

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор**

**Федерального института  
педагогических измерений**




**А.Г. Ершов**  
**2010 г.**

**«СОГЛАСОВАНО»**

**Председатель**

**Научно-методического совета  
ФИПИ по физике**

  
**Г.Г. Спирин**  
**« 03 » февраля 2010 г.**

Государственная (итоговая) аттестация 2010 года (в новой форме)  
по ФИЗИКЕ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные  
программы

### **Спецификация**

экзаменационной работы для проведения в 2010 году  
государственной (итоговой) аттестации (в новой форме)  
по ФИЗИКЕ обучающихся, освоивших основные  
общеобразовательные программы основного общего  
образования

подготовлен Федеральным государственным научным учреждением  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

### **Спецификация**

экзаменационной работы для проведения в 2010 году государственной  
(итоговой) аттестации (в новой форме) по ФИЗИКЕ обучающихся,  
освоивших основные общеобразовательные программы основного  
общего образования

**1. Назначение экзаменационной работы** – оценить уровень  
общеобразовательной подготовки по физике учащихся IX классов  
общеобразовательных учреждений с целью их государственной (итоговой)  
аттестации. Результаты экзамена могут быть использованы при приеме  
учащихся в профильные классы средней школы.

#### **2. Документы, определяющие нормативно-правовую базу экзаменационной работы**

Содержание экзаменационной работы определяется на основе  
Федерального компонента государственного стандарта основного общего  
образования по физике (Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 г.  
№ 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных  
стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного)  
общего образования»).

#### **3. Обеспечение преемственности экзаменационной работы за курс основной школы с единым государственным экзаменом по физике**

Экзаменационная работа для государственной итоговой аттестации  
выпускников основной школы и контрольные измерительные материалы для  
единого государственного экзамена по физике строятся исходя из единой  
концепции оценки учебных достижений учащихся по предмету «Физика».

Единый подход обеспечивается, прежде всего, проверкой всех  
формируемых в рамках преподавания предмета видов деятельности. При  
этом используются сходные структуры обеих работ, а также единый банк  
моделей заданий. Преемственность в формировании различных видов  
деятельности отражена в содержании заданий, а также в системе оценивания  
заданий с развернутым ответом.

Можно отметить два отличия экзаменационной работы для основной  
школы от материалов единого государственного экзамена. Так,  
технологические особенности проведения ЕГЭ не позволяют обеспечить  
полноценный контроль сформированности экспериментальных умений, и  
этот вид деятельности проверяется опосредованно при помощи специально  
разработанных заданий с использованием фотографий. Проведение экзамена  
за курс основной школы не накладывает таких ограничений, поэтому в  
работу введено экспериментальное задание, выполняемое на реальном  
оборудовании. Кроме того, в экзаменационной работе за курс основной  
школы более широко представлен блок по проверке уровня овладения  
учащимися приемами работы с информацией физического содержания.

#### 4. Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из трех частей и включает 26 заданий, различающихся по форме и уровню сложности (см. таблицу 1).

Часть 1 содержит 18 заданий с выбором ответа. К каждому заданию приводится 4 варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 включает 4 задания, на которые требуется дать краткий ответ в виде набора цифр или числа. Задания 19 и 20 представляют собой задания на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах. Задания 21 и 22 содержат расчетные задачи.

Часть 3 содержит 4 задания, для которых необходимо привести развернутый ответ. Задание 23 представляет собой практическую работу, для выполнения которой используется лабораторное оборудование.

Таблица 1. Распределение заданий экзаменационной работы по частям работы

| №      | Части работы | Число заданий | Максимальный первичный балл | Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 36 | Типы заданий                  |
|--------|--------------|---------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 1      | Часть 1      | 18            | 18                          | 50%  | Задания с выбором ответа      |
| 2      | Часть 2      | 4             | 6                           | 17%  | Задания с кратким ответом     |
| 3      | Часть 3      | 4             | 12                          | 33%  | Задания с развернутым ответом |
| Итого: |              | 26            | 36                          | 100%   |                               |

#### 5. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности

При разработке содержания контрольно-измерительных материалов учитывается необходимость проверки усвоения элементов знаний, представленных в кодификаторе элементов содержания по физике. В экзаменационной работе проверяются знания и умения, приобретенные в результате освоения следующих разделов курса физики основной школы:

1. *Механические явления.*
2. *Тепловые явления.*
3. *Электромагнитные явления.*
4. *Квантовые явления.*

Общее количество заданий в экзаменационной работе по каждому из разделов приблизительно пропорционально его содержательному наполнению и учебному времени, отводимому на изучение данного раздела в школьном курсе.

В таблице 2 дано распределение заданий по разделам (темам). Задания части 3 (задания 24–26) проверяют комплексное использование знаний и умений из различных разделов курса физики.

Таблица 2. Распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса физики в зависимости от типа задания

| Разделы (темы) курса физики, включенные в экзаменационную работу | Число заданий |                            |                             |                                 |
|--|---------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|  | Вся работа    | Часть 1 (с выбором ответа) | Часть 2 (с кратким ответом) | Часть 3 (с развернутым ответом) |
| Механические явления   | 8–12          | 6–10                       | 0–2                         | 1–2                             |
| Тепловые явления   | 4–8           | 2–6                        | 0–2                         | 1–2                             |
| Электромагнитные явления   | 8–12          | 5–9                        | 0–2                         | 1–2                             |
| Квантовые явления  | 1–4           | 1–4                        | 0–1                         | —                               |
| Итого:   | 26            | 18                         | 4                           | 4                               |

Экзаменационная работа разрабатывается исходя из необходимости проверки **следующих** видов деятельности:

1. Владение основным понятийным аппаратом школьного курса физики:
  - 1.1. Понимание смысла понятий.
  - 1.2. Понимание смысла физических явлений.
  - 1.3. Понимание смысла физических величин.
  - 1.4. Понимание смысла физических законов.
2. Владение основами знаний о методах научного познания и экспериментальными умениями.
3. Решение задач различного типа и уровня сложности.
4. Понимание текстов физического содержания.

В таблице 3 приведено распределение заданий по видам деятельности в зависимости от типа задания.

Таблица 3. Распределение заданий по видам деятельности в зависимости от типа задания

| Виды деятельности  | Число заданий              |                             |                                 |
|--|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|  | Часть 1 (с выбором ответа) | Часть 2 (с кратким ответом) | Часть 3 (с развернутым ответом) |
| 1. Владение основным понятийным аппаратом школьного курса физики |                            |                             |                                 |
| 1.1 Понимание смысла понятий                                     | 1–2                        |                             |                                 |
| 1.2 Понимание смысла физических явлений                          | 2–4                        | 0–1                         |                                 |
| 1.3 Понимание смысла физических величин                          | 4–6                        | 1                           |                                 |
| 1.4 Понимание смысла физических законов                          | 4–6                        |                             |                                 |

|   |           |          |          |
|---|-----------|----------|----------|
| 2. Владение основами знаний о методах научного познания и экспериментальными умениями | 1         | 0–1      | 1        |
| 3. Решение задач различного типа и уровня сложности                                   | 2         | 2        | 3        |
| 4. Понимание текстов физического содержания   | 3         |          |          |
| <b>Итого:</b>   | <b>18</b> | <b>4</b> | <b>4</b> |

Владение основами знаний о методах научного познания и экспериментальные умения проверяются в заданиях 15 и 23. Задание 15 с выбором ответа контролирует следующие умения:

- формулировать (различать) цели проведения (гипотезу, выводы) описанного опыта или наблюдения;
- конструировать экспериментальную установку, выбирать порядок проведения опыта в соответствии с предложенной гипотезой;
- проводить анализ результатов экспериментальных исследований, в том числе выраженных в виде таблицы или графика.

Экспериментальное задание 23 проверяет:

**1) умение проводить косвенные измерения физических величин:** плотности вещества, силы Архимеда, коэффициента трения скольжения, жесткости пружины, оптической силы собирающей линзы, электрического сопротивления резистора, работы и мощности тока.

**2) умение представлять экспериментальные результаты в виде таблиц или графиков и делать выводы на основании полученных экспериментальных данных:** зависимость силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины; зависимость периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимость силы тока, возникающей в проводнике, от напряжения на концах проводника; зависимость силы трения скольжения от силы нормального давления.

Понимание текстов физического содержания проверяется группой заданий 16–18. В этом случае для одного и того же текста формулируются вопросы, которые контролируют умения:

- понимать смысл использованных в тексте физических терминов;
- отвечать на прямые вопросы по содержанию текста;
- отвечать на вопросы, требующие сопоставления информации из разных частей текста;
- использовать информацию, полученную из текста, в измененной ситуации;
- переводить информацию из одной знаковой системы в другую.

Задания, в которых необходимо решать задачи, представлены в различных частях работы. Это два задания повышенного уровня с выбором ответа (они могут стоять на позициях 6, 8 или 13 в зависимости от

тематической принадлежности задачи), два задания с кратким ответом во второй части работы и три задания высокого уровня с развернутым ответом. Задание 26 – качественный вопрос (задача), представляющий собой описание явления или процесса из окружающей жизни, для которого учащимся необходимо привести цепочку рассуждений, объясняющих протекание явления, особенности его свойств и т.п.

Задания для итоговой аттестации по физике характеризуются также по способу представления информации в заданиях или дистракторах и подбираются таким образом, чтобы проверить умения учащихся читать графики зависимости физических величин, табличные данные или использовать различные схемы или схематичные рисунки.

## 6. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности

В экзаменационной работе представлены задания разного уровня сложности: базового, повышенного и высокого.

Задания базового уровня включены в первую часть работы (14 заданий с выбором ответа) и во вторую часть (задания 19 и 20). Это простые задания, проверяющие усвоение наиболее важных физических понятий, явлений и законов, а также умение работать с информацией физического содержания.

Задания повышенного уровня распределены между всеми частями работы: 4 задания с выбором ответа, 2 задания с кратким ответом и 1 задание с развернутым ответом. Все они направлены на проверку умения использовать понятия и законы физики для анализа различных процессов и явлений, а также умения решать качественные и расчетные задачи по какой-либо из тем школьного курса физики.

Задания 23–25 третьей части являются заданиями высокого уровня сложности и проверяют умение использовать законы физики в измененной или новой ситуации при решении задач, а также проводить экспериментальные исследования. Включение в третью часть работы заданий высокого уровня сложности позволяет дифференцировать учащихся при отборе в профильные классы.

В таблице 4 представлено распределение заданий по уровню сложности.

Таблица 4. Распределение заданий по уровню сложности

| Уровень сложности заданий | Число заданий | Максимальный первичный балл | Процент от максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 36 |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|---|
| Базовый                   | 16            | 18                          | 50%   |
| Повышенный                | 7             | 8                           | 22%   |
| Высокий                   | 3             | 10                          | 28%   |
| <b>Итого:</b>             | <b>26</b>     | <b>36</b>                   | <b>100%</b>   |

## 7. Время выполнения работы

Примерное время на выполнение заданий составляет:

- 1) для заданий базового уровня сложности – от 2 до 5 минут;
- 2) для заданий повышенной сложности – от 4 до 10 минут;
- 3) для заданий высокого уровня сложности – от 15 до 30 минут.

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 150 минут.

## 8. Дополнительные материалы и оборудование

Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) и экспериментальное оборудование. Полный перечень материалов и оборудования приведен в Приложении 2.

## 9. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный экзаменуемым номер ответа совпадает с номером верного ответа. Все задания первой части работы оцениваются в 1 балл.

Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с верным ответом. Задания 19 и 20 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все элементы ответа, в 1 балл, если допущена ошибка в указании одного из элементов ответа, и в 0 баллов, если допущено более одной ошибки.

Задания с развернутым ответом оцениваются экспертами с учетом правильности и полноты ответа. Максимальный первичный балл за выполнение экспериментального задания составляет 4 балла, за решение расчетных задач высокого уровня сложности — 3 балла, за решение качественной задачи — 2 балла. К каждому заданию с развернутым ответом приводятся критерии оценивания для экспертов, в которых указывается, за что выставляется каждый балл — от нуля до максимального балла.

В экзаменационном варианте перед каждым типом заданий предлагается инструкция, в которой приведены общие требования к оформлению ответов.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается тестовый балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале в соответствии с рекомендациями по использованию и интерпретации результатов выполнения экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников основной школы в новой форме в 2010 году.

## 10. Условия проведения и проверки экзамена (требования к специалистам)

Экзамен проводится в кабинетах физики. На экзамене присутствует специалист по физике, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы учащихся с лабораторным оборудованием. Примерная инструкция по технике безопасности приведена в Приложении 3.

Проверку экзаменационных работ осуществляют специалисты-предметники, прошедшие специальную подготовку для проверки заданий 2010 года.

## 11. Рекомендации по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену рекомендуется использовать:

- учебники, имеющие гриф Министерства образования и науки РФ;
- пособия, включенные в перечень учебных изданий, допущенных Министерством образования и науки РФ;
- пособия, рекомендованные ФИПИ для подготовки к итоговой аттестации.

Перечень учебников размещён на Федеральном образовательном портале [www.edu.ru](http://www.edu.ru) в разделе «Федеральный перечень учебников для общего образования». Информацию о пособиях, рекомендуемых ФИПИ, можно получить на сайте [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) в разделе «Экспертный совет ФИПИ».

## 12. Изменения в экзаменационной работе 2010 года по сравнению с 2009 годом

В 2010 году предполагается сохранить общую структуру контрольных измерительных материалов 2009 года, но при этом увеличить долю заданий, предполагающих обработку и представление информации в различном виде (с помощью графиков, таблиц, рисунков, схем, диаграмм), и качественных вопросов по физике, ориентированных на проверку знания физических величин, понимания явлений, а также смысла физических законов.

## 13. План экзаменационной работы

В части 1 для обеспечения более доступного восприятия информации задания 1–14 группируются исходя из тематической принадлежности заданий: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Задание 15 контролирует владение основами знаний о методах научного познания, а задания 16–18 проверяют умение учащихся работать с информацией физического содержания. Эти задания подбираются исходя из необходимости проверки данных умений и независимо от содержательной принадлежности.

В частях 2 и 3 задания группируются также в зависимости от вида деятельности, без учета тематической принадлежности.

В Приложении 1 приведен обобщенный план экзаменационной работы. Эквивалентность вариантов экзаменационной работы обеспечивается одинаковой средней сложностью различных вариантов КИМ, а также распределением заданий по видам деятельности и тематическим наполнением в соответствии с таблицами 2 и 3.

Приложение 1

План демонстрационного варианта экзаменационной работы

Уровни сложности заданий: Б – базовый (примерный интервал процента выполнения – 60%–90%), П – повышенный (40%–70%), В – высокий (10%–50%).

| Обозначение задания в работе | Проверяемые элементы содержания   | Коды элементов содержания по кодификатору элементов содержания | Проверяемые умения | Уровень сложности задания | Макс. балл за выполнение задания | Примерное время выполнения задания (мин.) |
|------------------------------|---|--|--------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| <i>Часть 1</i>               |   |  |                    |                           |                                  |   |
| 1                            | Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение.                                | 1.1–1.5  | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 2                            | Законы Ньютона. Силы в природе.   | 1.9–1.15   | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 3                            | Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии.  | 1.16–1.20  | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 4                            | Простые механизмы. Механические колебания и волны. Свободное падение. Движение по окружности. | 1.21, 1.25, 1.6, 1.7   | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 5                            | Давление. Закон паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества.                                  | 1.8, 1.22–1.24   | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 6                            | Механические явления.   | 1.1–1.24   | 1.1–1.4, 3         | П                         | 1                                | 4–6                                       |
| 7                            | Тепловые явления.   | 2.1–2.11   | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 8                            | Тепловые явления.   | 2.1–2.11   | 1.1–1.4, 3         | П                         | 1                                | 4–6                                       |
| 9                            | Электризация тел. Постоянный ток.   | 3.1–3.7  | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 10                           | Постоянный ток  | 3.5–3.9  | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |
| 11                           | Магнитное поле. Электромагнитная индукция.  | 3.10–3.13  | 1.1–1.4            | Б                         | 1                                | 2   |

|                |   |           |            |      |   |     |
|----------------|---|-----------|------------|------|---|-----|
| 12             | Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики.  | 3.14–3.20 | 1.1–1.4    | Б    | 1 | 2   |
| 13             | Электромагнитные явления.   | 3.1–3.20  | 1.1–1.4    | П    | 1 | 4–6 |
| 14             | Радиоактивность. Ядерные реакции.   | 4.1–4.4   | 1.1–1.4    | Б    | 1 | 2   |
| 15             | Владение основами знаний о методах научного познания.   | 1–3       | 2          | Б    | 1 | 2   |
| 16             | Извлечение информации из текста физического содержания.   | 1–4       | 4          | Б    | 1 | 5   |
| 17             | Сопоставление информации из разных частей текста. Применение информации из текста физического содержания.                                     | 1–4       | 4          | Б, П | 1 | 5   |
| 18             | Применение информации из текста физического содержания.   | 1–4       | 4          | П, Б | 1 | 5   |
| <i>Часть 2</i> |   |           |            |      |   |     |
| 19             | Выдающиеся ученые и их открытия. Физические понятия, явления и законы. Использование физических явлений в приборах и технических устройствах. | 1–4       | 1.2–1.4    | Б    | 2 | 3   |
| 20             | Физические величины, их единицы и приборы для измерения. Формулы для вычисления физических величин.   | 1–4       | 1.3–1.4, 2 | Б    | 2 | 3   |
| 21             | Расчетная задача (механические, тепловые, электромагнитные явления).  | 1–3       | 3          | П    | 1 | 4–6 |
| 22             | Расчетная задача (механические, тепловые, электромагнитные явления).  | 1–3       | 3          | П    | 1 | 4–6 |
| <i>Часть 3</i> |   |           |            |      |   |     |
| 23             | Экспериментальное задание (механические, электромагнитные явления).   | 1–3       | 2          | В    | 4 | 30  |
| 24             | Расчетная задача (механические, тепловые, электромагнитные явления).  | 1–3       | 3          | В    | 3 | 15  |
| 25             | Расчетная задача (механические, тепловые, электромагнитные явления)   | 1–3       | 3          | В    | 3 | 15  |

|  |  |     |   |   |   |    |
|--|--|-----|---|---|---|----|
| 26   | Качественная задача<br>(механические, тепловые или электромагнитные явления) | 1–3 | 3 | П | 2 | 10 |
| <p>Всего заданий – <b>26</b>, из них по типу заданий: с выбором ответа – <b>18</b>, с кратким ответом – <b>4</b>, с развернутым ответом – <b>4</b>; по уровню сложности: Б – <b>16</b>, П – <b>7</b>, В – <b>3</b>.</p> <p>Максимальный первичный балл за работу – <b>36</b>.</p> <p>Общее время выполнения работы – <b>150 мин</b>.</p> |  |     |   |   |   |    |

**Перечень комплектов оборудования для проведения государственной итоговой аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений в 2010 году (в новой форме) по ФИЗИКЕ.**

Перечень комплектов оборудования для проведения экспериментальных заданий составлен на основе типовых наборов для фронтальных работ по физике (наборы лабораторные: «Механика», «Электричество» и «Оптика» – торговая марка «L-микро»), которые поставляются в образовательные учреждения в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

**Внимание!** При замене каких-либо элементов оборудования на аналогичные с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в перечень комплектов перед проведением экзамена и в образцы выполнения экспериментальных заданий каждого варианта перед проверкой экзаменационных работ экспертами.

**Комплект № 1**

*(измерение плотности вещества)*

весы рычажные с набором гирь

измерительный цилиндр (мензурка) с пределом измерения 100 мл, с = 1 мл  
стакан с водой

цилиндр стальной на нити  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 156 \text{ г}$ , обозначенный №1

цилиндр латунный на нити  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 170 \text{ г}$ , обозначенный №2

**Комплект № 2**

*(измерение выталкивающей силы)*

динамометр школьный с пределом измерения 4 Н (с = 0.1 Н)

стакан с водой

цилиндр стальной на нити  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 156 \text{ г}$ , обозначенный №1

цилиндр латунный на нити  $V = 20 \text{ см}^3$ ,  $m = 170 \text{ г}$ , обозначенный №2

**Комплект № 3**

*(измерение жесткости пружины; исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины)*

штатив лабораторный с муфтой и лапкой

пружина жесткостью  $(40 \pm 1) \text{ Н/м}$

3 груза массой по  $(100 \pm 2) \text{ г}$

динамометр школьный с пределом измерения 4 Н (с = 0.1 Н)

линейка длиной 20–30 см с миллиметровыми делениями

#### Комплект № 4

*(измерение коэффициента трения скольжения, исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления)*

каретка с крючком на нити  $m = 100$  г

2 груза массой по  $(100 \pm 2)$  г

динамометр школьный с пределом измерения 4 Н ( $c = 0.1$  Н)

направляющая рейка

#### Комплект № 5

*(измерение сопротивления проводника, работы электрического тока, мощности электрического тока в проводнике; исследование зависимости силы тока, возникающей в проводнике, от напряжения на концах проводника)*

источник питания постоянного тока 4,5 В

вольтметр 0–6 В,  $c = 0.2$  В

амперметр 0–2 А,  $c = 0.1$  А

переменный резистор (реостат), 10 Ом

резистор 6 Ом, обозначаемый  $R_1$

резистор 12 Ом, обозначаемый  $R_2$

соединительные провода, 8 шт.

ключ

рабочее поле

#### Комплект № 6

*(измерение оптической силы линзы)*

собирающая линза, фокусное расстояние 60 мм

линейка длиной 20–30 см с миллиметровыми делениями

экран

рабочее поле

#### Комплект № 7

*(исследование зависимости периода или частоты колебаний математического маятника от длины нити)*

штатив с муфтой и лапкой;

метровая линейка (погрешность 5 мм);

шарик с прикрепленной к нему нитью длиной 110 см;

часы с секундной стрелкой (или секундомер)

Каждый комплект сформирован для выполнения задания одним экзаменуемым. В аудитории при проведении экзамена используется четыре экзаменационных варианта и при этом предлагается четыре экспериментальных задания (два по механике и два по электричеству или по оптике). Например, в аудитории на 16 экзаменуемых могут использоваться одновременно 4 комплекта № 1 (измерение плотности вещества), 4 комплекта № 4 (измерение коэффициента трения) и 8 комплектов № 5 (измерение сопротивления резистора, измерение мощности электрического тока).

## ИНСТРУКЦИЯ

### по правилам безопасности труда для учащихся при проведении экзамена в кабинете физики

1. Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора экзамена.
2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора экзамена.
3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
4. Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и порядок выполнения.
5. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность.
6. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.
7. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией.
9. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.
10. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения организатора экзамена.
11. Не производите пересоединения в цепях до отключения источника электропитания.
12. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
13. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
14. Не уходите с рабочего места без разрешения организатора экзамена.
15. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом организатору экзамена.