

СПЕЦИФИКАЦИЯ
контрольных измерительных материалов
единого государственного экзамена 2010 г. по физике

1. Назначение экзаменационной работы

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения выпускниками федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.

Результаты единого государственного экзамена по физике признаются образовательными учреждениями среднего профессионального образования и образовательными учреждениями высшего профессионального образования как результаты вступительных испытаний по физике.

2. Документы, определяющие содержание экзаменационной работы

Содержание экзаменационной работы определяется на основе следующих документов:

- 1) Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по физике (Приказ Минобрнауки России № 1089 от 05.03.2004 г.).
- 2) Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по физике, базовый и профильный уровни (Приказ Минобрнауки России № 1089 от 05.03.2004 г.).

3. Структура экзаменационной работы

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из трех частей и включает 36 заданий, различающихся формой и уровнем сложности (см. таблицу 1).

Часть 1 содержит 25 заданий с выбором ответа. Их обозначение в работе: А1; А2; ... А25. К каждому заданию приводится 4 варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 содержит 5 заданий, к которым требуется дать краткий ответ. Их обозначение в работе: В1; В2; ... В5. В экзаменационной работе предложены задания В1 и В2, в которых ответы необходимо привести в виде набора цифр, и расчетные задачи В3–В5, ответ к которым записывается в виде числа.

Часть 3 содержит 6 заданий, для которых необходимо привести развернутый ответ. Их обозначение в работе: С1; С2; ... С6.

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 50	Тип заданий
1	Часть 1	25	25	50	Задания с выбором ответа
2	Часть 2	5	7	14	Задания с кратким ответом
3	Часть 3	6	18	36	Задания с развернутым ответом
Итого: 3		36	50	100	

4. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, видам умений и способам действий

При разработке содержания контрольных измерительных материалов учитывается необходимость проверки усвоения элементов знаний, представленных в разделе 1 кодификатора (см. Приложение 1). В экзаменационной работе контролируются знания и умения из следующих разделов (тем) курса физики:

1. **Механика** (кинематика, динамика, статика, законы сохранения в механике, механические колебания и волны).

2. **Молекулярная физика** (молекулярно-кинетическая теория, термодинамика).

3. **Электродинамика и основы СТО** (электрическое поле, постоянный ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны, оптика, основы СТО).

4. **Квантовая физика** (корпускулярно-волновой дуализм, физика атома, физика атомного ядра).

5. **Физика и методы научного познания.**

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 физики. В таблице 2 дано распределение заданий по разделам (темам). Задания части 3 (задания С2–С6) проверяют, как правило, комплексное использование знаний и умений из различных разделов курса физики.

Таблица 2

Распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса физики в зависимости от формы заданий

Разделы (темы) курса физики, включенные в экзаменационную работу ¹	Число заданий			
	Вся работа	Часть 1 (с выбором ответа)	Часть 2 (с кратким ответом)	Часть 3 (с развернутым ответом)
Механика	10 – 12	7 – 8	1 – 2	1 – 2
Молекулярная физика	8 – 10	5 – 6	1 – 2	1 – 2
Электродинамика	10 – 13	7 – 8	1 – 2	2 – 3
Квантовая физика	5 – 8	4 – 5	0 – 1	1 – 2
Итого:	36	25	5	6

Экзаменационная работа разрабатывается исходя из необходимости проверки умений и способов действий, отраженных во втором разделе кодификатора (см. Приложение 1). В таблице 3 приведено распределение заданий по видам умений и способам действий в зависимости от формы заданий.

¹ Задания, проверяющие раздел «Физика и методы научного познания», могут конструироваться на материале перечисленных в таблице 2 тем. Поэтому данный раздел отдельно в таблице не выделен.

**Распределение заданий по видам умений и способам действий
в зависимости от формы заданий**

Основные умения и способы действий	Число заданий			
	Вся ра- бота	Часть 1 (с вы- бором ответа)	Часть 2 (с крат- ким от- ветом)	Часть 3 (с развер- нутым от- ветом)
Требования 1.1-1.3 Знать/понимать смысл физических понятий, величин, зако- нов, принципов, постулатов	11 – 17	10 – 15	1 – 2	–
Требования 2.1-2.4 Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, ... приводить примеры прак- тического использования физических знаний	4 – 13	4 – 12	0 – 1	–
Требование 2.5 Отличать гипотезы от научной теории, делать выводы на ос- нове эксперимента и т.д.	2 – 4	2 – 3	–	0 – 1
Требование 2.6 Уметь применять полученные знания при решении физиче- ских задач	12	3	3	6
Требования 3.1-3.2 Использовать приобретенные знания и умения в практиче- ской деятельности и повседневной жизни	1	0 – 1	0 – 1	0 – 1
Итого:	36	25	5	6

5. 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 (20 заданий с выбором ответа) и во вторую часть (2 задания с кратким ответом). Это простые задания, проверяющие усвоение наиболее важных физических понятий, моделей, явлений и законов.

Задания повышенного уровня распределены между всеми тремя частями работы: 5 заданий с выбором ответа, 3 задания с кратким ответом и 1 задание с развернутым ответом. Эти задания направлены на проверку умения использовать понятия и законы физики для анализа различных процессов и явлений, а также умение решать задачи на применение одного-двух законов (формул) по какой-либо из тем школьного курса физики.

Пять заданий части 3 являются заданиями высокого уровня сложности и проверяют умение использовать законы и теории физики в измененной или новой ситуации. Выполнение таких заданий требует применения знаний сразу из двух-трех разделов физики, т.е. высокого уровня подготовки. Включение в третью часть работы сложных заданий разной трудности позволяет дифференцировать учащихся при отборе в вузы с различными требованиями к уровню подготовки.

В таблице 4 представлено распределение заданий по уровню сложности.

Распределение заданий по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 50
Базовый	22	24	48
Повышенный	9	11	22
Высокий	5	15	30
Итого:	36	50	100

6. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

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

Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный в бланке № 1 ответ совпадает с верным ответом. Задания В1–В2 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.

Ответы на задания части 1 и части 2 обрабатываются автоматически после сканирования бланков ответов № 1.

Задание с развернутым ответом оценивается двумя экспертами с учетом правильности и полноты ответа. Максимальный первичный балл за задания третьей части работы составляет 3 балла. К каждому заданию приводится подробная инструкция для экспертов, в которой указывается, за что выставляется каждый балл — от нуля до максимального балла. В экзаменационном варианте перед каждым типом задания предлагается инструкция, в которой приведены общие требования к оформлению ответов.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается число баллов по 100-балльной шкале, которое фиксируется в свидетельстве о результатах ЕГЭ. В свидетельство выставляются результаты ЕГЭ при условии, если выпускник набрал количество баллов не ниже минимального.

7. Минимальное количество баллов ЕГЭ

После проведения экзамена Рособрнадзор устанавливает минимальное количество баллов ЕГЭ по физике, подтверждающее освоение выпускником программы среднего (полного) общего образования по физике.

Минимальная граница ЕГЭ по физике определяется объемом знаний и умений, без которых в дальнейшем невозможно продолжение образования в учреждениях среднего профессионального и высшего профессионального образования.

Экзаменуемые, набравшие не ниже минимального балла ЕГЭ по физике, должны продемонстрировать:

- понимание смысла наиболее важных физических понятий, величин и законов, относящихся к различным темам из всех разделов школьного курса физики (механика, МКТ и термодинамика, электродинамика и квантовая физика);
- выполнение заданий, требующих воспроизведения основополагающих теоретических сведений, а также применения отдельных формул и законов в типовых учебных ситуациях, в том числе в простейших расчетных задачах.

8. Время выполнения работы

Примерное время на выполнение заданий различных частей работы составляет:

- 1) для каждого задания части 1 – 2-4 минуты;
- 2) для каждого задания части 2 – 4-6 минут;
- 3) для каждого задания части 3 – от 14 до 22 минут.

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 210 минут.

9. План экзаменационной работы

Всего для формирования КИМ ЕГЭ 2009 г. используется несколько планов. В части 1 для обеспечения более доступного восприятия информации задания А1–А23 группируются исходя из тематической принадлежности заданий: механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика. В частях 2 и 3 задания группируются в зависимости от формы представления заданий и в соответствии с тематической принадлежностью.

В Приложении 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.

10. Дополнительные материалы и оборудование

Используются непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) с возможностью вычисления тригонометрических функций (\cos , \sin , tg) и линейка.

11. Условия проведения экзамена (требования к специалистам)

На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по физике. Использование инструкции по проведению экзамена обеспечивает соблюдение единых условий без привлечения лиц со специальным образованием по данному предмету.

Проверку экзаменационных работ (заданий с развернутыми ответами) осуществляют специалисты-предметники, прошедшие специальную подготовку для проверки заданий ЕГЭ 2010 года в соответствии с Методическими рекомендациями по оцениванию заданий с развернутыми ответами, подготовленными ФИПИ.

12. Рекомендации по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену рекомендуется использовать:

- учебники, имеющие гриф Министерства образования РФ;
- пособия, включенные в перечень учебных изданий, допущенных Министерством образования РФ;
- пособия, рекомендованные ФИПИ для подготовки к единому государственному экзамену.

13. Изменения в КИМ 2010 г. по сравнению с КИМ 2009 г.

Структура экзаменационной работы и распределение заданий работы по содержанию оставлены без изменений.

Внесены изменения в форму представления задания В1, обновлены критерии оценивания заданий с развернутым ответом.

Обобщенный план экзаменационной работы ЕГЭ 2010 г. по физике

Обозначение заданий в работе и бланке ответов: А – задания с выбором ответа, В – задания с кратким ответом, С – задания с развернутым ответом.

Уровни сложности задания: Б – базовый (примерный интервал процента выполнения – 60%-90%), П – повышенный (40%-60%), В – высокий (менее 40%).

№	Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды элементов содержания по кодификатору элементов содержания	Коды проверяемых умений	Уровень сложности задания	Макс. балл за выполнение задания
Часть 1						
1	A1	Кинематика	1.1.1 – 1.1.7	1, 2.1 – 2.4	Б	1
2	A2	Кинематика, законы Ньютона	1.1.5 – 1.1.7, 1.2.1, 1.2.3 – 1.2.5	1, 2.1 – 2.4	Б	1
3	A3	Силы в природе	1.2.7 – 1.2.10	1, 2.1 – 2.4	Б	1
4	A4	Силы в природе, импульс, закон сохранения импульса	1.2.7 – 1.2.9, 1.4.1, 1.4.2	1, 2.1 – 2.4, 3	Б	1
5	A5	Механическая энергия, работа, закон сохранения энергии	1.4.3 – 1.4.7	1, 2.1 – 2.4	Б	1
6	A6	Статика, механические колебания и волны	1.3.1 – 1.3.2, 1.5.1 – 1.5.6	1, 2.1 – 2.4	Б	1
7	A7	Механика	1.1 – 1.5	2.1 – 2.4, 2.6	П	1
8	A8	МКТ	2.1.1 – 2.1.9	1, 2.1 – 2.4, 3	Б	1
9	A9	МКТ	2.1.10 – 2.1.15	1, 2.1 – 2.4	Б	1
10	A10	МКТ, Термодинамика	2.1.12 – 2.1.15, 2.2.1 – 2.2.4	1, 2.1 – 2.4	Б	1
11	A11	Термодинамика	2.2.1 – 2.2.5, 2.2.7	1, 2.1 – 2.4, 3	Б	1
12	A12	Молекулярная физика, термодинамика	2.1.1 – 2.1.15, 2.2.1 – 2.2.5, 2.2.7	2.1 – 2.4, 2.6	П	1
13	A13	Электростатика	3.1.1 – 3.1.13	1, 2.1 – 2.4	Б	1
14	A14	Постоянный ток	3.2.1 – 3.2.7	1, 2.1 – 2.4, 3	Б	1
15	A15	Магнитное поле, электромагнитная индукция	3.3.1 – 3.4.7	1, 2.1 – 2.4, 3	Б	1
16	A16	Электромагнитные колебания и волны	3.5.1 – 3.5.6	1, 2.1 – 2.4	Б	1
17	A17	Оптика	3.6.1 – 3.6.6, 3.6.8 – 3.6.9	1, 2.1 – 2.4, 3	Б	1
18	A18	Элементы СТО, оптика	4.1, 3.6.8 – 3.6.9	1, 2.1 – 2.4	Б	1
19	A19	Электродинамика	3.1 – 3.6	2.1 – 2.4, 2.6	П	1
20	A20	Корпускулярно-волновой дуализм, физика атома	5.1.2, 5.1.4 – 5.1.8 5.2.1 – 5.2.3	1, 2.1 – 2.4	Б	1
21	A21	Физика атома, физика атомного ядра	5.2.1 – 5.2.3 5.3.1 – 5.3.5	1, 2.1 – 2.4	Б	1
22	A22	Физика атомного ядра	5.3.1 – 5.3.5	1, 2.1 – 2.4	Б	1
23	A23	Квантовая физика	5.1 – 5.3	2.1 – 2.4, 2.6	П	1
24	A24	Физика и методы научного познания. Механика – квантовая физика	6.1 – 6.6, 1.1 – 5.3	2.5	Б	1

25	A25	Физика и методы научного познания. Механика – квантовая физика	6.1 – 6.6, 1.1 – 5.3	2.5	П	1
Часть 2						
26	B1	Механика – квантовая физика.	1.1 – 5.3	1, 2.1 – 2.4	Б	2
27	B2	Механика – квантовая физика.	1.1 – 5.3	1, 2.1 – 2.4	Б	2
28	B3	Механика (Расчетная задача)	1.1 – 1.5	2.6	П	1
29	B4	МКТ, электродинамика (Расчетная задача)	2.1 – 2.2, 3.1 – 3.6	2.6	П	1
30	B5	Электродинамика, квантовая физика (Расчетная задача)	3.1 – 3.6, 5.1 – 5.3	2.6	П	1
Часть 3						
31	C1	Механика – квантовая физика. (Качественная задача)	1.1 – 5.3	2.6, 3	П	3
32	C2	Механика (Расчетная задача)	1.1 – 1.5	2.6	В	3
33	C3	Молекулярная физика (Расчетная задача)	2.1 – 2.2	2.6	В	3
34	C4	Электродинамика (Расчетная задача)	3.1 – 3.6	2.6, 3	В	3
35	C5	Электродинамика (Расчетная задача)	3.1 – 3.6	2.6	В	3
36	C6	Квантовая физика (Расчетная задача)	5.1 – 5.3	2.6	В	3
<p>Всего заданий – 36, из них по типу заданий: А – 25, В – 5, С – 6; по уровню сложности: Б – 22, П – 9, В – 5. Максимальный первичный балл за работу – 50. Общее время выполнения работы – 210 мин.</p>						