

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 2024 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»).

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.

© 2024 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

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения			
проверя-	основной образовательной программы основного общего образования			
емого				
требова-	ебова-			
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 умоза-			
	ключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимо-			
	СВЯЗЯХ			
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 экс-			
	перимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта			
	изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между			
	собой			
1.2.2	Оценивать на 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			

Кодифика	тор OI Э 2024 г. ФИЗИКА, 9 класс. 4/21		
Код проверя- емого требова-			
ния			
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое		
	и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений дру-		
	гих, аргументировать свою позицию, мнение		
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 задачи и заданных критериев		
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и туже 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		
2.11.2	темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций		
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);		
	самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов		
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии 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 собеседнику 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		

Таблица	1.2
1 a continga	1.2

			Таолица 1.2
Код проверя емого требова ния	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС 2021 г.	Мета- пред- метный резуль- тат	Обобщённые формулировки требований к предметным результатам из ФГОС 2010 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 зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий	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
2	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомномолекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства/признаки	MII 1.1.1; 1.2.3– 1.2.5	Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики
3	Владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач; умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы	МП 1.1	
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины	МП 1.1.3	

© 2024 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования основной образовательной программы основного общего образования зал.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 3.2 Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии 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 Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; регулировать способ выражения эмоций	Кодификатор ОГЭ 2024 г. ФИЗИКА, 9 класс. 5					
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 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 произо- шедшей ситуации; оценивать соответствие результата цели и условиям 3.3 Эмоциональный интеллект Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;	проверя- емого требова-					
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 произощедшей 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;	3.1.2	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;				
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;	3.2					
нившихся 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;	3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии				
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;						
3.3.1 Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;	3.2.3	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;				
3.3.1 Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;	3.3	Эмоциональный интеллект				
	3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;				

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 требований из ФГОС 2010 г.

Проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (из таблицы 1.1).

•	marop 01 0 202 11.	I	, , , , , , , , , , , , , , , ,
Код	Проверяемые требования к пред-	Мета-	Обобщённые формулировки
проверя	метным результатам базового	пред-	требований к предметным
емого	уровня освоения основной	метный	результатам из ФГОС 2010 г.
требова	образовательной программы	резуль-	
ния	основного общего образования на основе ФГОС 2021 г.	тат	
5	Владение основами методов науч-	MΠ 1.2;	Приобретение опыта примене-
	ного познания с учётом соблюдения	3.2.1;	ния научных методов позна-
	правил безопасного труда:	3.2.2	ния, наблюдения физических
	наблюдение физических явлений:		явлений, проведения опытов,
	умение самостоятельно собирать		простых экспериментальных
	экспериментальную установку из		исследований, прямых и кос-
	данного набора оборудования по		венных измерений с использо-
	инструкции, описывать ход опыта		ванием аналоговых и цифро-
	и записывать его результаты, фор-		вых измерительных приборов;
	мулировать выводы;		понимание неизбежности по-
	проведение прямых и косвенных из-		грешностей любых измерений
	мерений физических величин: уме-		
	ние планировать измерения, само-		
	стоятельно собирать эксперимен-		
	тальную установку по инструкции,	~~	
	вычислять значение величины		,
	и анализировать полученные ре-		
	зультаты с учётом заданной погреш-		
	ности результатов измерений;		
	проведение несложных эксперимен-		
	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-		
	ти, делать выводы по результатам		
	исследования		
6	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-
7	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		
	, 1	1	I.

ФИЗИКА, 9 класс. 7 / 21

Код	Проверяемые требования к пред-	Мета-	Обобщённые формулировки
проверя	метным результатам базового	пред-	требований к предметным
емого	уровня освоения основной	метный	результатам из ФГОС 2010 г.
требова	образовательной программы	резуль-	
ния	основного общего образования	тат	
0	на основе ФГОС 2021 г.	MHIII	
8	Умение решать расчётные задачи	MΠ 1.1.6	
	(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-		
	димые для её решения, использо-		
	вать справочные данные, проводить		
	расчёты и оценивать реалистич-		
	ность полученного значения физи-		\sim
	ческой величины; умение опреде-		` \ \
	лять размерность физической ве-		
	личины, полученной при решении задачи		
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 эколо-
			гических 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; понимание необходимости примене-		ческих и магнитных полей, 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
			среду и организм человека;
			развитие умения планировать
			в повседневной жизни свои
			действия с применением полу-
			ченных знаний законов механики, электродинамики, термо-
			динамики и тепловых явлений
			в целях сбережения здоровья;
ļ	l .	l	в дении соережения здоровых,

Кодификатор ОГЭ 202		
Код	Проверяемые	

TC.	т	M	06.6."
Код проверя	Проверяемые требования к пред- метным результатам базового	Мета- пред-	Обобщённые формулировки требований к предметным
емого	уровня освоения основной	метный	результатам из ФГОС 2010 г.
требова	образовательной программы	резуль-	
ния	основного общего образования	тат	
	на основе ФГОС 2021 г.		
			формирование представлений
			о нерациональном использова-
			нии природных ресурсов
			и энергии, загрязнении окружа-
			ющей среды как следствия не-
			совершенства машин и ме-
			ханизмов
11	Опыт поиска, преобразования	МП 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-		
	популярную литературу физичес-		
	кого содержания, справочные ма-		
	териалы, 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		

ФИЗИКА, 9 класс. 9 / 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.

Таблица 2.1

			Таблица 2.1
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:		
	$v = \frac{S}{t}$		
	$b = \frac{1}{t}$		
1.3	Равномерное прямолинейное движение. За-	7, 9	+
	висимость координаты тела от времени в слу-		
	чае равномерного прямолинейного движения:		
	$x(t) = x_0 + v_r t.$		
	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:		
	, ²		
	$x(t) = x_0 + v_{0x}t + a_x \cdot \frac{t^2}{2}.$		
	Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при		
	равноускоренном прямолинейном движении:		
	2		
	$s_x(t) = v_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2},$		
	$\frac{1}{2}$		
	$v_x(t) = v_{0x} + a_x \cdot t,$		
	$a_x(t) = \text{const},$		
	$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x s_x.$		
	Графики зависимости от времени для проек-		
	ции ускорения, проекции скорости, проекции		
	перемещения, координаты при равноускорен-		
	ном прямолинейном движении		

ФИЗИКА, 9 класс. 11 / 21

теодис	рикатор ОТ Э 2024 Г.	111011	KA, 9 Klacc. 11/2
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 свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали	9	+
1.6	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения: $v = \frac{2\pi R}{T}.$ Центростремительное ускорение. Направление центростремительного ускорения. Формула для вычисления ускорения: $a_{\rm II} = \frac{v^2}{R}.$ Формула, связывающая период и частоту обращения: $v = \frac{1}{T}$	9	
1.7	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности: $\rho = \frac{m}{V}$	7	+
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил	7, 9	+
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона	7.9	+
1.10	Второй закон Ньютона: $\vec{F} = m \cdot \vec{a} \; .$ Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело	7, 9	+
1.11	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона: $\vec{F}_{2\rightarrow 1} = -\vec{F}_{1\rightarrow 2}$	9	+
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы трения скольжения: $F_{\rm rp} = \mu \cdot N$	7, 9	+
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука): $F = k \cdot \Delta l$	7, 9	+

кодиц	Кодификатор ОГЭ 2024 г.		КА, 9 класс. 12/21
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяго-	9	+
	тения:		
	$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}.$		
	Сила тяжести. Ускорение свободного падения.		
	Формула для вычисления силы тяжести вблизи		
	поверхности Земли:		
	F = mg.		
	Движение планет вокруг Солнца. Первая кос-		
1 15	мическая скорость. Невесомость и перегрузки	0	
1.15	Импульс тела – векторная физическая величина.	9	+
	$\vec{p} = m\vec{v}$		
	Импульс системы тел.		
	Изменение импульса. Импульс силы		
1.16	Закон сохранения импульса для замкнутой	9	+
	системы тел:		
	$\vec{p} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = \text{const.}$		
	Реактивное движение		
1.17	Механическая работа. Формула для вычис-	7, 9	+
	ления работы силы:		
	$A = Fs \cos \alpha$.		
	Механическая мощность:		
	$N = \frac{A}{t}$		
1.18	Кинетическая и потенциальная энергия.	7, 9	+
	Формула для вычисления кинетической		
	энергии:		
	$E_k = \frac{mv^2}{2}$.		
	$E_k = \frac{1}{2}$.		
	Теорема о кинетической энергии.		
	Формула для вычисления потенциальной энер-		
	гии тела, поднятого над Землёй:		
	$E_p = mgh$		
1.19	Механическая энергия:	7, 9	+
	$E = E_k + E_p.$		
	Закон сохранения механической энергии.		
	Формула для закона сохранения механической		
	энергии в отсутствие сил трения:		
	E = 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
1.20	Простые механизмы. «Золотое правило» меха-	7, 9	+
1.20	ники.	,,,,	·
	Рычаг. Момент силы:		
	M = Fl		
	Условие равновесия рычага:		
	$M_1 + M_2 + \dots = 0$.		
	Подвижный и неподвижный блоки.		
	A		
	КПД простых механизмов, $\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{затраченная}}}$		
1.21	Давление твёрдого тела.	7	+
	Формула для вычисления давления твёрдого	,	A
	тела:		
	$p = \frac{F}{S}$.		
	$p-\overline{S}$.		
	Давление газа. Атмосферное давление.		
	Гидростатическое давление внутри жидкости.		
	Формула для вычисления давления внутри	_	
	жидкости:		
	$p = \rho g h + p_{atm}$		
1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс	7	+
1.23	Закон Архимеда. Формула для определения	7	+
1.23	выталкивающей силы, действующей на тело,	,	'
	погружённое в жидкость или газ:		
	$F_{\text{Apx.}} = \rho g V$.		
	Условие плавания тела. Плавание судов и воз-		
	духоплавание		
1.24	Механические колебания. Амплитуда, период	9	+
	и частота колебаний.		
	Формула, связывающая частоту и период коле-		
	1		
	баний: $v = \frac{1}{T}$		
1.25	Математический и пружинный маятники. Пре-	9	_1
1.23	вращение энергии при колебательном дви-		
	жении		
1.26	Затухающие колебания. Вынужденные колеба-	9	
1.20	· · ·	7	_
1 27	ния. Резонанс	9	+
1.27	Механические волны. Продольные и попереч-	9	+
	ные волны. Длина волны и скорость распрост-		
	ранения волны:		
	$\lambda = v \cdot T$		

 $^{^{\}rm l}$ 3десь и далее: элементы содержания, отмеченные знаком «—», не будут представлены в заданиях ОГЭ 2024 г.

Кодификатор ОГЭ 2024 г.

ФИЗИКА, 9 класс. 14 / 21

	MRa10p 01 9 2024 1.		KA, 7 KHACC. 14721
ц	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук	9	+
	Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жёсткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы упругости; средней скорости движения бруска по наклонной плоскости; ускорения бруска при движении по наклонной плоскости; частоты и периода колебаний математического маятника; частоты и периода колебаний пружинного маятника; момента силы, действующего на рычаг; работы силы упругости при подъёме груза с помощью неподвижного блока; работы силы упругости при подъёме груза с помощью неподвижного блока. Исследование зависимости архимедовой силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей силы от массы тела; силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины; ускорения бруска от угла наклона направляющей; периода (частоты) колебаний нитяного маятника от длины нити; периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины; исследование независимости периода колебаний нитяного маятника от массы груза. Проверка условия равновесия рычага	7,9	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет практические работы не выделялись в отдельную позицию, но их проведение предусматривалось образовательными программами и проверялось заданиями КИМ ОГЭ
0 ;	Физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические вол-	7, 9	В кодификаторе ОГЭ прошлых лет физические явления в природе и технические устройства не выделялись в отдельную позицию, но
	жения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, восприятие звуков		7, 9

^{© 2024} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

			T
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	7, 9	в образовательной
1.01	положения, расстояния и ускорения, динамо-	,,,,	программе или
	метр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный		учебниках
	и неподвижный блоки, наклонная плоскость,		учсониках
	простые механизмы в быту, сообщающиеся со-		
	1		
	суды, устройство водопровода, гидравличес-		
	кий пресс, манометр, барометр, высотомер,		
	поршневой насос, ареометр, эхолот, исполь-		
	зование ультразвука в быту и технике		
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	- 0	
2.1	Основные положения молекулярно-кинетичес-	7, 8	+
	кой теории строения вещества. Модели		
	твёрдого, жидкого и газообразного состояний	, ,	λ
	вещества. Кристаллические и аморфные тела		
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости	7, 8	+
	движения частиц с температурой. Броуновское		
	движение, диффузия		
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	8	+
	как способы изменения внутренней энергии		
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, кон-	8	+
	векция, излучение		
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество те-	8	+
	плоты. Удельная теплоёмкость:		
	$Q = cm(t_2 - t_1)$		
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процес-	8	+
۷.۶	сах. Уравнение теплового баланса:	0	F
	$Q_1 + Q_2 + \dots = 0$		
2.10	Испарение и конденсация. Изменение внут-	8	+
	ренней энергии в процессе испарения и кон-		
	денсации. Кипение жидкости. Удельная тепло-		
	та парообразования:		
	0		
	$L = \frac{\mathcal{L}}{m}$		
2.11	Влажность воздуха	8	+
2.11	Плавление и кристаллизация. Изменение внут-	8	+
		0	
	ренней энергии при плавлении и кристал-		
	лизации. Удельная теплота плавления:		
	$\lambda = \frac{Q}{}$		
	m = m		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ФИЗИКА, 9 класс. 15 / 21

T0		ъ	·
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содер- жания в коди- фикаторе ОГЭ прошлых лет
2.12	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удель-	8	+
	ная теплота сгорания топлива:		
	0		
	$q = \frac{Q}{m}$		
2.13	т Принципы работы тепловых двигателей. КПД	8	
2.13	теплового двигателя	0	_
2.14	Практические работы	8	В кодификаторе
2.14	<i>Практические раооты</i> Измерение удельной теплоёмкости металли-	0	ОГЭ прошлых лет
	ческого цилиндра; количества теплоты, полу-		практические
	ческого цилиндра, количества теплоты, полученного 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 ОГЭ
	при смешивании холодной и горячей воды;		019
	процесса испарения		
2.15	Физические явления в природе: поверхностное	8	В кодификаторе
	натяжение и капиллярные явления в природе,		ОГЭ прошлых лет
	кристаллы в природе, излучение Солнца,		физические явления в природе
	замерзание водоёмов, морские бризы;		и технические
	образование росы, тумана, инея, снега		устройства
2.16	Технические устройства: капилляры, примеры	8	не выделялись
	использования кристаллов, жидкостный термо-		в отдельную
	метр, датчик температуры, термос, система		позицию, но
	отопления домов, гигрометры, психрометр, па-		присутствовали
	ровая турбина, двигатель внутреннего сго-		в образовательной
	рания		программе или
			учебниках
3	электромагнитные явления	6	
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов	8	+
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	8	-
3.3	Закон сохранения электрического заряда	8	+
3.4	Электрическое поле. Напряжённость элект-	8	_
۶.٦	рического поля. Принцип суперпозиции элект-	3	-
	рического поля. принцип супернозиции электрических полей (на качественном уровне)		
3.5	Носители электрических зарядов. Действие	8	+
3.3	электрического поля на электрические заряды.	0	Τ
	1 1		
	Проводники и диэлектрики		

Кодификатор ОГЭ 2024 г.	ФИЗИКА, 9 класс.	18 / 21
-------------------------	------------------	---------

Код	Проверяемый элемент содержания	В програм- ме какого класса изучается	Наличие данного элемента содержания в кодификаторе ОГЭ прошлых лет
3.6	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. $I = \frac{q}{t}$ $U = \frac{A}{q}$	8	+
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. Взаимо- действие постоянных магнитов	8	+
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током	8	+
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца	8	_

TC		ъ	
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм-	Наличие данного
		ме какого	элемента содер-
		класса	жания в коди-
		изучается	фикаторе ОГЭ
			прошлых лет
3.16	Практические работы	8	В кодификаторе
	Измерение электрического сопротивления ре-		ОГЭ прошлых лет
	зистора; мощности электрического тока; рабо-		практические
	ты электрического тока.		работы
	Исследование зависимости силы тока, возни-		не выделялись
	кающего в проводнике (резисторы, лампочка),		в отдельную
	от напряжения на концах проводника; зависи-		позицию, но их
	мости сопротивления от длины проводника,		проведение
	площади его поперечного сечения и удельного		предусматривалось
	сопротивления.		образовательными
	Проверка правила для электрического напря-		программами и проверялось
	жения при последовательном соединении		заданиями КИМ
	проводников; правила для силы электри-		ОГЭ
	ческого тока при параллельном соединении		013
	1 1		
2 17	проводников (резисторы и лампочка)	8	В кодификаторе
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых	0	ОГЭ прошлых лет
			физические явления
	организмов, магнитное поле Земли, дрейф		в природе
	полюсов, роль магнитного поля для жизни на		и технические
2 10	Земле, полярное сияние	8	устройства
3.18	Технические устройства: электроскоп, ампер-	8	не выделялись
	метр, вольтметр, реостат, счётчик электричес-		в отдельную
	кой энергии, электроосветительные приборы,		позицию, но
	нагревательные электроприборы (примеры),		присутствовали
	электрические предохранители, электромаг-		в образовательной
	нит, электродвигатель постоянного тока, гене-		программе или
	ратор постоянного тока		учебниках
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромаг-	9	+
	нитных волн		
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное рас-	9	+
	пространение света		
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 расстоя-	9	+
	ние линзы. Оптическая сила линзы:		
	D = 1/F		
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические при-	9	+
	боры		
	•	1	

T0		ъ	-
Код	Проверяемый элемент содержания	В програм-	Наличие данного
		ме какого	элемента содер-
		класса	жания в коди-
		изучается	фикаторе ОГЭ
		-	прошлых лет
3.26	Практические работы	9	В кодификаторе
	Измерение оптической силы собирающей	-	ОГЭ прошлых лет
	линзы; фокусного расстояния собирающей		практические
	линзы (по свойству равенства размеров пред-		работы
			не выделялись
	мета и изображения, когда предмет располо-		в отдельную
	жен в двойном фокусе), показателя преломле-		позицию, но их
	ния стекла.		проведение
	Исследование свойства изображения, получен-		предусматривалось
	ного с помощью собирающей линзы; измене-		образовательными
	ния фокусного расстояния двух сложенных		программами
	линз; зависимости угла преломления светового		и проверялось
	луча от угла падения на границе «воздух -		заданиями КИМ
	стекло»	7	ОГЭ
3.27	Физические явления в природе: затмения Солн-	9	В кодификаторе
3.27	ца и Луны, цвета тел, оптические явления в ат-		ОГЭ прошлых лет
	мосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)		физические явления
3.28		9	в природе
3.28	Технические устройства: очки, перископ,	9	и технические
	фотоаппарат, оптические световоды		устройства
			не выделялись
			в отдельную
			позицию,
			но присутствовали
			в образовательной
			программе или
			учебниках
4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излуче-	9	+
	ния. Реакции альфа- и бета-распада		
4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-час-	9	+
	тиц. Планетарная модель атома	,	·
4.3	Состав атомного ядра. Изотопы	9	+
4.4	Период полураснада атомных ядер	9	'
		9	_
4.5	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядо-	9	+
	вого и массового чисел		D 1
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
			программе или учебниках
		1	учсопикал

ФИЗИКА, 9 класс. 19 / 21

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 к 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 среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

Кодификатор ОГЭ 2024 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».

^{© 2024} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки