

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по ФИЗИКЕ

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

Кодификатор ОГЭ 2025 г. ФИЗИКА, 9 класс. 2/21

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по ФИЗИКЕ

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») и федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (с изменениями)).

Кодификатор отражает преемственность проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС 2010 г. и ФГОС 2021 г.

Кодификатор состоит из трёх разделов:

- раздел 1. «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по физике»;
- раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по физике»;
- раздел 3. «Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования».

В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по ФИЗИКЕ

В таблице 1.1 приведён составленный на основе п. 43 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Таблица 1.1

ФИЗИКА, 9 класс. 3 / 21

T0	тиолици 1.1			
Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения			
проверя-	основной образовательной программы основного общего образования			
емого				
требова-				
ния				
1	Познавательные УУД			
1.1	Базовые логические действия			
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)			
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобще-			
	ния и сравнения, критерии проводимого анализа			
1.1.3	С учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия			
	в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;			
	предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;			
	выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения постав-			
	ленной задачи			
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов			
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаклю-			
	чений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях			
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать не-			
	сколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом само-			
	стоятельно выделенных критериев)			
1.2	Базовые исследовательские действия			
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный экспери-			
	мент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта			
	изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между			
	собой			
1.2.2	Оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе			
	исследования (эксперимента)			
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам прове-			
	дённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки			
	достоверности полученных выводов и обобщений			
1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их			
	последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предполо-			
	жения об их развитии в новых условиях и контекстах			
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;			
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желатель-			
	ным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое			
	и данное;			
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений дру-			
	гих, аргументировать свою позицию, мнение			
•				

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Кодифика	тор ОГЭ 2025 г. ФИЗИКА, 9 класс. 4/21		
Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения		
проверя-	основной образовательной программы основного общего образования		
емого			
требова-			
ния			
1.3	Работа с информацией		
1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе		
	информации или данных из источников с учётом предложенной учебной за-		
	дачи и заданных критериев		
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать инфор-		
	мацию различных видов и форм представления;		
	находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту		
	же идею, версию) в различных информационных источниках		
1.3.3	Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации		
	и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной		
	графикой и их комбинациями		
1.3.4	Оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педаго-		
	гическим работником или сформулированным самостоятельно		
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию		
2	Коммуникативные УУД		
2.1	Общение		
2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах		
2.1.2	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой		
	темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание		
	благожелательности общения;		
	сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,		
212	обнаруживать различие и сходство позиций		
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, ис-		
	следования, проекта);		
самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач през и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные			
	менные тексты с использованием иллюстративных материалов		
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии		
2.1.1	с целями и условиями общения;		
	распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных		
	знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать		
	конфликты, вести переговоры;		
	понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собесед-		
	нику и в корректной форме формулировать свои возражения		
3	Регулятивные УУД		
3.1	Самоорганизация		
3.1.1	Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;		
	самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать		
	способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных		
	возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений		
3.1.2	Ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное,		
	принятие решения в группе, принятие решений группой);		
	составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения),		
	корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний		
	об изучаемом объекте;		
	делать выбор и брать ответственность за решение		
	· · ·		

ники и технологий

товых);

Проверяемые требования к пред-

метным результатам базового

уровня освоения основной

образовательной программы

основного общего образования

на основе ФГОС 2021 г. рубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие тех-

Знания о видах материи (вещество

и поле), о движении как способе су-

ществования материи, об атомно-

молекулярной теории строения ве-

щества, о физической сущности яв-

лений природы (механических, теп-

ловых, электромагнитных и кван-

умение различать явления по опи-

санию их характерных свойств и на

основе опытов, демонстрирующих

умение распознавать проявление

изученных физических явлений

в окружающем мире, выделяя их

Владение основами понятийного ап-

парата и символического языка

существенные свойства/признаки

данное физическое явление;

Мета-

пред-

метный

резуль-

тат

MΠ 1.1.1;

1.2.3 -

1.2.5

MΠ 1.1

Код

прове-

ряемого

требо-

вания

Обобщённые формулировки

требований к предметным

результатам из ФГОС 2010 г.

Формирование первоначаль-

ных представлений о физи-

ческой сущности явлений при-

роды (механических, тепловых,

электромагнитных и кванто-

вых), видах материи (вещество

и поле), движении как способе

существования материи; усвое-

ние основных идей механики,

атомно-молекулярного учения

о строении вещества, элемен-

тов электродинамики и квантовой физики; овладение поня-

тийным аппаратом и символическим языком физики

Код проверя- емого требова- ния	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования			
3.2	Самоконтроль			
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии			
3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей			
3.2.3	Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата цели и условиям			
3.3	Эмоциональный интеллект			
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; регулировать способ выражения эмоций			

ФИЗИКА, 9 класс. 5 / 21

В таблице 1.2 приведён составленный на основе п. 45.7.1 ФГОС перечень проверяемых требований к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования. В таблице 1.2 показано, что требования к предметным результатам из ФГОС 2021 г. являются преемственными и детализируют формулировки

Проверяем с метапредметн

			1 аолица 1.2
Код прове- ряемого требо-	Проверяемые требования к пред- метным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы	Мета- пред- метный резуль-	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г.
вания	основного общего образования	тат	
	на основе ФГОС 2021 г.		
1	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и за-	МП 1.1.2	Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики

гся преемо	твенными и детализируют			who have a more and a man and a man and a		
_	,,,			•		
	MADNIEL TOTOM ACCOUNTS					
	1 •					
аблицы 1.1).					
	Таблица 1.2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
M	,					
			4		MII 1.1.3	
-	-			ства тел и физические явления, ис-		
метный	результатам из ФГОС 2010 г.			пользуя физические величины		
резуль-			5	Владение основами методов науч-	MΠ 1.2;	Приобретение опыта примене-
тат				ного познания с учётом соблюдения	3.2.1;	ния научных методов позна-
				правил безопасного труда:	3.2.2	ния, наблюдения физических
MΠ 1.1.2	Формирование представлений			наблюдение физических явлений:		явлений, проведения опытов,
	о закономерной связи и позна-			умение самостоятельно собирать		простых экспериментальных
	ваемости явлений природы, об			экспериментальную установку из		исследований, прямых и кос-
	объективности научного зна-			данного набора оборудования по		венных измерений с использо-
	ния, о системообразующей ро-			1 12		ванием аналоговых и цифро-
	ли физики для развития других					вых измерительных приборов;
	естественных наук, техники					понимание неизбежности по-
	и технологий; научного миро-					грешностей любых измерений
	воззрения как результата изу-			•		1
	чения основ строения материи					
	и фундаментальных законов			стоятельно собирать эксперимен-		
	физики			тальную установку по инструкции,		
	10 г. редметным аблицы 1.1 Мета- пред- метный резуль- тат	редметным результатам соотнесены аблицы 1.1). Таблица 1.2 Метапредметный результатам из ФГОС 2010 г. МП 1.1.2 Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов	10 г. редметным результатам соотнесены аблицы 1.1). Таблица 1.2 Метапредметные формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 г. МП 1.1.2 Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов	10 г. редметным результатам соотнесены аблицы 1.1). Таблица 1.2 Метапредметный результатам из ФГОС 2010 г. МП 1.1.2 Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов	10 г. редметным результатам соотнесены аблицы 1.1). Таблица 1.2 Метапредметный результатам из ФГОС 2010 г. МП 1.1.2 Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировозрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов	10 г. редметным результатам соотнесены аблицы 1.1). Таблица 1.2 Метапредметный результатам из ФГОС 2010 г. МП 1.1.2 Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировозрения как результатам из фгос мого проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умения основ строения материи и фундаментальных законов

задачи

Код

проверяемого

требования

	1		, -
	Проверяемые требования к пред-	Мета-	Обобщённые формулировки
	метным результатам базового	пред-	требований к предметным
	уровня освоения основной	метный	результатам из ФГОС 2010 г.
	образовательной программы	резуль-	r - J
	основного общего образования	тат	
	на основе ФГОС 2021 г.	141	
1	вычислять значение величины		
	и анализировать полученные ре-		
	зультаты с учётом заданной погреш-		
	ности результатов измерений;		
	проведение несложных эксперимен-		A
	тальных исследований; самостоя-		
	тельно собирать эксперименталь-		
	ную установку и проводить ис-		
	следование по инструкции, пред-		
	ставлять полученные зависимости		
	физических величин в виде таблиц		
	и графиков, учитывать погрешнос-		, / y
	ти, делать выводы по результатам		
4	исследования) (T) 1 1 1	
	Понимание характерных свойств	MΠ 1.1.1;	Формирование первоначаль-
	физических моделей (материальная	2.1	ных представлений о физичес-
	точка, абсолютно твёрдое тело, мо-		кой сущности явлений приро-
	дели строения газов, жидкостей		ды (механических, тепловых,
	и твёрдых тел, планетарная модель		электромагнитных и кванто-
	атома, нуклонная модель атомного		вых), видах материи (вещество
	ядра) и умение применять их для		и поле), движении как способе
	объяснения физических процессов		существования материи; усвое-
	Умение объяснять физические про-	MΠ 1.1.4;	ние основных идей механики,
	цессы и свойства тел, в том числе	1.1.5;	атомно-молекулярного учения
	и в контексте ситуаций практико-	2.1.1	о строении вещества, элемен-
	ориентированного характера, в част-		тов электродинамики и кванто-
	ности, выявлять причинно-следст-		вой физики; овладение поня-
	венные связи и строить объяснение		тийным аппаратом и символи-
	с опорой на изученные свойства		ческим языком физики
	физических явлений, физические		
	законы, закономерности и модели		
	Умение решать расчётные задачи	MΠ 1.1.6	
1	(на базе 2-3 уравнений), используя		
	законы и формулы, связывающие		
	физические величины, в частности,		
	записывать краткое условие задачи,		
	выявлять недостающие данные, вы-		
	бирать законы и формулы, необхо-		
l	димые для её решения, использо-		
	вать справочные данные, проводить		
	расчёты и оценивать реалистич-		
	ность полученного значения физи-		
	ческой величины; умение опреде-		
	лять размерность физической ве-		
	личины, полученной при решении		
I	,, Permennin		

	© 2024	Фелеральная	спужба по г	налзору в сфере	образования и науки
--	--------	-------------	-------------	-----------------	---------------------

Код	Проверяемые требования к пред-	Мета-	Обобщённые формулировки
прове-	метным результатам базового	пред-	требований к предметным
ряемого	уровня освоения основной	метный	результатам из ФГОС 2010 г.
требо-	образовательной программы	резуль-	
вания	основного общего образования	тат	
	на основе ФГОС 2021 г.		
9	Умение характеризовать принципы	MΠ 1.1.3;	Понимание физических основ
	действия технических устройств,	2.1.1	и принципов действия (работы)
	в том числе бытовых приборов,		машин и механизмов, средств
	и промышленных технологических		передвижения и связи, быто-
	процессов по их описанию, исполь-		вых приборов, промышленных
	зуя знания о свойствах физических		технологических процессов,
	явлений и необходимые физические		влияния их на окружающую
	закономерности		среду; осознание возможных
			причин техногенных и экологических катастроф
10	Умение использовать знания о фи-	MΠ 1.1.4;	Осознание необходимости при-
	зических явлениях в повседневной	1.1.5;	менения достижений физики
	жизни для обеспечения безопас-	3.1.1	и технологий для рациональ-
	ности при обращении с бытовыми		ного природопользования;
	приборами и техническими устрой-		овладение основами безопас-
	ствами, сохранения здоровья и со-		ного использования естествен-
	блюдения норм экологического		ных и искусственных электри-
	поведения в окружающей среде;		ческих и магнитных полей,
	понимание необходимости примене-		электромагнитных и звуковых
	ния достижений физики и техно-		волн, естественных и искусст-
	логий для рационального природо-		венных ионизирующих излуче-
	пользования		ний во избежание их вредного
			воздействия на окружающую
	<i>y</i>		среду и организм человека;
			развитие умения планировать в повседневной жизни свои
			действия с применением полученных знаний законов ме-
			ханики, электродинамики, тер-
	,		модинамики и тепловых явле-
			ний в целях сбережения здо-
			ровья;
			формирование представлений
	7		о нерациональном использова-
			нии природных ресурсов
			и энергии, загрязнении окружа-
	7		ющей среды как следствия не-
			совершенства машин и ме-
			ханизмов
		1	.=

ФИЗИКА, 9 класс. 8 / 21

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по ФИЗИКЕ

В таблице 2.1 приведён составленный на основе федеральной образовательной программы основного общего образования по физике перечень проверяемых элементов содержания.

Ta6mua 2 1

			<u>Таблица 2.1</u>
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм-	Наличие данного
		ме какого	элемента содер-
		класса	жания в коди-
		изучается	фикаторе ОГЭ
			прошлых лет
1	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ		
1.1	Механическое движение. Материальная точка.	7, 9	+
	Система отсчёта. Относительность движения		
1.2	Равномерное и неравномерное движение.	7, 9	+
	Средняя скорость. Формула для вычисления		
	средней скорости:		
	$v = \frac{S}{t}$		
	·		
1.3	Равномерное прямолинейное движение. За-	7, 9	+
	висимость координаты тела от времени в слу-		
	чае равномерного прямолинейного движения:		
	$x(t) = x_0 + v_x t.$		
	Графики зависимости от времени для проек-		
	ции скорости, проекции перемещения, пути,		
	координаты при равномерном прямолинейном		
	движении		
1.4	Зависимость координаты тела от времени	9	+
	в случае равноускоренного прямолинейного		
	движения:		
	$x(t) = x_0 + v_{0x}t + a_x \cdot \frac{t^2}{2}$.		
	$x(t) = x_0 + v_{0x}t + a_x \cdot \frac{1}{2}$		
	Формулы для проекции перемещения,		
	проекции скорости и проекции ускорения при		
	равноускоренном прямолинейном движении:		
	t^2		
	$s_x(t) = v_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2}$		
	$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t,$		
	$a_x(t) = \text{const},$		
	$v_{2x}^{2} - v_{1x}^{2} = 2a_{x}s_{x}.$		
	Графики зависимости от времени для проек-		
	ции ускорения, проекции скорости, проекции		
	перемещения, координаты при равноускорен-		
	ном прямолинейном движении		

Кодиф	икатор ОГЭ 2025 г.		ФИЗИКА, 9 класс. 9 / 21
Код прове-	Проверяемые требования к предметным результатам базового	Мета- пред-	Обобщённые формулировки требований к предметным
ряемого	уровня освоения основной	метный	результатам из ФГОС 2010 г.
требо-	образовательной программы	резуль-	
вания	основного общего образования	тат	
	на основе ФГОС 2021 г.		
11	Опыт поиска, преобразования	MΠ 1.3.1-	_
	и представления информации физи-	1.3.5	
	ческого содержания с использовани-		
	ем информационно-коммуникатив-		
	ных технологий;		
	умение оценивать достоверность		
	полученной информации на основе		
	имеющихся знаний и дополнитель-		
	ных источников;		
	умение использовать при выполне-		
	нии учебных заданий научно-по-		
	пулярную литературу физического		\ \ \ \ \
	содержания, справочные материалы,		
	ресурсы сети Интернет;		
	владение базовыми навыками пре-		
	образования информации из одной		
	знаковой системы в другую; умение		
	создавать собственные письменные		
	и устные сообщения на основе		
	информации из нескольких источ-		
	ников		

	рикатор от 3 2023 1.		KA, 9 KJIACC. 11 / 21
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
1.5	Свободное падение. Формулы, описывающие	9	+
	свободное падение тела по вертикали (дви-		
	жение тела вниз или вверх относительно по-		
	верхности Земли). Графики зависимости от		
	времени для проекции ускорения, проекции		
	скорости и координаты при свободном па-		
	дении тела по вертикали		
1.6	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения: $\upsilon = \frac{2\pi R}{T} .$	9	2
	Центростремительное ускорение. Направление		
	центростремительного ускорения. Формула для вычисления ускорения:		
	$a_{\rm II} = \frac{v^2}{R}$.		
	Формула, связывающая период и частоту обращения:		
	$v = \frac{1}{T}$		
1.7	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности: $o = \frac{m}{2}$	7	+
	$\rho = \frac{m}{V}$		
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил	7, 9	+
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона	7, 9	+
1.10	Второй закон Ньютона:	9	+
	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$.		
	Сонаправленность вектора ускорения тела		
	и вектора силы, действующей на тело		
1.11	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона:	9	+
	$\vec{F}_{2\rightarrow 1} = -\vec{F}_{1\rightarrow 2}$		
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула	7, 9	+
	для вычисления модуля силы трения сколь-		
	жения:		
	$F_{\rm rp} = \mu \cdot N$		
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука): $F = k \cdot \Delta l$	7, 9	+
	=	1	

ФИЗИКА, 9 класс. 11 / 21

- ' '	рикатор Ог Э 2023 г.	411511	KA, 9 KJIacc. 12/21
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в коди- фикаторе ОГЭ прошлых лет
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения:	9	+
	$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2} \cdot$		
	Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: $F=mg$.		5
	 Т – тмд . Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки 		
1.15	Импульс тела — векторная физическая величина. $\vec{p} = m\vec{v}$ Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы	9) [†]
1.16	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $\vec{p} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = {\rm const.}$	9	+
1.17	Реактивное движение Механическая работа. Формула для вычис- ления работы силы:	7,9	+
	$A = Fs \cos \alpha$. Механическая мощность:		
	$N = \frac{A}{t}$		
1.18	Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2} .$	7, 9	+
	Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землёй: $E_p = mgh$		
1.19	Механическая энергия: $E=E_k+E_p.$	7, 9	+
	Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = { m const.}$ Превращение механической энергии при нали-		
	чии силы трения		

Код	Проверяемый элемент содержания	В програм-	Наличие данного
		ме какого	элемента содер-
		класса	жания в коди-
		изучается	фикаторе ОГЭ
			прошлых лет
1.29	Практические работы	7, 9	В кодификаторе
	Измерение средней плотности вещества;		ОГЭ прошлых лет
	архимедовой силы; жёсткости пружины; коэф-		практические
	фициента трения скольжения; работы силы		работы
	трения, силы упругости; средней скорости		не выделялись
	движения бруска по наклонной плоскости;		в отдельную позицию, но их
	ускорения бруска при движении по наклонной		проведение
	плоскости; частоты и периода колебаний мате-		предусматривалось
	матического маятника; частоты и периода ко-		образовательными
	лебаний пружинного маятника; момента силы,		программами
	действующего на рычаг; работы силы упруго-		и проверялось
	сти при подъёме груза с помощью неподвиж-		заданиями КИМ
	ного блока; работы силы упругости при	, ,	ОГЭ
	подъёме груза с помощью подвижного блока.		
	Исследование зависимости архимедовой силы		
	от объёма погружённой части тела и от плот-		
	ности жидкости; независимости выталкиваю-	,	
	щей силы от массы тела; силы трения сколь-		
	жения от силы нормального давления и от рода		
	поверхности; силы упругости, возникающей		
	в пружине, от степени деформации пружины;		
	ускорения бруска от угла наклона направ-		
	ляющей; периода (частоты) колебаний нитя-		
	ного маятника от длины нити; периода колеба-		
	ний пружинного маятника от массы груза		
	и жёсткости пружины; исследование независи-		
	мости периода колебаний нитяного маятника		
	от массы груза.		
	Проверка условия равновесия рычага		
1.30	Физические явления в природе: примеры дви-	7, 9	В кодификаторе
	жения с различными скоростями в живой и не-		ОГЭ прошлых лет
	живой природе, действие силы трения в приро-		физические явления
	де и технике, приливы и отливы, движение		в природе и технические
	планет Солнечной системы, реактивное движе-		и технические устройства
	ние живых организмов, рычаги в теле челове-		не выделялись
	ка, влияние атмосферного давления на живой		в отдельную
	организм, плавание рыб, восприятие звуков		позицию,
	животными, землетрясение, сейсмические вол-		но присутствовали
	ны, цунами, эхо		= :

Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультразвука в быту и технике	7, 9	в образовательной программе или учебниках
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела	7, 8) F
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия	7, 8	+
2.3	Смачивание и капиллярные явления	8	_
2.4	Тепловое расширение и сжатие	8	_
2.5	Тепловое равновесие	8	+
2.6	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии	8	+
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение	8	+
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость: $Q = cm\left(t_2 - t_1\right)$	8	+
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + = 0$	8	+
2.10	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования: $L = \frac{Q}{m}$	8	+
2.11	Влажность воздуха	8	+
2.12	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления: $\lambda = \frac{Q}{m}$	8	+
2.13	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива: $q = \underbrace{Q}_{mm}$	8	+

ФИЗИКА, 9 класс. 15 / 21

0	2025	Фецераці пад	спууба по	папаору в сф	рере образовани	IN II DIVICII

	рикатор От Э 2023 1.		IKA, 9 KJacc. 10 / 21
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД	8	-
	теплового двигателя		
2.15	Практические работы	8	В кодификаторе
	Измерение удельной теплоёмкости металли-		ОГЭ прошлых лет
	ческого цилиндра; количества теплоты, полу-		практические
	ченного водой комнатной температуры фикси-		работы не выделялись
	рованной массы, в которую опущен нагретый		в отдельную
	цилиндр; количества теплоты, отданного		позицию, но их
	нагретым цилиндром после опускания его		проведение
	в воду комнатной температуры; относительной		предусматривалось
	влажности воздуха; удельной теплоты плав-		образовательными
	ления льда.		программами
	Исследование изменения температуры воды	, ,	и проверялось
	при различных условиях; явления теплообмена		заданиями КИМ
	при смешивании холодной и горячей воды;		ОГЭ
0.16	процесса испарения		D 1
2.16	Физические явления в природе: поверхностное	8	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет
	натяжение и капиллярные явления в природе,		физические явления
	кристаллы в природе, излучение Солнца, за-	_	в природе
	мерзание водоёмов, морские бризы; образо-		и технические
2.17	вание росы, тумана, инея, снега	0	устройства
2.17	Технические устройства: капилляры, примеры	8	не выделялись
	использования кристаллов, жидкостный термо-		в отдельную
	метр, датчик температуры, термос, система		позицию,
	отопления домов, гигрометры, психрометр, па-		но присутствовали
	ровая турбина, двигатель внутреннего сго-		в образовательной
	рания		программе или учебниках
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ		учениках
3.1	Электризация тел. Два вида электрических за-	8	+
5.1	рядов	8	'
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	8	-
3.3	Закон сохранения электрического заряда	8	+
3.4	Электрическое поле. Напряжённость элект-	8	_
	рического поля. Принцип суперпозиции элект-		
	рических полей (на качественном уровне)		
3.5	Носители электрических зарядов. Действие	8	+
	электрического поля на электрические заряды.		
	Проводники и диэлектрики		
3.6	Постоянный электрический ток. Действия	8	+
	электрического тока. Сила тока. Напряжение.		
	$I = \frac{q}{t}$		
	4		
	$U = \frac{A}{a}$		
	Ч		

TC	т у	D II	
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в коди- фикаторе ОГЭ прошлых лет
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление: $R = \frac{\rho l}{S}$	8	+
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи: $I = \frac{U}{R}.$	8	+
3.9	Последовательное соединение проводников: $I_1=I_2;\;U=U_1+U_2;\;R=R_1+R_2.$ Параллельное соединение проводников равного сопротивления: $U_1=U_2;\;I=I_1+I_2;\;R=\frac{R_1}{2}.$ Смещанные соединения проводников	8	
3.10	Работа и мощность электрического тока. $A = U \cdot I \cdot t; \ P = U \cdot I$	8	+
3.11	Закон Джоуля — Ленца: $Q = I^2 \cdot R \cdot t$	8	+
3.12	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии магнитной индукции	8	+
3.13	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоянных магнитов	8	+
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током	8	+
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца	8	_
3.16	Практические работы Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического тока; работы электрического тока. Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике (резисторы, лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости сопротивления от длины проводника, площади его поперечного сечения и удельного сопротивления. Проверка правила для электрического напряжения при последовательном соединении проводников; правила для силы электрического тока при параллельном соединении проводников (резисторы и лампочка)	8	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет практические работы не выделялись в отдельную позицию, но их проведение предусматривалось образовательными программами и проверялось заданиями КИМ ОГЭ

ФИЗИКА, 9 класс. 17 / 21

	рикатор от 5 2025 1.		KA, 7 Kilacc. 10 / 21
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние	8	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет физические явления в природе и технические
3.18	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока	8	устройства не выделялись в отдельную позицию, но присутствовали в образовательной программе или учебниках
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн	9	+
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света	9	+
3.21	Закон отражения света. Плоское зеркало	9	+
3.22	Преломление света. Закон преломления света	9	_
3.23	Дисперсия света	9	+
3.24	Линза. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы: $D=1/F$	9	+
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические приборы	9	+
3.26	Практические работы Измерение оптической силы собирающей линзы; фокусного расстояния собирающей линзы (по свойству равенства размеров предмета и изображения, когда предмет расположен в двойном фокусе), показателя преломления стекла. Исследование свойства изображения, полученного с помощью собирающей линзы; изменения фокусного расстояния двух сложенных линз; зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух — стекло»	9	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет практические работы не выделялись в отдельную позицию, но их проведение предусматривалось образовательными программами и проверялось заданиями КИМ ОГЭ
3.27	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)	9	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет физические явления

Коди	Кодификатор OI Э 2025 г.		ФИЗИКА, 9 класс. 19 / 2		
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет		
3.28	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды	9	в природе и технические устройства не выделялись в отдельную позицию, но присутствовали в образовательной программе или		

THE CALL OF THE CALL

		-	прошлых лет
3.28	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды	9	в природе и технические
			устройства
			не выделялись
			в отдельную
			позицию,
			но присутствовали
			в образовательной
			программе или учебниках
4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		учеониках
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излуче-	9	Ŧ
7.1	ния. Реакции альфа- и бета-распада		
4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-час-	9	+
4.2	тиц. Планетарная модель атома	9	
4.3	Состав атомного ядра. Изотопы	9	+
	1		+
4.4	Период полураспада атомных ядер	9	_
4.5	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	9	+
4.6	Физические явления в природе: естественный	9	В кодификаторе
	радиоактивный фон, космические лучи, радио-		ОГЭ прошлых лет
	активное излучение природных минералов,		физические явления
	действие радиоактивных излучений на орга-		в природе
	низм человека		и технические
4.7	Технические устройства: спектроскоп, инди-	9	устройства
	видуальный дозиметр, камера Вильсона, ядер-		не выделялись
	ная энергетика		в отдельную позицию,
	1		но присутствовали
			в образовательной
			программе или
			учебниках

Раздел 3. Отражение в содержании контрольных измерительных материалов личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по ФИЗИКЕ

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися (на основе ФГОС 2021 г.) отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

Содержание и результаты выполнения заданий ОГЭ связаны в том числе с достижением следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы на основе ФГОС 2021 г.

В части физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В части трудового воспитания:

- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого:
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности.
 - В части экологического воспитания:
- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

Кодификатор ОГЭ 2025 г.

ФИЗИКА, 9 класс. 21 / 21

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.
 В части принятия ценности научного познания:
- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Применительно к ФГОС 2010 г. можно говорить о связи заданий ОГЭ с достижением личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, отражающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, в том числе

- «2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; <...>
 - 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; <...>
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях».

^{© 2025} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки