

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
ФГБНУ «Федеральный институт  
педагогических измерений»



О.А. Решетникова  
2017 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель  
Научно-методического совета  
ФГБНУ «ФИПИ» по физике

М.Н. Стриханов  
«10» ноября 2017 г.

## Единый государственный экзамен по ФИЗИКЕ

### Спецификация

контрольных измерительных материалов для  
проведения в 2018 году единого государственного  
экзамена по физике

подготовлена Федеральным государственным бюджетным  
научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

### Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ

#### 1. Назначение КИМ ЕГЭ

Единый государственный экзамен (далее – ЕГЭ) представляет собой форму объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего общего образования, с использованием заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов).

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по физике, базовый и профильный уровни.

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

#### 2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание экзаменационной работы определяется Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по физике, базовый и профильный уровни (приказ Министерства образования России от 05.03.2004 № 1089).

#### 3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы включает в себя задания, проверяющие освоение контролируемых элементов содержания из всех разделов школьного курса физики, при этом для каждого раздела предлагаются задания всех таксономических уровней. Наиболее важные с точки зрения продолжения образования в высших учебных заведениях содержательные элементы контролируются в одном и том же варианте заданиями разных уровней сложности. Количество заданий по тому или иному разделу определяется его содержательным наполнением и пропорционально учебному времени, отводимому на его изучение в соответствии с примерной программой по физике. Различные планы, по которым конструируются экзаменационные варианты, строятся по принципу содержательного дополнения так, что в целом все серии вариантов обеспечивают диагностику освоения всех включенных в кодификатор содержательных элементов.

Приоритетом при конструировании КИМ является необходимость проверки предусмотренных стандартом способов деятельности (с учетом ограничений в условиях массовой письменной проверки знаний и умений обучающихся): усвоение понятийного аппарата школьного курса физики, овладение методоло-

гическими умениями, применение знаний при объяснении физических явлений и решении задач. Овладение умениями по работе с информацией физического содержания проверяется опосредованно при использовании различных способов представления информации в текстах (графики, таблицы, схемы и схематические рисунки).

Наиболее важным способом деятельности с точки зрения успешного продолжения образования в вузе является решение задач. Каждый вариант включает в себя задачи по всем разделам разного уровня сложности, позволяющие проверить умение применять физические законы и формулы как в типовых учебных ситуациях, так и в нетрадиционных ситуациях, требующих проявления достаточно высокой степени самостоятельности при комбинировании известных алгоритмов действий или создании собственного плана выполнения задания.

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

Единый государственный экзамен по физике является экзаменом по выбору выпускников и предназначен для дифференциации при поступлении в высшие учебные заведения. Для этих целей в работу включены задания трех уровней сложности. Выполнение заданий базового уровня сложности позволяет оценить уровень освоения наиболее значимых содержательных элементов курса физики средней школы и овладение наиболее важными видами деятельности. Минимальное количество баллов ЕГЭ по физике, подтверждающее освоение выпускником программы среднего общего образования по физике, устанавливается исходя из требований освоения ФК ГОС базового уровня. Использование в экзаменационной работе заданий повышенного и высокого уровней сложности позволяет оценить степень подготовленности учащегося к продолжению образования в вузе.

#### 4. Структура КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 32 задания, различающихся формой и уровнем сложности (таблица 1).

Часть 1 содержит 24 задания с кратким ответом. Из них 13 заданий с записью ответа в виде числа, слова или двух чисел, 11 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

Часть 2 содержит 8 заданий, объединенных общим видом деятельности – решение задач. Из них 3 задания с кратким ответом (25–27) и 5 заданий (28–32), для которых необходимо привести развернутый ответ.

Таблица 1. Распределение заданий экзаменационной работы по частям работы

| №     | Часть работы | Количество заданий | Максимальный первичный балл | Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 52 | Тип заданий                             |
|-------|--------------|--------------------|-----------------------------|--|---|
| 1     | Часть 1      | 24                 | 34                          | 65   | С кратким ответом                       |
| 2     | Часть 2      | 8                  | 18                          | 35   | С кратким ответом и развернутым ответом |
| Итого |              | 32                 | 52                          | 100  |   |

Всего для формирования КИМ ЕГЭ 2018 г. используется несколько планов. В части 1 для обеспечения более доступного восприятия информации задания 1–21 группируются исходя из тематической принадлежности заданий: механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика. В части 2 задания группируются в зависимости от формы представления заданий и в соответствии с тематической принадлежностью.

#### 5. Распределение заданий КИМ по содержанию, видам умений и способам действий

При разработке содержания КИМ учитывается необходимость проверки усвоения элементов знаний, представленных в разделе 1 кодификатора. В экзаменационной работе контролируются элементы содержания 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 и элементы астрофизики** (корпускулярно-волновой дуализм, физика атома, физика атомного ядра, элементы астрофизики).

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. Задания части 2 (задания 28–32) проверяют, как правило, комплексное использование знаний и умений из различных разделов курса физики.

Таблица 2. Распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса физики

| Раздел курса физики, включенный в экзаменационную работу | Количество заданий |         |         |
|--|--------------------|---------|---------|
|  | Вся работа         | Часть 1 | Часть 2 |
| Механика   | 9–11               | 7–9     | 2       |
| Молекулярная физика                                      | 7–8                | 5–6     | 2       |
| Электродинамика  | 9–11               | 6–8     | 3       |
| Квантовая физика и элементы астрофизики                  | 5–6                | 4–5     | 1       |
| Итого  | 32                 | 24      | 8       |

Экзаменационная работа разрабатывается исходя из необходимости проверки умений и способов действий, отраженных в разделе 2 кодификатора. В таблице 3 приведено распределение заданий по видам умений и способам действий.

Таблица 3. Распределение заданий по видам умений и способам действий

| Основные умения и способы действий  | Количество заданий |         |         |
|---|--------------------|---------|---------|
|   | Вся работа         | Часть 1 | Часть 2 |
| Требования 1.1–1.3<br>Знать/понимать смысл физических понятий, величин, законов, принципов, постулатов  | 11                 | 11      | –       |
| Требования 2.1–2.4<br>Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел (включая космические объекты), результаты экспериментов ... приводить примеры практического использования физических знаний | 11                 | 11      | –       |
| Требование 2.5<br>Отличать гипотезы от научной теории, делать выводы на основе эксперимента и т.д.  | 2                  | 2       | –       |
| Требование 2.6<br>Уметь применять полученные знания при решении физических задач  | 8                  | –       | 8       |
| Требования 3.1–3.2<br>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни   | 0–1                | 0–1     | –       |
| Итого   | 32                 | 24      | 8       |

### 6. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

В экзаменационной работе представлены задания разных уровней сложности: базового, повышенного и высокого.

Задания базового уровня включены в часть 1 работы (19 заданий с кратким ответом, из которых 15 заданий с записью ответа в виде числа или слова и 4 задания на соответствие или изменение физических величин с записью ответа в виде последовательности цифр). Это простые задания, проверяющие усвоение наиболее важных физических понятий, моделей, явлений и законов, а также знаний о свойствах космических объектов.

Задания повышенного уровня распределены между частями 1 и 2 экзаменационной работы: 5 заданий с кратким ответом в части 1, 3 задания с кратким

ответом и 1 задание с развернутым ответом в части 2. Эти задания направлены на проверку умения использовать понятия и законы физики для анализа различных процессов и явлений, а также умения решать задачи на применение одного-двух законов (формул) по какой-либо из тем школьного курса физики.

4 задания части 2 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 часть 2 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.

Таблица 4. Распределение заданий по уровню сложности

| Уровень сложности заданий | Количество заданий | Максимальный первичный балл | Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 52 |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Базовый                   | 19                 | 24                          | 46   |
| Повышенный                | 9                  | 16                          | 31   |
| Высокий                   | 4                  | 12                          | 23   |
| Итого                     | 32                 | 52                          | 100  |

### 7. Продолжительность ЕГЭ по физике

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 235 минут.

Примерное время на выполнение заданий различных частей работы составляет:

- 1) для каждого задания с кратким ответом – 3–5 минут;
- 2) для каждого задания с развернутым ответом – 15–20 минут.

### 8. Дополнительные материалы и оборудование

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

Перечень дополнительных устройств и материалов, использование которых разрешено на ЕГЭ, утверждается Рособрнадзором.

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

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

Задания 1–4, 8–10, 13–15, 19, 20, 22 и 23 части 1 и задания 25–27 части 2 оцениваются 1 баллом.

Задания 5–7, 11, 12, 16–18, 21 и 24 части 1 оцениваются 2 баллами, если верно указаны оба элемента ответа; 1 баллом, если допущена ошибка в указании одного из элементов ответа, и 0 баллов, если допущено две ошибки. Если указано более двух элементов (в том числе, возможно, и правильные), то ставится 0 баллов.

Ответы на задания с кратким ответом 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 с развернутым ответом – 3. 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.

Максимальный первичный балл – 52.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1400 зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014 № 31205)

«61. По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развернутым ответом...

62. В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Если расхождение составляет 2 или более балла за выполнение любого из заданий 28–32, то третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.

Баллы для поступления в вузы подсчитываются по 100-балльной шкале на основе анализа результатов выполнения всех заданий экзаменационной работы.

**10. Изменения в КИМ ЕГЭ в 2018 году по сравнению с 2017 годом**

В кодификатор элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по физике, включен подраздел 5.4 «Элементы астрофизики».

В часть 1 экзаменационной работы добавлено одно задание с множественным выбором, проверяющее элементы астрофизики. Расширено содержательное наполнение линий заданий 4, 10, 13, 14 и 18. Часть 2 оставлена без изменений. Максимальный балл за выполнение всех заданий экзаменационной работы увеличился с 50 до 52 баллов.

**Обобщенный план варианта КИМ ЕГЭ 2018 года по ФИЗИКЕ**

Уровни сложности заданий: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий.

| Обозначение задания в работе | Проверяемые элементы содержания   | Коды элементов содержания по кодификатору элементов содержания | Коды проверяемых умений | Уровень сложности задания | Максимальный балл за выполнение задания |
|------------------------------|---|--|-------------------------|---------------------------|---|
| <b>Часть 1</b>               |   |  |                         |                           |   |
| 1                            | Равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, движение по окружности  | 1.1.3–1.1.8  | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 2                            | Законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон Гука, сила трения   | 1.2.1, 1.2.3–1.2.6, 1.2.8, 1.2.9                               | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 3                            | Закон сохранения импульса, кинетическая и потенциальные энергии, работа и мощность силы, закон сохранения механической энергии  | 1.4.1–1.4.8  | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 4                            | Условие равновесия твердого тела, закон Паскаля, сила Архимеда, математический и пружинный маятники, механические волны, звук   | 1.3.1–1.3.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.5                        | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 5                            | Механика (объяснение явлений; интерпретация результатов опытов, представленных в виде таблицы или графиков)   | 1.1–1.5  | 2.4                     | П                         | 2                                       |
| 6                            | Механика (изменение физических величин в процессах)   | 1.1–1.5  | 2.1                     | Б                         | 2                                       |
| 7                            | Механика (установление соответствия между графиками и физическими величинами, между физическими величинами и формулами)   | 1.1–1.5  | 1, 2.4                  | Б                         | 2                                       |
| 8                            | Связь между давлением и средней кинетической энергией, абсолютная температура, связь температуры со средней кинетической энергией, уравнение Менделеева – Клапейрона, изопроцессы | 2.1.6.–2.1.10, 2.1.12  | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 9                            | Работа в термодинамике, первый закон термодинамики, КПД тепловой машины   | 2.2.6, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10                                    | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 10                           | Относительная влажность воздуха, количество теплоты   | 2.1.13, 2.1.14, 2.2.1–2.2.4, 2.2.5, 2.2.11                     | 1, 2.1–2.4              | Б                         | 1                                       |
| 11                           | МКТ, термодинамика (объяснение явлений; интерпретация результатов опытов, представленных в виде таблицы или графиков)   | 2.1, 2.2   | 2.4                     | П                         | 2                                       |

|    |  |  |            |   |   |
|----|--|--|------------|---|---|
| 12 | МКТ, термодинамика ( <i>изменение физических величин в процессах; установление соответствия между графиками и физическими величинами, между физическими величинами и формулами</i> )                             | 2.1, 2.2   | 1, 2.4     | Б | 2 |
| 13 | Принцип суперпозиции электрических полей, магнитное поле проводника с током, сила Ампера, сила Лоренца, правило Ленца ( <i>определение направления</i> )   | 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.3.1, 3.3.2–3.3.4, 3.4.5                       | 1, 2.1–2.4 | Б | 1 |
| 14 | Закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, конденсатор, сила тока, закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников, работа и мощность тока, закон Джоуля – Ленца   | 3.1.1, 3.1.2, 3.1.5, 3.1.9, 3.1.11, 3.2.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.7–3.2.9 | 1, 2.1–2.4 | Б | 1 |
| 15 | Поток вектора магнитной индукции, закон электромагнитной индукции Фарадея, индуктивность, энергия магнитного поля катушки с током, колебательный контур, законы отражения и преломления света, ход лучей в линзе | 3.4.1, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.6, 3.4.7, 3.5.1, 3.6.2–3.6.4, 3.6.6–3.6.8   | 1, 2.1–2.4 | Б | 1 |
| 16 | Электродинамика ( <i>объяснение явлений; интерпретация результатов опытов, представленных в виде таблицы или графиков</i> )  | 3.1–3.6  | 2.4        | П | 2 |
| 17 | Электродинамика ( <i>изменение физических величин в процессах</i> )  | 3.1–3.6  | 2.1        | Б | 2 |
| 18 | Электродинамика и основы СТО ( <i>установление соответствия между графиками и физическими величинами, между физическими величинами и формулами</i> )   | 3.1–3.6<br>4.1-4.3   | 1, 2.4     | П | 2 |
| 19 | Планетарная модель атома. Нуклонная модель ядра. Ядерные реакции.  | 5.2.1, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6   | 1.1        | Б | 1 |
| 20 | Фотоны, линейчатые спектры, закон радиоактивного распада   | 5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.5   | 2.1        | Б | 1 |
| 21 | Квантовая физика ( <i>изменение физических величин в процессах; установление соответствия между графиками и физическими величинами, между физическими величинами и формулами</i> )                               | 5.1–5.3  | 2.1<br>2.4 | Б | 2 |
| 22 | Механика – квантовая физика ( <i>методы научного познания</i> )  | 1.1–5.3  | 2.5        | Б | 1 |
| 23 | Механика – квантовая физика ( <i>методы научного познания</i> )  | 1.1–5.3  | 2.5        | Б | 1 |
| 24 | Элементы астрофизики: Солнечная система, звезды, галактики   | 5.4.1–5.4.4  | 2.4        | П | 2 |

| Часть 2   |  |                    |        |   |   |
|---|--|--------------------|--------|---|---|
| 25  | Механика, молекулярная физика ( <i>расчетная задача</i> )        | 1.1–1.5, 2.1, 2.2  | 2.6    | П | 1 |
| 26  | Молекулярная физика, электродинамика ( <i>расчетная задача</i> ) | 2.1, 2.2, 3.1–3.6  | 2.6    | П | 1 |
| 27  | Электродинамика, квантовая физика ( <i>расчетная задача</i> )    | 3.1–3.6<br>5.1–5.3 | 2.6    | П | 1 |
| 28  | Механика – квантовая физика ( <i>качественная задача</i> )       | 1.1–5.3            | 2.6, 3 | П | 3 |
| 29  | Механика ( <i>расчетная задача</i> )                             | 1.1–1.5            | 2.6    | В | 3 |
| 30  | Молекулярная физика ( <i>расчетная задача</i> )                  | 2.1, 2.2           | 2.6    | В | 3 |
| 31  | Электродинамика ( <i>расчетная задача</i> )                      | 3.1–3.6            | 2.6    | В | 3 |
| 32  | Электродинамика, квантовая физика ( <i>расчетная задача</i> )    | 3.1–3.6<br>5.1–5.3 | 2.6    | В | 3 |
| Всего заданий – <b>32</b> ; из них по уровню сложности: Б – <b>19</b> ; П – <b>9</b> ; В – <b>4</b> .<br>Максимальный первичный балл за работу – <b>52</b> .<br>Общее время выполнения работы – <b>235 мин.</b> |  |                    |        |   |   |