проверки заданий с развёрнутым ответом обеспечивается едиными критериями оценивания, участием двух независимых экспертов, оценивающих одну работу, возможностью назначения третьего эксперта и наличием процедуры апелляции.

Проверку заданий с развёрнутыми ответами осуществляют специалисты-предметники (эксперты), прошедшие специальную подготовку для проверки заданий 2022 г.

Для обеспечения объективной проверки необходимо:

- иметь единые критерии оценивания ответа на конкретное задание для всех экспертов;
- обеспечить стандартизированную процедуру проверки экзаменационных работ.

Для обеспечения надёжности и объективности выставляемых экспертами баллов за выполнение заданий с развёрнутым ответом к этим заданиям предъявляются следующие требования.

1. Задания с развёрнутым ответом должны сопровождаться системой оценивания их выполнения, которая включает критерии выставления того или иного балла и варианты правильных ответов (решений).
2. Система оценивания должна чётко соотноситься с формулировкой задания и не допускать рассогласования между правильным ходом решения задания и критериями его оценивания.
3. Разработанная для данного задания система оценивания должна давать согласованные экспертные оценки – не менее 85–90% соответствия баллов, поставленных независимыми экспертами.

4. Время, затраченное на проверку задания с развёрнутым ответом, должно быть соизмеримо со значимостью информации, полученной на основе выполнения данного задания.

В разделе 2 сформулированы обобщённые критерии оценивания для всех типов используемых в экзаменационной работе заданий с развёрнутым ответом. В материалах для экспертов каждое задание с развёрнутым ответом сопровождается образцом возможного решения (выполнения), в котором отражены все основные элементы полного и правильного ответа, а также критериями оценивания. В критериях оценивания предлагается обобщённая система для каждого из типов развёрнутых заданий, в которой учтены особенности отдельных заданий (например, приведён список необходимых законов и формул для решения расчётных задач).

2. Общие подходы к проверке и оценке заданий с развёрнутым ответом

В экзаменационной работе по физике используется три типа заданий с развёрнутым ответом.

1. **Экспериментальное задание** (задание 17), которое в 2022 г. проверяет
 - умение проводить косвенные измерения физических величин;
 - умение представлять экспериментальные результаты в виде таблиц, графиков или схематических рисунков и делать выводы на основании полученных экспериментальных данных. Максимальный балл за выполнение задания – 3 балла.
2. **Качественные задачи** (задания 20, 21 и 22) представляют собой описание явления или процесса, для которого учащимся необходимо привести цепочку рассуждений, объясняющих протекание явления, особенности его свойств и т.п. Максимальный балл за выполнение задания – 2 балла.
3. **Расчётные задачи** (задания 23, 24 и 25), для которых необходимо представить подробное решение и получить числовoy ответ. Максимальный балл за выполнение задания – 3 балла.

Для каждого из этих типов заданий разработаны свои обобщённые системы оценивания, которые представлены ниже.

Экспериментальные задания

Указание на необходимость использования реального лабораторного оборудования при выполнении задания 17 приводится в тексте задания.

Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментального задания (задание 17) формируются заранее, до проведения экзамена. Для подготовки лабораторного оборудования в пункты проведения за один-два дня до экзамена сообщаются номера комплектов оборудования, которые будут использоваться на экзамене.

При отсутствии в пунктах проведения экзамена каких-либо приборов и материалов оборудование может быть заменено на аналогичное с другими характеристиками. Для объективного оценивания выполнения лабораторной работы участниками ОГЭ в случае замены оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо довести до сведения экспертов предметной комиссии, осуществляющих проверку выполнения заданий, описание характеристик реально используемого на экзамене оборудования.

Критерии проверки выполнения экспериментального задания требуют использования в рамках ОГЭ стандартизированного лабораторного оборудования. Перечень комплектов оборудования для выполнения экспериментальных заданий составлен на основе типовых наборов для фронтальных работ по физике. Состав этих наборов/комплектов отвечает требованиям надёжности и требованиям к конструированию экспериментальных заданий банка экзаменационных заданий ОГЭ. Номера и описание оборудования, входящего в комплекты, приведены в Приложении 2 спецификации.

Особенность комплектов состоит в том, что один комплект предназначен для выполнения целой серии экспериментальных заданий. Поэтому для одного конкретного задания комплекты избыточны по сравнению с номенклатурой оборудования, необходимого для его выполнения.

Задания 17 для КИМ ОГЭ 2022 г. разрабатываются только на базе комплектов оборудования № 1, № 2, № 3, № 4 и № 6. (Задания с использованием комплектов № 5 и № 7 будут вводиться в КИМ ОГЭ в последующие годы).

Экспериментальное задание в 2022 г. проверяет:

- 1) **умение проводить косвенные измерения физических величин:** плотности вещества; силы Архимеда; коэффициента трения скольжения; жёсткости пружины; момента силы, действующего на рычаг; работы силы упругости при подъёме груза с помощью подвижного или неподвижного блока; работы силы трения; оптической силы и фокусного расстояния

собирающей линзы; электрического сопротивления резистора; работы и мощности тока;

- 2) *умение проводить исследование зависимости одной физической величины от другой*: зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины; зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; зависимости архимедовой силы от объёма погруженной части тела; зависимости силы тока, возникающей в проводнике, от напряжения на концах проводника; свойств изображения, полученного с помощью собирающей линзы.

Каждое задание рассчитано на проведение прямых измерений с использованием стандартных измерительных приборов: линейки, весов, динамометра, мензурки (измерительного цилиндра), амперметра, вольтметра, секундомера (часов). При этом объектом оценки становятся прямые измерения (правильное включение или установка прибора, определение его цены деления и выполнение правил снятия показания прибора или измерительного инструмента, запись результата прямого измерения с указанием абсолютной погрешности, представленной в тексте задания). Оценка погрешностей косвенных измерений при выполнении экспериментального задания не требуется.

Сформированность у учащегося умений проводить измерения оценивается экспертами по результатам записи прямых измерений, которые в соответствии с критериями оценивания должны укладываться в заданные в каждом случае границы измерений, учитывающие погрешности измерений.

Для каждого задания в схемах оценивания приводятся следующие сведения.

1. Характеристика оборудования. В этом разделе указан перечень оборудования из соответствующего комплекта.

2. Образец возможного выполнения. Здесь отмечены все элементы, подлежащие оцениванию, и приведены возможные границы измерений при использовании указанного оборудования.
3. Критерии оценки выполнения задания. В критериях описано полное правильное выполнение задания, указаны величины, для которых в данном случае проводятся прямые измерения, и перечислены условия выставления от 0 до максимально возможных 3 баллов.

Внимание! В материалах для экспертов примеры возможных ответов на экспериментальные задания приведены в соответствии с рекомендуемыми характеристиками оборудования, указанными в описании комплектов. При использовании элементов оборудования с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в перечень комплектов перед проведением экзамена и довести информацию о внесённых изменениях до сведения экспертов, проверяющих задания с развёрнутым ответом.

Схемы оценивания экспериментальных заданий представлены ниже.

***Схема оценивания экспериментального задания на проверку умения
проводить косвенные измерения физических величин***

Характеристика оборудования

При выполнении задания используется комплект оборудования №_____
(перечисляется состав соответствующего комплекта оборудования).

Внимание! При замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в образец выполнения задания

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки.
2. Запись формулы.
3. Результаты прямых измерений с указанием абсолютной погрешности измерения.
4. Значение косвенного измерения.

Указание экспертам

Оценка границ интервала, где может оказаться результат, полученный учеником, который необходимо признать верным

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) формулу для расчёта искомой величины (<i>в данном случае: указывается формула</i>); 3) правильно записанные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений (<i>в данном случае: указываются физические величины</i>); 4) полученное правильное числовое значение искомой величины	3
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в одном из элементов ответа (1, 2 или 4) присутствует ошибка. ИЛИ Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но один из элементов ответа (1, 2 или 4) отсутствует	2
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют. ИЛИ Записан правильный результат с учётом заданной абсолютной погрешности измерения только для одного из прямых измерений. В элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют	1
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0

**Схема оценивания экспериментального задания на проверку умения
проводить исследование зависимости одной физической величины от другой**

Характеристика оборудования	
При выполнении задания используется комплект оборудования №_____ (перечисляется состав соответствующего комплекта оборудования)	
Внимание! При замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в образец выполнения задания	
Образец возможного выполнения	
1. Схема экспериментальной установки или описание способа исследования. 2. Результаты прямых измерений с указанием абсолютной погрешности измерения. 3. Формулировка вывода.	
Указание экспертам	
Оценка границ интервала, где может оказаться результат, полученный учеником, который необходимо признать верны	
Содержание критерия	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки или описание способа исследования; 2) результаты прямых измерений с учётом абсолютной погрешности измерений (в данном случае: указываются физические величины) 3) сформулированный правильный вывод	
Представлены верные результаты прямых измерений с учётом абсолютной погрешности измерений, но в одном из элементов ответа (1 или 3) присутствует ошибка.	2
ИЛИ	
Один из элементов ответа (1 или 3) отсутствует	
Представлены верные результаты прямых измерений с учётом абсолютной погрешности измерений, но в элементах ответа 1 и 3 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют.	1
ИЛИ	
Сделан рисунок экспериментальной установки и приведены результаты измерений с учётом абсолютной погрешности измерений, но в одном или двух из них допущена ошибка	
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
<i>Максимальный балл</i>	3

При анализе результатов экзамена экспериментальное задание считается выполненным верно, если экзаменуемый набрал 2 или 3 балла.

Качественные задачи

Каждый вариант экзаменационной работы включает три качественные задачи (20, 21 и 22), оцениваемые максимально в 2 балла.

Требования к выполнению этих заданий приведены в инструкции для учащихся перед текстом заданий.

Полный ответ к заданиям 20, 21 и 22 должен содержать не только ответ на вопрос, но и его развёрнутое, логически связанное обоснование.

Все используемые качественные задачи содержат два элемента правильного ответа: 1) правильный (краткий) ответ на поставленный вопрос и 2) пояснение, базирующееся на знании свойств данного явления.

Однако по характеристикам первого элемента выделяют два типа качественных задач.

1. Правильный (краткий) ответ на поставленный вопрос (первый элемент ответа) предполагает выбор более чем из двух возможных вариантов. Примером такого вопроса может служить следующий: «Какого цвета будут казаться красные розы, рассматриваемые через зелёное стекло? Ответ поясните». Для этого задания возможны различные варианты краткого ответа (красного цвета, зелёного, чёрного, коричневого и др.). В этом случае для выставления 1 балла достаточно наличие правильного (краткого) ответа на поставленный вопрос («Розы будут казаться чёрного цвета») или приведение корректных рассуждений без сформулированного явно ответа («Красные розы отражают свет в красной части спектра. Зелёное стекло пропускает лучи зелёной части спектра»).

Для заданий данного типа используется приведённая ниже обобщённая схема оценивания.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно или отсутствует. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1

Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос.	0
---	---

ИЛИ

Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	
--	--

2. Краткий ответ на задачу предполагает выбор одного из указанных в тексте задания двух возможных вариантов ответа. Примером такого вопроса может служить следующий: «Каким пятном (тёмным или светлым) ночью на неосвещённой дороге кажется пешеходу лужа в свете фар приближающегося автомобиля? Ответ поясните». В этом случае для выставления одного балла за решение недостаточно только указания на правильный выбор одного из двух приведённых вариантов, а необходимо наличие частичного обоснования или, по меньшей мере, указания физических явлений (законов), причастных к обсуждаемому вопросу («Зеркальное отражение света»).

Для заданий данного типа используется приведённая ниже обобщённая схема оценивания.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным или в нём допущена ошибка.	1
ИЛИ	
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос.	0
ИЛИ	
Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	

При анализе результатов экзамена качественная задача *считается решённой верно*, если экзаменуемый набрал 2 балла.

Расчётные задачи

Экзаменационный вариант содержит три расчётные задачи (23, 24 и 25), которые оцениваются в соответствии с единой обобщённой системой оценивания. Требования к полному правильному решению расчётных задач приведены в инструкции для учащихся перед текстом этих заданий.

Для заданий 23–25 необходимо записать полное решение, включающее запись краткого условия задачи (Дано), запись формул, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования и расчёты, приводящие к числовому ответу.

При составлении критериев оценивания решения расчётных задач по возможности учтены наиболее типичные ошибки или недочёты, допускаемые учащимися, и определено их влияние на выставляемый балл.

Для каждой задачи в качестве ориентира приводится авторский способ решения, предлагаемый разработчиком. Однако этот способ решения не является определяющим для построения шкалы оценивания работ учащихся. Не является он и образцом решения, оцениваемого в три балла. Эксперту предлагается система оценивания, которая может применяться при рассмотрении альтернативного авторскому способа решения задачи. Обобщённая схема оценивания приведена ниже.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>перечисляются соответствующие формулы и законы</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.	2

ИЛИ	
Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.	
ИЛИ	
Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	
Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.	1
ИЛИ	
Записаны все исходные формулы, но в ОДНОЙ из них допущена ошибка	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0

Комментарии к обобщённой схеме оценивания расчётных задач

1. Если отсутствует запись краткого условия задачи, то максимальный балл не выставляется.
2. Если в работе допущена ошибка в определении исходных данных по графику, рисунку, таблице, но остальное решение выполнено полно и без ошибок, то максимальный балл не выставляется.
3. Если в решении задачи записаны утверждения, законы или формулы, которые затем не использовались в ходе решения, то ошибки в этих записях не влияют на оценивание и не являются основанием для снижения оценки.
4. В настоящее время при решении заданий с развёрнутым ответом не требуется записи каких-либо комментариев об используемых законах или формулах и проверки полученного ответа «в общем виде» по единицам измерения входящих в неё величин.
5. При решении задачи по действиям в ответах промежуточных вычислений отсутствие указания на единицу величины не считается ошибкой.
6. Отсутствие промежуточных этапов между первоначальной системой уравнений и окончательным ответом (т.е. математических преобразований) может служить основанием для снижения оценки на 1 балл. Однако допускается верbalное указание на проведение преобразований без их алгебраической

записи с предоставлением исходных уравнений и результата этого преобразования.

Возможны случаи, когда работа содержит:

- a) правильное решение с ошибкой, не повторяющейся в ходе решения и не влияющей на получение правильного ответа.

В подобных случаях рекомендуем не обращать внимания на ошибки и оценивать работу так, будто ошибки нет. К ошибкам относятся те ошибки, которые исправлены в последующем решении, не повторяются в нем или, не влияя на логику решения, противоречат ей, являясь результатом невнимательности. Это может быть незначительная и не сказавшаяся на преобразованиях путаница в индексах, отсутствие показателей степени при учёте этих степеней в последующих преобразованиях и т.п.

- b) решение, отличное от авторского (альтернативное решение).

Эксперт оценивает возможность решения конкретной задачи тем способом, который выбрал учащийся. Если ход решения учащегося допустим, то эксперт оценивает полноту и правильность этого решения на основании обобщённых критерииов оценивания.

- c) решение задачи, которой ученик «подменил» авторскую задачу.

Если представлено решение другой задачи, в том числе определяется значение другой величины, то решение оценивается в «0» баллов вне зависимости от полноты и правильности записей.

- г) правильное решение с правильно записанными исходными формулами, корректно проведёнными алгебраическими преобразованиями и вычислениями, но с ошибкой в записи ответа.

В этом случае выставляется оценка «2».

- д) обозначения физических величин, не описанные в тексте задачи, решении и не введённые на рисунке.

На данный момент от экзаменуемых не требуется обязательной расшифровки используемых в решении обозначений. Поэтому отсутствие указаний не снижает оценку. Однако если в решении одно и то же обозначение

используется для разных величин, то оценка снижается на один балл – до двух баллов. Подобная неаккуратность приравнивается к ошибке в преобразованиях.

При анализе результатов экзамена расчётная задача считается решённой верно, если экзаменуемый набрал 2 или 3 балла.

Результаты оценивания заданий фиксируются в протоколе проверки развёрнутых ответов.

Протокол проверки развёрнутых ответов		Позиции оценивания																									
№	Код бланка	17	20	21	22	23	24	25																			
1	2020300002533	<input type="checkbox"/>																									
2		<input type="checkbox"/>																									
3		<input type="checkbox"/>																									
4		<input type="checkbox"/>																									
5		<input type="checkbox"/>																									
6		<input type="checkbox"/>																									
7		<input type="checkbox"/>																									
8		<input type="checkbox"/>																									
9		<input type="checkbox"/>																									
10		<input type="checkbox"/>																									

Образец заполнения: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X

Дата проверки: - - Подпись эксперта:

Рисунок 1. Вариант формата бланка протокола проверки развёрнутых ответов¹

Внимание! При выставлении баллов за выполнение задания в протокол проверки развёрнутых ответов следует иметь в виду, что **если ответ отсутствует** (нет никаких записей, свидетельствующих о том, что экзаменуемый приступал к выполнению задания), то в протокол проставляется «X», а не «0».

¹ Организационно-технологическая схема, используемая при проведении ОГЭ в субъектах Российской Федерации, может предполагать заполнение распечатки протокола проверки развёрнутых ответов или электронных форм аналогичного назначения.

3. Материалы для практических занятий экспертов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом

Пример 1 (экспериментальное задание на проверку умения проводить косвенные измерения физических величин)

Используя штатив с держателем, пружину № 1 со шкалой (или линейку), динамометр № 2 и грузы № 1 и № 2, соберите экспериментальную установку для измерения жёсткости пружины. Определите жёсткость пружины, подвесив к ней груз. Для измерения веса грузов воспользуйтесь динамометром. Абсолютная погрешность измерения удлинения пружины составляет ± 2 мм, а абсолютная погрешность измерения веса грузов равна $\pm 0,1$ Н.

В бланке ответов № 2:

- 1) сделайте рисунок экспериментальной установки;
- 2) запишите формулу для расчёта жёсткости пружины;
- 3) укажите результаты измерения веса грузов и удлинения пружины с учётом абсолютных погрешностей измерений;
- 4) запишите числовое значение жёсткости пружины.

Характеристика оборудования

При выполнении задания используется комплект оборудования № 2 в следующем составе:

Комплект № 2	
элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
• штатив лабораторный с держателем для динамометра	
• динамометр 1	предел измерения 1 Н ($C = 0,02$ Н)
• динамометр 2	предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
• пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой	жёсткость (50 ± 2) Н/м
• пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой	жёсткость (10 ± 2) Н/м
• три груза, обозначить № 1, № 2 и № 3	массой по (100 ± 2) г каждый
• наборный груз или набор грузов, обозначить № 4, № 5 и № 6	наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов: № 4 массой (60 ± 1) г, № 5 массой (70 ± 1) г и № 6 массой (80 ± 1) г или набор отдельных грузов
• линейка и транспортир	длиной 300 мм, с миллиметровыми делениями
• брускок с крючком и нитью	масса бруска $m = (50 \pm 5)$ г

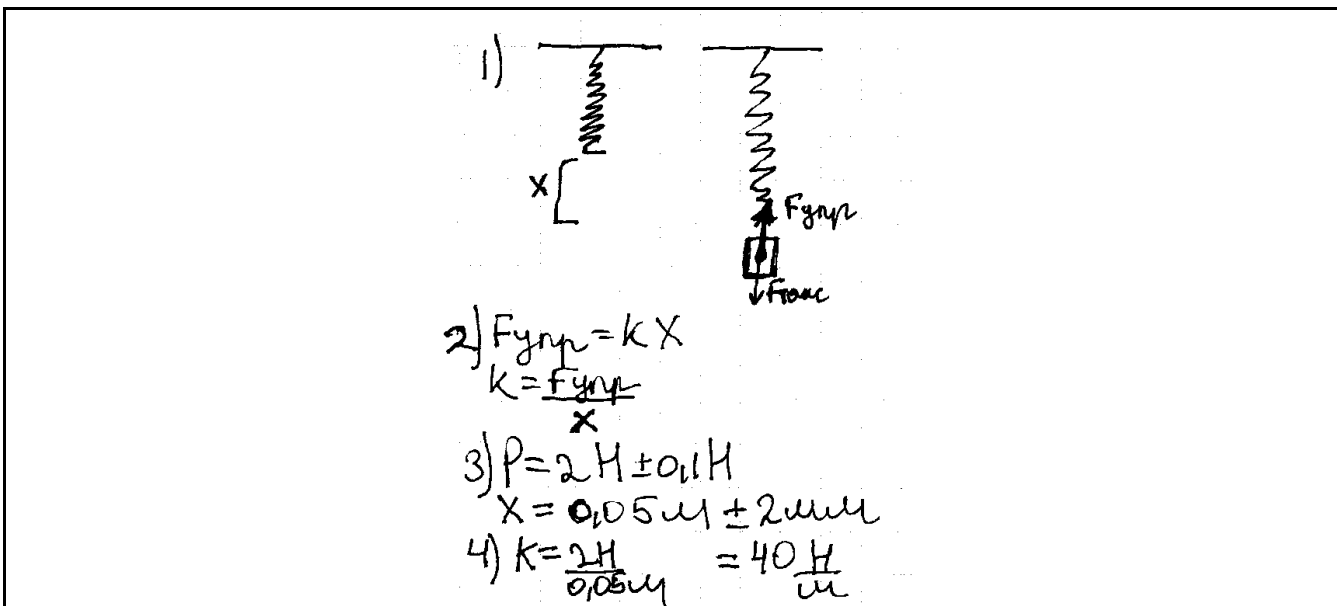
<ul style="list-style-type: none"> направляющая длиной не менее 500 мм. Должны быть обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей, обозначить: «А» и «Б» 	поверхность «А» – приблизительно 0,2 поверхность «Б» – приблизительно 0,6; или две направляющие с разными коэффициентами трения
--	---

Внимание! При замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в образец выполнения задания.

Образец возможного выполнения	
1. Схема экспериментальной установки (см. рисунок).	
2. $F_{\text{упр}} = mg = P; F_{\text{упр}} = kx$, следовательно, $k = \frac{P}{x}$.	
3. $x = (40 \pm 2) \text{ мм}$ $P = (2,0 \pm 0,1) \text{ Н}$.	
4. $k = 2 : 0,04 = 50 \text{ Н/м}$.	
Указание экспертам Измерение считается верным, если x приведено в пределах от 38 до 42 мм, а P – в пределах от 1,8 до 2,2 Н	
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) формулу для расчёта искомой величины (<i>в данном случае: для жёсткости пружины через вес груза и удлинение пружины</i>); 3) правильно записанные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений (<i>в данном случае: удлинения пружины и веса груза</i>); 4) полученное правильное числовое значение искомой величины	3
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в одном из элементов ответа (1, 2 или 4) присутствует ошибка. ИЛИ Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но один из элементов ответа (1, 2 или 4) отсутствует	2
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют.	1

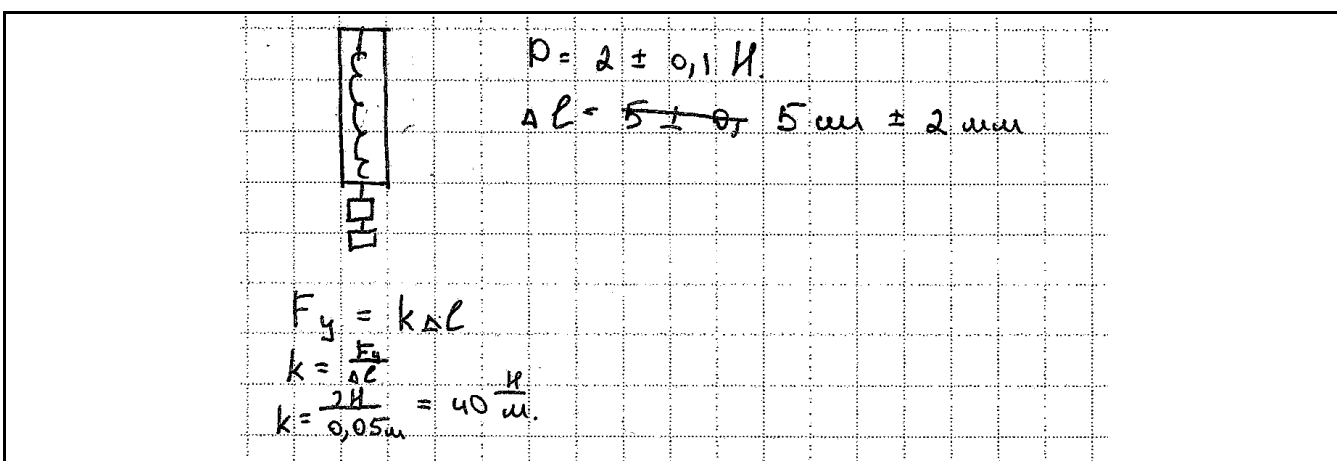
ИЛИ	
Записан правильный результат с учётом заданной абсолютной погрешности измерения только для одного из прямых измерений. В элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют	
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Пример 1.1 (3 балла). В комплекте оборудования была пружина 40 Н/м .



Комментарий: представлено полностью верное выполнение задания.

Пример 1.2 (2 балла). В комплекте оборудования была пружина 40 Н/м .



Комментарий: на рисунке экспериментальной установки не указано равенство сил упругости и веса тела, соответственно, не обоснован способ измерения жёсткости пружины.

Пример 1.3 (2 балла). В комплекте оборудования была пружина 40 Н/м .

$$F_{\text{упр}} = k \Delta l$$

$$F_n = 2 \text{ Н} \pm 0,1 \text{ Н}$$

$$k = \frac{\Delta F}{\Delta l} = \frac{0,11}{0,05} \text{ Н/м} = 40 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$$

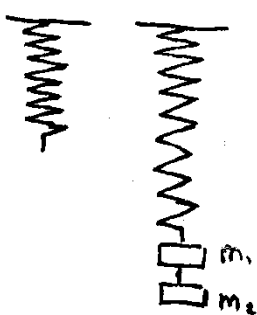
$$k = \frac{F_{\text{упр}}}{l}$$

$$l = 0,05 \text{ м} \pm 2 \text{ мм}$$

$$F_{\text{упр}} = F_{mg_{\text{рас}}}$$

Комментарий: в приведённом ответе отсутствует рисунок экспериментальной установки.

Пример 1.4 (1 балл). В комплекте оборудования была пружина 50 Н/м .



$$F = k \Delta l$$

$$k = \frac{F}{\Delta l}$$

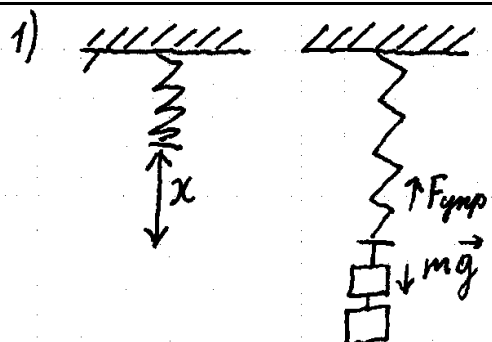
$$\Delta l = 4 \text{ см} = 0,04 \text{ м}$$

$$k = \frac{2 \text{ Н}}{0,04 \text{ м}} = 50 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$$

$$\text{Ответ: } 50 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$$

Комментарий: в данном варианте только одно из прямых измерений указано с учётом абсолютной погрешности.

Пример 1.5 (0 баллов). В комплекте оборудования была пружина 40 Н/м .



$$2) F_{\text{упр}} = kx \Rightarrow k = \frac{F_{\text{упр}}}{x}$$

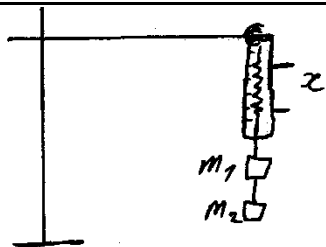
$$3) F_{\text{упр}} = 2 \text{ Н}; x = 0,05 \text{ м}$$

$$4) k = \frac{2 \text{ Н}}{0,05 \text{ м}} = 40 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$$

Комментарий: результаты прямых измерений представлены без указания абсолютных погрешностей.

Пример 1.4 (0 баллов). В комплекте оборудования была пружина 40 Н/м.

1.



$$2. \quad F_{\text{упр}} = Kx \Rightarrow K = \frac{F_{\text{упр}}}{x}$$

$$3. \quad m_1 = m_2 = 100 \text{ г.} \pm 2 \text{ г.} \quad m_1 + m_2 = 200 \text{ г.} \pm 4 \text{ г.} \quad x = 5 \text{ см.}$$

$$P = F_m = m g = 0,2 \text{ кг} \cdot 10 \text{ м/с}^2 = 2 \text{ Н}$$

$$4. \quad K = \frac{F_{\text{упр}}}{x} \quad F_{\text{упр}} = F_m = 2 \text{ Н} \quad |200 \text{ г.} = 0,2 \text{ кг}, 5 \text{ см.} = 0,05 \text{ м.}|$$

$$K = \frac{2 \text{ Н}}{0,05 \text{ м.}} = 40 \frac{\text{Н}}{\text{м}} \quad \text{Ответ: } K = 40 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$$

Комментарий: прямое измерение удлинения пружины представлено без указания абсолютной погрешности измерения; измерение веса тела заменено на расчёт силы тяжести.

Пример 2 (экспериментальное задание на проверку умения проводить исследование зависимости одной физической величины от другой)

Используя источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода, резистор, обозначенный $R3$, соберите экспериментальную установку для исследования зависимости силы электрического тока в резисторе от напряжения на его концах. Абсолютную погрешность измерения силы тока принять равной $\pm 0,02$ А; напряжения – равной $\pm 0,1$ В.

В бланке ответов:

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) установив с помощью реостата поочерёдно силу тока в цепи 0,1 А, 0,2 А и 0,3 А, измерьте в каждом случае значение электрического напряжения на концах резистора и укажите результаты измерения силы тока и напряжения с учётом абсолютной погрешности измерения для трёх случаев в виде таблицы (или графика);
- 3) сформулируйте вывод о зависимости силы электрического тока в резисторе от напряжения на его концах.

Характеристика оборудования

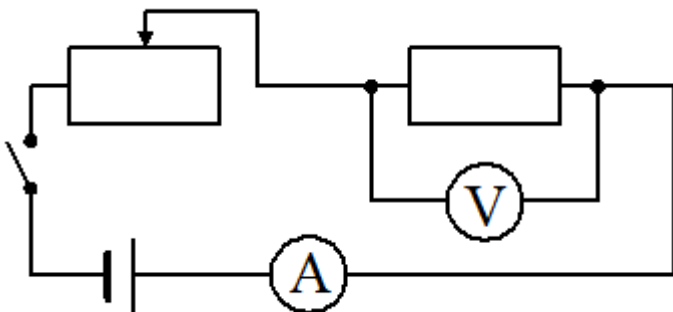
При выполнении задания используется комплект оборудования № 3 в следующем составе.

Комплект № 3	
элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
• источник питания постоянного тока	выпрямитель с входным напряжением 36÷42 В или батарейный блок 1,5÷7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения
• вольтметр двухпределный	предел измерения 3 В, $C = 0,1$ В; предел измерения 6 В, $C = 0,2$ В
• амперметр двухпределный	предел измерения 3 А, $C = 0,1$ А; предел измерения 0,6 А, $C = 0,02$ А
• резистор, обозначить $R1$	сопротивление $(4,7 \pm 0,5)$ Ом
• резистор, обозначить $R2$	сопротивление $(5,7 \pm 0,6)$ Ом
• резистор, обозначить $R3$	сопротивление $(8,2 \pm 0,8)$ Ом
• набор проволочных резисторов $\rho l S$	резисторы обеспечивают проведение исследования зависимости сопротивления от длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления проводника
• лампочка	номинальное напряжение 4,8 В, сила тока 0,5 А
• переменный резистор (реостат)	сопротивление 10 Ом
• соединительные провода, 10 шт.	
• ключ	

Внимание! При замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в образец выполнения задания.

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки:



2.

№	I (А)	U (В)
1	$0,10 \pm 0,02$	$0,8 \pm 0,1$
2	$0,20 \pm 0,02$	$1,6 \pm 0,1$
3	$0,30 \pm 0,02$	$2,5 \pm 0,1$

3. Вывод: при увеличении силы тока в проводнике напряжение, возникающее на концах проводника, также увеличивается.

Указание эксперту

Значения измерений напряжения принять верными, если они укладываются в границы $\pm 0,3$ В

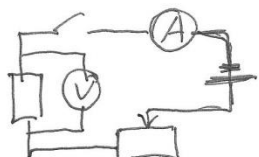
Содержание критерия	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) результаты трёх измерений силы тока и напряжения с учётом абсолютной погрешности измерений; 3) сформулированный правильный вывод	3
Представлены верные результаты трёх измерений силы тока и напряжения с учётом абсолютной погрешности, но в одном из элементов ответа (1 или 3) присутствует ошибка. ИЛИ Один из элементов ответа (1 или 3) отсутствует	2
Представлены верные трёх измерений силы тока и напряжения с учётом абсолютной погрешности, но в элементах ответа 1 и 3 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют. ИЛИ Сделан рисунок экспериментальной установки и приведены результаты измерений с учётом абсолютной погрешности измерений, но в одном из них допущена ошибка	1

Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
---	---

<i>Максимальный балл</i>	3
--------------------------	---

Пример 2.1 (3 балла). В комплекте оборудования был резистор $8,1 \Omega$.

1



Измерение

$$I_1 = (0,1 \pm 0,02) A \quad U_1 = (0,9 \pm 0,1) V$$

$$I_2 = (0,2 \pm 0,02) A \quad U_2 = (1,7 \pm 0,1) V$$

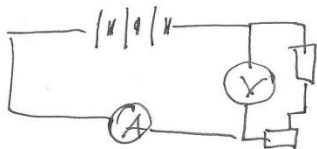
$$I_3 = (0,3 \pm 0,02) A \quad U_3 = (2,6 \pm 0,1) V$$

Вывод: сила тока проектирована на приложенные напряжения не в соответствии.

Комментарий: представлено полностью верное выполнение задания.

Пример 2.2 (2 балла). В комплекте оборудования был резистор $5,8 \Omega$.

Схема



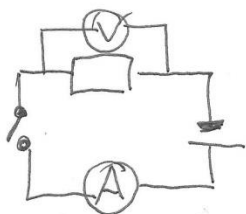
<i>данные</i>		<i>формула</i>
1	$0,1 \pm 0,02$	$3,6 \pm 0,1$
2	$0,2 \pm 0,02$	$1,2 \pm 0,1$
3	$0,3 \pm 0,02$	$1,8 \pm 0,1$

Сопротивление $R = 6 \Omega$.

Сопротивление постоянное. График изменения U .

Комментарий: измерения выполнены верно, записаны с учётом абсолютной погрешности, но допущена ошибка в схеме электрической цепи.

Пример 2.3 (2 балла). В комплекте оборудования был резистор 8,3 Ом.

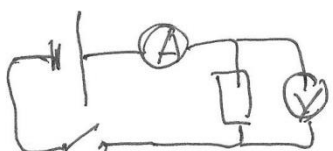


$$\begin{array}{ll} \text{при } I_1 = 0,1 A \pm 0,02 A & U = 0,7 \pm 0,1 V \\ \text{при } I_2 = 0,2 A \pm 0,02 A & U = 1,7 \pm 0,1 V \\ \text{при } I_3 = 0,3 A \pm 0,02 A & U = 2,4 \pm 0,1 V \end{array}$$

Если ток увеличивать, то напряжение тоже увеличивается.

Комментарий: измерения выполнены верно, записаны с учётом абсолютной погрешности, в схеме электрической цепи не указан реостат.

Пример 2.4 (0 баллов). В комплекте оборудования был резистор.



$$\begin{array}{ll} 0,1 A & U = 0,8 \pm 0,1 \\ 0,2 A & U = 1,6 \pm 0,1 \\ 0,3 A & U = 2,4 \pm 0,1 \end{array}$$

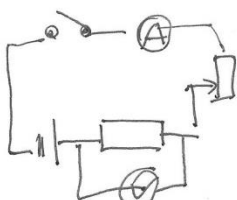
Закон Ома $I = \frac{U}{R}$ подтверждается

Комментарий: результаты прямых измерений силы тока представлены без указания абсолютных погрешностей, не указаны единицы измерения напряжения, в схеме не указан реостат.

Пример 2.5 (0 баллов). В комплекте оборудования был резистор 8,3 Ом.

$$R_3 \Delta I = 0,02 \text{ и } \Delta U = 0,1 V$$

I	U
0,1	1,2
0,2	2,5
0,3	3,6



Напряжение зависит от реостата тока.

Комментарий: результаты прямых измерений представлены без указания абсолютных погрешностей, не указаны единицы измерения величин.

Пример 3 (качественная задача 1 типа)

Дима рассматривает красные розы через зелёное стекло. Какого цвета будут казаться ему розы? Объясните наблюдаемое явление.

Образец возможного ответа	
1. Розы будут казаться чёрными. 2. Их цвет зависит от света, который попадает к Диме в глаза. Красные розы поглощают все цвета, кроме красного, а красный цвет отражают. Зелёное стекло поглощает весь свет, кроме зелёного. Но зелёного цвета нет в свете, который отражают розы, – они его поглотили. К Диме в глаза через зелёное стекло не попадёт никакого света от красных роз – они покажутся чёрными	
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно или отсутствует. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Комментарий: достаточное обоснование должно содержать указание а) на отражение красного света / поглощение зелёного света красными розами и б) на пропускание зелёного света стеклом.

Пример 3.1 (2 балла)

Диме розы будут казаться чёрными, т.к. зелёное стекло пропускает только зелёный свет, красные розы отражают только красный свет.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование.

Пример 3.2 (2 балла)

Розы будут казаться ему черными, тк розы поглощают
зеленый свет стекла, а стекло возвращает свет роз.
и получается "никакой свет" черный.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование.

Пример 3.3 (1 балл)

Саша рассматривает красной розы через зеленое стекло,
то розы будут казаться черного цвета, т.к. розы
сбрасывают свет стекло (зеленое) и отражение черной света.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно.

Пример 3.4 (1 балл)

Но цветение поддается дисперсии. Розы будут чернеть
так как не будут отражать никаких лучей.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно.

Пример 3.5 (0 баллов)

Розы будут казаться зелеными так как он будет
составлять про зеленое стекло.

Комментарий: ответ на поставленный вопрос неверен.

Пример 4 (качественная задача 1-го типа к тексту)

Парниковый эффект

Для определения температуры нагреваемого Солнцем объекта важно знать его расстояние от Солнца. Чем ближе планета Солнечной системы к Солнцу, тем выше её средняя температура. Для объекта, удалённого от Солнца, как Земля, значение средней температуры на поверхности: $T_{\oplus} \approx -15^{\circ}\text{C}$.

В действительности климат Земли значительно более мягкий. Её средняя температура на поверхности составляет около 18°C за счёт так называемого парникового эффекта – нагрева нижней части атмосферы излучением поверхности Земли.

В нижних слоях атмосферы преобладают азот (78%) и кислород (21%). На остальные составляющие приходится всего 1%. Но именно этот процент и определяет оптические свойства атмосферы, так как азот и кислород почти не взаимодействуют с излучением.

Эффект «парника» известен всем, имевшим дело с этим незамысловатым огородным сооружением. В атмосфере он выглядит так. Часть излучения Солнца, не отразившаяся от облаков, проходит через атмосферу, исполняющую роль стекла или плёнки, и нагревает земную поверхность. Нагретая поверхность остывает, испуская тепловое излучение, но это уже другое излучение – инфракрасное. Средняя длина волны такого излучения значительно больше, чем приходящего от Солнца, и потому почти прозрачная для видимого света атмосфера пропускает инфракрасное излучение значительно хуже.

Пары воды поглощают около 62% инфракрасного излучения, что способствует нагреву нижних слоёв атмосферы. За водяным паром в списке парниковых газов следует углекислый газ (CO_2), поглощающий в прозрачном воздухе 22% инфракрасного излучения Земли.

Атмосфера поглощает восходящий от поверхности планеты поток длинноволнового излучения, нагревается и, в свою очередь, нагревает поверхность Земли. Максимум в спектре излучения Солнца приходится на длину волны около 550 нм. Максимум в спектре излучения Земли приходится на длину волны примерно 10 мкм. Роль парникового эффекта иллюстрирует рисунок.

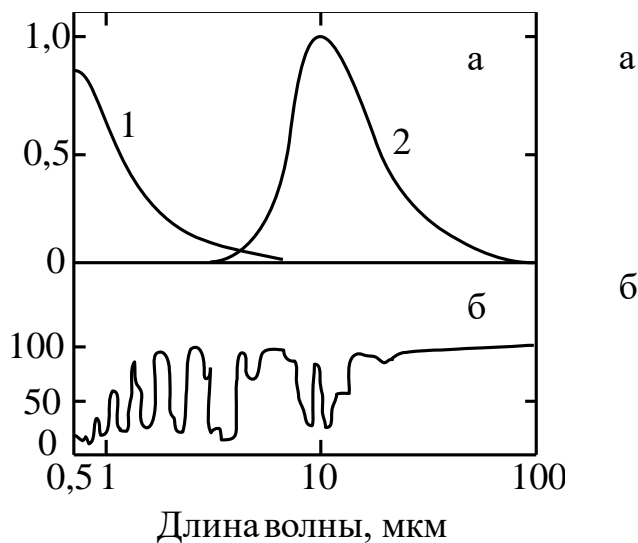


Рисунок а. Кривая 1 – расчётный спектр излучения Солнца (с температурой фотосферы 6000 °C); кривая 2 – расчётный спектр излучения Земли (с температурой поверхности 25 °C)

Рисунок б. Поглощение (в процентном отношении) земной атмосферой излучения на разных длинах волн. На участке спектра от 10 до 20 мкм находятся полосы поглощения молекул CO₂, H₂O, O₃, CH₄. Они-то и поглощают излучение, приходящее с поверхности Земли

Задание

Значительная часть энергии Солнца излучается в инфракрасном диапазоне. Условно различают три составляющих диапазона инфракрасного излучения: коротковолновая область (0,74–2,5 мкм), средневолновая область (2,5–50 мкм) и длинноволновая область (50–100 мкм). Для какой(-их) области(-ей) солнечного инфракрасного излучения земная атмосфера является непрозрачной? Ответ поясните.

Образец возможного ответа	
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
1. Для длинноволновой части инфракрасного излучения. 2. Согласно рисунку б поглощение земной атмосферой инфракрасных лучей в длинноволновой области равно 100%. Следовательно, солнечные лучи в этой части диапазона не дойдут до поверхности Земли	
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно или отсутствует. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Пример 4.1 (2 балла)

1. Для длинноволновой
2. Из графика на рис. б. следует, что для, поглощенной земной атмосферой, излучения с длиной волны $> 50\text{ нм}$ лавка 100%. Поэтому земная атмосфера непрограмма для длинноволнового излучения.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование.

Пример 4.2 (2 балла)

Ответ: Земная атмосфера будет непрограммой для длинноволновой части инфракрасного спектра, т.к. именно эта часть спектра полностью поглощается земной атмосферой.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование (хотя и без ссылки на рисунок текста).

Пример 4.3 (1 балл)

Для длинноволновой области. Так как сферическая земля является инфракрасному излучению практически бессущим, это приходящее от Солнца, потому после прохождения для видимого света атмосфера пропускает инфракрасное излучение длинноволновой области очень мало, то есть для этой области атмосфера земли является непрограммой.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но обоснование недостаточно (приведено общее утверждение для инфракрасного излучения из текста).

Пример 4.4 (0 баллов)

Задание 22: Для средневолновой области солнечного инфракрасного излучения земная атмосфера является непрозрачной, т.к. данная часть атмосферы состоит из азота и кислорода, а эти газы нормы не взаимодействуют с излучением.

Комментарий: неверный ответ на поставленный вопрос.

Пример 4.5 (0 баллов)

Для коротковолнового инфракрасного излучения земной атмосфера является непрозрачной, т.к. эта часть спектра отражается от атмосферы.

Комментарий: неверный ответ на поставленный вопрос.

Пример 5 (качественная задача 2-го типа)

Каким пятном (тёмным или светлым) ночью на неосвещённой дороге кажется пешеходу лужа в свете фар приближающегося автомобиля? Ответ поясните.

Образец возможного ответа	
1. Лужа кажется светлым пятном на фоне более тёмной дороги.	
2. И лужу, и дорогу освещают только фары встречного автомобиля. От гладкой поверхности воды свет отражается зеркально, то есть вперёд, и попадает в глаза пешеходу. Поэтому лужа будет казаться ярким пятном. От шероховатой поверхности дороги свет рассеивается и в меньшей степени попадает в глаза пешеходу	
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным или в нём допущена ошибка. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

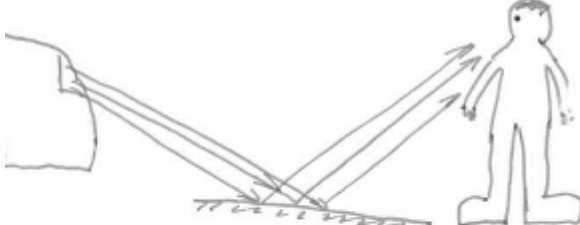
Комментарий: достаточное обоснование должно содержать указание а) на зеркальное отражение света фар от поверхности лужи и б) на попадание в глаза человека большего количества света (в сравнении с рассеянным светом от сухой поверхности дороги).

Пример 5.1 (2 балла)

На неосвещенной дороге пешеходу лужа в свете фар приближающегося автомобиля кажется светлым пятном потому, что свет, падающий от фар автомобиля на лужу, отражает лучи света от фар пешеходу в глаза.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование.

Пример 5.2 (2 балла)



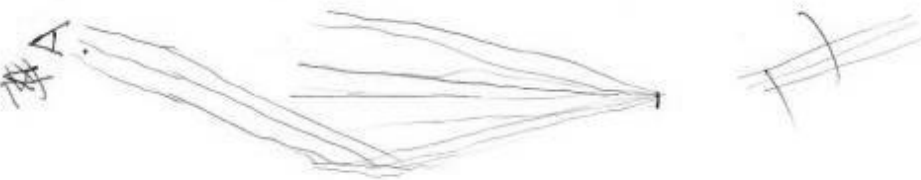
Так как автомобиль приближается, то человек стоит перед автомобилем, то есть зеркальные изображения машины, луиса, глаза человека находятся в одной плоскости.

В данном случае вода является плоским зеркалом отражает свет от машины, поэтому мы видим изображение машины светлой.

Ответ: мы видим изображение машины светлым пятном.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование. Часть обоснования представлена на рисунке.

Пример 5.3 (1 балл)



Часть лучей идущих из фонарика попадают в поверхность воды. Вода-раздел 2^х среды \Rightarrow часть лучей от поверхности воды отражаются и попадают в глаз человека.

Комментарий: представлены правильные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован.

Пример 5.4 (1 балл)

Лучи света попадают на воду и отражаются от нее поэтому легко變成е светлыми.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным.

Пример 5.5 (0 баллов)

Когда . свет фар отбрасывается в зеркало, то в зеркале
отбрасывается белое кружево света. Поэтому зеркало
закрывает свет фара (кружево) и блокирует свет фара.

Комментарий: ответ на поставленный вопрос неверен.

Пример 5.6 (0 баллов)

Лучи будут излучаться навстречу машине, потому что она движется
вправо свет фар и весь отраженный свет уйдет в
направление движущегося автомобиля. Но её будет видно например
при погоне, за счет рассеивания света

Комментарий: ответ на поставленный вопрос неверен, хотя рассуждения
правильны.

Пример 6 (качественная задача 2-го типа к тексту)

Молния

Электрическая природа молнии была раскрыта в исследованиях американского физика Б. Франклина, по идеи которого был проведён опыт по извлечению электричества из грозового облака. В 1750 г. он опубликовал работу, в которой описал эксперимент с использованием воздушного змея, запущенного в грозу. Франклин запустил змей в грозовое облако и обнаружил, что змей собирает электрический заряд.

Атмосферное электричество образуется и концентрируется в облаках – образованиях из мелких частиц воды, находящейся в жидком или твёрдом состоянии. Сухой снег представляет собой типичное сыпучее тело: при трении снежинок друг о друга и их ударами о землю снег должен электризоваться. При низких температурах во время сильных снегопадов и метелей электризация снега настолько велика, что происходят зимние грозы, наблюдается свечение остроконечных предметов, образуются шаровые молнии.

При дроблении водяных капель и кристаллов льда, при столкновениях их с ионами атмосферного воздуха крупные капли и кристаллы приобретают избыточный отрицательный заряд, а мелкие – положительный. Восходящие потоки воздуха в грозовом облаке поднимают мелкие капли и кристаллы к вершине облака, крупные капли и кристаллы падают к его основанию.

Заряженные облака наводят на земной поверхности под собой противоположный по знаку заряд. Внутри облака и между облаком и землёй создаётся сильное электрическое поле, которое способствует ионизации воздуха и возникновению искрового разряда. Сила тока разряда составляет 20 кА, температура в канале искрового разряда может достигать 10 000 °С. Разряд прекращается, когда большая часть избыточных электрических разрядов нейтрализуется электрическим током, протекающим по плазменному каналу молнии.

Задание.

Молнии могут проходить в самих облаках – внутриоблачные молнии, а могут ударять в землю – наземные молнии. В случае механизма электризации, описанного в тексте, как направлен (сверху вниз или снизу вверх) электрический ток разряда наземной молнии? Ответ поясните.

Образец возможного ответа

1. Снизу вверх.
2. В случае механизма электризации, описанного в тексте, нижняя часть облака заряжается отрицательно, а на поверхности Земли под облаком наводится положительный заряд. За направление электрического тока принимается направление движения в электрическом поле свободной положительно заряженной частицы

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным или в нём допущена ошибка. ИЛИ	1
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ	0
Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	
<i>Максимальный балл</i>	2

Комментарий: достаточное обоснование должно содержать указание а) на наведение положительного заряда на поверхности Земли и б) на определение направления тока как направления движения положительно заряженной частицы (или указание направления тока от «+» к «-»).

Пример 6.1 (2 балла)

№ 22

дипольный ген раздаёт позитивной машине напряженек снизу вверх, потому что земля имеет положительный заряд, а облака отрицательны. В направлении движущегося генома идет и положительного заряда. Внутри облака и между облаками и землей создается итоговое движущее поле, которое способствует потоку воздуха и возникновению широкого грозы.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, и приведено достаточное обоснование (лишняя информация в ответе не противоречит обоснованию).

Пример 6.2 (1 балл)

№2 Снизу вверх. В грозовом облаке в верхней облаке заряд положительный, в нижней отрицательный. Зарядженные облака на земной поверхности, под содей образуют противоположные заряды.

Комментарий: представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но обоснование недостаточно (отсутствует указание на определение направления электрического тока).

Пример 6.3 (0 баллов)

1)сверху вниз
2)потому что положительные заряды из облака движутся в землю

Комментарий: верный ответ на поставленный вопрос, но отсутствуют элементы верного обоснования.

Пример 6.4 (0 баллов)

2) Э. ток разреда назначи машину направить сверху вниз, т. к. на земной поверхности образуется избыточный положительный заряд, в то время как в нижней части облака - отрицательный. Так можно отпуш. заряда к машине.

Комментарий: неверный ответ на поставленный вопрос.

Пример 7 (расчётная задача)

Пуля массой 50 г вылетает из ствола ружья вертикально вверх со скоростью 40 м/с. Чему равна потенциальная энергия пули через 4 с после начала движения? Сопротивлением воздуха пренебречь.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $m = 50 \text{ г} = 0,05 \text{ кг}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $E_{\text{п}} = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40 \text{ (Дж)}$ $t = 4 \text{ с}$ $g = 10 \text{ м/с}^2$ $E_{\text{п}} - ?$	$E_{\text{п}} = mgh; \quad h = v_0 t - \frac{gt^2}{2};$ $h = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 160 - 80 = 80 \text{ м.}$ $E_{\text{п}} = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40 \text{ Дж.}$ <p>Ответ: $E_{\text{п}} = 40 \text{ Дж}$</p>
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – формула для расчёта потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй; уравнение для перемещения при равноускоренном движении</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов. ИЛИ Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	2
Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи. ИЛИ Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	1

Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Пример 7.1 (3 балла)

N24.

Дано: $m = 50 \text{ кг}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ E_n	СИ: $= 0,05 \text{ кг}$	Решение: $E_n = m \cdot g \cdot h$ $h = v_0 t - \frac{g t^2}{2}$ $[h] = [\frac{m \cdot e \cdot m \cdot e^2}{e^2}] = [m]$ $h = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 160 - 80 = 80$ $[E_n] = [m \cdot \frac{m}{e^2} \cdot m] = [Dж]$ $E_n = 0,05 \cdot 40 \cdot 80 = 0,5 \cdot 80 = 40 \text{ Дж}$
---	-----------------------------------	---

Комментарий: в данном примере приведено полное правильное решение.

Пример 7.2 (3 балла)

Дано: $m_{\text{человек}} = 50 \text{ кг}$ движ.- в верт. вверх, р/з. $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ Найти: $E_n - ?$	СИ: $= 0,05 \text{ кг}$	Решение: 1) $E_n = mgh$ $E_n = \text{кг} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \text{кг} \cdot \text{м} = \text{кг} \cdot \frac{\text{м} \cdot \text{м}}{\text{с}^2} = [Dж]$ 2) $h = v_0 t + \frac{gt^2}{2}$ $h = 40 \cdot 4 + \frac{(-9,8) \cdot 16}{2} = 160 + \frac{(-9,8) \cdot 16}{2} = \frac{-160}{2} + 160 = -80 + 160 = 80 \text{ м.}$ 3) $E_n = 0,05 \cdot 9,8 \cdot 80 \approx 40 \text{ Дж.}$ Ответ: $E_n \approx 40 \text{ Дж.}$
---	-----------------------------------	--

Комментарий: в данном примере приведено полное правильное решение.

Пример 7.3 (2 балла)

<p>Дано:</p> $m = 50 \text{ кг}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ сек}$ $E = ?$	<p>Си:</p> $= 0,05 \text{ кг}$ $= 0,05 \text{ кг}$	<p>Решение:</p> $E = mgh$ $E = mg(v_0 t - \frac{gt^2}{2})$ $[E] = [\frac{kg \cdot m \cdot m}{s^2}] = [\frac{kg \cdot m^2}{s^2}] = [J]$ $E = (0,05 \cdot 10) \cdot (40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2})$ $E = 5 \cdot (160 - 80)$ $E = 5 \cdot 80$ $E = 400 \text{ Дж}$ <p>Ответ: $E = 400 \text{ Дж}$</p>
--	---	---

Комментарий: записаны формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка.

Пример 7.4 (1 балл)

<p>Дано:</p> $m = 50 \text{ кг}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ сек}$ $E_n = ?$	<p>Си:</p> $= 0,05 \text{ кг}$	<p>Решение:</p> $E_n = mgh \quad h = \frac{g \cdot t^2}{2}$ $E_n = gm \cdot \frac{g \cdot t^2}{2}$ $[E_n] = [\frac{kg \cdot m \cdot m}{s^2 \cdot sec}] = [J]$ $E_n = 0,05 \cdot 48,4 = 38,4 \text{ Дж}$ <p>Отв. $38,4 \text{ Дж}$</p>
--	--------------------------------	--

Комментарий: в данном примере в формуле для определения высоты тела над поверхностью Земли допущена ошибка.

Пример 7.5 (0 баллов)

<u>дано:</u> $m = 50 \text{ кг}$ $v = 40 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ $t = 4 \text{ с}$ F_n	<u>решение:</u> $\frac{C_21}{= 0,05 \text{ кг}} \quad \omega h = 0, \frac{10 \cdot 16}{2} = 80$ $\sum h = [m]$ $F_n = 80 \cdot 10 \cdot 0,05 = 40$ $\sum F_n = [40 \text{ кг}]$
---	---

Комментарий: представлен верный ответ и расчёты, но не записано ни одной формулы в общем виде.

Пример 7.6 (0 баллов)

<u>дано:</u> $m = 50 \text{ кг}$ $v = 18 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ $t = 4 \text{ с}$ <u>найти:</u> \dot{e}_n	<u>решение:</u> $\dot{e}_n = 10t - \frac{gt^2}{2} =$ $\dot{e}_n = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2}$ $\dot{e}_n = 160 - 80 = 80$ $\dot{e}_n = 80 \cdot 10 \cdot 0,5 = 40 \text{ (Дж)}$
---	---

Комментарий: отсутствуют правильно записанные формулы.

Пример 8 (расчётная задача)

Какое количество керосина израсходовали двигатели самолёта, пролетевшего расстояние 500 км со средней скоростью $250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$, если средняя полезная мощность его двигателей 2300 кВт? КПД двигателей равен 25%.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $N = 2\ 300\ 000 \text{ Вт}$ $S = 500 \text{ км}$ $v = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ $\eta = 25\% = 0,25$ $q = 46\ 000\ 000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$	$\eta = \frac{A}{Q}$ $A = N \cdot t$ $Q = q \cdot m$ $t = \frac{S}{v} = 2 \text{ ч} = 7200 \text{ с}$ $m = \frac{N \cdot t}{q \cdot \eta}$ $m = \frac{2300000 \cdot 7200}{46000000 \cdot 0,25} = 1400 \text{ кг}$
$m - ?$	Ответ: $m = 1440 \text{ кг}$

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – формулы для расчёта КПД, количества теплоты при сгорании топлива и механической работы через мощность</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ	2
Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов. ИЛИ	
Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	
Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.	1

ИЛИ	
Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Пример 8.1 (3 балла)

<p><i>Дано:</i></p> $S = 500 \text{ км}$ $v = 250 \text{ км/ч}$ $N_n = 2300 \text{ кВт}$ $\eta = 100\%$ <hr/> $m - ?$	$\eta = \frac{A_n}{A_3} \cdot 100\%$ $A_n = N_n \cdot t \quad A_3 = L \cdot m$ $t = \frac{S}{v} = 2 \text{ ч}$ $m = \frac{N_n \cdot t}{0,25 \cdot L} = \frac{2300000 \cdot 2 \cdot 3600}{0,25 \cdot 46000000} = 1440$ <p><i>Ответ:</i> $m = 1440 \text{ кг}$.</p>
---	--

Комментарий: приведено полное верное решение.

Пример 8.2 (1 балл)

$\eta_{\text{двигателя}}$: <i>Дано:</i> $S = 500 \text{ км}$ $v = 250 \text{ км/ч}$ $N_n = 2300 \text{ кВт}$ $\text{КПД} = 25\%$ $\lambda = 4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ <hr/> <i>Найти:</i> $m - ?$	$\eta_{\text{двигателя}}$: $t = \frac{S}{v}$ $N_b = N_n / \eta$ $Q = \lambda m$ $N_b = \frac{\text{КПД} \cdot N_n}{100}$ $t = \frac{S}{Q}$ $m = \frac{N_b \cdot t}{\lambda}$	$\eta_{\text{двигателя}}$: $t = \frac{500}{250} = 2 \text{ ч} = 7200 \text{ с}$ $N_b = \frac{25 \cdot 2300000}{100} = 575000 \text{ Вт}$ $m = \frac{575000 \cdot 7200}{4,6 \cdot 10^7} = \frac{575 \cdot 72}{4,6 \cdot 10^2} = \frac{9000}{100} = 90 \text{ кг}$
---	---	--

Комментарий: записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка (в формуле для КПД).

Пример 8.3 (1 балл)

Дано:

$$S = 500 \text{ км.} \quad \text{Найти.}$$

$$V_{ср} = 250 \text{ км/ч.} \quad m - \text{керосина - ?}$$

$$\eta = 25\% \quad L_e = 4,6 \cdot 10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$$

$$N = 2300 \text{ кВт.}$$

Решение:

$$1) \eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{полная}}} \cdot 100\%$$

$$2) A_{\text{полная}} = ? \text{ м керосина}$$

$$3) A_{\text{полезная}} = N \cdot t$$

$$4) t = \frac{500 \text{ км}}{250 \text{ км/ч}} = 2 \text{ ч} = 120 \text{ мин}$$

$$5) \frac{25\%}{\tau} = \frac{2300000 \text{ Вт} \cdot 120 \text{ мин} \cdot 100\%}{46000000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}} \cdot m}$$

$$m = \frac{2300000 \text{ Вт} \cdot 120 \text{ мин} \cdot 100\%}{25\% \cdot 46000000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}}$$

$$m_e = 24 \text{ кг.}$$

$$\text{Ответ: } 24 \text{ кг.}$$

Комментарий: Представлено решение, но отсутствует запись формулы для расчёта времени (в общем виде) и допущена ошибка в преобразованиях.

Пример 8.4 (0 баллов)

Дано

СИ

Решение

$$S = 500 \text{ км} \quad 500000 \text{ м} \quad \eta = \frac{A_{\text{использован.}}}{A_{\text{заправ.}}} \cdot 100\%$$

$$\Delta V = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$\Delta P = 2300 \text{ кВт} \quad 2,3 \text{ Вт}$$

$$\eta = 25\%$$

m керосина - ?

$$25\% = \frac{A_{\text{использован.}}}{A_{\text{заправ.}}} \cdot 100\% \quad | : 100\%$$

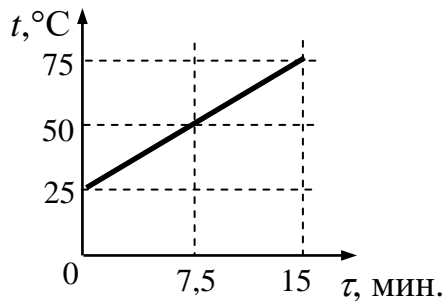
$$0,25 = \frac{A_{\text{исп.}}}{A_{\text{зап.}}}$$

$$A_{\text{использован.}} = f \cdot S$$

Комментарий: представлена только одна верная формула в общем виде.

Пример 9 (расчётная задача)

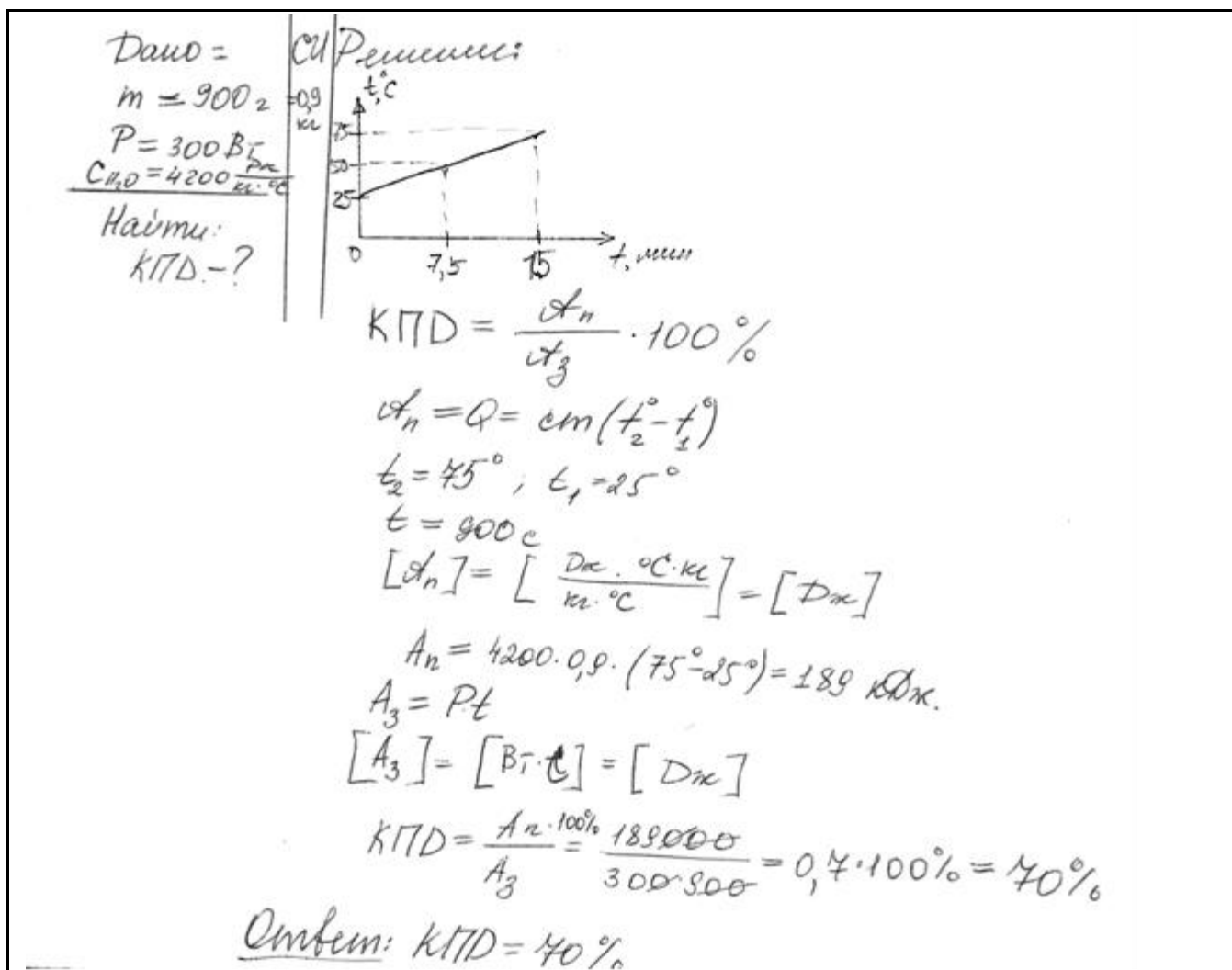
Воду массой 900 г налили в стакан и стали нагревать на электрической плитке мощностью 300 Вт. При этом экспериментально исследовали зависимость температуры воды от времени нагревания (см. рисунок). Определите КПД данного процесса, считая полезной энергию, идущую на нагревание воды.



Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u>	
$m = 900 \text{ г} = 0,9 \text{ кг}$ $P = 300 \text{ Вт}$ $c = 4200 \text{ Дж/(кг}\cdot\text{°C)}$ $t = 15 \text{ мин.} = 900 \text{ с}$ $\Delta T = 50 \text{ °C}$	$\eta = 100\% \cdot Q/A$ $Q = cm\Delta T$ $A = Pt$ $\eta = 100\% \cdot cm\Delta T / (Pt)$ $\eta = 100 \cdot 4200 \cdot 0,9 \cdot 50 / (300 \cdot 900)$ $\eta = 70\%$
$\eta = ?$	Ответ: $\eta = 70\%$.
Критерии оценки выполнения задания	
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – формулы для расчёта КПД, количества теплоты при нагревании тела и работы электрического тока через мощность</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.	2
ИЛИ Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	

Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.	1
ИЛИ	
Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Пример 9.1 (3 балла)



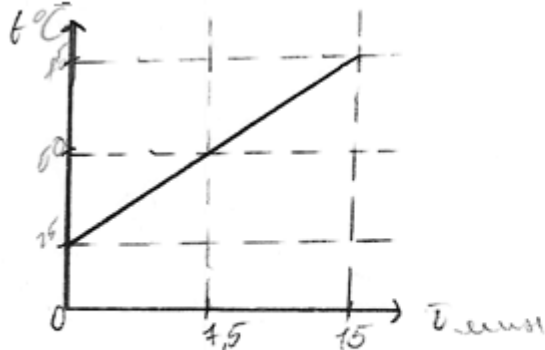
Комментарий: в данном примере приведено полное правильное решение задачи (с вычислениями по частям).

Пример 9.2 (3 балла)

<p>Дано:</p> $m = 300 \text{ кг}$ $P = 300 \text{ Вт}$ <hr/> $\eta - ?$ $t = 300^\circ \text{C}$ $\Delta t = 50^\circ$ $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{К}}$	<p>С21</p> $= 0,9 \text{ кг}$	<p>Решение:</p> $KPD = \frac{A_n}{A_J} \cdot 100\%$ $A_J = P \cdot t$ $[A_J] = [P \cdot t]$ $A_J = 300 \cdot 300 = 270000 \text{ Дж}$ $A_n = c \cdot m \cdot \Delta t$ $[A_n] = [\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{К}} \cdot \text{кг} \cdot \text{К}] = [P \cdot t]$ $A_n = 4200 \cdot 0,9 \cdot 50 = 189000 \text{ Дж}$ $KPD = \frac{189000}{270000} = 0,7$
---	-------------------------------	--

Комментарий: в данном примере приведено правильное решение задачи (КПД посчитан как безразмерная величина, что не является ошибкой).

Пример 9.3 (2 балла)



<p>Дано:</p> $m = 300 \text{ кг}$ $P = 300 \text{ Вт}$ <hr/> $\eta - ?$	<p>Решение</p> $\frac{A_n}{A_J} \cdot 100 = \frac{cm(t_2-t_1)}{P \cdot t} \cdot 100$ $\frac{4200 \cdot 0,9 \cdot 50}{300 \cdot 300} \cdot 100 =$ $= 70$
---	---

Отв: КПД = 70

Комментарий: через преобразования записаны все необходимые формулы, но присутствует ошибка в записи ответа (верный ответ равен 0,7 или 70%).

Пример 9.4 (2 балла)

$$\eta = \frac{A_h}{A_3} \cdot 100\% \quad A_h = 4200 \cdot 0,9 \cdot 50 = 189000$$

$$A_3 = 300 \cdot 900 = 270000 \text{ кДж}$$

$$A_h = Q = cm \Delta t \quad \eta = \frac{189000}{270000} \cdot 100\% = 70\%$$

$$A_3 = P \cdot t$$

$$m = 0,9 \text{ кг}$$

$$C = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

Комментарий: отсутствует запись краткого условия задачи.

Пример 9.5 (1 балл)

<p>Дано</p> $m = 900 \text{ г}$ $P = 300 \text{ Вт}$ $t = 15 \text{ мин}$ КПД - ?	<p>Си?</p>	$\text{КПД} = \frac{A_h}{A_3} \cdot 100\%$ $A_h = 4200 \cdot 50 \cdot 0,9 = 189000$ $A_3 = \underline{900} \cdot 300 = 270000$ $\text{КПД} = \frac{189000}{270000} = 0,7$
---	------------	---

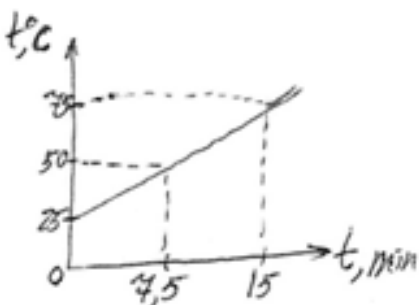
Комментарий: записаны не все исходные формулы, необходимые для решения задачи (отсутствует запись в общем виде для формул полезной и затраченной работы).

Пример 9.6 (0 баллов)

дано:
 $m = 900 \text{ г}$
 300 Вт

КПД - ?

си:
 29 кДж



Комментарий: не представлено решения.

4. Материалы для самостоятельной работы экспертов по проверке и оценке заданий с разёрнутым ответом

4.1. Материалы для практических занятий по оценке выполнения заданий разных типов (*по линиям заданий*)

Экспериментальное задание (линия 17)

Задание

Используя штатив с муфтой, неподвижный блок, нить, три груза и динамометр, соберите экспериментальную установку для измерения работы силы упругости при равномерном подъёме грузов с использованием неподвижного блока. Определите работу, совершающую силой упругости при подъёме грузов на высоту 20 см. Абсолютная погрешность измерения силы составляет $\pm 0,1$ Н, расстояния – ± 5 мм.

В бланке ответов № 2:

- 1) сделайте рисунок экспериментальной установки;
- 2) запишите формулу для расчёта работы силы упругости;
- 3) укажите результаты прямых измерений силы упругости и пути с учётом абсолютных погрешностей измерений;
- 4) запишите числовое значение работы силы упругости.

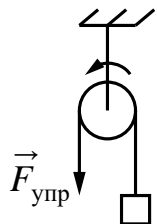
Характеристика оборудования

При выполнении задания используется комплект оборудования № 6 в составе:

Комплект № 6	
элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
• штатив лабораторный с держателями	
• рычаг	длиной не менее 40 см, с креплениями для грузов
• блок подвижный	
• блок неподвижный	
• нить	
• три груза	массой по (100 ± 2) г каждый
• динамометр	предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
• линейка	длиной 300 мм, с миллиметровыми делениями
• транспортир	

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки:



$$2. A = F_{\text{упр}} S.$$

$$3. F_{\text{упр}} = (3,0 \pm 0,1) \text{ Н}; S = (0,20 \pm 0,005) \text{ м}.$$

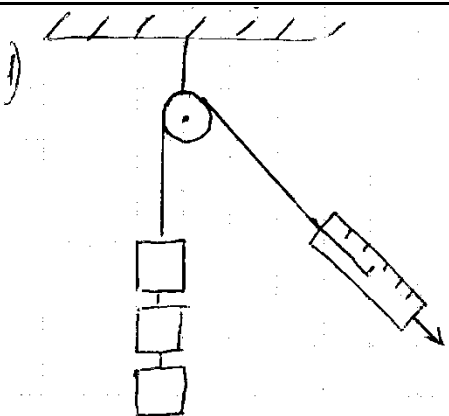
$$4. A = 3,0 \text{ Н} \cdot 0,2 \text{ м} = 0,6 \text{ Дж}.$$

Указание экспертам

Численное значение прямого измерения силы упругости должно попасть в интервал $F = (3,0 \pm 0,2)$ Н.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) формулу для расчёта искомой величины (<i>в данном случае: для работы силы упругости через силу и пройденный путь</i>); 3) правильно записанные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений (<i>в данном случае: результаты измерения пути и силы упругости</i>); 4) полученное правильное числовое значение искомой величины	3
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в одном из элементов ответа (1, 2 или 4) присутствует ошибка. ИЛИ Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но один из элементов ответа (1, 2 или 4) отсутствует	2
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют. ИЛИ Записан правильный результат с учётом заданной абсолютной погрешности измерения только для одного из прямых измерений. В элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют	1
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Работа 1



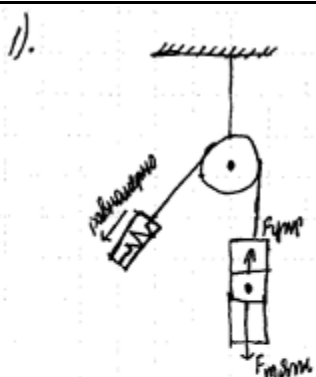
$$2) A = F \cdot S \\ F = F_{\text{вес}}.$$

$$3) F = 3,9 \text{ H} \\ S = 0,2 \text{ м}$$

$$4) A = 3,9 \text{ H} \cdot 0,2 \text{ м} = 0,78 \text{ Дн.}$$

Ответ: 0,78 Дн.

Работа 2

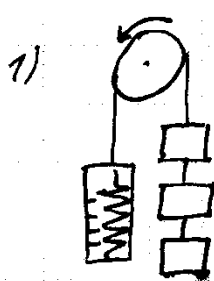


$$2) A = F_{\text{нагр}} \cdot S$$

$$3) F_{\text{нагр}} = 3 \text{ H} \pm 0,1 \text{ H}$$

$$4) A = 3 \text{ H} \cdot 0,2 \text{ м} = 0,6 \text{ Дн.}$$

Работа 3

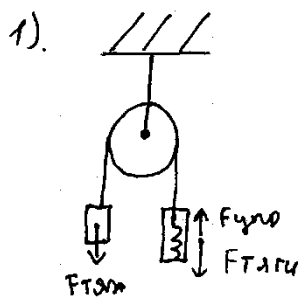


$$2) A = F_{\text{нагр}} \cdot S$$

$$3) F_{\text{нагр}} = 3 \text{ H} ; S = 20 \text{ см} = 0,2 \text{ м}$$

$$4) A = 3 \text{ H} \cdot 0,2 \text{ м} = 0,6 \text{ Дн.}$$

Работа 4

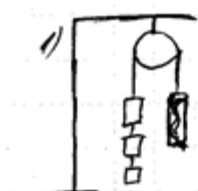


2) $A = g \cdot F_{T, m}$.

3). $F_{\text{нагр}} = 4 \text{ H}, \pm 0,1 \text{ H}$.

4). $A = 0,04 \cdot 4 \text{ M} = 0,16 \text{ мс}$.

Работа 5

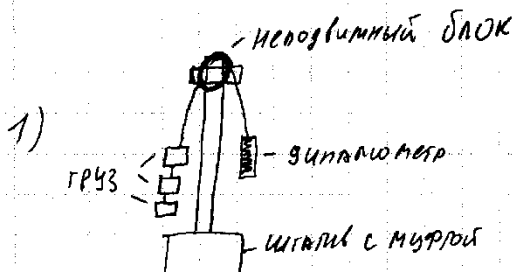


2) $A_y = F S$

3) $F = 3 \pm 0,1 \text{ H}$

$S = 20 \text{ см} = 0,2 \text{ м} \quad 4) A_y = 3 \text{ H} \cdot 0,2 \text{ м} = 0,6 \text{ мс}$

Работа 6

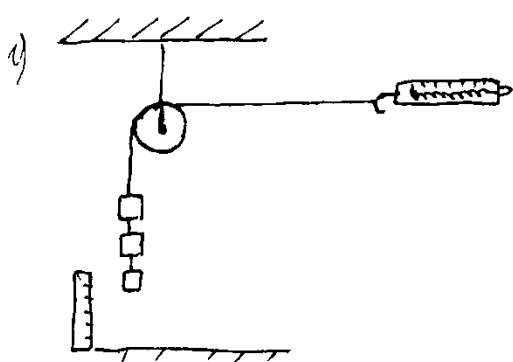


2) $F_{\text{нагр}} = k x$

3) Пружины динамометра удлинялись на $0,08 \text{ м}$ при $(3,5 \text{ H})$

4)

Работа 7



$$2) F = k \cdot x = 3H + 0,1H = 3,1H$$

$$A = F \cdot S$$

$$3) F_{\text{упр}} = 3,1H$$

$$S = 0,2m + 0,002m = 0,202m$$

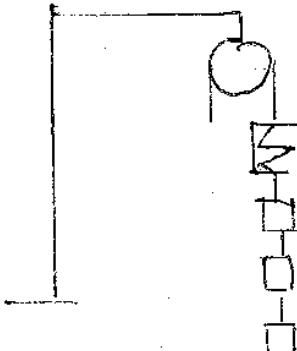
$$4) A = 3,14 \cdot 0,202m = 0,6262$$

Работа 8

$$2) F_{\text{упр}} = F_{\text{упр}} \cdot S$$

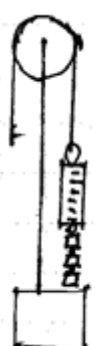
$$F_{\text{упр}} = 3H \pm 0,1H$$

$$S = 20cm \pm 5mm$$



$$4) A_{\text{упр}} = 3H \cdot 0,2m = 0,6dm$$

Работа 9



$$A_{\text{упр}} = F_{\text{упр}} \cdot S$$

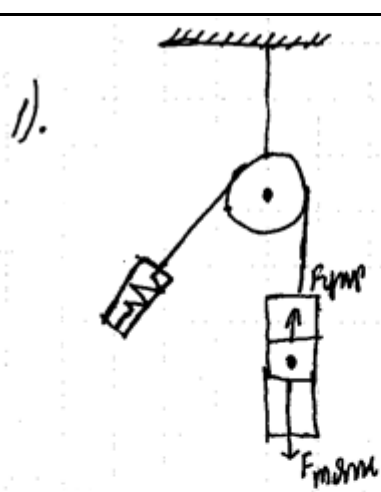
$$F_{\text{упр}} = 3 \pm 0,1H$$

$$S = 20cm = 0,2 \pm 0,005m$$

$$A = 3 \cdot 0,2 =$$

$$= 0,6dm$$

Работа 10



$$2). A = F_{\text{супр}} \cdot l$$

$$3) F_{\text{супр}} = 3 \text{ H} \pm 0,1 \text{ H}$$

$$l = 0,2 \pm 0,005 \text{ m}$$

$$4) A = 3 \text{ H} \cdot 0,2 \text{ m} = 0,6 \text{ дм}$$

Экспериментальное задание (линия 17)

Задание

Используя каретку (брюсок) с крючком, динамометр № 1 с пределом измерения 1 Н для измерения силы трения и динамометр № 2 с пределом измерения 5 Н для измерения силы нормального давления, набор из трёх грузов, направляющую рейку А, соберите экспериментальную установку для исследования зависимости силы трения скольжения между кареткой и поверхностью горизонтальной рейки от силы нормального давления. Определите силу трения скольжения, помещая на каретку поочерёдно один, два и три груза. Для определения веса каретки с грузами воспользуйтесь динамометром. Абсолютную погрешность измерения силы с помощью динамометра № 1 принять равной $\pm 0,02$ Н, а динамометра № 2 – принять равной $\pm 0,1$ Н.

В бланке ответов:

- 1) сделайте рисунок или описание экспериментальной установки;
- 2) укажите результаты измерений веса каретки с грузами и силы трения скольжения с учётом погрешности измерения для трёх случаев в виде таблицы (или графика);
- 3) сформулируйте вывод о зависимости силы трения скольжения между кареткой и поверхностью рейки от силы нормального давления.

Характеристика оборудования

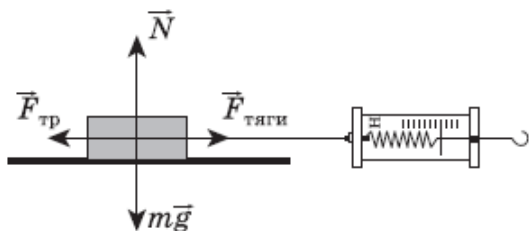
При выполнении задания используется комплект оборудования № 2 в составе:

Комплект № 2	
элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
• штатив лабораторный с держателями	
• динамометр 1	предел измерения 1 Н ($C = 0,02$ Н)
• динамометр 2	предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
• пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой	жёсткость (50 ± 2) Н/м
• пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой	жёсткость (10 ± 2) Н/м
• три груза, обозначить № 1, № 2 и № 3	массой по (100 ± 2) г каждый
• наборный груз или набор грузов, обозначить № 4, № 5 и № 6	наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов: № 4 массой (60 ± 1) г, № 5 массой (70 ± 1) г и № 6 массой (80 ± 1) г или набор отдельных грузов
• линейка и транспортир	длиной 300 мм, с миллиметровыми делениями

• бруск с крючком и нитью	масса бруска $m = (50 \pm 5)$ г
• направляющая длиной не менее 500 мм. Должны быть обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей, обозначить «А» и «Б»	поверхность «А» – приблизительно 0,2; поверхность «Б» – приблизительно 0,6

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки:



2.

№	$F_{\text{таги}} = F_{\text{тр}}$ (Н)	$N = mg$ (Н)
1	$0,30 \pm 0,02$	$1,5 \pm 0,1$
2	$0,50 \pm 0,02$	$2,5 \pm 0,1$
3	$0,70 \pm 0,02$	$3,5 \pm 0,1$

3. Вывод: при увеличении силы нормального давления сила трения скольжения, возникающая между кареткой и поверхностью рейки, также увеличивается.

Указание экспертам

Значения измерений силы трения и силы нормального давления считаются верными, если они укладываются в границы $\pm 0,2$ Н.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) результаты трёх измерений силы трения и силы нормального давления с учётом абсолютных погрешностей измерения; 3) сформулированный правильный вывод	3
Представлены верные результаты трёх измерений силы трения и силы нормального давления с учётом абсолютной погрешности измерений, но в одном из элементов ответа (1 или 3) присутствует ошибка. ИЛИ Один из элементов ответа (1 или 3) отсутствует	2

Представлены верные результаты силы трения и силы нормального давления с учётом абсолютной погрешности измерений, но в элементах ответа 1 и 3 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют.

1

ИЛИ

Сделан рисунок экспериментальной установки и приведены результаты измерений с учётом абсолютной погрешности измерений, но в одном из них допущена ошибка

Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов.

0

Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания

Максимальный балл

3

Работа 1



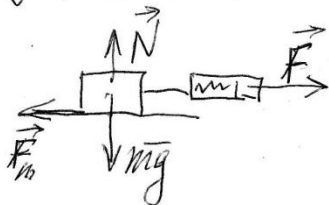
Каждому

	N, ±0,1Н	F, ±0,02Н
1	1,6	0,32
2	2,5	0,6
3	3,4	0,74

Сила трения увеличивается с увеличением силы давления

Работа 2

Δ=постоянная



$$N = mg, F_{mp} = F$$

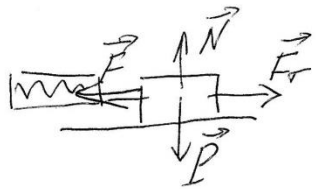
$$N_1 = (1,5 \pm 0,1) \text{Н} \quad F_{mp1} = (0,84 \pm 0,02) \text{Н}$$

$$N_2 = (2,5 \pm 0,1) \text{Н} \quad F_{mp2} = (0,62 \pm 0,02) \text{Н}$$

$$N_3 = (3,5 \pm 0,1) \text{Н} \quad F_{mp3} = (0,84 \pm 0,02) \text{Н}$$

Сила трения увеличивается с увеличением силы давления

Работа 3

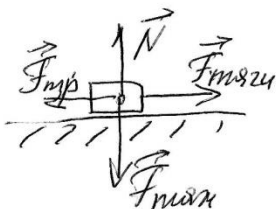


$$N = P, \quad F = F_r \quad \text{погрешность } 0,1 \text{ H}$$

1. $P = 1,5$ $F = 0,52$
2. $P = 2,5$ $F = 0,58$
3. $P = 3,5$ $F = 0,86$

Если P растет, то трение растет.

Работа 4



Общее равновесие

$$F_{max} = F_{\text{трек}} \quad - \text{допущение 1}$$

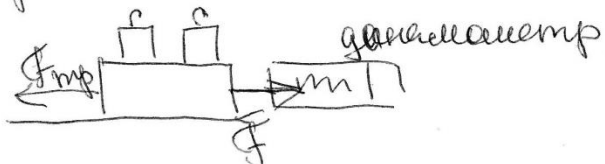
$$N = F_{max} = mg \quad - \text{допущение 2}$$

Норма	F_{max}, H	F, H
1	$0,40 \pm 0,02$	$1,5 \pm 0,1$
2	$0,80 \pm 0,02$	$2,5 \pm 0,1$
3	$1,00 \pm 0,02$	$3,5 \pm 0,1$

Когда увеличивается сила нормального давления, сила трения возрастает пропорционально.

Работа 5

Будем считать фурук рабочим. Тогда $F_{\text{раб}} = F_{\text{рабочий}}$. Слева № 1 будет рабочим боком фурука с первыми.



Множества:

$$\begin{array}{ll} (1,5 \pm 0,1) \text{Н} & (0,40 \pm 0,02) \text{Н} \\ (2,5 \pm 0,1) \text{Н} & (0,62 \pm 0,02) \text{Н} \\ (3,5 \pm 0,1) \text{Н} & (0,98 \pm 0,02) \text{Н} \end{array}$$

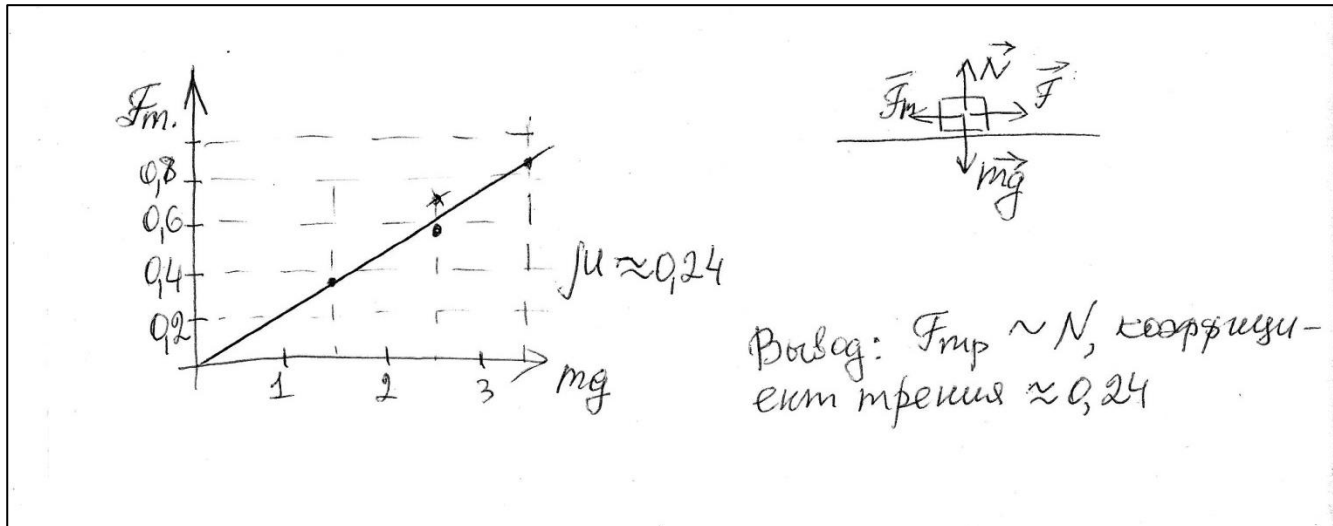
Работа 6

$$F_t = \mu N$$
$$N = 1,5 \pm 0,1 \text{ Н}$$
$$F_t = 0,36 \pm 0,02 \text{ Н}$$
$$\mu = \frac{0,36 \pm 0,02}{1,5 \pm 0,1} = 0,24$$

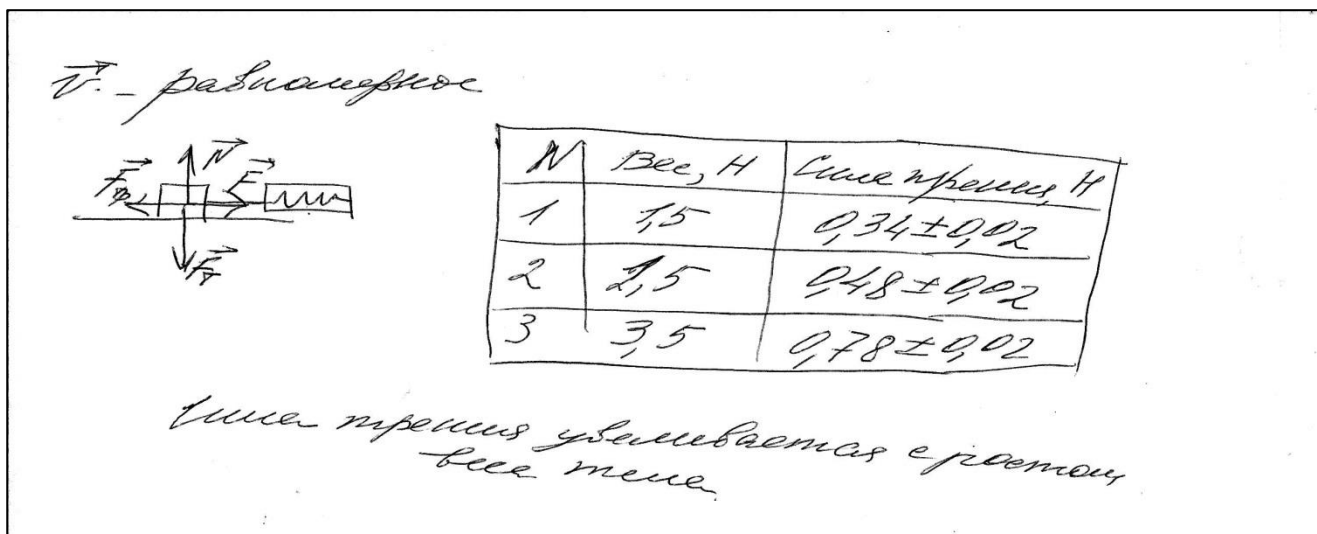
Работа 7

$$F_t = \mu mg$$
$$mg = P = 2,5 \text{ Н}$$
$$\mu = 0,2$$
$$F_t = 0,2 \cdot 2,5 = 0,5 \text{ Н}$$

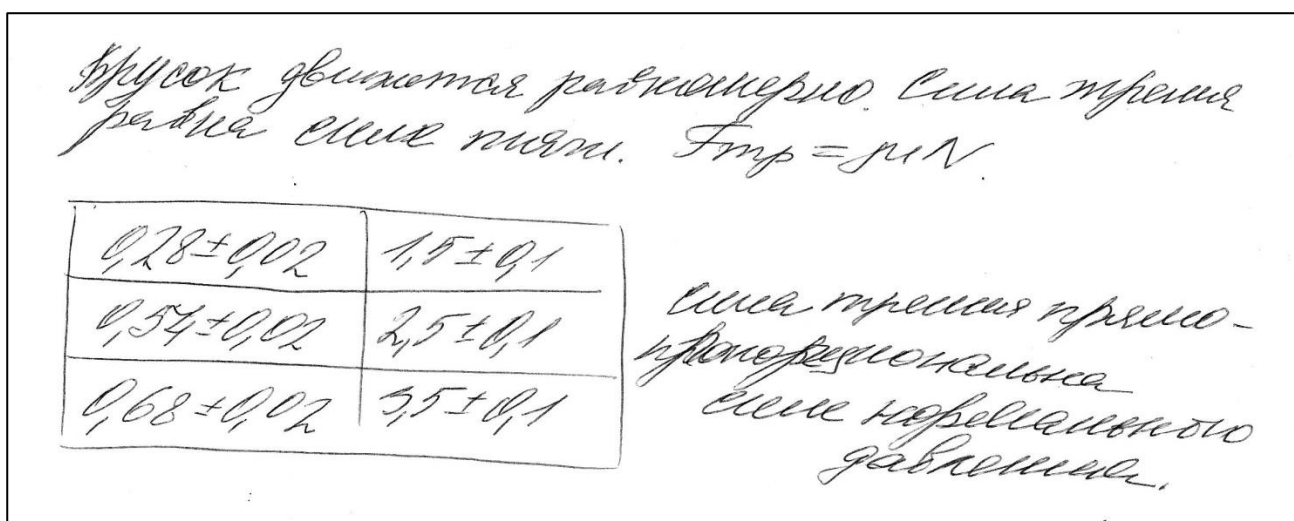
Работа 8



Работа 9



Работа 10



Качественная задача (линии 21 и 22)

Задание

Алюминиевый и стальной шары имеют одинаковую массу. Какой из них легче поднять в воде? Ответ поясните.

Образец возможного ответа	
1. Алюминиевый шар поднять легче. 2. Легче поднять тот шар, на который действует большая сила Архимеда. Плотность стали больше плотности алюминия, следовательно, при равной массе объём алюминиевого шара больше. Сила Архимеда прямо пропорциональна объёму погруженного тела, поэтому на алюминиевый шар будет действовать большая сила Архимеда	
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным или в нём допущена ошибка. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Комментарии: достаточное обоснование должно содержать а) сравнение плотностей/объёмов шаров и б) указание на зависимость выталкивающей силы от объёма тела.

Работа 1

№26
Во В воде поднять легче алюминиевый шар, так как он имеет меньшую плотность чем стальной, следовательно вода выталкивает его сильнее чем стальной.

Работа 2

№ 26

Если натягнуть алюминиевый шар меньшего радиуса, то он будет тяжелее \Rightarrow но тяжелее неизвестно, потому что есть Архимедова сила.

Работа 3

нр 4

Ответ: алюминиевой.

Пояснение: Сила тяжести уравновешивает силу тяжести. Так же сила тяжести пропорциональна объему получасного тела, которого пропорциональна плотность материала. Т.к. массы шаров равны, а плотность у алюминия меньше, то объем первого шара будет больше. Следовательно и сила, действующая на алюминиевый шар будет больше и на него это подействует.

Работа 4

нр 6

Ответ: алюминиевый шар поднимет легче, потому что плотность алюминиевого шара меньше плотности стального шара, поэтому при поднятии алюминиевого шара сила Архимеда (вспомогательная) будет наименее сильна, чем при поднятии стального шара.

Работа 5

(26) Чтобы поднять шары в воздухе, нужно будет преодолеть силу давления $F = \rho g V$

Чем сильнее, тем больше F действует на шар, тем легче его поднять.

$$\rho_{\text{ак}} = 2,4 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$$

$$\rho_{\text{стали}} = 7,8 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$$

Тогда F , действующее на стальной шар будет больше, и следовательно его легче поднять. А для алюминиевой шар будем поднимать легче

Ответ: алюминиевой

Работа 6

(26) По условию задачи, ^{стальной} ~~алюминиевый~~ шар в воздухе поднять будем легче, т.к. при одинаковой массе разные шары из алюминия будут иметь меньшие ~~размеры~~ ^{размер} ~~размер~~ стального шара. Стальной шар поднять легче, т.к. поднять шар меньшего размера намного ~~легче~~ легче ~~легче~~, чем шар ~~из~~ большего. Если их массы будут очень большими, то легче поднять будет шар меньшего размера.

Работа 7

Скорость падения маленьких яиц (у них $S_{\text{ак}} < S_{\text{рак}}$ $\Rightarrow V_{\text{ак}} > V_{\text{рак}}$)
 т.к. $m_1 = m_2$
 т.е. одинаковые V , т.к. давление настолько велико \Rightarrow
 более легкие яйца упадут быстрее

Работа 8

Стационарный течёт, поскольку образование молекул, и разрушение винчестеров одинаковы.

Работа 9

Абсолютно аналогично тому что происходит при погружении тела в воду, или в масле, и только вместо выталкивания тела

Работа 10

24.

аналогичный;

$V = \frac{m}{\rho}$, поэтому у ~~одинаковых~~ однотипных машин общий баланс

($m_{\text{акт.}} = m_{\text{см.}}$, $\rho_{\text{акт.}} < \rho_{\text{см.}}$ ($\rho_{\text{акт.}} = 2700 \text{ кг/м}^3$, $\rho_{\text{см.}} = 7800 \text{ кг/м}^3$))

$$P_{\text{багаж}} = P_{\text{багаж}} - F_A$$

$$P_{\text{багаж}} = mg \Rightarrow P_{\text{багаж акт.}} = P_{\text{багаж см.}}$$

$$F_A = \rho_{\text{акт.}} \cdot g \cdot V_{\text{ног. ч. машины}}$$

Оба варианта уменьшат F_A , т.к. $\rho_{\text{акт.}} > \rho_{\text{см.}} > \rho_{\text{багаж}}$

$$V_{\text{ног. ч. м.}} = V_{\text{м.}}$$

$$V_{\text{акт. м.}} > V_{\text{см. м.}} \Rightarrow F_{A \text{ акт. м.}} > F_{A \text{ см. м.}}$$



$$P_{\text{багаж акт. м.}} < P_{\text{багаж см. м.}}$$

Качественная задача (линия 20 к тексту)

Полярные сияния

В период активности на Солнце наблюдаются вспышки. Вспышка представляет собой нечто подобное взрыву, в результате которого образуется направленный поток очень быстрых заряженных частиц (электронов, протонов и др.). Потоки заряженных частиц, несущихся с огромной скоростью, изменяют магнитное поле Земли, то есть приводят к появлению магнитных бурь на нашей планете.

Захваченные магнитным полем Земли заряженные частицы движутся вдоль магнитных силовых линий и наиболее близко к поверхности Земли проникают в области её магнитных полюсов. В результате столкновений заряженных частиц с молекулами воздуха возникает электромагнитное излучение – полярное сияние.

Цвет полярного сияния определяется химическим составом атмосферы. На высотах от 300 до 500 км, где воздух разрежен, преобладает кислород. Цвет сияния здесь может быть зелёным или красноватым. Ниже уже преобладает азот, дающий сияния ярко-красного и фиолетового цвета.

Наиболее убедительным доводом в пользу того, что мы правильно понимаем природу полярного сияния, является его повторение в лаборатории. Такой эксперимент, получивший название «Аракс», был проведён в 1985 г. совместно российскими и французскими исследователями.

Для эксперимента были выбраны две точки на поверхности Земли, лежащие на одной и той же силовой линии магнитного поля. Этими точками служили: в Южном полушарии – французский остров Кергелен в Индийском океане и в Северном полушарии – посёлок Согра в Архангельской области.

С острова Кергелен стартовала геофизическая ракета с небольшим ускорителем частиц, который на определённой высоте создал поток электронов. Двигаясь вдоль магнитной силовой линии, эти электроны проникли в Северное полушарие и вызвали искусственное полярное сияние над Сограй.

Задание

Согласно современным представлениям полярные сияния на других планетах Солнечной системы могут иметь такую же природу, что и полярные сияния на Земле. На каких планетах, представленных в таблице, возможно наблюдать полярные сияния?

Название планеты	Наличие атмосферы	Наличие магнитного поля
Меркурий	Отсутствует	Слабое
Венера	Плотная	Отсутствует
Марс	Разреженная	Слабое

Ответ поясните.

Образец возможного ответа

1. На Марсе.

2. Для наблюдения полярных сияний, имеющих ту же природу, что и полярные сияния на Земле, необходимо, чтобы выполнялись два условия: планета имеет атмосферу и планета имеет магнитное поле. Такие условия выполняются только для Марса.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно или отсутствует. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Работа 1

Полярное сияние возможно наблюдать на Марсе. Поэтому, что у этих этой планеты есть магнитное поле, необходимое для такого явления. И есть атмосфера, которая тоже необходима для наблюдения полярного сияния

Работа 2

Марс, тк имеет все необходимые условия

Работа 3

Полярные сияния можно наблюдать только на тех планетах, где присутствует магнитное поле,
то такое сияние возможно без наличия атмосферы на какой-либо планете

Работа 4

Появление синоптических туманов на Марсе может иметь причины, что и на Земле. Г.Г.К. пытается выявить возможные при столкновении земных частичек, заложенных в межпланетном пространстве и движущихся вблизи магнитных сдвигов, с магнитными атмосферами. В результате гравитации земных атмосфер и магнитных полей

Работа 5

На Венере и Марсе.
Несмотря на отсутствие магнитного поля Венера имеет плотную атмосферу, что не исключает возможность столкновения заряженных частиц с частично заряженной атмосферой планеты, учитывая расположение планеты по относительной к Солнцу, это может происходить достаточно часто.

Работа 6

Появление синоптических явлений можно наблюдать на Марсе, так как там есть все необходимые условия для возникновения подобных явлений

Работа 7

Появление синоптических явлений можно наблюдать на тех небесных телах, где присутствует магнитное поле, так как благодаря ему заряженные частицы движущиеся могут двигаться вблизи магнитных сдвигов и в результате их столкновения возникает наблюдаемое явление.

Работа 8

Полярные сильные магниты находятся только на планетах, а планетарных магнитных полей и атмосферу.

Работа 9

из приведенных в таблице названий, полярное сильное магнитное поле находится только на Марсе.

Работа 10

Полярные силы можно наблюдать на Марсе. Захваченные магнитным полем заряженные частицы движутся вдоль магнитных силовых линий и попадают близко к поверхности проникают в облака магнитных полюсов. В результате столкновений заряженных частиц с молекулами воздуха возникает электромагнитное излучение — полярное сильное. Следовательно, для возникновения полярных силовых необходимо магнитное поле, которого нет у Венеры, и атмосфера, которой нет на Меркурии.

Расчётная задача (линия 23)

Задание

Пуля массой 50 г вылетает из ствола ружья вертикально вверх со скоростью 40 м/с. Чему равна потенциальная энергия пули через 4 с после начала движения? Сопротивлением воздуха пренебречь.

Возможный вариант решения	
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
<p><u>Дано:</u> $m = 50 \text{ г} = 0,05 \text{ кг}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ $g = 10 \text{ м/с}^2$</p> <p>$E_{\text{п}} = mgh; \quad h = v_0 t - \frac{gt^2}{2};$ $h = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 160 - 80 = 80 \text{ м.}$ $E_{\text{п}} = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40 \text{ Дж.}$</p> <p>$E_{\text{п}} - ?$</p> <p>Ответ: $E_{\text{п}} = 40 \text{ Дж}$</p>	
<p>Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:</p> <p>1) верно записано краткое условие задачи;</p> <p>2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – формула для расчёта потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй; уравнение для перемещения при равноускоренном движении</i>);</p> <p>3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)</p>	3
<p>Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка</p>	2
<p>Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка</p> <p>Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла</p>	1
<i>Максимальный балл</i>	3

Работа 1

Dано:		Решение
$m = 50 \text{ кг}$	$C\text{м} = 0,05 \text{ м}$	$E_n = m \cdot g \cdot h$ $[E_n] = [\text{Дж}]$
$v = 40 \text{ м/с}$		$h = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$
$t = 4 \text{ с}$		$h = \frac{60 \cdot 4 - 10 \cdot 16}{2} = \frac{240 - 160}{2} = 80 \text{ м}$
$E_n = ?$		$E_n = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40 \text{ Дж}$

Работа 2

Dано:	$C\text{м} = 0,05 \text{ м}$	Решение:
$m = 50 \text{ кг}$		$E_n = m \cdot g \cdot h$
$v = 40 \text{ м/с}$		$h = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$
$t = 4 \text{ с}$		$[h] = \left[\frac{m \cdot v_0 \cdot t - \frac{gt^2}{2}}{2} \right] = [x]$
E_n		$h = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 160 - 80 = 80$
		$[E_n] = [m \cdot \frac{v_0 \cdot t - \frac{gt^2}{2}}{2}] = [Дж]$
		$E_n = 50 \cdot 40 \cdot 80 = 0,5 \cdot 80 = 40 \text{ Дж}$

Работа 3

Dано: $m = 5 \cdot 10^{-2} \text{ кг}$ $E_n = mgh$
 $v = 40 \text{ м/с}$ $h = vt$
 $t = 4 \text{ с}$ $E_n = mgvt = 5 \cdot 10^{-2} \cdot 10 \cdot 40 \cdot 4 = 80 \text{ Дж}$.
 $E_n = ?$
 Ответ: 80 Дж.

Работа 4

<p><u>Дано:</u></p> $m = 50 \text{ кг}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ $E_n - ?$	<p><u>Решение:</u></p> $h = v_0 \cdot t + \frac{gt^2}{2}$ $h \approx 80$ $E_n = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40$
--	--

Работа 5

<p><u>Дано:</u></p> $m_{\text{чел}} = 50 \text{ кг}$ <p>движ.-е верт. вверх, р/з.</p> $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ <p><u>Найти:</u></p> $E_n - ?$	<p><u>СИ:</u></p> $= 0,05 \text{ кг}$	<p><u>Решение:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $E_n = mgh$ 2) $h = v_0 t + \frac{gt^2}{2}$ 3) $E_n = 0,05 \cdot 9,8 \cdot 80 \approx 40 \text{ дж.}$
---	---------------------------------------	--

Ответ: $E_n \approx 40 \text{ дж.}$

Работа 6

$v_1 = 40 \text{ м/с}$ $v_2 - ?$ $m = 50 \text{ кг} = 0,05 \text{ т}$ $g = 10 \text{ м/с}^2$ $E_n - ?$ $t = 4 \text{ с}$	$E_n = mgh$ $h = v_0 t - \frac{gt^2}{2}$ $h = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 80 \text{ м}$ $E_n = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40 \text{ дж.}$
--	--

Работа 7

<p><u>Дано:</u></p> $m = 50 \text{ кг} = 0,05 \text{ т}$ $v_0 = 40 \text{ м/с}$ $t = 4 \text{ с}$ $E_p - ?$	$E_p = mgh$ $h = v_0 t - \frac{gt^2}{2} = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 80$ $E_p = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 40 \text{ дж.}$
---	--

Работа 8

Дано:
 $m = 50 \text{ г} = 0,05 \text{ кг}$
 $V = 40 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
 $t = 4 \text{ с}$
 $E_p = ?$

$$E_p = mgh \quad h = Vt - \frac{gt^2}{2} = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2} = 80$$

$$E_p = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 400 \text{ дж}$$

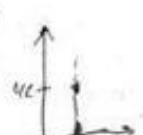
Работа 9

<p>Дано:</p> $m = 50 \text{ г}$ $V = 40 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ $t = 4 \text{ с}$ $E_n = ?$	<p>СУ:</p> $= 0,05 \text{ кг}$ $=$	<p>Решение:</p> $E_h = mgh; [E_h] = [\frac{kg \cdot m^2}{s^2}] = [J]$ $h = Vt - \frac{gt^2}{2}$ $[h] = [\frac{m^2}{s}]$ $h = 40 \cdot 4 - \frac{10 \cdot 16}{2}$ $h = 80$ $\therefore E_h = 0,05 \cdot 10 \cdot 80$ $E_n = 400 \text{ дж}$
---	---------------------------------------	--

Ответ: $E_n = 400 \text{ дж}$.

Работа 10

данные
 $D = 10 \text{ м/с}$
 $m = 0,05 \text{ кг}$
 $t = 4 \text{ с}$
 $E_n = ?$



$$\begin{aligned} h &= Vt - \frac{gt^2}{2} \\ h &= 40 \cdot 4 - 5 \cdot 16 \\ h &= 160 - 80 \\ h &= 80 \end{aligned}$$

$$E_n = mgh \quad E_n = 0,05 \cdot 10 \cdot 80 = 400 \text{ дж}$$

Ответ: 400 дж

Расчётная задача (линия 24)

Задание

Какое количество керосина израсходовали двигатели самолёта, пролетевшего расстояние 500 км со средней скоростью 250 $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$, если средняя полезная мощность его двигателей равна 2300 кВт? КПД двигателей равен 25%.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $N = 2\ 300\ 000 \text{ Вт}$ $S = 500 \text{ км}$ $v = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ $\eta = 25\% = 0,25$ $q = 46\ 000\ 000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$	$\eta = \frac{A}{Q}$ $A = N \cdot t$ $Q = q \cdot m$ $t = \frac{S}{v} = 2 \text{ ч} = 7200 \text{ с}$ $m = \frac{N \cdot t}{q \cdot \eta}$ $m = \frac{2300000 \cdot 7200}{46000000 \cdot 0,25} = 1400 \text{ кг}$
$m - ?$	Ответ: $m = 1440 \text{ кг}$
Критерии оценки выполнения задания	
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – формулы для расчёта КПД, количества теплоты при сгорании топлива и механической работы через мощность</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов. ИЛИ Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но	2

в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	
Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.	1
ИЛИ	
Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Работа 1

<p>Дано:</p> <p>$S = 500 \text{ км}$</p> <p>$V = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$</p> <p>$P_n = 2300 \text{ кВт}$</p> <p>$\eta = 25\%$</p> <p>$q_k = 4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{км}} = 46000000 \frac{\text{Дж}}{\text{км}}$</p> <hr/> <p>$m_n = ?$</p>	<p>ЧИ</p> <p>$= 2300000 \text{ Вт}$</p> <p>$= 0,25$</p>	<p>Решение:</p> <p>$t = \frac{S}{V}$</p> <p>$t = \frac{500}{250} = 2(\text{ч}) = 7200(\text{с})$</p> <p>$\eta = \frac{P_n}{P_d}$ $P_d = \frac{A_n}{t} \Rightarrow A_n = P_d t$</p> <p>$\eta = \frac{A_n}{A_d}$ $\eta = \frac{P_d t}{mq} \Rightarrow m = \frac{P_d t}{\eta q}$</p> <p>Отв. 1440 кг</p>
---	---	---

Работа 2

<p>Дано:</p> <p>$S = 500 \text{ км}$</p> <p>$V = 250 \frac{\text{км}}{2}$</p> <p>$P = 2300 \text{ кВт}$</p> <p>$\eta = 0,25$</p> <p>$q_k = 4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{км}}$</p> <p>$m - ?$</p>	<p>ЧИ</p> <p>$2300 \cdot 10^3 \text{ Вт}$</p>	<p>Решение:</p> <p>$Q_{\text{отд}} = q m$</p> <p>$A_{\text{над}} = U_2 t$; $P = U_2 I$</p> <p>$A_{\text{над}} = P t$</p> <p>$t = \frac{S}{V} = \frac{500 \text{ км}}{250 \frac{\text{км}}{2}} = 2 \text{ ч} = 7200 \text{ с}$</p> <p>$q m = P t$</p> <p>$m = \frac{P t}{q} = \frac{2300 \cdot 10^3 \text{ Вт} \cdot 7200 \text{ с}}{4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{км}}} = 360 \text{ кг}$</p>
---	--	--

Работа 3

Dано	Ч и	Решение
$S = 500 \text{ км}$	$5 \cdot 10^5 \text{ м}$	$\eta = \frac{A_n}{A_3}$
$V = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$	$69,4 \frac{\text{м}}{\text{с}}$	$A_n = P t$
$P = 2300 \text{ кВт}$	$23 \cdot 10^3 \text{ Вт}$	$t = \frac{S}{V}$
$\eta = 0,25$		$A_n = \frac{P \cdot S}{V}$
$m - ?$		$A_3 = q m$
$q = 4,6 \cdot 10^{-4} \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$		$\eta = \frac{P \cdot S}{\sqrt{q m}}$
$m - ?$		$m = \frac{P \cdot S}{\eta \sqrt{q m}}$
		$m = \frac{23 \cdot 10^3 \text{ Вт} \cdot 5 \cdot 10^5 \text{ м}}{0,25 \cdot 69,4 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 4,6 \cdot 10^{-4} \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}} = 1440 \text{ кг}$

Объем: ~~720~~ 1440 м³

Работа 4

Dано:	Решение:
$S = 500 \text{ км}$	$t = \frac{S}{V} = \frac{500}{250} = 2 \text{ (ч)} = 7200 \text{ (с)}$
$V = 250 \text{ км/ч}$	$\eta = \frac{A_{\text{нан}}}{A_{\text{раб}}} = \frac{Q}{A}$
$P = 2300000 \text{ Вт}$	$\eta A = Q$
$\eta = 0,25$	$A = P t ; Q = q m$
$m - ?$	$\eta P t = q m$
	$m = \frac{\eta P t}{q} = \frac{0,25 \cdot 23 \cdot 10^6 \cdot 72 \cdot 10^2}{4,6 \cdot 10^{-4}} = 90 (\text{кг})$
	Объем: 90 м ³ .

Работа 5

<u>Дано:</u> $S = 500 \text{ км}$ $V_{\text{сп}} = 250 \text{ км/ч}$ $N_{\text{исп}} = 2300000 \text{ Вт}$ $\eta = 0,25$ $\lambda_k = 4,6 \cdot 10^7 \text{ Дж}$ <hr/> <u>Найти:</u> m_k . $= 18,4 \text{ кг.}$	<u>Решение:</u> $\eta = \frac{A_{\text{исп}}}{A_{\text{полн}}}$ $A_{\text{исп}} (\text{самолёт лётное}) = N \cdot T$ $T = \frac{S}{V}$ $A_{\text{полн}} (\text{керосин сгорает в генератор}) = Q = m_k \lambda_k$ $\eta = \frac{NS}{V m_k \lambda_k} \Rightarrow m_k = \frac{NS}{\eta V \lambda_k} = \frac{2300000 \cdot 500}{0,25 \cdot 250 \cdot 4,6 \cdot 10^7} =$ $= 18,4 \text{ кг.}$
--	--

Работа 6

$S = 500 \text{ км}$ $V = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ $\eta = 25\%$ $P = 2300 \text{ кВт}$ <hr/> $m_{\text{керосина?}}$	$t = \frac{S}{V} = \frac{500}{250} = 2 \text{ часа} = 120 \text{ минут} = 7200 \text{ секунд.}$ $A = 2300000 \cdot 7200 = 16560000000 \text{ Дж} - 25\% \text{ израсход.}$ $16560000000 : 25 \cdot 100 = 66240000000 \text{ кг керосина}$ запасом энергии $\text{максимальная сгорания 1 кг керосина} = 4600000 \text{ Дж},$ $\text{следовательно } 66240000000 \cdot 4600000 = 1440 \text{ кг.}$ $\text{Ответ: израсходовано керосина - 1440 кг.}$
---	--

Работа 7

Дано:

$$S = 500 \text{ км}$$

$$v_{cp} = 250 \text{ км/ч.}$$

$$P_{nach} = 2300 \text{ кБт} = 2,3 \cdot 10^6 \text{ Вт}$$

$$\eta = 25\% = 0,25$$

$$\lambda_k = 4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{км}}$$

$$\rho_k = 800 \text{ кг/м}^3$$

$$V_x - ?$$

$$\text{Объем: } 8,8 \text{ м}^3$$

Решение

$$1) S = v_{cp} t \Rightarrow t = \frac{S}{v} = 2 \text{ ч.} = 72000 \text{ с.}$$

изе S расстояние, а v_{cp} - сп. скорость

$$2) m = p_1 V, \text{ изе } p_1 - \text{давление передка, а } V - \text{объем}$$

$$Q_{nach} = \lambda m = \lambda p V, \text{ изе } \lambda - \text{удельная теплота}$$

$$3) Q_{nach} = P_2, \text{ изе } P - \text{мощность, а } \gamma - \text{коэф. сп. теплоемкость передка}$$

$$4) \eta = \frac{Q_{nach}}{Q_{nach}}$$

$$\frac{\lambda p V}{P_2} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{V}{P_2} = \frac{1}{\gamma}$$

$$V = \frac{P_2}{\rho_{nach} \gamma}$$

$$V = \frac{2,3 \cdot 10^6 \text{ Вт}}{4,6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{км}} \cdot 0,25 \cdot 3,2 \cdot 10^3 \frac{\text{км}}{\text{м}^3}} = \frac{2680 \text{ м}^3}{414} \approx 8,8 \text{ м}^3$$

Работа 8

Дано:

$$S = 500 \text{ км}$$

$$\Delta V = 250 \text{ км/ч.}$$

$$P_{nach} = 2300 \text{ к.Вт}$$

$$\eta = 0,25$$

$$m_k = ?$$

$$\eta = \frac{A_{нор.}}{A_{запл.}}$$

$$A_{нор.} = P_{nach} \cdot \gamma$$

$$\gamma = \frac{S}{\Delta V} = \frac{500}{250} \text{ км/ч} = 2 \text{ км/ч}$$

$$Q = A_{запл.} = m_k \cdot \lambda_k$$

$$\eta = \frac{P_{nach} \cdot \gamma}{m_k \cdot \lambda_k}$$

$$m_k = \frac{P_{nach} \cdot \gamma}{\lambda_k \cdot \eta} = \frac{2300 \cdot 10^3 \text{ к.Вт}}{46 \cdot 10^3 \cdot 0,25} = \frac{1}{2,5} = 0,4 \text{ кг.}$$

$$\text{Объем: } 1440 \text{ км.}$$

Работа 9

Дано:
 $S = 500 \text{ км}$
 $v = 250 \text{ км/ч}$
 $N_n = 2300 \text{ кВт}$
 $\eta = 25\%$
 $M_K - ?$

$$S = v \cdot t \quad t = \frac{S}{v}$$

$$M_K = \frac{N_n \cdot S}{v \lambda_m n} = 1440 \text{ кн.}$$

Ответ: 1440 кн.

Работа 10

Дано:
 $S = 500 \text{ км}$
 $v = 250 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$
 $N_n = 2300 \text{ кВт}$
 $\eta = 0,25$
 $m = ?$

Решение: $t = \frac{S}{v} \quad Z = \frac{A_n}{A_3} \quad N_n = \frac{A_n}{t} \quad A_3 = \lambda m$

~~Найдем~~

$$t = \frac{500}{250} = 2 \text{ ч} = 7200 \text{ с} \quad A_n = N_n \cdot t \quad Z = \frac{N_n \cdot t}{\lambda m}$$

$$m = \frac{N_n \cdot t}{Z \cdot \lambda} = \frac{2300000 \cdot 7200}{0,25 \cdot 4,6 \cdot 10^7} = \frac{1656 \cdot 10^7}{0,25 \cdot 4,6 \cdot 10^7} = 1440 \text{ кн}$$

Ответ 1440 кн

$$[m] = \left[\frac{2 \cdot c \cdot k_2}{c \cdot 2} = \text{кн} \right]$$

Расчётная задача (линия 25)

Задание

С помощью электрического нагревателя сопротивлением 200 Ом нагревают 440 г молока. Электронагреватель включён в сеть с напряжением 220 В. За 390 с молоко в сосуде нагревается на 55 °C. Определите по этим данным удельную теплоёмкость молока. Теплообменом с окружающей средой пренебречь.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $m = 440 \text{ г} = 0,44 \text{ кг}$ $\tau = 390 \text{ с}$ $\Delta t = 55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $U = 220 \text{ В}$ $R = 200 \text{ Ом}$	$Q = cm\Delta t$ $Q = \frac{U^2}{R}\tau$ $cm\Delta t R = U^2\tau .$ $c = \frac{\tau U^2}{m\Delta t R}$ $c = 390 \cdot 220^2 / (0,44 \cdot 55 \cdot 200)$ $c = 3900 \text{ Дж/(кг}\cdot{}^{\circ}\text{C)}$
$c - ?$	Ответ: 3900 Дж/(кг·°C)
Содержание критерия	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении: закон сохранения энергии, формула расчёта количества теплоты, выделяемого проводником с током, формула расчёта количества теплоты, необходимого для нагревания вещества</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов. ИЛИ Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	2

Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.	1
ИЛИ	
Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Работа 1

Дано	Чт	Решение
$R = 200 \Omega$ $m = 0,44 \text{ кг}$ $U = 220 \text{ В}$ $\Delta t = 390 \text{ С}$ $t_1 = 0^\circ\text{C}$ $t_2 = 55^\circ\text{C}$ $\Delta t = ?$ Смолока - ?	$0,44 \text{ кг}$	$Q = c m \Delta t'$ $A = U I t$, т.к. минимальное значение индукции $\Rightarrow A = Q$ $I = \frac{U}{R}$ $I = \frac{220}{220} = 1 \text{ А}$ $220 \cdot 1 \cdot 390 = c \cdot 0,44 \cdot 55$ $94380 = c \cdot 24.2$ $c = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ Ответ: $c = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$

Работа 2

Дано:	Решение:
$R = 2000 \Omega$ $m = 0,44 \text{ кг}$ $U = 220 \text{ В}$ $t = 390 \text{ С}$ $\Delta t = 55^\circ\text{C}$ <hr/> $c = ?$	<p>1) $Q = I^2 R t$</p> $I = \frac{U}{R}$ $I = \frac{220}{2000} \text{ А}$ $I = 0,11 \text{ А}$ <p>2) $Q_1 = Q_2$</p> $I^2 R t = m c \Delta t$ $0,11^2 \cdot 2000 \cdot 390 = 0,44 \text{ кг} \cdot c \cdot 55^\circ\text{C}$ $94380 \text{ Дж} = 24,2 \cdot c$ $c = \frac{94380 \text{ Дж}}{24,2 \text{ кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ $c = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ Ответ: $3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$

Работа 3

$$\begin{aligned} R_{\text{comp}} &= 200 \Omega \\ V &= 480 \text{ V} \\ U &= 220 \text{ V} \\ t &= 39^{\circ}\text{C} \\ t' &= 55^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

усл. раб. макс

$$\begin{aligned} 1) \text{зм. comp} &= \frac{V}{I} \\ 2) A &= VI t \\ 3) \text{усл. раб. макс} &= \frac{A}{V t} \\ 4) I &= \frac{V}{R_{\text{comp}}} \quad I = \frac{220}{200} \approx 1,1 \text{ ам.} \\ 5) A &= 220 \cdot 1,1 \cdot 390 = 94380 \text{ дж} \\ 6) \text{усл. раб. макс} &= \frac{94380 \text{ дж}}{0,44 \cdot 55 \text{ Кл.}^{\circ}\text{C}} = 3900 \frac{\text{дж}}{\text{Кл.}^{\circ}\text{C}} \\ \text{Ответ: } &3900 \frac{\text{дж}}{\text{Кл.}^{\circ}\text{C}} \end{aligned}$$

Работа 4

$$\begin{aligned} R &= 200 \Omega \\ m_{\text{макс}} &= 0,44 \text{ кг} \\ U &= 220 \text{ В} \\ 390 \text{ C} &= 55^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

С макс - ?

$$\begin{aligned} I &= \frac{U}{R} = \frac{220}{200} = 1,1 \text{ А} \\ A &= U I \Delta t = 1,1 \cdot 220 \cdot 390 = 94380 \text{ дж} \\ C &= \frac{\text{джа}}{\text{кг.}^{\circ}\text{C}} = \frac{94380}{0,44 \cdot 55} = 3900 \text{ дж.} \\ \text{Ответ: } &C_{\text{макс}} = 3900 \text{ дж.} \end{aligned}$$

Работа 5

Дано:

$$R = 200 \Omega \text{m}.$$

$$m = 440 \text{ кг} = 0,44 \text{ кг}.$$

$$U = 220 \text{ В.}$$

$$t = 390 \text{ с.}$$

$$\Delta t = 55^\circ.$$

Найти:

с маином.

Решение:

$$Q_{\text{нен}} = Q_{\text{вн}}$$

$$Q_{\text{вн}}^{\text{ог}} = UIt ; Q_{\text{нен}} = c \cdot m \cdot \Delta t.$$

$$I = \frac{U}{R} \Rightarrow I = \frac{220}{200} = 1,1 \text{ А.} \Rightarrow$$

$$Q_{\text{ог}} = 220 \cdot 1,1 \cdot 390 = 94380 \text{ Дж.}$$

$$c = \frac{Q_{\text{ог}}}{m \cdot \Delta t} = \frac{94380}{0,44 \cdot 55}$$

$$c = 3900 \text{ Дж/кг.}$$

Ответ: удельная теплоемкость маином - 3900 Дж/кг.

Работа 6

Дано:

$$R = 200 \Omega \text{м}$$

$$m = 4,4 \text{ кг}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t = 390 \text{ с}$$

$$\Delta T = 55^\circ \text{C}$$

$$c = ?$$

Решение:

$$Q = A ; A = Pt ; P = UI = 242 \text{ Вт}$$

$$A = 94380 \text{ дж}$$

$$Q = cm \Delta T.$$

$$c = \frac{Q}{m \Delta T} = \frac{94380 \text{ дж}}{4,4 \text{ кг} \cdot 55^\circ \text{C}} = 390 \frac{\text{дм}}{\text{кг} \cdot 55^\circ \text{C}}$$

$$\text{Ответ: } 390 \frac{\text{дм}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{C}}$$

Работа 7

Dane:
 $R = 200 \Omega$
 $m = 0,44 \text{ кг}$
 $U = 220 \text{ В}$
 $t = 390 \text{ с}$
 $\Delta t = 55^\circ \text{C}$

Спрашива?

Решение:

$$Q_{\text{заряд}} = U \cdot I \cdot t$$

$$I = \frac{U}{R} = \frac{220}{200} = 1,1 \text{ А} \rightarrow Q_E = 1,1 \cdot 220 \cdot 390 = 94380 \text{ Дж}$$

$$Q_M = C \cdot \Delta t = 55 = 24,2 \text{ C}$$

$24,2 \text{ C} = 94380 \text{ Дж}$ означает, что вся энергия потрачена на нагревание машины.

$$C = \frac{94380}{24,2} = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кв.с}}$$

$$\text{Ответ: } 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кв.с}}$$

Работа 8

Dane:
 $R = 200 \Omega$
 $m_M = 440 \text{ г}$
 $U = 220 \text{ В}$
 $t = 390 \text{ с}$
 $\Delta t = 55^\circ \text{C}$

Cv?

CV:

$$= 0,44 \text{ кг}$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$1) I = \frac{220}{200} = 1,1 (\text{А})$$

Решение:

Работа 9

Дано:

$$R = 200 \Omega$$

$$m = 0,44 \text{ кг}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t_f = 390^\circ\text{C}$$

$$\Delta t_m = 55^\circ\text{C}$$

$$c_{max} = ?$$

Нужно:

$$A_H = \frac{U^2}{R} \cdot t$$

$$A_H = \frac{220^2}{200} \cdot 390 = \frac{48400}{200} \cdot 390 = 94380 \text{ Дж.} = Q_H$$

$$Q_m = C_m m \Delta t = Q_H$$

$$C_m = \frac{Q_H}{m \cdot \Delta t} = \frac{94380}{0,44 \cdot 55} = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$\text{Ответ: } C_m = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

Работа 10

Дано:

$$R = 200 \Omega$$

$$m = 4,4 \text{ кг}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t_f = 390^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = 55^\circ\text{C}$$

$$c - ?$$

Нужно:

$$Q = A \cdot ; \quad A = Pt; \quad P = UI$$

4.2. Материалы для практических занятий по оценке целых работ

Напоминаем, что при оценивании экзаменационных работ эксперт рассматривает решения в выданных ему работах по заданиям: вначале решения задания 17 во всех выданных работах, затем все решения задания 20, потом все решения задания 21 и, соответственно, 22, 23, 24 и 25. Некоторые работы занимают несколько страниц, и решения в них могут быть представлены не по порядку предъявления задач в варианте.

При работе эксперт, в зависимости от используемой технологии, выставляет свои оценки в специальный бланк или в соответствующие поля на самой работе. Вносить изменения и исправления крайне нежелательно.

При оценивании экспериментальных заданий следует учесть, что задания выполняются на разных комплектах оборудования.

Вариант 1

17

Используя рычажные весы с разновесом, мензурку, стакан с водой, цилиндр № 1, соберите экспериментальную установку для измерения плотности материала, из которого изготовлен цилиндр № 1. Абсолютная погрешность измерения массы тела составляет ± 1 г, а объёма тела составляет $\pm 2 \text{ см}^3$.

В бланке ответов № 2 запишите номер задания и укажите:

- 1) сделайте рисунок экспериментальной установки для определения объёма тела;
- 2) запишите формулу для расчёта плотности;
- 3) укажите результаты измерения массы цилиндра и его объёма с учётом абсолютных погрешностей измерений;
- 4) запишите числовое значение плотности материала цилиндра.

Характеристика оборудования

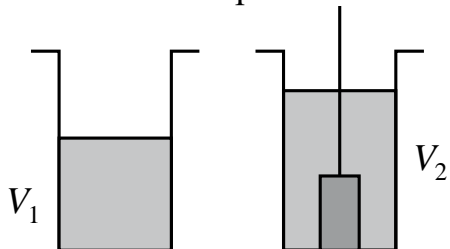
При выполнении задания используется комплект оборудования № 1 в следующем составе:

Комплект № 1	
элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
• весы электронные	
• измерительный цилиндр (мензурка)	предел измерения 250 мл ($C = 1$ мл)
• два стакана	
• динамометр № 1	предел измерения 1 Н ($C = 0,02$ Н)
• динамометр № 2	предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
• поваренная соль, палочка для перемешивания	
• цилиндр стальной на нити; обозначить № 1	$V = (25,0 \pm 0,3) \text{ см}^3$, $m = (195 \pm 2)$ г
• цилиндр алюминиевый на нити; обозначить № 2	$V = (25,0 \pm 0,7) \text{ см}^3$, $m = (70 \pm 2)$ г
• пластиковый цилиндр на нити; обозначить № 3	$V = (56,0 \pm 1,8) \text{ см}^3$, $m = (66 \pm 2)$ г, имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, длина не менее 80 мм
• цилиндр алюминиевый на нити; обозначить № 4	$V = (34,0 \pm 0,7) \text{ см}^3$, $m = (95 \pm 2)$ г

Внимание! При замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в образец выполнения задания.

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки для определения объёма тела:



$$2. \rho = \frac{m}{V}.$$

$$3. m = (195 \pm 1) \text{ г}; \quad V = V_2 - V_1 = (25 \pm 2) \text{ мл} = (25 \pm 2) \text{ см}^3.$$

$$4. \rho = 7,8 \text{ г/см}^3 = 7800 \text{ кг/м}^3.$$

Указание экспертам

Численные значения прямых измерений массы и объёма должны попасть соответственно в интервалы $m = (195 \pm 5) \text{ г}$, $V = (25 \pm 3) \text{ см}^3$.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) формулу для расчёта искомой величины (<i>в данном случае: для плотности через массу тела и его объём</i>); 3) правильно записанные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений (<i>в данном случае: массы тела и его объёма</i>); 4) полученное правильное числовое значение искомой величины	3
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в одном из элементов ответа (1, 2 или 4) присутствует ошибка. ИЛИ Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но один из элементов ответа (1, 2 или 4) отсутствует	2
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют. ИЛИ Записан правильный результат с учётом заданной абсолютной погрешности измерения только для одного из прямых измерений. В элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют	1
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Открытие звукозаписи

Люди издавна стремились если не сохранить звук, то хотя бы как-то его зафиксировать. И когда 12 августа 1877 года Томас Эдисон пропел «Mary Had a Little Lamb...» («Был у Мэри маленький барашек...»), мир изменился: ведь песня про барашка стала первой в мировой истории фонограммой – записанным и воспроизведённым звуком. Благодаря возможности записывать и воспроизводить звуки появилось звуковое кино. Запись музыкальных произведений, рассказов и даже целых пьес на граммофонные или патефонные пластинки стала массовой формой звукозаписи.

На рисунке 1 дана упрощённая схема механического звукозаписывающего устройства. Звуковые волны от источника звука (певца, оркестра и т.д.) попадали в рупор 1, в котором была закреплена тонкая упругая пластинка 2, называемая мембраной. Под действием звуковой волны мембрana начинала колебаться. Колебания мембранны передавались связанному с ней резцу 3, остиё которого оставляло при этом на вращающемся диске 4 звуковую бороздку. Звуковая бороздка закручивалась по спирали от края диска к его центру. На рисунке 2 показан вид звуковых бороздок на пластинке, рассматриваемых через лупу и при большем увеличении.

Диск, на котором производилась звукозапись, изготавливается из специального мягкого воскового материала. С этого воскового диска гальванопластическим способом снимали медную копию (клише): использовалось осаждение на электроде чистой меди при прохождении электрического тока через раствор её солей. Затем с медной копии делали отиски на дисках из пластмассы. Так получали граммофонные пластинки.

При воспроизведении звука граммофонную пластинку ставят под иглу, связанную с мемброй граммофона, и приводят пластинку во вращение. Двигаясь по волнистой бороздке пластинки, конец иглы колебается, вместе с ним колебается и мембра, причём эти колебания довольно точно воспроизводят записанный звук.

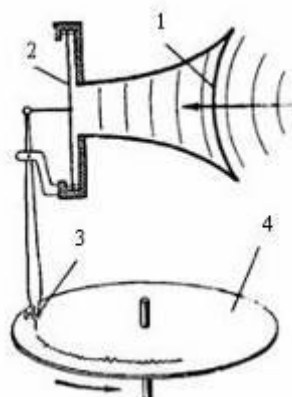


Рисунок 1

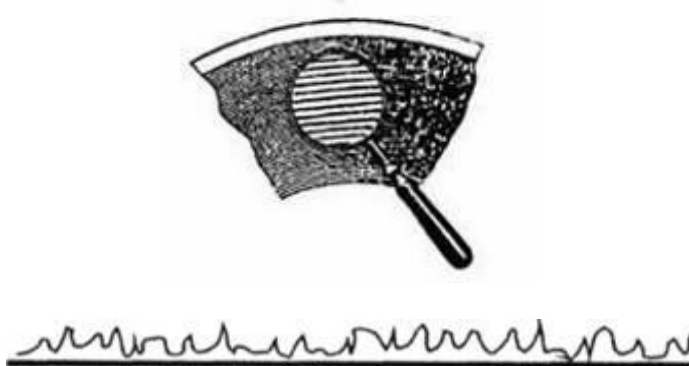


Рисунок 2.
Профиль звуковой дорожки на фонографе
при большом увеличении

21 В исторически первом приборе Эдисона для записи и воспроизведения звука (см. рисунок) звуковая дорожка размещалась по цилиндрической спирали на сменном вращающемся барабане (полом цилиндре). Звук записывался в форме дорожки, глубина которой была пропорциональна громкости звука.



Фонограф Эдисона

А что меняется в профиле звуковой дорожки при увеличении громкости звука при использовании дискового фонографа, рассмотренного в тексте? Ответ поясните.

Образец возможного ответа

1. Профиль звуковой дорожки расширяется (амплитуда колебаний иглы увеличивается).
2. Громкость звука связана с амплитудой колебаний. При увеличении громкости звука увеличивается амплитуда колебаний мембранны. Одновременно увеличивается амплитуда колебаний иглы

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно или отсутствует. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

22

Два одинаковых сосуда наполнены молоком. Первый сосуд накрыли сухой марлевой салфеткой, а второй сосуд накрыли влажной марлевой салфеткой, края которой опустили в воду. В каком сосуде молоко дольше не прокиснет в жаркий день? Ответ поясните.

Образец возможного ответа

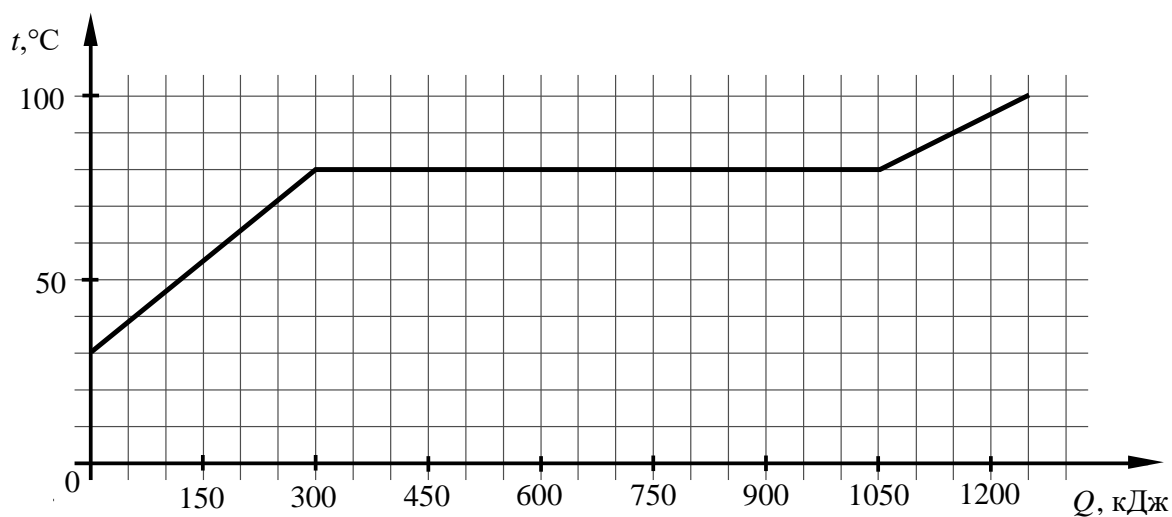
1. Во втором сосуде.
2. В процессе испарения температура влажной салфетки уменьшается, поскольку для выхода молекул воды с её поверхности необходима определённая энергия. Понижение температуры салфетки вызывает охлаждение молока.

Указание к оцениванию: достаточным можно считать обоснование, если в ответе есть указание на процесс испарения и на понижение при этом температуры (уменьшение внутренней энергии)

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным или в нём допущена ошибка. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
Максимальный балл	2

23

По результатам нагревания тела массой 5 кг построен график зависимости температуры этого тела от подводимого количества теплоты. Перед началом нагревания тело находилось в твёрдом состоянии.



Какой будет масса вещества в жидком состоянии, если сообщить этому телу только 675 кДж энергии? Потерями энергии можно пренебречь.

Возможный вариант решения		Баллы
<u>Дано:</u> $m = 5 \text{ кг}$ $Q_{\text{пл}} = 750 \text{ кДж}$ $Q_1 = 675 \text{ кДж}$ $Q_{\text{нагр}} = 300 \text{ кДж}$	$Q_1 - Q_{\text{нагр}} = \lambda m_1 \Rightarrow m_1 = \frac{Q_1 - Q_{\text{нагр}}}{\lambda}$ $Q_{\text{пл}} = \lambda m \Rightarrow \lambda = \frac{Q_{\text{пл}}}{m} = \frac{750 \cdot 10^3}{5} = 150 \cdot 10^3 \left(\frac{\text{Дж}}{\text{кг}} \right)$ $m_1 = \frac{375 \cdot 10^3}{150 \cdot 10^3} = 2,5 \left(\text{кг} \right)$	
$m_1 - ?$	Ответ: $m_1 = 2,5 \text{ кг}$	
Содержание критерия		3
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – записана формула для количества теплоты, необходимого для плавления тела, а также дано прямое или косвенное указание по графику на количество теплоты, которое было затрачено на процесс плавления</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)		

<p>Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка</p>	2
<p>Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка</p>	1
<p>Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла</p>	0
<i>Максимальный балл</i>	3

24 Пуля, движущаяся со скоростью $800 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, пробила доску толщиной 2,5 см и на выходе из доски имела скорость $200 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Определите массу пули, если средняя сила сопротивления, действующая на пулю в доске, равна 108 кН.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u>	$A = \Delta E_{\text{кин}}$ $A = -F \cdot S$
$v_1 = 800 \frac{\text{м}}{\text{с}}$	$\Delta E_{\text{кин}} = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$
$v_2 = 200 \frac{\text{м}}{\text{с}}$	$m = \frac{2FS}{v_1^2 - v_2^2} = \frac{2 \cdot 108000 \cdot 0,025}{800^2 - 200^2} = 0,009 \text{ (кг)}$
$S = 2,5 \text{ см} = 0,025 \text{ м}$	$m = 0,009 \text{ кг}$
$F = 108 \text{ кН} = 108000 \text{ Н}$	
$m - ?$	Ответ: $m = 9 \text{ г}$

Содержание критерия	Баллы
<p>Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:</p> <p>1) верно записано краткое условие задачи;</p> <p>2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – равенство механической работы изменению кинетической энергии; формулы для расчёта механической работы и кинетической энергии</i>);</p> <p>3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)</p>	3
<p>Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка</p>	2
<p>Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка</p>	1
<p>Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла</p>	0
<i>Максимальный балл</i>	3

25

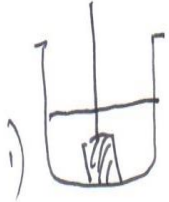
Определите плотность никелиновой проволоки площадью поперечного сечения 1 мм^2 и массой 176 г, из которой изготовлен реостат, если при напряжении на его концах 24 В сила протекающего тока равна 3 А.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $U = 24 \text{ В}$ $m = 176 \text{ г} = 0,176 \text{ кг}$ $\rho = 0,4 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ $I = 3 \text{ А}$ $S = 1 \text{ мм}^2 = 10^{-6} \text{ м}^2$	$R = \frac{U}{I};$ $l = \frac{RS}{\rho};$ $\rho_{пл} = \frac{m}{Sl} = \frac{mI\rho}{S^2U} = \frac{0,176 \cdot 3 \cdot 0,4}{1 \cdot 10^{-6} \cdot 24} = 8800 \left(\frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \right)$
$\rho_{пл} - ?$	Ответ: 8800 $\text{кг}/\text{м}^3$

Содержание критерия	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении: закон Ома для участка цепи, формула расчёта массы тела по его объёму и плотности, формула для расчёта сопротивления проводника</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие кциальному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов. ИЛИ Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	2
Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи. ИЛИ Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Работа 1

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17	 <p>1) $m = 195 \text{ г}$</p> <p>2) $\rho = \frac{m}{V}$</p> <p>3) $m_{\text{цилиндра}} = 195 \text{ (г)}$</p> <p>$\Delta V = 325 \text{ см}^3 - 100 \text{ см}^3 = 225 \text{ см}^3 \Rightarrow V_{\text{цилиндра}} = 25 \text{ см}^3$ богат</p> <p>4) $\rho = \frac{195 \text{ г}}{25 \text{ см}^3} = 7,8 \text{ г/см}^3$</p>
21	<p>увеличить глубину дорожки.</p> <p>Глубина дорожки пропорциональна частоте звука, поэтому при увеличении частоты звука при использовании дискового врачающегося увеличивается и глубина дорожки.</p>
22	<p>б) солыж е балткай маркевай көңілдек, м.к төңірлік воздух бүгел оқындағысы прокаділ жүз білдікшілде салдарында</p>

23

№23.

Дано:

$$S = 100 \text{ м}^2$$

$$m = 5 \text{ кг}$$

$$Q = 645 \text{ кДж} \quad 645000$$

$$t_1 = 80^\circ \text{C}$$

$$t_2 = 30^\circ \text{C}$$

$$c - ?$$

CU:

Решение:

$$Q = cm \cdot \Delta t$$

$$c = \frac{Q}{m \cdot \Delta t}$$

$$c = \frac{645000 \text{ Дж}}{5 \text{ кг} \cdot (80^\circ \text{C} - 30^\circ \text{C})}$$

$$c = \frac{645000 \text{ Дж}}{250}$$

$$c = 2700 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{C}}$$

$$\text{Ответ: } c = 2700 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{C}}$$

24

Дано:

$$V_1 = 800 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$V_2 = 200 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$F_{\text{нр}} = 108 \text{ кН} = 108000 \text{ Н}$$

$$A = 2,5 \cdot 0,025 \text{ м}^2$$

$$m - ?$$

Решение:

$$A = \frac{m V^2}{2} - \frac{m V_0^2}{2} = F \cdot S$$

$$m = \frac{2 F \cdot S}{V^2 - V_0^2} = \frac{2 \cdot 108000 \cdot 0,025}{800^2 - 200^2}$$

$$= 0,003 \text{ м.}$$

≈ 3 грамм.

$$\text{Ответ: } 3 \text{ грамм.}$$

25

25, Дано:

$$P = 0,4 \frac{\text{кВт}\cdot\text{мА}}{\text{дм}^2}$$

$$S = 1 \text{ дм}^2$$

$$m = 176 \text{ г} = 0,176 \text{ кг}$$

$$V = 24 \text{ В}$$

$$I = 3 \text{ А}$$

$$P - ?$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{24}{3} = 8 \text{ Ом}$$

$$R = \frac{P \cdot l}{S} \Rightarrow l = \frac{R \cdot S}{P} = \frac{8 \cdot 1}{0,4} = 20 \text{ м}$$

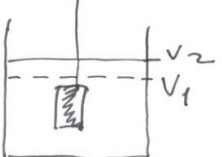
$$P = \frac{m}{V}, V = S \cdot l = 0,000001 \text{ м}^2 \cdot 20 = 0,0002 \text{ м}^3$$

$$P = \frac{0,176}{0,00002} = 8800 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^3}$$

$$\text{Ответ: } 8800 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^3}$$

Работа 2

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17	 $V_{\text{шар}} = V_2 - V_1 = 128 - 100 = 28 \text{ см}^3$ $m_{\text{шар}} = 194 \text{ г}$ $\rho = \frac{194}{28} = 6,9 \text{ г/см}^3$
21	<p>Изменение ширина звуковой дорожки увеличилось. В Тексте сказано что ширина дорожки пропорциональна частоте звука. Значит при увеличении частоты звука, увеличился и ширина дорожки.</p>
22	<p>В сосуде с бланкой молочной сывороткой т.к. сначала сгущена молочная сыворотка восстановлена, а потом уже малое молоко расщеплено, а в первом случае сгущена уже сыворотка.</p>

23

(23) Dans

$$m = 5 \text{ kN}$$

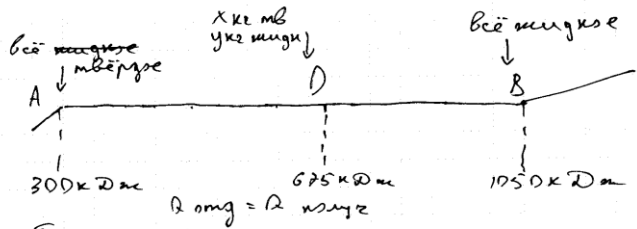
$$Q_{\text{omg}} | A = 300 \text{ kNm}$$

$$Q_{\text{omg}} | B + B = 1050 \text{ kNm}$$

$$Q_{\text{omg}} | D = 675 \text{ kNm}$$

$$L = 100 \text{ m}$$

$$\text{Raum: } m_{\text{raum}}$$



Tremieke:

$$\text{Gesamtkraft} = 1050 - 300 = 750 \text{ kNm} \\ (Q(B) - Q(A))$$

$$m_{\text{raum}} = Q(D) = 675 - 300 = 375 \text{ kNm} \\ \text{naheleben} \\ (Q(D) - Q(A))$$

$$\frac{m_{\text{raum}}}{m} = \frac{Q(B) - Q(D)}{m Q(B) - Q(A)} = \frac{1050 - 375}{5 \cdot 1050 - 300} = \frac{375}{750} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{m_{\text{raum}}}{m} = \frac{1}{2} \Rightarrow m_{\text{raum}} = 2,5 \text{ kN} \quad \text{Dumbem: } 2,5 \text{ kN}$$

24

(24) Dans

$$V_0 = 800 \text{ m/s}$$

$$V = 200 \text{ m/s}$$

$$S = 0,025 \text{ m}$$

$$F_{\text{consp}} = 102 \times H \\ m - ?$$

$$V_0 = 800 \text{ m/s} \quad V = 200 \text{ m/s} \\ S$$

$$\text{Tremieke:} \\ F_{\text{consp}} = F S$$

$$E_k = \frac{m V^2}{2}$$

$$\frac{m V_0^2}{2} = \frac{m V^2}{2} + F S$$

$$\frac{m (V_0^2 - V^2)}{2} = F S$$

$$m = \frac{F S \cdot 2}{(V_0^2 - V^2)} = \frac{54000}{6000000} = \frac{54}{60000} =$$

$$= 0,009 \text{ kg}$$

$$\text{Dumbem: } 0,009 \text{ kg}$$

25

(25) Dans

$$I = \frac{V}{R} \quad m = P \cdot V$$

$$R = 80 \text{ M}$$

$$R = \frac{P l}{S}$$

$$P l = R S$$

$$l = \frac{R S}{P} = \frac{8 \cdot 100000}{0,4} = 200000 =$$

$$P_{\text{max}} - ?$$

Tremieke:

$$I = \frac{V}{R}$$

$$m = P \cdot V$$

$$V = S \cdot l$$

$$m = P S l$$

$$P_{\text{max}} = \frac{m}{S l} =$$

$$= \frac{0,17 G}{0,01 \cdot 80} = \frac{17 G}{800} =$$

$$= \frac{17 G}{2} =$$

$$P_{\text{max}} = \frac{0,17 G}{20 \cdot 10 \cdot 8} = \frac{176000}{20} = \frac{8800 \text{ kN}}{1 \text{ m}^3}$$

$$\text{Dumbem: } 8800 \text{ kN/m}^3$$

Работа 3

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17	$\rho = \frac{m}{V}$; Вес цилиндра на весах чистый: $m = 195 \pm 1$ г Измерим объем плавающей, которую висящей погруженной в воду чистотой: $V = 24 \text{ см}^3 \pm 2$ см ³ Расчитаем плотность: $\rho = \frac{195}{24} \approx 8 \text{ г/см}^3$
21	Меняется температура, мембрана отклоняется вправо.
22	Молоко быстрее прокиснет в стакане который накрыт сухой марлевой салфеткой, а которое накрыто влажной марлевой салфеткой простоят дольше, потому что влажная салфетка будет охлаждать + в стакане и + молока в жаркий день, и из-за этого оно простоят дольше.
23	$w/23$ Дано: $m = 5 \text{ кг}$ $t_1 = 30^\circ\text{C}$ $t_2 = 80^\circ\text{C}$ $Q = 675 \text{ кДж}$ $m_{\text{ж}} - ?$ Решение: $Q = mc(t_2 - t_1) \Rightarrow c = \frac{Q}{m(t_2 - t_1)} \Rightarrow c = \frac{675000 \text{ Дж}}{5 \text{ кг} \cdot 50^\circ\text{C}} = 2700 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{C}}$

24

24

Danco

Al

Succinat.

$$\vartheta_0 = 800\%$$

$$\vartheta_1 = 200\%$$

$$F_{\text{corp.}} = 108 \text{ kN} \quad | 108000 \text{ N}$$

m - ?

$$m = \frac{F_{\text{corp.}}}{\vartheta_0 \cdot \vartheta_1}$$

$$108000 \text{ N}$$

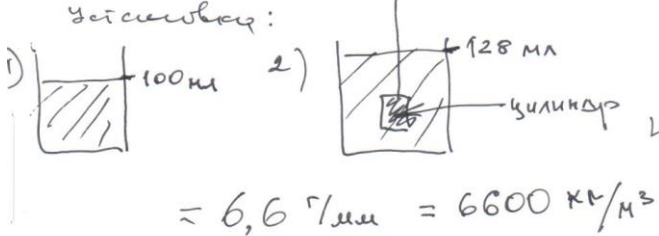
$$m = 800\% \cdot 200\% ; m = 160\%$$

x

Umkehr: $m = 120\%$

Работа 4

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17  <p>Установка: 1) 195 г 2) 128 мН цилиндр $\approx 6,6 \text{ г/мл} = 6600 \text{ кг/м}^3$</p>	<p>3) $V_f = 128 - 100 = 28 \pm 2 \text{ мл}$ 4) $m = 126 \text{ г}$ 5) $p = \frac{m}{V} =$</p>									
21 <p>Легко по звуковой дорожке пластики, кому хотелось, вместе с тем концепция и шаблон, который эти кадры для точно воспроизведения записанный звук.</p>	<p>" " "</p>									
22 <p>Мало не покажется во второй случай, так как от этого будет идет вина приводит к нарушению</p>										
23 <table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="border: none; padding-right: 10px;">Дано</td> <td style="border: none; padding-right: 10px;">$m = 5 \text{ кг}$</td> <td style="border: none; padding-right: 10px;">$l =$</td> </tr> <tr> <td style="border: none; padding-right: 10px;">$Q = 675 \text{ кН}$</td> <td style="border: none; padding-right: 10px;">$= 675000 \text{ дин}$</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none; padding-right: 10px;">$m_m - ?$</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	Дано	$m = 5 \text{ кг}$	$l =$	$Q = 675 \text{ кН}$	$= 675000 \text{ дин}$		$m_m - ?$			<p>Решение: На участке участок между вертикалью начинаясь от 30000 дин и заканчиваясь при 105000 дин 675000 дин находится на середине участка между вертикалью и вертикалью на которой заложена масса равно массе вертикаль в три раза меньше</p> $m_m > m_m$ $m_m = \frac{m_{один}}{2}$ $m_m = \frac{5 \text{ кг}}{2} = 2,5 \text{ кг}$
Дано	$m = 5 \text{ кг}$	$l =$								
$Q = 675 \text{ кН}$	$= 675000 \text{ дин}$									
$m_m - ?$										

24

24) $V_1 = 800 \text{ m/c}$

$V_2 = 200 \text{ m/c}$

$F_{\text{comp}} = 108 \text{ kN} = 108 \cdot 10^3 \text{ N}$

$S = 2,5 \text{ cm} = 0,025 \text{ m}$

$m - ?$

rechenbar:

$$S = \frac{V^2 - V_0^2}{2a}$$

$$S/2a = \frac{V^2 - V_0^2}{2a}$$

$$2a = \frac{64 \cdot 10^4 \cdot S}{V^2 - V_0^2} = \frac{64 \cdot 10^4 \cdot 0,025}{200^2 - 800^2} = 2,1 \cdot 10^6 \text{ m}^2$$

$$a = 12 \cdot 10^6 \text{ m}^2/\text{s}^2$$

$$m = \frac{F_{\text{comp}}}{a} = \frac{108 \cdot 10^3}{12 \cdot 10^6} = 9,009 \text{ kg}$$

25

$S = 1 \text{ mm}^2$

$\rho = 0,4 \frac{\text{A} \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$

$m = 176 \Omega$

$U = 24 \text{ V}$

$I = 3 \text{ A}$

$\rho - ?$

rechenbar:

$$R = \frac{U}{I} = \frac{24}{3} = 8 \Omega$$

$$R = \frac{\rho L}{S} \Rightarrow L = \frac{RS}{\rho} = \frac{8 \cdot 1}{0,4} = 20 \text{ m}$$

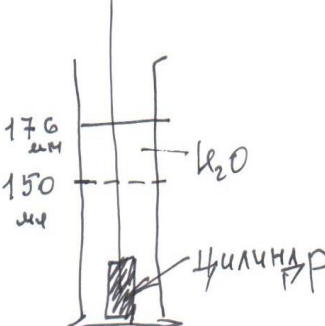
$$V = S \cdot l = \cancel{10 \cdot 1 \cdot 20 \cdot 10000 \cdot 1} = \cancel{100000} \cdot 0,00001 \cdot 20 = 0,00002 \text{ m}^3$$

$$V = 2 \text{ m} \quad \cancel{0,176} = 0,0088 \text{ m}^3/\text{mm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{176}{0,00002} = 8800000 \Omega/\text{m}^3$$

Работа 5

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17	 $\rho = \frac{m_{\text{тела}}}{V_{\text{тела}}} = \frac{198 \text{ г}}{(176 - 150) \text{ см}} = 7,6 \text{ г/см}^3$ <p>или <u><u>7600 кг/м³</u></u></p>
21	<p>Изменяется длина звуковой волны. При увеличении частоты звука волна становится короче.</p>
22	<p>Во втором сосуде, так как для него, чтобы произошло такое же количество тепла потребовалось больше энергии, чем в первом, часть энергии израсходуется на нагревание и испарение воды.</p>
23	<p>23. Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $Q = 6500 \text{ кДж}$ $t_1 = 30^\circ \text{C}$ $t_2 = 80^\circ \text{C}$ $m_2 - ?$ <p>Или: $Q = c \cdot m \Delta t$</p> 65000 кДж

25

25. Dati:

$$S = 1 \text{ m}^2$$

$$m = 0,176 \text{ kg}$$

$$U = 24 \text{ V}$$

$$I = 3 \text{ A}$$

$\rho - ?$

$$R = \frac{\rho \cdot l}{S}$$

$$R = \frac{U}{I}$$

Работа 6

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17	$m = 195 \pm 1$ $V = 25 \text{ см}^3 \pm 2 \text{ см}^3$ $\rho = \frac{m}{V} = \frac{195}{25} \approx 7,8 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$
21	<p>Изодинамическая волна. Так называя изодинамическая волна, мы описываем колебания мембранки, которая издает звук, или гравитационные волны.</p>
22	<p>Во-втором, т.к. происходит испарение, внутренний газовый объем уменьшается</p>
23	<p>23. На промежутке от 300 до 1050 кДж энергии данное тепло неизвестно. Значит, на середине этого промежутка тепло превратилось в жидкость лишь наполовину. На этом промежутке затрачено 1050 - 300 = 750 кДж, что соответствует 75 километрам на гидроэнергии.</p> <p>Почта, которой соответствует расход 675 кДж энергии находится на середине между 7 и 8 километрами относительно конца данного промежутка.</p> <p>Из этого можно сделать вывод, что если состоящую энергию тепло, масса которого равна 5 кг 675 кДж энергии, то это превратится в жидкость лишь наполовину. Значит, масса водостока в жидкости составляет равна $\frac{5}{2} = 2,5$ кг.</p>

24

24.

Daten:

$$V_1 = 800 \text{ m/c}$$

$$S = 2,5 \text{ m}$$

$$V_0 = 200 \text{ m/c}$$

$$F = 108000 \text{ N}$$

$$m = ?$$

CU

Daten:

$$A = \frac{m V_1^2}{2} - \frac{m V_0^2}{2} = FS; m \left(\frac{V_1^2}{2} - \frac{V_0^2}{2} \right) = FS$$

$$m = \frac{2FS}{V_1^2 - V_0^2}; m = \frac{2 \cdot 108000 \cdot 0,025}{800^2 - 200^2} = \frac{5400}{640000 - 40000} = 9(\varphi) = 0,009 \text{ m}$$

$$\text{Umform: } 0,009 \text{ m}$$

25

25.

Daten:

$$I = 3 \text{ A}$$

$$U = 24 \text{ V}$$

$$m = 0,176 \text{ m}$$

$$S = 1 \text{ mm}^2$$

$$\rho = 0,4 \text{ Ohm} \cdot \text{mm}^2/\text{m}$$

$$\rho = ?$$

Daten:

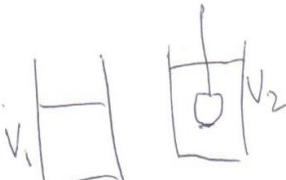
$$1) P = \frac{m}{V} \Rightarrow V = I \cdot S; 2) l = \frac{RS}{\rho}; 3) l = \frac{V}{P}; 4) R = \rho \cdot \frac{l}{S}; 5) R = \frac{V}{I}$$

$$5) R = \frac{V}{I} = \frac{24}{3} = 8 \text{ (Ohm)}; P = \frac{m \cdot R}{S} = \frac{0,176 \cdot 8}{0,4} = \frac{0,022}{0,4} = 0,055 \text{ (Watt)}$$

$$\text{Umform: } 0,055 \text{ m} / \text{mm}^3$$

Работа 7

(цилиндр: 170 г, 20 см³)

17	 $\rho = \frac{m}{V}$ $m = 170 \pm 2$ $V = V_2 - V_1 = 20 \text{ см}^3$ $\rho = 8,5 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} \pm 2 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$		
21	<p>Продив звукові дірочки становиться більші, а їх амплітуда підвищується.</p>		
22	<p>Во 2 сосузе, так як контактна температура більше ніж у 1 сосусі та вона не дуже велика взаємодіє з високою температурою. Від цього буде сприявати розширенню в сосузі з великими кількостями та температурою буде мати здатність підвищуватися.</p>		
23	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 50%;"> <p>Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $\underline{Q_2 = 675000 \text{ Дж}}$ $m_2 = ?$ </td><td style="padding: 5px; width: 50%;"> <p>Решення:</p> $Q_2 = L_2 m_2 \Rightarrow m_2 = \frac{Q_2}{L_2}$ $L_2 = 1050000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}} - 300000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ $= 750000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ $m_2 = \frac{675000 \text{ Дж}}{750000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 0,9 \text{ кг}$ </td></tr> </table>	<p>Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $\underline{Q_2 = 675000 \text{ Дж}}$ $m_2 = ?$	<p>Решення:</p> $Q_2 = L_2 m_2 \Rightarrow m_2 = \frac{Q_2}{L_2}$ $L_2 = 1050000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}} - 300000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ $= 750000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ $m_2 = \frac{675000 \text{ Дж}}{750000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 0,9 \text{ кг}$
<p>Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $\underline{Q_2 = 675000 \text{ Дж}}$ $m_2 = ?$	<p>Решення:</p> $Q_2 = L_2 m_2 \Rightarrow m_2 = \frac{Q_2}{L_2}$ $L_2 = 1050000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}} - 300000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ $= 750000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ $m_2 = \frac{675000 \text{ Дж}}{750000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 0,9 \text{ кг}$		

24

N24

$$A = m v^2 / L = F \cdot S$$

$$m = \frac{2 \cdot F \cdot S}{v^2 - v_0^2} = \frac{2 \cdot 108000 \cdot 0,025}{800^2 - 200^2} = 9$$

25

Дано:

$$\rho = 0,4 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$$

$$S = 1 \text{мм}^2$$

$$m = 0,146 \text{ кг}$$

$$U = 24 \text{ В}$$

$$I = 3 \text{ А}$$

$$\rho = ?$$

Решение:

$$R = \frac{24 \text{ В}}{3 \text{ А}} = 8 \text{ Ом}$$

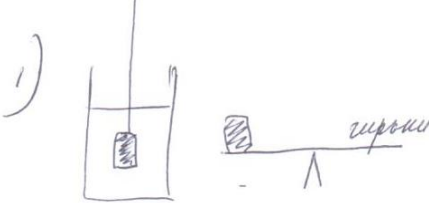
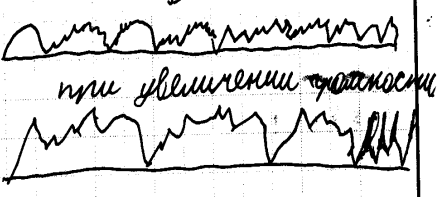
$$L = \frac{8 \text{ Ом} \cdot 1 \text{ мм}^2}{0,4 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}} = 20 \text{ м}$$

$$V = 20 \text{ м} \cdot 0,000001 \text{ м}^2 = 0,00002 \text{ м}^3$$

$$P = \frac{0,146 \text{ кг}}{0,00002 \text{ м}^3} = 8800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

Работа 8

(цилиндр: 195 г, 25 см³)

17	$2) \rho = \frac{m}{V}$ $3) m = 195 \text{ г}, V = 25 \text{ см}^3$ $4) g = 7800 \frac{\text{Н}}{\text{м}^3}$ 
21	<p>При использовании дискового громкоговорителя при увеличении громкости его диаметр звуковой волны изменяется таким образом, что амплитуда звуковой волны будет увеличиваться пропорционально увеличению громкости, тогда же есть: при начальной толщины</p> 
22	<p>В сосуде с вибратором шариковая свинецкой окислительной будем протекать медленнее т.к. вибратор сама вода будет испарять влагу и ее давление медленно нагреваться</p>
23	<p>N 23</p> <p>Дано:</p> <p>$\rho_{\text{воды}}:$ $m = 5 \text{ кг}$ $Q = 675 \text{ кДж}$ $\text{здесь } m_{\text{воды}}$</p> <p>По графику видно, что при добавлении воды 675 кДж требуется плавления приводят к подъему, следовательно плавления массы влаги столько же, сколько тепла плавления твердой.</p>

24

	24	Dane:	Peremisse:	CY
		$S = 200 \frac{m}{s}$	$A = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$	
		$V = 200 \frac{m}{s}$	$f \cdot S$	
		$F = 108 \text{ kN}$	$m = \frac{2AS}{V^2f_0^2}$	108000 N
		$S = 2,5 \text{ cm}$		$0,025 \text{ m}$
		$m = ?$	$\frac{2 \cdot 108000 \cdot 0,025}{800^2 \cdot 200^2}$	
				(9) <u>Wysokim gwar.</u>

25

	25)	Dane:	Peremisse:	CY
		$S = 1 \text{ mm}^2$	$\rho = \frac{m}{V} = \frac{0,176 \text{ kr}}{0,00002 \text{ m}^3} = 8800 \frac{\text{kr}}{\text{m}^3}$	
		$m = 176 \text{ r}$		
		$U = 2 \text{ uB}$	$V = S \cdot f = 0,000001 \text{ m}^2 \cdot 20 \text{ m} = 0,00002 \text{ m}^3$	
		$I = 3A$	$I = \frac{R \cdot S}{\rho} = \frac{8 \text{ Ohm} \cdot 1 \text{ mm}^2}{0,4 \frac{\text{Ohm} \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}} = 20 \text{ m}$	
		$\rho = ?$	$R = \frac{U}{I} = \frac{24 \text{ B}}{3A} = 8 \text{ Ohm}$	
				Odpowiedź: $8800 \frac{\text{kr}}{\text{m}^3}$

Работа 9

(цилиндр: 170 г, 20 см³)

17	$m = 170 \pm 1 \text{ г}$ $V = 20 \text{ см}^3 \pm 2 \text{ см}^3$ $\rho = \frac{m}{V} = \frac{170 \pm 1}{20 \text{ см}^3} = 8,5 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$
21	<p>При увеличении амплитуды звука в упругой звуковой дорожке будут более быстрые и резкие колебания так как при увеличении амплитуды звуковая мембрана будет иметьильные колебания а следовательно на будет резче также будет колебаться более резко и сильнее.</p>
22	<p>22 В сосуде с вязкой жидкостью, т.к. бактерий имеется некоторое большую вязкость от бактерий.</p>
23	<p>23</p> <p>Дано:</p> $m = 5 \text{ кг}$ $G = 675 \text{ кН}$ $\Delta t = 30^\circ \text{C}$ <p>Найти: m- в жидким состоянии</p> <p>Решение:</p> $G = m \cdot g \cdot t$ $c = \frac{G}{m \cdot t} =$ $m = \frac{G}{c \cdot t}$
24	<p>Задание 24</p> <p>Дано</p> $V_1 = 800 \text{ см}^3$ $V_2 = 200 \text{ см}^3$ $T_{comp} = 108^\circ \text{C}$ $h = 2,5 \text{ см}$ $m = ?$

25

✓25

Дано:

$$S = 1 \text{ м}^2$$

$$m = 176 \text{ г}$$

$$U = 24 \text{ В}$$

$$I = 3 \text{ А}$$

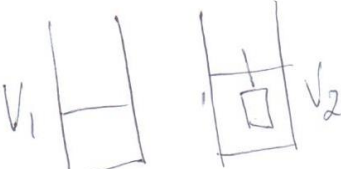
Найти: $\rho - ?$

Решение:

$$\rho = \frac{m}{V}$$

Работа 10

(цилиндр: 170 г, 20 см³)

17	 $m = 168 \text{ г} \pm 1 \text{ г}$ $V = 20 \text{ см}^3 \pm 2 \text{ см}^3$ $\rho = \frac{m}{V} = 8,4 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} = 8400 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$			
22	<p>22) В сосуд которого накрыли сухой салфеткой вода не будет проходить по химически беспредельно, а это значит, что молоко в этом сосуде скиснет быстрее.</p>			
23	<p>23)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-right: 10px;"> <p>Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $Q_1 = 1050 \text{ кДж}$ $Q_2 = 675 \text{ кДж}$ $Q_{нагр} = 300 \text{ кДж}$ $Q_{наг} = 750 \text{ кДж}$ $m_2 - ?$ </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top; padding-right: 10px;"> <p>СИ</p> 1050000 Дж 675000 Дж 300000 Дж 750000 Дж </td> <td style="width: 60%; vertical-align: top; padding-right: 10px;"> <p>Решение</p> $m_2 = \frac{Q_{наг2}}{2} = \frac{375000 \text{ Дж}}{150000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 2,5 \text{ кг}$ $Q_{наг2} = Q_2 - Q_{нагр} = 675000 \text{ Дж} - 300 \text{ Дж} = 672000 \text{ Дж}$ $2 = \frac{Q_{наг1}}{m_1} = \frac{450000 \text{ Дж}}{5 \text{ кг}} = 90000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ </td> </tr> </table> <p>Ответ: 2,5 кг</p>	<p>Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $Q_1 = 1050 \text{ кДж}$ $Q_2 = 675 \text{ кДж}$ $Q_{нагр} = 300 \text{ кДж}$ $Q_{наг} = 750 \text{ кДж}$ $m_2 - ?$	<p>СИ</p> 1050000 Дж 675000 Дж 300000 Дж 750000 Дж	<p>Решение</p> $m_2 = \frac{Q_{наг2}}{2} = \frac{375000 \text{ Дж}}{150000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 2,5 \text{ кг}$ $Q_{наг2} = Q_2 - Q_{нагр} = 675000 \text{ Дж} - 300 \text{ Дж} = 672000 \text{ Дж}$ $2 = \frac{Q_{наг1}}{m_1} = \frac{450000 \text{ Дж}}{5 \text{ кг}} = 90000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
<p>Дано:</p> $m_1 = 5 \text{ кг}$ $Q_1 = 1050 \text{ кДж}$ $Q_2 = 675 \text{ кДж}$ $Q_{нагр} = 300 \text{ кДж}$ $Q_{наг} = 750 \text{ кДж}$ $m_2 - ?$	<p>СИ</p> 1050000 Дж 675000 Дж 300000 Дж 750000 Дж	<p>Решение</p> $m_2 = \frac{Q_{наг2}}{2} = \frac{375000 \text{ Дж}}{150000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}} = 2,5 \text{ кг}$ $Q_{наг2} = Q_2 - Q_{нагр} = 675000 \text{ Дж} - 300 \text{ Дж} = 672000 \text{ Дж}$ $2 = \frac{Q_{наг1}}{m_1} = \frac{450000 \text{ Дж}}{5 \text{ кг}} = 90000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$		

24

$$24 \quad V_0 = 800 \text{ V/C}$$

$$S = 200 \text{ mVc}$$

$$F = 108 \text{ kN}$$

$$m = \frac{2 \cdot F \cdot S}{V_0^2 - V^2} = \frac{2 \cdot 108000 \cdot 0,025}{800^2 - 200^2} = \frac{216000 \cdot 0,025}{160000 - 40000} \\ = \frac{5400}{12000} = 0,54 \text{ kN}$$

UmBem: 0,54 kN

25

N2 5

$$R = \frac{V}{I} = \frac{24}{3} = 8$$

$$R = \frac{PS}{I}$$

$$I = \frac{RS}{P} = \frac{8 \cdot 1}{0,4} = 20$$

$$P_2 = \frac{m}{V} = \frac{0,176}{20 \cdot 10^6} = 8800$$

Вариант 2

17

Определите электрическое сопротивление резистора R_1 . Для этого соберите экспериментальную установку, используя источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода и резистор, обозначенный R_1 . При помощи реостата установите в цепи силу тока 0,3 А. Абсолютная погрешность измерения силы тока составляет $\pm 0,1$ А, а напряжения $\pm 0,2$ В.

В бланке ответов № 2:

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) запишите формулу для расчёта электрического сопротивления;
- 3) укажите результаты измерения напряжения и силы тока с учётом абсолютных погрешностей измерений;
- 4) запишите численное значение электрического сопротивления.

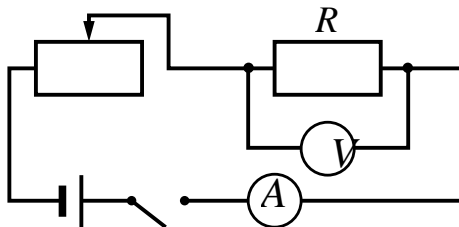
Характеристика оборудования

При выполнении задания используется комплект оборудования № 5 в следующем составе.

Комплект № 3	
Элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
• источник питания постоянного тока	выпрямитель с входным напряжением 36÷42 В или батарейный блок 1,5÷7,5 В с возможностью регулировки выходного напряжения
• вольтметр двухпредельный	предел измерения 3 В, $C = 0,1$ В; предел измерения 6 В, $C = 0,2$ В
• амперметр двухпредельный	предел измерения 3 А, $C = 0,1$ А; предел измерения 0,6 А, $C = 0,02$ А
• резистор, обозначить R_1	сопротивление $(4,7 \pm 0,5)$ Ом
• резистор, обозначить R_2	сопротивление $(5,7 \pm 0,6)$ Ом
• резистор, обозначить R_3	сопротивление $(8,2 \pm 0,8)$ Ом
• набор проволочных резисторов $\rho l S$	резисторы обеспечивают проведение исследования зависимости сопротивления от длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления проводника
• лампочка	номинальное напряжение 4,8 В, сила тока 0,5 А
• переменный резистор (реостат)	сопротивление 10 Ом
• соединительные провода, 10 шт.	
• ключ	

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки.



$$2. R = \frac{U}{I}.$$

$$3. I = (0,3 \pm 0,1) \text{ А}; U = (1,4 \pm 0,2) \text{ В.}$$

$$4. R = 4,7 \text{ Ом.}$$

Указание экспертам

Численное значение прямого измерения напряжения должно попасть в интервал $U = (1,4 \pm 0,6)$ В.

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: 1) рисунок экспериментальной установки; 2) формулу для расчёта искомой величины (<i>в данном случае: для электрического сопротивления из закона Ома на участке цепи</i>); 3) правильно записанные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений (<i>в данном случае: силы тока и электрического напряжения на резисторе</i>); 4) полученное правильное числовое значение искомой величины	3
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в одном из элементов ответа (1, 2 или 4) присутствует ошибка. ИЛИ Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но один из элементов ответа (1, 2 или 4) отсутствует	2
Записаны правильные результаты прямых измерений с учётом заданных абсолютных погрешностей измерений, но в элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют. ИЛИ Записан правильный результат с учётом заданной абсолютной погрешности измерения только для одного из прямых измерений. В элементах ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти элементы отсутствуют	1
Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Зимний водопровод на даче

Такое свойство грунта, как его промерзание, – важный фактор, который следует учитывать при возведении нового жилого или промышленного объекта. Скорость и глубина промерзания грунта зависят от многих составляющих: от самого типа породы (см. таблицу), природной влажности, значений отрицательных температур, наличия снегового покрова и др.

Нормативная глубина промерзания почвы в некоторых городах России

Город	Глубина промерзания грунта, м		
	суглинки и глины	песок мелкий, супесь	песок крупный, гравелистый
Архангельск	1,56	1,90	2,04
Вологда	1,43	1,74	1,86
Екатеринбург	1,57	1,91	2,04
Казань	1,43	1,75	1,87
Курск	1,06	1,29	1,38
Москва	1,10	1,34	1,44

Для функционирования водопровода в зимнее время трубы укладывают в грунт ниже уровня промерзания земли. Трубы, как правило, утепляют подстилкой из песка или полипропиленовыми чехлами. Однако всегда существует участок водопровода, подводящий воду непосредственно в дом и нуждающийся в дополнительной защите от промерзания. Одним из решений в этом случае является использование на этом участке водопровода специального кабеля, который помещается в трубу и подогревает на этом участке воду.

Саморегулирующийся греющий кабель – разновидность нагревательных проводников, которые способны самостоятельно изменять выделение тепла в зависимости от температуры окружающей среды. Устройство саморегулирующегося проводника представлено на рисунке 1.

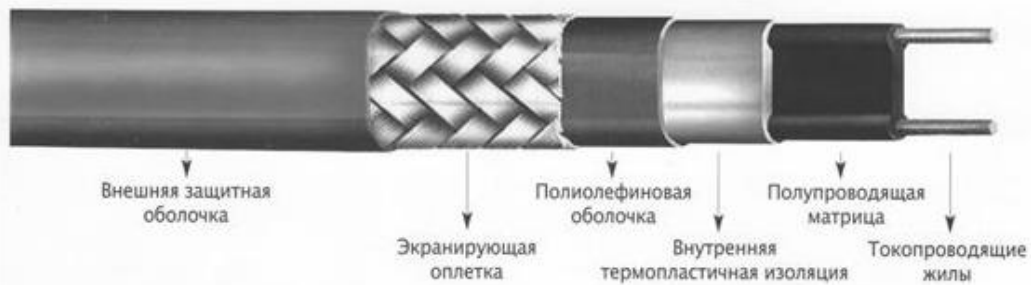


Рисунок 1. Устройство саморегулирующегося проводника

Основным устройством в конструкции является нагревательная проводящая матрица. Отдельные участки (нагревательные элементы) матрицы подсоединяются параллельно к токопроводящим медным проводникам, которые в свою очередь подключены к внешнему источнику тока. Принцип работы полимерной матрицы заключается в следующем: при уменьшении температуры

на любом участке матрицы электрическое сопротивление уменьшается. Потребляемая мощность при этом увеличивается, и элемент нагревается до более высокой температуры. И наоборот, при нагревании матрицы потребляемая мощность начинает снижаться. Таким образом достигается терморегуляция (рисунок 2).

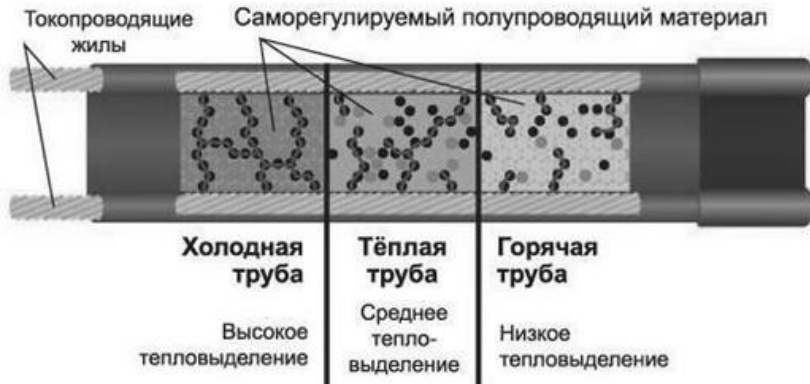


Рисунок 2. Как регулируется температура

Слои изоляции, защитной экранирующей оплётки, внешней оболочки выполняют функции термозащиты, а также защиты от механических и электромагнитных внешних воздействий.

21

Зависит ли, и если зависит, то как, глубина промерзания почвы от высоты снежного покрова при прочих равных условиях? Ответ поясните.

Образец возможного ответа

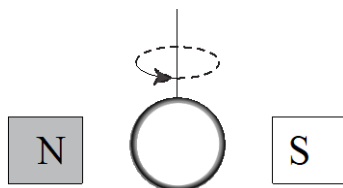
1. Глубина промерзания уменьшается с увеличением высоты снежного покрова.
2. Снег характеризуется низкой теплопроводностью. В мороз снежный покров будет препятствовать процессу теплообмена между более нагретой почвой и холодным воздухом.

Указание к оцениванию: достаточное обоснование должно содержать указание на низкую теплопроводность снега

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование некорректно или отсутствует.	1
ИЛИ	
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос.	0
ИЛИ	
Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	
<i>Максимальный балл</i>	2

22

Кольцо из медной проволоки быстро вращается между полюсами сильного магнита (см. рисунок). Будет ли происходить нагревание кольца? Ответ поясните.



Образец возможного ответа

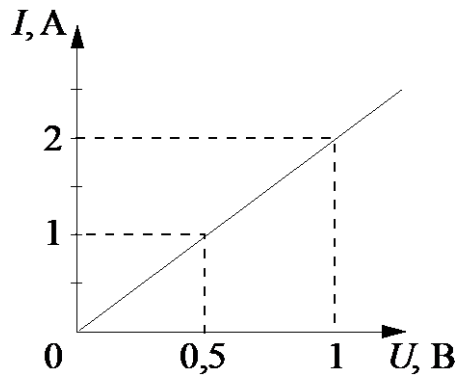
1. Кольцо будет нагреваться.
2. При вращении кольца в магнитном поле в кольце возникает индукционный ток, который будет его нагревать.

Указание к оцениванию: достаточное обоснование должно содержать указание на возникновение индукционного тока в кольце и на тепловое действие тока

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок	2
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным или в нём допущена ошибка. ИЛИ Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован	1
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный вопрос. ИЛИ Ответ на вопрос неверен, независимо от того, что рассуждения правильны, или неверны, или отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

23

На рисунке приведён график зависимости силы тока в реостате от напряжения на его концах. Обмотка реостата изготовлена из железной проволоки длиной 7,5 м. Чему равна площадь поперечного сечения проволоки?



Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $l = 7,5 \text{ м}$ $\rho = 0,1 \frac{\Omega \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ $I = 1 \text{ А}$ $U = 0,5 \text{ В}$ $S - ?$	$I = \frac{U}{R}; R = \rho \frac{l}{S} \Rightarrow I = \frac{US}{\rho l};$ $S = \frac{I \rho l}{U} = \frac{1 \cdot 0,1 \cdot 7,5}{0,5} = 1,5 \left(\text{мм}^2 \right)$
	Ответ: $S = 1,5 \text{ мм}^2$
Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении – закон Ома для участка цепи, формула для сопротивления проводника</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.	2
ИЛИ Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	
Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи. ИЛИ Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

24

Деревянный брускок массой 2 кг тянут по горизонтальной деревянной доске с помощью пружины жёсткостью $100 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$. Коэффициент трения бруска по доске равен 0,2. Найти удлинение пружины, если брускок движется с ускорением, равным $0,5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$.

Возможный вариант решения

Дано:

$$m = 2 \text{ кг}$$

$$k = 100 \text{ Н/м}$$

$$\mu = 0,2$$

$$a = 0,5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

$$ma = F_{\text{упр}} - F_{\text{тр}}$$

$$F_{\text{упр}} = kx; F_{\text{тр}} = \mu mg$$

$$x = \frac{m(a + \mu g)}{k} = \frac{2(0,5 + 0,2 \cdot 10)}{100} = 0,05 \text{ (м)}$$

$$x - ?$$

Ответ: $x = 0,05 \text{ м}$

Баллы

Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:

3

- 1) верно записано краткое условие задачи;
- 2) записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом (*в данном решении – второй закон Ньютона, формулы для вычисления силы упругости, силы трения и силы тяжести*);
- 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)

2

Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.

ИЛИ

Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.

ИЛИ

Записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка

1

Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.

ИЛИ

Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка

Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
	<i>Максимальный балл</i>

25

С помощью электрического нагревателя сопротивлением 200 Ом нагревают 440 г молока. Электронагреватель включён в сеть с напряжением 220 В. За какое время молоко в сосуде нагреется на 55 °C? Удельную теплоёмкость молока принять равной $3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$. Считать, что вся энергия, выделяемая нагревателем, идёт на нагревание молока.

Возможный вариант решения	
<u>Дано:</u> $m = 440 \text{ г} = 0,44 \text{ кг}$ $c = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ $\Delta t = 55 \text{ }^\circ\text{C}$ $U = 220 \text{ В}$ $R = 200 \text{ Ом}$	$Q = cm\Delta t$ $Q = \frac{U^2}{R}\tau$ $cm\Delta t R = U^2 \tau$ $\tau = \frac{cm\Delta t R}{U^2} = \frac{3900 \cdot 0,44 \cdot 55 \cdot 200}{220^2} = 390 \text{ (с)}$
$\tau - ?$	Ответ: 390 с

Критерии оценки выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно записано краткое условие задачи; 2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом (<i>в данном решении: закон сохранения энергии, формула расчёта количества теплоты, выделяемого проводником с током, формула расчёта количества теплоты, необходимого для нагревания вещества</i>); 3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями)	3
Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.	2
Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка	

Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.	1
ИЛИ	
Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Работа 1

(Резистор сопротивлением 4,7Ом)

17	$R = \frac{U}{I}$; $I = 0,3 \text{ A}$; $\Rightarrow R = \frac{1,4}{0,3} = 4,7 \text{ (Ом)}$ $U = 1,4 \text{ В.}$		
21	здесь, если высота стекла поглощает высокую ионизацию, то вероятность прохождения частиц низкой энергии		
22	Да, м.к. магнитные линии проходят через пластик		
23	Дано: $P = 0,10 \text{ Вт}$ $U = 1 \text{ В}$ $y = 2$ $l = 7,5 \text{ см}$ $S - ?$	Решение: $R = P \cdot \frac{l}{S}$ $R = \frac{U}{y} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ Ом}$ $S = \frac{P \cdot l}{R} = \frac{0,10 \cdot 7,5}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$ Объем: $1,5 \text{ мм}^3$	
25	~ 25. Дано: СУ $R = 200 \text{ Ом}$ $U = 220 \text{ В}$ $m = 440 \text{ г}$ $\Delta t = 55^\circ\text{C}$ $C = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^\circ\text{C}}$ Найти: $T - ?$	Решение. Все единицы в СИ. $Q = cm \cdot \Delta t$ $P = \frac{Q}{T} \Rightarrow P = \frac{U^2}{R}$ $cm \cdot \Delta t = T \cdot \frac{U^2}{R}$ $T = \frac{cm \cdot \Delta t \cdot R}{U^2}$ $T = \frac{3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^\circ\text{C}} \cdot 55^\circ\text{C} \cdot 0,44 \text{ кг} \cdot 200 \text{ Ом}}{220^2 \text{ В}^2} = 390 \text{ С}$ Объем: 390 см^3	

Работа 2

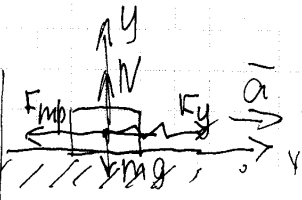
(Резистор сопротивлением 4,7Ом)

17	$R = \frac{U}{I}$ $U = 0,3 \pm 0,1 \text{ В}$ $I = 1,4 \pm 0,2 \text{ А}$ $R = \frac{0,3}{1,4} = 0,2 \text{ Ом}$																				
21	<p>Да зависит.</p> <p>Помимо того что будем свер, будем занять неизвестное значение,</p> <p>т.к. свер может иметь своё значение которое не факт пройти настройку.</p>																				
22	<p>Да будем происходить настройки потому, что в качестве образуемого пок. где образуется пок, будет и меньше</p>																				
23	<p>N23.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Dано</td> <td>$U = 1 \text{ В}$</td> <td>$I = 1 \text{ А}$</td> <td>$R = 0,5 \Omega$</td> <td>$S = 1,5 \text{ см}^2$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$y = \frac{U}{R}$</td> <td>$I = \frac{U}{R}$</td> <td>$R = \frac{U}{I}$</td> <td>$S = \frac{P}{F}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$y = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ А}$</td> <td>$I = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ А}$</td> <td>$R = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$</td> <td>$S = \frac{10 \cdot 4,5}{0,5} = 90 \text{ см}^2$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$S = 1,5 \text{ см}^2$</td> <td></td> <td></td> <td>Ответ: $S = 1,5 \text{ см}^2$</td> </tr> </table>	Dано	$U = 1 \text{ В}$	$I = 1 \text{ А}$	$R = 0,5 \Omega$	$S = 1,5 \text{ см}^2$		$y = \frac{U}{R}$	$I = \frac{U}{R}$	$R = \frac{U}{I}$	$S = \frac{P}{F}$		$y = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ А}$	$I = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ А}$	$R = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$	$S = \frac{10 \cdot 4,5}{0,5} = 90 \text{ см}^2$		$S = 1,5 \text{ см}^2$			Ответ: $S = 1,5 \text{ см}^2$
Dано	$U = 1 \text{ В}$	$I = 1 \text{ А}$	$R = 0,5 \Omega$	$S = 1,5 \text{ см}^2$																	
	$y = \frac{U}{R}$	$I = \frac{U}{R}$	$R = \frac{U}{I}$	$S = \frac{P}{F}$																	
	$y = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ А}$	$I = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ А}$	$R = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$	$S = \frac{10 \cdot 4,5}{0,5} = 90 \text{ см}^2$																	
	$S = 1,5 \text{ см}^2$			Ответ: $S = 1,5 \text{ см}^2$																	

24

N 24.

Dane:
 $m = 2 \text{ kN/m}$
 $K = 100 \text{ N/m}$
 $\mu = 0,2$
 $a = 0,5 \text{ m}^2$
 $\Delta x - ?$



$$\sum F = m \ddot{a}$$

$$m \ddot{a} = F_y + N + F_{mp} + m g$$

$$0_x : = m \ddot{a} = F_y - F_{mp}$$

$$0_y : = 0 = N - m g \Rightarrow N = m g$$

$$F_{mp} = K \Delta x$$

$$F_{mp} = M_N = M g = 0,2 \cdot 2 \cdot 10 \text{ N} = 4 \text{ N}$$

$$\Delta x = \frac{4}{100 \text{ N}} = 40 \text{ m}$$

Ambrem: $\Delta x = 400 \text{ m}$.

25

Dane:
 $R = 200 \text{ kN}$
 $m = 440 \text{ N} = 0,44 \text{ kN}$
 $l = 220 \text{ m}$
 $\Delta t = 55^\circ \text{ C}$
 $C = 3900 \text{ Dmc}$
 $t - ?$

Decomposition:

$$Q_1 = Q_2$$

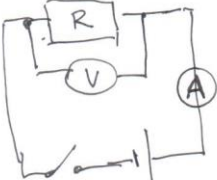
$$Q_1 = l \cdot t = \frac{48400 \text{ kN} \cdot l}{200 \cdot 94,380 \text{ Dmc}} = \frac{48400}{18876 \cdot 100} = 930$$

$$Q_2 = C m \Delta t = 3900 \text{ Dmc} \cdot 0,44 \cdot 55 = 94380 \text{ Dmc}$$

$$t = 930 \text{ m} \quad \text{Ambrem: } t = 930$$

Работа 3

(Резистор сопротивлением $4,7\Omega$)

17	 $R = \frac{U}{I}$ $U = 1,4 \pm 0,2 \text{ В}$ $I = 0,3 \pm 0,1 \text{ А}$ $R = \frac{(0,3 \pm 0,1)}{(1,4 \pm 0,2)} = \frac{0,4}{1,2} = 0,33 \Omega$
21	<p>Зависим, потому что если системный покров большой, то глубина промерзания почвы меньше потому что снег как погодка, не даёт проникнуть холоду дальше и дерево там тепло</p>
22	<p>Думал что нет потому как Магнит не магнитизируется но в том все момент создается индукционный ток и кольцо нагревается!</p>
23	$N \ 2 \ 3$ $S = \frac{\rho \cdot l}{R} = \frac{\rho \cdot l}{VI} = \frac{0,7 \frac{\text{ом} \cdot \text{м}}{\text{м}} \cdot 7,5 \text{ м}}{2 \text{А} \cdot 7 \text{ В}} =$ $= 0,375 \text{ м}^2$

25

N 2 5

Darcio:

$$R = 200 \text{ m}$$

$$m^2 \text{ m}^{-1} = 0,44 \text{ m}$$

$$V = 220 \text{ l}$$

$$\Delta t = 55^\circ$$

$$c = 3900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

$$t - ?$$

Temperatur

$$Q_1 = c m \Delta t = 3900 \cdot 0,44 \cdot 55 = \\ = 94380$$

$$Q_2 = \frac{V^2}{R} t \Rightarrow \frac{Q_2 \cdot R}{V^2}$$

$$Q_1 = Q_2$$

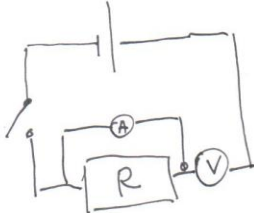
$$t = \frac{94380 \cdot 200}{220^2} = \frac{9438000}{48400}$$

$$= 390 \text{ C}$$

Antwort: 390 C

Работа 4

(Резистор сопротивлением $4,7\Omega$)

17	 $R = \frac{U}{I}$ $I = 0,3 \pm 0,1 \text{ A}$ $U = 1,4 \pm 0,2 \text{ В}$ $R = \frac{U}{I} = \left(\frac{1,4}{0,3} \right) \pm 0,2 = 4,7 (\Omega)$
21	Зависим, что баланс симметрии вскрыл токи ионов причудлив
22	какую будем получать помоему что это максимальная индукция
23	$R = \frac{U}{I}, R = \frac{0,5B}{IA} = 0,5 \Omega, R = \frac{\rho S}{l}$ <p>дано:</p> $I = 1 \text{ A}$ $U = 0,5 \text{ В}$ $\rho = 0,1 \frac{\text{Ом} \cdot \text{м}}{\text{м}}$ $l = 7,5 \text{ м}$ $S - ?$ $\frac{0,1 S}{7,5} = 0,5 / 7,5$ $0,1 S = 37,5 / : 0,1$ $S = 37,5 \text{ м}^2$ <p>ответ: $S = 37,5 \text{ м}^2$</p>
24	<p>(24)</p> $F_{\text{нап}} = m\alpha = P$ $Fx = P$ $P = m\alpha c = 2\pi \cdot 0,5 \frac{\text{кг}}{\text{с}^2} = 1$ <p>дано:</p> $m = 2 \text{ кг}$ $K = 100 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ $\alpha = 0,5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ $x - ?$ $F_{\text{нап}} = kx$ $x = \frac{P}{k} = \frac{1}{100} = 0,01$ <p>ответ: 0,01</p>

25

Daten:

$$\begin{aligned} R &= 200 \Omega \\ m &= 4402 = 0,44 \text{ kg} \\ V &= 220 \text{ V} \\ C &= 3900 \frac{\text{J}}{\text{K} \cdot \text{C}} \\ (t_2 - t_1) &= 55^\circ\text{C} \\ \underline{T \sim ?} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} Q_1 &= cm(t_2 - t_1), Q_2 = A = UIt \\ Q_1 &= 3900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 0,44 \text{ kg} \cdot 55^\circ\text{C} = 94380 \text{ J} \\ I &= \frac{V}{R} \quad I = \frac{220 \text{ V}}{200 \Omega} = 1,1 \text{ A} \\ Q_1 &= Q_2 \\ 220 \cdot 1,1 \cdot t &= 94380 \\ 242t &= 94380 : 242 \\ T &= 390 \text{ C. } \text{Omberein: } T = 390 \text{ C.} \end{aligned} \right.$$

Работа 5

(Резистор сопротивлением 4,7Ом)

17	$R = \frac{U}{I}$ $U = 4,5 \text{ В}$ $I = 0,4 \text{ А}$ $R = \frac{1,5 \text{ В}}{0,4 \text{ А}} = 3,8 \Omega$
21	<p>Задача. Стальной покров не даёт нормы прокрывают, так как через землю идет проводниками тока.</p>
22	<p>Да, будем. Потому что в кабеле возможен искусственный ток, который будет заряжать кабель.</p>
23	<p>23) Дано:</p> $I = 2 \text{ А}$ $U = 1 \text{ В}$ $l = 7,5 \text{ м}$ $\rho = 0,1 \Omega \cdot \text{м} \cdot \text{м}^2 / \text{м}$ $S - ?$ $R = \frac{\rho l}{S}$ $R = \frac{U}{I}$ $R = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$ $S = \frac{\rho l}{R}$ $S = \frac{0,1 \cdot 7,5}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$ <p>Ответ: 1,5 мм².</p>
24	<p>24) Дано:</p> $m = 2 \text{ кг}$ $k = 100 \text{ Н} / \text{м}$ $\mu = 0,2$ $a = 0,5 \text{ м} / \text{с}^2$ $x - ?$ $F = \frac{k}{x}$ $x = \frac{k}{F}$ $F = ma$ $F_{\text{нр}} = \mu \cdot N$ $F_{\text{нр}} = \mu \cdot m \cdot g + a$ $x = \frac{k}{\mu \cdot m \cdot g + a}$ $F_{\text{нр}} = \mu \cdot N$ $N = F_{\text{нр}} + F_{\text{нр}} = \mu \cdot N = mg + ma$ $N = m \cdot g + a$ $x = \frac{100}{0,2 \cdot 2 \cdot 10 + 0,5} = \frac{100}{4,2} \approx 24$ $x = \frac{100}{4,2} \approx 24$ $0,6 \text{ м} \approx 24$

25

(25) Dano:

$$R = 200 \Omega$$

$$m = 440 \text{ J} = 0,44 \text{ kJ}$$

$$V = 220 \text{ V}$$

$$\Delta t = 55^\circ\text{C}$$

$$C = 3900 \frac{\text{J}}{\text{K} \cdot \text{C}}$$

$$Q = C m \Delta t$$

$$Q = 3900 \cdot 0,44 \cdot 55. \quad Q = 94.380 \text{ J}$$

$$I = \frac{U}{R} \quad I = \frac{220}{200} = 1,1 \text{ A.}$$

$$Q = I^2 \cdot R \cdot t.$$

$$J = ?$$

$$J = \frac{Q}{I^2 \cdot R}$$

Работа 6

(Резистор сопротивлением $4,7\Omega$)

17	$R = \frac{U}{I}$ $U = 1,4 \pm 0,2 \text{ В}$ $I = 0,3 \pm 0,1 \text{ А}$ $R = 4,7 \Omega$	
21	Да, забыл. Там было сплошной покров, тем меньше проникает звука.	
22	Да, верен. При движении катушки возникает индукционный ток, который будет ему противен.	
23	<p>Dано:</p> $U = 1 \text{ В}$ $I = 2 \text{ А}$ $\rho = 0,10 \frac{\text{Ом}}{\text{мм}^2}$ $l = 7,5 \text{ м}$ $S - ?$	$R = \frac{U}{I} \quad R = \frac{l}{S} = 0,5 \Omega$ $R = \rho \frac{l}{S} \quad S = \frac{l \cdot \rho}{R}$ $S = \frac{7,5 \cdot 0,10}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$ <p>Ответ: $1,5 \text{ мм}^2$</p>
24	<p>Дано:</p> $m = 2 \text{ кг}$ $k = 100 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ $\mu = 0,2$ $a = 0,5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ $\Delta l - ?$	<p>решение:</p> $m\ddot{a} = \vec{F}_{Tp} + \vec{F}_{ynp} + \vec{N} + \vec{mg}$ $\text{Ox: } m\ddot{a} = -F_{Tp} - F_{ynp}$ $m\ddot{a} = -\mu \cdot mg - k \Delta l$ $\Delta l = \frac{m(a + \mu g)}{k} = \frac{2(0,5 + 0,2 \cdot 10)}{100} = 0,05 \text{ м}$ <p>Ответ: $0,05 \text{ м}$</p>

25

Daten:

$$R = 200 \Omega \text{m}$$

$$m = 440 \text{ g} = 0,44 \text{ kg}$$

$$U = 220 \text{ V}$$

$$\Delta t = 55^\circ \text{C}$$

$$c = 3900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

 χ - ?

Rechnung:

$$R = c m \Delta t$$

$$R = \frac{U^2}{V^2} \cdot \chi$$

$$\frac{U^2}{R} \cdot \chi = c m \Delta t$$

$$\chi = \frac{R \cdot c \cdot m \cdot \Delta t}{U^2}$$

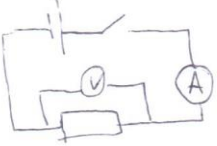
$$\chi = \frac{200 \cdot 3900 \cdot 0,44 \cdot 55}{220^2} = \frac{18876000}{48400} =$$

$$= 390 \Omega$$

Ω m/cm · 390°C

Работа 7

(Резистор сопротивлением 4,7Ом)

17	 $U = 1,4 \text{ В} \pm 0,2 \text{ В}$ $R = 4,7 \Omega$ $I = 0,3 \text{ А} \pm 0,1 \text{ А}$									
21	<p>Прибор для измерения удельного сопротивления сплошного покрова.</p> <p>Через цепь параллельно проводнику.</p>									
22	<p>Когда движем катушкой, ток вращения в Махнуне</p> <p>нассе вспыхивает индукционный ток, который движет катушку Колт-Удо.</p>									
23	<p>Решение:</p> $I = 2 \text{ А}$ $U = 1 \text{ В}$ $P_c = 0,10 \frac{\text{Вт} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$ $S = ?$ <table style="margin-left: 20px; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Первое:</td> <td>$I = \frac{U}{R}$</td> <td>$R = \frac{U}{I} = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$R = \rho \frac{l}{S}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>$S = \frac{P \cdot l}{R}$</td> <td>$= \frac{7,5 \text{ м} \cdot 0,100 \text{ м} \cdot \text{мм}^2}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$</td> </tr> </table> <p>Ответ: $1,5 \text{ мм}^2$</p>	Первое:	$I = \frac{U}{R}$	$R = \frac{U}{I} = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$		$R = \rho \frac{l}{S}$			$S = \frac{P \cdot l}{R}$	$= \frac{7,5 \text{ м} \cdot 0,100 \text{ м} \cdot \text{мм}^2}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$
Первое:	$I = \frac{U}{R}$	$R = \frac{U}{I} = \frac{1}{2} = 0,5 \Omega$								
	$R = \rho \frac{l}{S}$									
	$S = \frac{P \cdot l}{R}$	$= \frac{7,5 \text{ м} \cdot 0,100 \text{ м} \cdot \text{мм}^2}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$								

24

Dano:

$$m = 2 \text{ kg}$$

$$\mu = 0,2$$

$$a = 0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$K = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

 $x - ?$

Pleume:

$$F_{\text{up}} = F_{\text{grav}}$$

$$F_{\text{up}} = mg\mu$$

$$F_{\text{up}} = Kx$$

$$\frac{mg\mu}{K}$$

$$= \frac{2 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 0,2}{100 \frac{\text{N}}{\text{m}}} = 0,04 \text{ m}$$

Omber: $0,04 \text{ m}$

25

Dano:

$$R = 200 \Omega \text{m}$$

$$m = 4402 = 0,44 \text{ kg}$$

$$U = 220 \text{ V}$$

$$\Delta t = 55^\circ\text{C}$$

$$c = 3900 \frac{\text{W}\text{K}}{\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}}$$

 $t - ?$

Pleume:

$$Q_1 = \frac{U^2}{R} \cdot t$$

$$Q_2 = cm \Delta t$$

$$\frac{U^2}{R} \cdot t = cm \Delta t$$

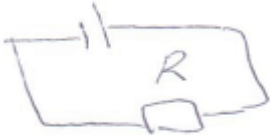
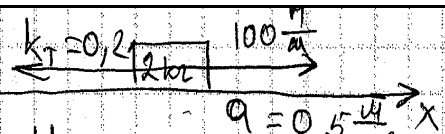
$$t = \frac{cm \Delta t R}{U^2} = \frac{3900 \frac{\text{W}\text{K}}{\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}} \cdot 0,44 \text{ kg} \cdot 55^\circ\text{C} \cdot 200 \Omega \text{m}}{48400 \text{ V}^2}$$

$$= 390 \text{ s}$$

Omber: $390 \text{ s} = 6,5 \text{ min.}$

Работа 8

(Резистор сопротивлением 5 Ом)

17	 $R = \frac{U}{I}$ $U = 1,5B \pm 92B$ $R = \frac{1,5}{0,3} = 5\Omega$
21	<p>Да зажгли светильник и он светил длительное время неподожженный и к моменту его выключения не погаснет.</p>
22	<p>Нагревание медной катушки будет происхо- дить, т.к. с электрической волной связано тепло и в данный момент катушка находится в электромагнитном поле</p>
23	<p>23) Дано:</p> $l = 7,5 \text{ м}$ $p = 0,1 \frac{\text{Ом}}{\text{мм}^2}$ $I = 2 \text{ А}$ $U = 1 \text{ В}$ $S - ?$ <p>Решение:</p> $R = \frac{pl}{S}; S = \frac{pl}{R}; R = \frac{U}{I}$ $R = \frac{l}{2} = 0,5 \Omega \text{м} \quad S = \frac{0,1 \cdot 7,5}{0,5} = 1,5 \text{ мм}^2$ <p>Объем: $1,5 \text{ мм}^2$</p>
24	<p>24) Дано:</p> $m = 2 \text{ кг}$ $F_{\text{ре}} = 100 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ $k = 0,2$ $a = 0,5 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ $l - ?$ <p>Решение:</p> $F = ma \Rightarrow 2 \cdot 0,5 = 1 \text{ Н}$ $l = \frac{1}{100} \cdot \frac{0,2}{0,5} = 0,002 \text{ м.}$ <p>Объем: $0,002 \text{ м.}$</p> 

25

25) Дано:

$$\begin{aligned} R &= 200 \Omega \\ m &= 0,44 \text{ кг} \\ U &= 220 \text{ В} \\ \Delta t &= 55^\circ\text{C} \\ C &= 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^\circ\text{C}} \end{aligned}$$

 $T = ?$ Ответ. $9,2^\circ\text{C}$

Решение.

$$\begin{aligned} Q &= cm \Delta t \quad Q = 3900 \cdot 0,44 \cdot 55 = 94380 \text{ Дж} \\ A &= \frac{UI}{T}, \quad T = \frac{UI}{Q} \\ I &= \frac{U}{R} = \frac{220}{200} = 1,1 \text{ А}; \quad T = \cancel{U} = 220 \cdot \cancel{I} = 220 \cdot \frac{1,1}{94380} = 0,00264 \approx 0,0026 \text{ с} \end{aligned}$$

 $9,2^\circ\text{C}$

Работа 9

(Резистор сопротивлением 5 Ом)

17

$$\begin{aligned} I &= 0,3 \text{ А} \pm 0,1 \text{ А} \\ U &= 1,5 \text{ В} \pm 0,2 \text{ В} \\ R &= \frac{U}{I} = 5 \text{ Ом} \end{aligned}$$



21

(Скорость и глубина промерзания грунта зависят от многих составляющих):

- От самого типа грунта;
- Гидродинамических;
- Значений отрицательных температур;
- Наличие снежного покрова и др.

22

На будем. Поскольку кольцо быстро вращается, будем происходить трение о воздух, в результате чего кольцо и нарастает.

23

$N^o 23$ Дано:

$$\begin{aligned} U &= 18 \\ I &= 2 \text{ A} \\ l &= 3,5 \text{ m} \\ C &= 0,16 \frac{\text{A} \cdot \text{m}^2}{\text{N}} \end{aligned}$$

$R = ?$

$$\begin{aligned} R &= \frac{U}{I} \text{ и } R = \frac{l}{C} = 0,5 \\ C &= \frac{l \cdot S}{e} \quad C = \frac{3,5 \cdot S}{0,5} \\ S &= \frac{0,16 \cdot 3,5}{0,5} = 1,12 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

Ответ: $S = 1,12 \text{ m}^2$

24

24. Дано:

$$\begin{aligned} m &= 2 \text{ кг} \\ h &= 100 \frac{\text{H}}{\text{m}} \\ \mu &= 0,2 \\ \alpha &= 0,5 \frac{\text{H}}{\text{m}} \\ L &= ? \end{aligned}$$

Решение:

$$\begin{aligned} L &= \frac{F_{\text{уп}}}{k}, \quad F_{\text{уп}} = F_{\text{нр}} + F, \quad F = m \cdot a, \quad F_{\text{нр}} = \mu \cdot m \cdot g \\ F &= 2 \text{ кг} \cdot 0,5 \frac{\text{H}}{\text{m}} = 1 \text{ H}, \quad F_{\text{нр}} = 0,2 \cdot 2 \text{ кг} = 0,4 \text{ H}, \quad F_{\text{уп}} = m \cdot a \\ F_{\text{уп}} &= 1 \text{ H} + 0,4 \text{ H} = 1,4 \text{ H}, \quad L = \frac{5 \text{ H}}{100 \frac{\text{H}}{\text{m}}} = 0,05 \text{ м} \end{aligned}$$

Ответ: $L = 0,05 \text{ м}$

25

$N^o 25$
Дано
 $R = 200 \Omega$
 $m = 0,44 \text{ кг}$
 $V = 220 \text{ В}$
 $t = 55^\circ$
 $g = 5900 \text{ Дк}$

$E = ?$

Решение
 $A = Q$
 $A = P \cdot t$
 $Q = em \Delta t$

$P = \frac{V^2}{R}$

$\frac{V^2}{R} \cdot t = em \Delta t$

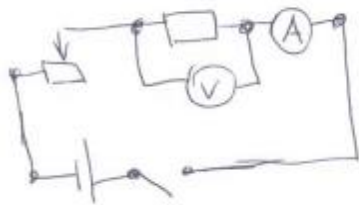
$t = \frac{em \Delta t}{\frac{V^2}{R} \cdot t} = \frac{5900 \cdot 0,44 \cdot 55 \cdot 200}{220^2} = 590$

Ответ $590 \text{ е} \text{ или } 6,5 \text{ мкч}$

Работа 10

(Резистор сопротивлением 6 Ом)

17



$$I = 0,3 \pm 0,1 \text{ A}$$

$$U = 1,8 \pm 0,2 \text{ В}$$

$$R = U/I = 1,8/0,3 = 6 \Omega$$

21

Да забудем Т.К. сопротивлений проводов, т.к. они одинаковы. Сопротивление проводов не пропускает токи. Поэтому избыточное напряжение в цепи неизменно.

22

будем пренебречь напряжением проводов, т.к. создается магнитное поле, а за счет него изменяется электрическое поле и поэтому ощущается электрический заряд на проводах.

23

№ 23

дано:

$$U = 1 \text{ В}$$

$$I = 2 \text{ А}$$

$$\rho = 0,10 \frac{\text{ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$$

$$S = 7,5 \text{ мм}^2$$

e?

$$R = \frac{\rho l}{S} \quad R = \frac{U}{I}$$

$$\frac{\rho l}{S} = \frac{U}{I} \quad \rho l = \frac{U S}{I}$$

$$e = \frac{U S}{I \rho} = \frac{1 \cdot 7,5}{2 \cdot 0,10} = \frac{7,5}{2} = 37,5 \text{ мВ}$$

24

Дано:

$$m = 2 \text{ кг}$$

$$k = 100 \text{ Н/м}$$

$$\mu = 0,2$$

$$a = 0,5 \text{ м/с}^2$$

X

Решение:

$$x = \frac{F_{\text{нр}}}{k}$$

$$F = N = mg$$

$$F_{\text{нр}} = \mu mg = 4 \text{ Н} (0,2 \cdot 10 \cdot 2)$$

$$F = ma = 2 \cdot 0,5 = 1 \text{ Н}$$

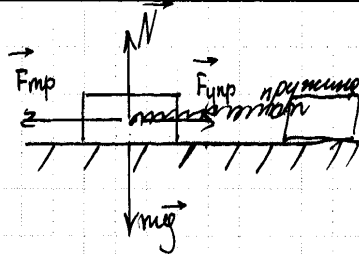
$$F = F_{\text{нр}} - F_{\text{нр}}$$

$$1 = F_{\text{нр}} - 4$$

$$F_{\text{нр}} = 5 \text{ Н}$$

$$x = \frac{5}{100} = 0,05 \text{ м}$$

Отв: 0,05 м



25

~25

Дано:

$$R = 200 \Omega$$

$$m = 0,44 \text{ кг}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t_0 = 0^\circ\text{C}$$

$$t_f = 55^\circ\text{C}$$

$$c = 3900 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{с}}$$

T?

Решение:

$$A_{\text{зам}} = Q \quad I = \frac{U}{R}$$

$$U \cdot I \cdot T = c_{\text{мат}}$$

$$\frac{U^2 T}{R} = c_{\text{мат}}$$

$$T = \frac{c_{\text{мат}} \cdot R}{U^2} = \frac{3900 \cdot 0,44 \cdot 55 \cdot 200}{220^2} = 390 \text{ сек.}$$

Отв: $T = 390 \text{ сек.}$

5. Ответы

Ответы к заданиям по оценке выполнения заданий разных типов (по линиям заданий)

Экспериментальное задание (линия 17) – тип 1

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	0	1	0	0	3	0	0	2	2	3

Экспериментальное задание (линия 17) – тип 2

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	0	2	0	3	1	0	0	0	1	2

Качественная задача (линия 22)

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	1	2	1	1	0	0	2	0	1	2

Качественная задача (линия 21 к тексту)

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	2	1	1	2	0	1	0	1	1	2

Расчётная задача (линия 23)

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	1	3	1	0	3	2	3	2	3	2

Расчётная задача (линия 24)

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	2	1	3	1	2	0	1	3	0	3

Расчётная задача (линия 25)

№ работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл	3	3	1	1	2	1	1	0	3	1

Ответы к заданиям, представленным в разделе для самостоятельной работы экспертов по проверке целых работ*

Вариант 1

№	Задание 17	Задание 21	Задание 22	Задание 23	Задание 24	Задание 25
Работа 1	0	0	0	0	2	3
Работа 2	0	0	1	3	3	3
Работа 3	2	0	1	0	0	X
Работа 4	1	0	1	3	3	3
Работа 5	0	0	2	0	X	1
Работа 6	3	0	2	3	3	2
Работа 7	3	1	0	1	0	0
Работа 8	0	2	2	2	2	3
Работа 9	2	2	0	0	0	0
Работа 10	3	X	0	3	0	1

Вариант 2

№	Задание 17	Задание 21	Задание 22	Задание 23	Задание 24	Задание 25
Работа 1	0	0	0	2	X	3
Работа 2	0	1	1	2	1	2
Работа 3	1	2	0	1	X	3
Работа 4	2	1	0	2	0	3
Работа 5	0	1	2	3	0	1
Работа 6	3	1	2	3	1	3
Работа 7	2	2	2	3	1	3
Работа 8	1	0	0	3	0	1
Работа 9	2	0	0	3	3	2
Работа 10	3	1	1	2	2	3

* При подготовке экспертов данная таблица не выдаётся.