Единый государственный экзамен по ФИЗИКЕ

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2026 году единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ

подготовлена федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

ФИЗИКА, 11 класс

2/16

Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2026 году единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ

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

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 233/552 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2023 № 73314).

2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание КИМ ЕГЭ определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413»).

При разработке КИМ ЕГЭ учитывается содержание федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями)).

3. Соответствие заданий КИМ ЕГЭ школьной программе

Согласно п. 6.3 ст. 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при разработке основной общеобразовательной программы организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, предусматривают непосредственное применение при реализации обязательной части образовательной программы

среднего общего образования федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География». По остальным учебным предметам согласно п. 6.1 ст. 12 «содержание и планируемые результаты разработанных образовательными организациями образовательных программ должны быть не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов федеральных основных общеобразовательных программ».

В таблице 1 приведена информация о соответствии заданий КИМ ЕГЭ федеральным рабочим программам¹.

Таблица 1 Соответствие заданий КИМ ЕГЭ школьной программе

№	1 1	емент содержания	Проверяемый элемент	
задания	в школьной програ	мме 10-11 классов	содержания в школьной	
	Базовый уровень	Углублённый уровень	программе 7-9 классов	
1	Равномерное прямоли-	Равномерное прямоли-	Равномерное прямолиней-	
	нейное движение. Равно-	нейное движение. Равно-	ное движение. Равноуско-	
	ускоренное прямолиней-	ускоренное прямолиней-	ренное прямолинейное	
	ное движение.	ное движение.	движение.	
	Кл. 10, п. 115.6.2	Кл. 10, п. 116.6.2	Кл. 9, п. 153.5.1	
2	Второй закон Ньютона.	Второй закон Ньютона.	Второй закон Ньютона.	
	Закон всемирного тяготе-	Закон всемирного тяготе-	Закон всемирного тяготе-	
	ния. Закон Гука. Сила	ния. Закон Гука. Сила	ния. Закон Гука. Сила	
	трения.	трения.	трения.	
	Кл. 10, п. 115.6.2	Кл. 10, п. 116.6.2	Кл. 9, п. 153.5.1	
3	Импульс материальной	Импульс материальной	Импульс материальной	
	точки. Закон сохранения	точки. Закон сохранения	точки. Закон сохранения	
	импульса. Кинетическая	импульса. Кинетическая	импульса. Кинетическая	
	энергия тела. Потенци-	энергия тела. Потенци-	энергия тела. Потенциаль-	
	альная энергия тела в од-	альная энергия тела в од-	ная энергия тела в одно-	
	нородном поле тяжести	нородном поле тяжести	родном поле тяжести	
	и упруго деформирован-	и упруго деформирован-	и упруго деформирован-	
	ного тела. Закон измене-	ного тела. Закон измене-	ного тела. Закон измене-	
	ния и сохранения меха-	ния и сохранения меха-	ния и сохранения механи-	
	ической энергии. нической энергии.		ческой энергии.	
	Кл. 10, п. 115.6.2	Кл. 10, п. 116.6.2	Кл. 9, п. 153.5.1	
4	Условие равновесия твёр-	Условие равновесия твёр-	Условие равновесия твёр-	
	дого тела. Закон Архи-	дого тела. Закон Архи-	дого тела. Закон Архи-	
	меда. Математический	меда. Математический	меда. Математический	
	и пружинный маятники.	и пружинный маятники.	и пружинный маятники.	
	Скорость распростране-	Скорость распростране-	Скорость распростране-	
	ния волн и длина волны.	ния волн и длина волны.	ния волн и длина волны.	
	Звук. Скорость звука.	Звук. Скорость звука.	Звук. Скорость звука.	
	Кл. 10, п. 115.6.2,	Кл. 10, п. 116.6.2,	Кл. 7. п. 153.3.4, 153.3.5,	
	кл. 11, п. 115.7.2	кл. 11, п. 116.7.2	кл. 9, п. 153.5.2	

¹ Включены в состав федеральных образовательных программ основного общего и среднего общего образования (приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371, № 370 (с изменениями)).

№ задания Проверяемый элемент содержания в школьной программе 10–11 классов Проверяемый элемент содержания в школьной программе 7–9 классов 5 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.7.2
Базовый уровень Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кл. 10, п. 115.6.3, кл. 10, п. 116.2.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агретатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 16, т. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.5.2, кл. 11, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2 Кл. 10, п. 116.7.2 Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агретатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агретатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 116.6.3
Б. Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2
Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 116.6.3
ханике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 б Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 б Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 кл. 11, п. 116.7.2 г Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 кл. 10, п. 116.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 г Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2
ческие колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного то теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.2.2, кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.7.2 6 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 116.2.2, кл. 11, п. 115.7.2 7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элеменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.2.2, кл. 11, п. 116.2.2, кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
Кл. 11, п. 115.7.2 кл. 11, п. 116.7.2 Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2 кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2 кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2 кл. 10, п. 116.6.3
Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 Кл. 10, п. 116.2.2, кл. 11, п. 115.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
Законы сохранения в механике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 115.6.3
ханике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Канике. Статика. Механические колебания. Кл. 10, п. 116.2.2, кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
ческие колебания. Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 1 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 1 ческие колебания. Кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2 Кл. 10, п. 116.6.3
Кл. 10, п. 115.6.2, кл. 11, п. 115.7.2 7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного то теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.2.2, кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
кл. 11, п. 115.7.2 7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного то теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 кл. 11, п. 116.7.2 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 кл. 11, п. 116.7.2 кл. 11, п. 116.7.2 кл. 11, п. 116.7.2 кл. 11, п. 116.7.2 кмнетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3
7 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного то теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного то теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 со средней кинетической энергией поступательного то теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 кл. 10, п. 116.6.3
энергией поступательного теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кр. 10, п. 116.6.3 Кл. 10, п. 115.6.3 женей поступательного движения его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
го теплового движения его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
его частиц. Кл. 10, п. 115.6.3 8 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 его частиц. Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
менение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 менение агрегатных состояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 116.6.3
стояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 стояний вещества. Элементарная работа в термодинамике. Кп. Элементарная работа в термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3
ментарная работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3 Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3
модинамике. Первый закон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 кл. 10, п. 116.6.3
кон термодинамики. КПД тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3
тепловых машин. Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3
Кл. 10, п. 115.6.3 Кл. 10, п. 116.6.3
, monthly implication of the interest of the property of the interest of the i
Термодинамика. Термодинамика. менение агрегатных со-
Кл. 10, п. 115.6.3
Кл. 8, п. 153.4.1
10 Молекулярная физика. Молекулярная физика. Количество теплоты,
Термодинамика. Термодинамика. изменение агрегатных
Кл. 10, п. 115.6.3
Кл. 8, п. 153.4.1
11 Закон Кулона. Сила тока. Закон Кулона. Сила тока. Закон Кулона. Сила тока.
Закон Ома для участка Закон Ома для участка Закон Ома для участка
цепи. Работа электричес- цепи. Работа электричес- цепи. Работа электричес-
кого тока. Закон Джоу- кого тока. Закон Джоу- кого тока. Закон Джоуля –
ля – Ленца. Мощность ля – Ленца. Мощность Ленца. Мощность элек-
электрического тока. электрического тока. трического тока.
Кл. 10, п. 115.6.4 Кл. 10, п. 116.6.4 Кл. 8, п. 153.4.2
12 Сила Ампера. Сила Ло- Сила Ампера. Сила Ло-
ренца. Закон электромаг- ренца. Закон электромаг-
нитной индукции Фара-
дея, индуктивность, энер-
гия магнитного поля ка-
тушки с током. тушки с током.
Кл. 11, п. 115.7.1 Кл. 11, п. 116.7.1

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

^{© 2026} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

^{© 2026} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

ФИЗИКА, 11 класс

№ задания		емент содержания амме 10–11 классов	Проверяемый элемент содержания в школьной
	Базовый уровень	Углублённый уровень	программе 7–9 классов
13	Свободные электромаг-	Свободные электромаг-	Законы отражения света
	нитные колебания в иде-	нитные колебания в иде-	Изображение в плоском
	альном колебательном	альном колебательном	зеркале. Собирающая
	контуре. Формула Томсо-	контуре. Формула Томсо-	линза, оптическая сила
	на. Законы отражения	на. Законы отражения	линзы. Построение изо-
	света. Изображение	света. Изображение	бражений в собирающей
	в плоском зеркале. Соби-	в плоском зеркале. Соби-	линзе.
	рающая линза, оптичес-	рающая линза, оптичес-	Кл. 9, п. 153.5.4
	кая сила линзы. Построе-	кая сила линзы. Построе-	
	ние изображений в соби-	ние изображений в соби-	
	рающей линзе.	рающей линзе.	
	Кл. 11, п. 115.7.2	Кл. 11, п. 116.7.2	
14	Электрическое поле. За-	Электрическое поле. За-	Законы постоянного тока.
	коны постоянного тока.	коны постоянного тока.	Кл. 8, п. 153.4.2
	Магнитное поле. Элек-	Магнитное поле. Элек-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	тромагнитная индукция.	тромагнитная индукция.	
	Электромагнитные коле-	Электромагнитные коле-	
	бания и волны.	бания и волны.	
	Кл. 10, п.115.6.4,	Кл. 10, п. 116.6.4,	/
	кл. 11, п. 115.7.1, 115.7.2	кл. 11, п. 116.7.2	
15	Электрическое поле. За-	Электрическое поле. За-	Законы постоянного тока.
	коны постоянного тока.	коны постоянного тока.	Кл. 8, п. 153.4.2
	Магнитное поле. Элек-	Магнитное поле. Элек-	
	тромагнитная индукция.	тромагнитная индукция.	
	Электромагнитные коле-	Электромагнитные коле-	
	бания и волны.	бания и волны.	
	Кл. 10, п. 115.6.4,	Кл. 10, п. 116.6.4	
	кл. 11, п. 115.7.1, 115.7.2	кл. 11, п. 116.7.2	
16	Планетарная модель ато-	Планетарная модель ато-	Планетарная модель ато-
	ма. Нуклонная модель	ма. Нуклонная модель	ма. Альфа-распад, бета
	ядра. Альфа-распад, бета-	ядра. Альфа-распад, бета-	распад. Ядерные реакции
	распад. Ядерные реак-	распад. Ядерные реакции.	Закон радиоактивного
	ции. Закон радиоактив-	Закон радиоактивного	распада.
	ного распада.	распада.	Кл. 9, п. 153.5.5
	Кл. 11, п. 115.7.4	Кл. 11, п. 116.7.4	
17	Корпускулярно-волновой	Корпускулярно-волновой	Планетарная модель ато
	дуализм. Физика атома.	дуализм. Физика атома.	ма. Альфа-распад, бета
	Физика атомного ядра.	Физика атомного ядра.	распад. Ядерные реакции.
	Кл. 11, п. 115.7.4	Кл. 11, п. 116.7.4	Кл. 9, п. 153.5.5
18	Механика. Молекулярная	Механика. Молекулярная	,
-	физика и термодинамика.	физика и термодинамика.	
	Электродинамика. Кван-	Электродинамика. Кван-	
	товая физика.	товая физика.	
	Кл. 10, п. 115.6.2, 115.6.3,	Кл. 10, п. 116.6.2–116.6.4,	_
	115.6.4,	кл. 11, п. 116.7.1, 116.7.2,	
	кл. 11, п. 115.7.1, 115.7.2,	116.7.4	
	115.7.4		
	113.7.4		

^{© 2026} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

No	Проверяемый эле	Проверяемый элемент	
задания	в школьной программе 10–11 классов		содержания в школьной
	Базовый уровень	Углублённый уровень	программе 7-9 классов
19	Методы научного позна-	Методы научного позна-	Методы научного позна-
	ния. Измерительные при-	ния. Измерительные при-	ния. Измерительные при-
	боры.	боры.	боры.
	Кл. 10, п. 115.6.1	Кл. 10, п. 116.6.1	Кл. 7, п. 153.3.1
20	Методы научного позна-	Методы научного позна-	Методы научного позна-
	ния. Проведение опытов.	ния. Проведение опытов.	ния. Проведение опытов.
	Кл. 10, п. 115.6.1	Кл. 10, п. 116.6.1	Кл. 7, п. 153.3.1
21	Механика. Молекулярная	Механика. Молекулярная	Механические, тепловые,
	физика. Термодинамика.	физика. Термодинамика.	электромагнитные
	Электродинамика.	Электродинамика.	явления.
	Кл. 10, п. 115.6.2, 115.6.3,	Кл. 10, п. 116.6.2-116.6.4,	Кл. 7, п. 153.3.2–153.3.4,
	115.6.4,	кл. 11, п. 116.7.1, 116.7.2	кл. 8, п. 153.4.1, 153.4.2,
	кл. 11, п. 115.7.1, 115.7.2		кл. 9, п. 153.5.1–153.5.4
22	Механика. Молекулярная	Механика. Молекулярная	Механические явления.
	физика. Термодинамика.	физика. Термодинамика.	Кл. 9, п. 153.5.1, 153.5.2
	Кл. 10, п. 115.6.2, 115.6.3	Кл. 10, п. 116.6.2, 116.6.3	(пропедевтика)
23	Молекулярная физика.	Молекулярная физика.	Тепловые, электромагнит-
	Термодинамика. Элек-	Термодинамика. Элект-	ные явления.
	тродинамика.	родинамика.	Кл. 8, п. 153.4.1, 153.4.2,
	Кл. 10, п. 115.6.3, 115.6.4,	Кл. 10, п. 116.6.3, 116.6.4,	кл. 9, п. 153.5.4
	кл. 11, п. 115.7.1, 115.7.2	кл. 11, п. 116.7.1, 116.7.2	
24	Молекулярная физика.	Молекулярная физика.	
	Термодинамика.	Термодинамика.	_
	Кл. 10, п. 115.6.3	Кл. 10, п. 115.6.3	
25	Электрическое поле. За-	Электрическое поле. За-	
	коны постоянного тока.	коны постоянного тока.	
	Магнитное поле. Элек-	Магнитное поле. Элек-	
	тромагнитная индукция.	тромагнитная индукция.	_
	Электромагнитные коле-	Электромагнитные коле-	
	бания.	бания.	
	Кл. 10, п.115.6.4,	Кл. 10, п. 116.6.4,	
	кл. 11, п. 115.7.1, 115.7.2	кл. 11, п. 116.7.1, 116.7.2	
26	Кинематика. Динамика.	Кинематика. Динамика.	
	Законы сохранения в ме-	Законы сохранения в ме-	_
	ханике. Статика.	ханике. Статика.	
	Кл. 10, п. 115.6.2	Кл. 10, п. 116.6.2	

4. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе изменённого в 2022 г. ФГОС) отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества; расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности. Содержание и результаты выполнения заданий ЕГЭ связаны в том числе с достижением личностных результатов освоения

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

основной образовательной программы по изменённому в 2022 г. ФГОС в части физического (сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью и др.), трудового (интерес к различным сферам профессиональной деятельности и др.), экологического (сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и др.) воспитания, а также принятия ценности научного познания (сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира и др.). Подробная информация о личностных результатах освоения основной образовательной программы по ФГОС 2012 г. и преемственных детализированных требованиях к личностным результатам в изменённом ФГОС 2022 г. приведена в разделе 3 кодификатора.

Включённые в КИМ ЕГЭ задания выявляют достижение метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. При выполнении заданий, помимо предметных знаний, умений, навыков и способов познавательной деятельности, востребованы также универсальные учебные познавательные, коммуникативные и регулятивные (самоорганизация и самоконтроль) действия.

В КИМ представлены задания, проверяющие следующие группы предметных результатов:

- владение понятийным аппаратом курса физики;
- анализ физических процессов и явлений с использованием изученных теоретических положений, законов и физических величин;
- методологические умения;
- умение решать качественные и расчётные задачи различных типов.

Большая группа заданий базового и повышенного уровней проверяет освоение понятийного аппарата курса физики, при этом задания строятся на применении понятий, моделей, величин или законов в различных ситуациях.

Поскольку на ЕГЭ по физике в силу технических сложностей невозможно использовать лабораторное оборудование, то овладение методологическими умениями проверяется при помощи модельных заданий теоретического характера. Эти задания оценивают отдельные приёмы проведения измерений и исследования зависимостей физических величин.

Большой блок заданий посвящён оценке умения решать качественные и расчётные задачи по физике. Здесь предлагаются задания как с явно заданной физической моделью, так и более сложные, с неявно заданной моделью. Сформированность предметного результата проверяется в процессе выполнения целого комплекса действий: выбора на основании анализа условия физической модели, отвечающей требованиям задачи; применения формул, законов, закономерностей и постулатов физических теорий при использовании математических методов решения задач; проведения расчётов на основании имеющихся данных; анализа результатов и корректировки методов решения с учётом полученных результатов.

Умение работать с информацией физического содержания проверяется опосредованно - через использование в текстах заданий различных способов представления информации: текста, графиков, схем, рисунков.

Содержание заданий охватывает все разделы курса физики средней школы.

ЕГЭ по физике является экзаменом по выбору выпускников и предназначен для дифференциации при поступлении в высшие учебные заведения. Для этих целей в работу включены задания трёх уровней сложности: базового, повышенного и высокого.

Задания базового уровня разрабатываются для оценки овладения наиболее важными предметными результатами и конструируются на наиболее значимых элементах содержания. Среди заданий базового уровня выделяются задания, которые соответствуют требованиям ФГОС базового уровня. Минимальное количество баллов ЕГЭ по физике, подтверждающее освоение выпускником программы среднего общего образования, устанавливается исходя из требований освоения стандарта базового уровня. Использование в экзаменационной работе заданий повышенного и высокого уровней сложности позволяет оценить степень подготовленности обучающегося к продолжению образования в вузе.

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

5. Структура варианта КИМ ЕГЭ

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 26 заданий, различающихся формой и уровнем сложности (таблица 2).

Часть 1 содержит 20 заданий с кратким ответом, из них 11 заданий с записью ответа в виде числа или двух чисел и 9 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

Часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом, в которых необходимо представить решение задачи или ответ в виде объяснения с опорой на изученные явления или законы.

Таблица 2 Распределение заданий экзаменационной работы по частям работы

ФИЗИКА, 11 класс

9/16

Часть	Коли-	Макси-	Процент максимального первично-	Тип заданий
работы	чество	мальный	го балла за задания данной части	
	заданий	первичный	от максимального первичного	
		балл	балла за всю работу, равного 45	
Часть 1	20	28	62	С кратким ответом
Часть 2	6	17	38	С развёрнутым
				ответом
Итого	26	45	100	

6. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, проверяемым результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

При разработке содержания КИМ учитывается необходимость проверки усвоения элементов содержания, представленных в разделе 2 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 (электрическое поле, постоянный ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны, оптика).
- 4. **Квантовая физика** (корпускулярно-волновой дуализм, физика атома, физика атомного ядра).

В таблице 3 дано распределение заданий по разделам (темам) курса физики.

Таблица 3 Распределение заданий по разделам (темам) курса физики

Раздел курса физики, включённый	Количество заданий
в экзаменационную работу	Вся работа
Механика	8–10
Молекулярная физика	6–8
Электродинамика	7–10
Квантовая физика	2
Итого	26

Экзаменационная работа строится исходя из необходимости проверки предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, отражённых в разделе 1 кодификатора. Количество заданий, проверяющих каждый из предметных результатов, зависит от вклада этого результата в реализацию требований ФГОС и количества содержательных элементов в курсе физики средней школы, на

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

базе которых могут быть разработаны задания для оценки данного предметного результата.

В таблице 4 приведено распределение заданий по проверяемым предметным результатам.

Таблица 4 Распределение заданий по проверяемым предметным результатам

Группа предметных результатов обучения	Количество
	заданий
Владение понятийным аппаратом курса физики	10
Анализ физических процессов и явлений с использованием изучен-	8
ных теоретических положений, законов и физических величин	
Решение качественных и расчётных задач	6
Владение методологическими умениями	2
Итого	26

Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по содержанию, требованиям к предметным результатам освоения основной образовательной программы более подробно описано в обобщённом плане варианта КИМ ЕГЭ 2026 г. по физике (см. Приложение).

7. Распределение заданий варианта КИМ ЕГЭ по уровням сложности

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

Задания базового уровня проверяют овладение предметными результатами на наиболее значимых элементах содержания курса физики, входящих в содержание как базового, так и углублённого курсов физики, без которых невозможно успешное продолжение обучения на следующей ступени.

Задания повышенного уровня сложности проверяют способность экзаменуемых действовать в ситуациях, в которых нет явного указания на способ выполнения и необходимо выбрать этот способ из набора известных участнику экзамена или сочетать два-три известных способа действий.

Задания высокого уровня сложности проверяют способность экзаменуемых решать задачи, в которых нет явного указания на способ выполнения и необходимо сконструировать способ решения, комбинируя известные участнику экзамена способы. В таблице 5 представлено распределение заданий по уровням сложности.

Таблица 5 Распределение заданий по уровням сложности

Уровень	Коли-	Макси-	Процент максимального первичного балла за		
сложности чество мальный		мальный	задания данного уровня сложности от макси-		
заданий заданий		первичный	мального первичного балла за всю работу,		
		балл	равного 45		
Базовый	17	22	49		
Повышенный	6	13	29		
Высокий	3	10	22		
Итого	26	45	100		

8. Продолжительность экзамена

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

9. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных материалов и оборудования, использование которых разрешено при проведении ЕГЭ, утверждается приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора.

Используется непрограммируемый калькулятор (для каждого участника экзамена) с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и линейка.

10. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Оценивание правильности выполнения заданий, предусматривающих краткий ответ, осуществляется с использованием специальных аппаратнопрограммных средств.

Правильное выполнение каждого из заданий 1-4, 7, 8, 11-13, 16, 19 и 20 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. В ответе на задание 20 порядок записи символов значения не имеет.

Правильное выполнение каждого из заданий 6, 10, 15 и 17 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. Выставляется 1 балл, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

В заданиях на множественный выбор 5, 9, 14 и 18 предполагается два или три верных ответа. Правильное выполнение каждого из заданий 5, 9, 14 и 18 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. Выставляется 1 балл, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону (в том числе есть один лишний символ наряду с остальными верными) или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Развёрнутые ответы проверяются по критериям экспертами предметных комиссий субъектов Российской Федерации.

Максимальный первичный балл за выполнение каждого из заданий с развёрнутым ответом 22 и 23 составляет 2 балла, заданий 21, 24 и 25 составляет 3 балла, задания 26 – 4 балла. В критериях оценивания выполнения развёрнутых ответов 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.

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 233/552, зарегистрирован Минюстом России 15.05.2023 № 73314)

«81. Проверка экзаменационных работ включает в себя:

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

1) проверку и оценивание предметными комиссиями ответов на задания КИМ для проведения ЕГЭ с развёрнутым ответом <...>, в том числе устных ответов, в соответствии с критериями оценивания по соответствующему учебному предмету, разработка которых организуется $Pocoбрнадзором^2$. <...>

По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют первичные баллы за каждый ответ на задания КИМ для проведения ЕГЭ с развёрнутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в первичных баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в первичных баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету, разработка которых организуется Рособрнадзором.

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

Существенными считаются следующие расхождения.

- Расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 21-25 и за выполнение задания 26 по критерию К2, в 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение.
- Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 21-26 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание, а другой выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания, которые были оценены со столь существенным расхождением.
- Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за

² Часть 14 статьи 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской

^{© 2026} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Код прове-

ряемого

требования

ФИЗИКА, 11 класс

Код контроли-

руемого элемента

содержания (по

кодификатору)

Приложение

Уро-

вень

слож-

ности

Макс.

балл

за за-

дание

выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 45.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале

11. Изменения в КИМ ЕГЭ **2026** года в сравнении с КИМ **2025** года Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.

Часть 1 Применять при описании физичес-1, 2 1.1.5, 1.1.6 Б ких процессов и явлений величины и законы 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7, Применять при описании физичес-1, 2 Б ких процессов и явлений величины 1.2.8 и законы Применять при описании физичес-1, 2 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, Б ких процессов и явлений величины 1.4.6 - 1.4.8и законы 1, 2 Б Применять при описании физичес-1.3.1, 1.3.3, 1.3.6, ких процессов и явлений величины 1.5.2, 1.5.4, 1.5.5 и законы 3 П 2 Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики Анализировать физические процес-3 Б сы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы Применять при описании физичес-1, 2 2.1.8, 2.1.9, Б ких процессов и явлений величины 2.1.10, 2.1.12 и законы Применять при описании физичес-1, 2 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, Б ких процессов и явлений величины 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10 и законы Анализировать физические процес-3 2 П 2 сы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики 3 2 Анализировать физические процес-Б 2 сы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы

© 2026 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

зада-

ния

Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2026 года по ФИЗИКЕ

Используются следующие условные обозначения: уровни сложности заданий: E – базовый, Π – повышенный, B – высокий.

Проверяемые требования

к предметным результатам

освоения основной

образовательной программы

BOY	

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

ФИЗИКА, 11 класс

15 / 16

,					
№	Проверяемые требования	Код прове-	Код контроли-	Уро-	Макс.
зада-	к предметным результатам	ряемого	руемого элемента	вень	балл
ния	освоения основной	требования	содержания (по	слож-	за за-
	образовательной программы		кодификатору)	ности	дание
11	Применять при описании физичес-	1, 2	3.1.2, 3.2.1,	Б	1
	ких процессов и явлений величины		3.2.3, 3.2.8, 3.2.9		
	и законы				
12	Применять при описании физичес-	1, 2	3.3.3, 3.3.4,	Б	1
	ких процессов и явлений величины		3.4.3, 3.4.6, 3.4.7		
	и законы				
13	Применять при описании физичес-	1, 2	3.5.1, 3.6.2,	Б	1
	ких процессов и явлений величины		3.6.3, 3.6.7		
	и законы				
14	Анализировать физические процес-	3	3	П	2
	сы (явления), используя основные				
	положения и законы, изученные				
	в курсе физики				
15	Анализировать физические процес-	3	3	Б	2
	сы (явления), используя основные				
	положения и законы, изученные				
	в курсе физики. Применять при				
	описании физических процессов				
1.6	и явлений величины и законы	1.2	421 421	Б	1
16	Применять при описании физических процессов и явлений величины	1, 2	4.2.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4	D	1
	·		4.3.2, 4.3.3, 4.3.4		
17	и законы Анализировать физические процес-	3	4	Б	2
1 /	сы (явления), используя основные	7.3	4	Б	2
	положения и законы, изученные	,			
	в курсе физики. Применять при				
	описании физических процессов				
	и явлений величины и законы				
18	Правильно трактовать физический	2	1–4	Б	2
	смысл изученных физических вели-	_		_	
	чин, законов и закономерностей				
19	Определять показания измеритель-	7	1–3	Б	1
	ных приборов		-		
20	Планировать эксперимент, отбирать	7	1–4	Б	1
	оборудование				
		Гасть 2			
21	Решать качественные задачи, ис-	6	2, 3	П	3
	пользующие типовые учебные си-		ĺ .		
	туации с явно заданными физичес-				
	кими моделями				
22	Решать расчётные задачи с явно за-	5	1	П	2
	данной физической моделью с ис-				
	пользованием законов и формул из				
	одного раздела курса физики				
	Lasteria vilkaa diisiinii			1	

Спецификация КИМ ЕГЭ 2026 г.

ФИЗИКА, 11 класс

16 / 16

№	Проверяемые требования	Код прове-	Код контроли-	Уро-	Макс.		
зада-	к предметным результатам	ряемого	руемого элемента	вень	балл		
ния	освоения основной	требования	содержания (по	слож-	за за-		
	образовательной программы		кодификатору)	ности	дание		
23	Решать расчётные задачи с явно	5	2, 3	П	2		
	заданной физической моделью с ис-		,				
	пользованием законов и формул из						
	одного раздела курса физики						
24	Решать расчётные задачи с исполь-	5	2	В	3		
	зованием законов и формул из од-						
	ного-двух разделов курса физики						
25	Решать расчётные задачи с исполь-	5	3	В	3		
	зованием законов и формул из од-						
	ного-двух разделов курса физики						
26	Решать расчётные задачи с исполь-	5	1.1-1.4	В	4		
	зованием законов и формул из од-						
	ного-двух разделов курса физики,		' '				
	обосновывая выбор физической мо-						
	дели для решения задачи						
Dagrag	Восто развиний 26: на них						

Всего заданий – 26; из них

по типу заданий: с кратким ответом -20; с развёрнутым ответом -6;

по уровню сложности: $\mathbf{5} - \mathbf{17}$; $\mathbf{\Pi} - \mathbf{6}$; $\mathbf{B} - \mathbf{3}$.

Максимальный первичный балл за работу – 45.

Общее время выполнения работы -3 часа 55 минут (235 минут).