



ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

Проект

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОДИФИКАТОР  
распределённых по классам проверяемых требований к  
результатам освоения основной образовательной программы  
основного общего образования и элементов содержания  
по физике**

**для использования в федеральных и региональных процедурах  
оценки качества образования**

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

## **Универсальный кодификатор распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания 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 состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по физике (базовый уровень)»;
- раздел 2. «Перечень распределённых по классам проверяемых элементов содержания по физике (базовый уровень)».

### **Раздел 1. Перечень распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по физике (базовый уровень)**

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 43 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Таблица 1

<b>Код проверяемого требования</b>	<b>Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования</b>
<b>1</b>	<b>Познавательные УУД</b>
<b>1.1</b>	<b><i>Базовые логические действия</i></b>
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения 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 поставленной задачи
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев)
<b>1.2</b>	<b><i>Базовые исследовательские действия</i></b>

1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, 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 проведенного 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 предположения об их развитии в новых условиях и контекстах
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 других, аргументировать свою позицию, мнение;
<b>1.3</b>	<b><i>Работа с информацией</i></b>
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 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 педагогическим работником или сформулированным самостоятельно
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию
<b>2</b>	<b>Коммуникативные УУД</b>
<b>2.1</b>	<b><i>Общение</i></b>
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, обнаруживать различие и сходство позиций
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учетом 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
<b>2.2</b>	<b><i>Совместная деятельность</i></b>
2.2.1	Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.
<b>3</b>	<b>Регулятивные УУД</b>
<b>3.1</b>	<b><i>Самоорганизация</i></b>
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
<b>3.2</b>	<b><i>Самоконтроль</i></b>
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 приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата цели и условиям
<b>3.3</b>	<b><i>Эмоциональный интеллект</i></b>
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций
<b>3.4</b>	<b><i>Принятие себя и других</i></b>
3.4.1	Осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать всё вокруг

В таблицах 2-4 приведены составленные на основе Федеральной образовательной программы основного общего образования по физике (базового уровня) перечни распределённых по классам проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Распределённые по классам проверяемые требования к предметным результатам соотнесены с метапредметными результатами (табл. 1) и предметными результатами по физике из п. 45.7.1 ФГОС.

#### 7 класс

Таблица 2

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования	Метапредметный результат <sup>1</sup>	Код предметного требования по кодификатору ГИА
1.1	использовать изученные понятия	МП 1.1.2	ГИА 1
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление	МП 1.1.1	ГИА 2
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений	МП 1.1.1	ГИА 2
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический	МП 1.1.3	ГИА 4

<sup>1</sup> Здесь и далее: Регулятивные универсальные учебные действия (далее – УУД) (п.3.1 Самоорганизация, п.3.2 Самоконтроль и п.3.3 Эмоциональный интеллект таблицы 1.1) проявляются при оценке любых предметных результатов, которые направлены на проверку различных познавательных и коммуникативных УУД. Акцент на конкретные регулятивные УУД будет зависеть от используемой формы и метода оценки предметного результата.

	смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин		
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение	МП 1.1.3	ГИА 3
1.6	объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности	МП 1.1.4; 1.1.5	ГИА 7
1.7	решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины	МП 1.1.6	ГИА 8
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам	МП 1.2.1	ГИА 5
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы	МП 1.2.2- 1.2.5	ГИА 5
1.10	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений	МП 1.2.2- 1.2.5	ГИА 5
1.11	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде	МП 1.2.2- 1.2.5	ГИА 5

	предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования		
1.12	проводить косвенные измерения физических величин, следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины	МП 1.2.2-1.2.5	ГИА 5
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием	МП 3.2.1; 3.2.2	ГИА 5
1.14	указывать принципы действия приборов и технических устройств характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности	МП 1.1.3	ГИА 9
1.15	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде	МП 1.3.1	ГИА 10
1.16	осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной	МП 1.3.1; 1.3.4	ГИА 11
1.17	использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую	МП 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5	ГИА 11
1.18	создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией	МП 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5	ГИА 11
1.19	при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая	МП 2.1; 2.2	ГИА 11

	мнение окружающих		
--	-------------------	--	--

8 класс

Таблица 3

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования	Метапредметный результат	Код предметного требования по кодификатору ГИА
1.1	использовать понятия	МП 1.1.2	ГИА 1
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление	МП 1.1.1	ГИА 2
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений	МП 1.1.1	ГИА 2
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин	МП 1.1.3	ГИА 4
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение	МП 1.1.3	ГИА 3
1.6	объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей	МП 1.1.4; 1.1.5	ГИА 7
1.7	решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными	МП 1.1.6	ГИА 8



1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы	МП 1.2.1	ГИА 5
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы	МП 1.2.2-1.2.5	ГИА 5
1.10	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности	МП 1.2.2-1.2.5	ГИА 5
1.11	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования	МП 1.2.2-1.2.5	ГИА 5
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины	МП 1.2.2-1.2.5	ГИА 5
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием	МП 3.2.1; 3.2.2	ГИА 5
1.14	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности	МП 1.1.1	ГИА 9
1.15	распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей	МП 1.1.3	ГИА 9
1.16	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде	МП 1.3.1	ГИА 10

1.17	осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной	МП 1.3.1; 1.3.4	ГИА 11
1.18	использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую	МП 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5	ГИА 11
1.19	создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией	МП 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5	ГИА 11
1.20	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты	МП 2.1; 2.2	ГИА 11

### 9 класс

Таблица 4

<b>Код проверяемого требования</b>	<b>Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования</b>	<b>Метапредметный результат</b>	<b>Код предметного требования по кодификатору ГИА</b>
1.1	использовать понятия	МП 1.1.2	ГИА 1
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление	МП 1.1.1	ГИА 2
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений	МП 1.1.1	ГИА 2

1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин	МП 1.1.3	ГИА 4
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение	МП 1.1.3	ГИА 3
1.6	объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей	МП 1.1.4; 1.1.5	ГИА 7
1.7	решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины	МП 1.1.6	ГИА 8
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	МП 1.2.1	ГИА 5
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы	МП 1.2.2- 1.2.5	ГИА 5
1.10	проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора)	МП 1.2.2- 1.2.5	ГИА 5
1.11	проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых	МП 1.2.2- 1.2.5	ГИА 5

	измерений: планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования		
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений	МП 1.2.2-1.2.5	ГИА 5
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием	МП 3.2.1; 3.2.2	ГИА 5
1.14	различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра	МП 1.1.1	ГИА 6
1.15	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности	МП 1.1.3	ГИА 9
1.16	использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе	МП 1.3.3	ГИА 10
1.17	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде	МП 1.3.1	ГИА 10
1.18	осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников	МП 1.3.1; 1.3.4	ГИА 11
1.19	использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую	МП 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5	ГИА 11

1.20	создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников	МП 1.3.2; 1.3.3; 1.3.5	ГИА 11
1.21	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты	МП 2.1; 2.2	ГИА 11

## Раздел 2. Перечень распределённых по классам проверяемых элементов содержания по физике

В таблицах 5-7 приведены составленные на основе Федеральной образовательной программы основного общего образования по физике (базового уровня) перечни распределённых по классам проверяемых элементов содержания.

### 7 класс

Таблица 5

Код раз-дела	Код эле-мента	Проверяемые элементы содержания
<b>1</b>	<b><i>ФИЗИКА И ЕЕ РОЛЬ В ПОЗНАНИИ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА</i></b>	
	1.1	Физика – наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.
	1.2	Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений Международная система единиц.
	1.3	Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления.
	1.4	Описание физических явлений с помощью моделей.
	1.5	<i>Практические работы:</i> Измерение расстояний. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Определение размеров малых тел. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.
<b>2</b>	<b><i>ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА</i></b>	
	2.1	Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.
	2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия.
	2.3	Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.
	2.4	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением.
	2.5	Особенности агрегатных состояний воды.
	2.6	<i>Практические работы:</i> Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий). Опыты по наблюдению теплового расширения газов. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
<b>3</b>	<b><i>ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ</i></b>	
	3.1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.
	3.2	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.
	3.3	Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела.

	3.4	Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.
	3.5	Сила как характеристика взаимодействия тел.
	3.6	Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра.
	3.7	Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость.
	3.8	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.
	3.9	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.
	3.10	<i>Практические работы:</i> Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее). Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости. Определение плотности твёрдого тела. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.
	3.11	<i>Физические явления в природе:</i> примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике
	3.12	<i>Технические устройства:</i> динамометр, подшипники
<b>4</b>	<b><i>ДАВЛЕНИЕ ТВЁРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ</i></b>	
	4.1	Давление твёрдого тела. Способы уменьшения и увеличения давления.
	4.2	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры.
	4.3	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины.
	4.4	Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.
	4.5	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря.
	4.6	Измерение атмосферного давления. Приборы для измерения атмосферного давления.
	4.7	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда
	4.8	Плавание тел. Воздухоплавание.
	4.9	<i>Практические работы:</i> Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

	4.10	<i>Физические явления в природе:</i> влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб
	4.11	<i>Технические устройства:</i> сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр
<b>5</b>	<b><i>РАБОТА, МОЩНОСТЬ, ЭНЕРГИЯ</i></b>	
	5.1	Механическая работа
	5.2	Механическая мощность
	5.3	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага
	5.4	Применение правила равновесия рычага к блоку
	5.5	«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия механизмов. Простые механизмы в быту и технике.
	5.6	Потенциальная энергии тела, поднятого над Землёй
	5.7	Кинетическая энергия
	5.8	Полная механическая энергия. Закон изменения и сохранения механической энергии
	5.9	<i>Практические работы:</i> Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности. Исследование условий равновесия рычага. Измерение КПД наклонной плоскости. Изучение закона сохранения механической энергии.
	5.10	<i>Физические явления в природе:</i> рычаги в теле человека
	5.11	<i>Технические устройства:</i> рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту

## 8 класс

Таблица 6

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
<b>6</b>	<b><i>ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ</i></b>	
	6.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.
	6.2	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела.
	6.3	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории.
	6.4	Смачивание и капиллярные явления.
	6.5	Тепловое расширение и сжатие.
	6.6	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц.
	6.7	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы.
	6.8	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.
	6.9	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества.
	6.10	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса.
	6.11	Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления.



	6.12	Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.
	6.13	Влажность воздуха.
	6.14	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.
	6.15	Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.
	6.16	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах
	6.17	<i>Практические работы:</i> Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел. Определение давления воздуха в баллоне шприца. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром. Определение удельной теплоёмкости вещества. Исследование процесса испарения. Определение относительной влажности воздуха. Определение удельной теплоты плавления льда.
	6.18	<i>Физические явления в природе:</i> поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образование росы, тумана, инея, снега
	6.19	<i>Технические устройства:</i> капилляры, примеры использования кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термос, система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания
<b>7</b>	<b><i>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ</i></b>	
	7.1	Электризация тел. Два рода электрических зарядов.
	7.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).
	7.3	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).
	7.4	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики.
	7.5	Закон сохранения электрического заряда.
	7.6	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока.
	7.7	Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.
	7.8	Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение.
	7.9	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества.

7.10	Закон Ома для участка цепи.
7.11	Последовательное и параллельное соединение проводников.
7.12	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля–Ленца.
7.13	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.
7.14	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов.
7.15	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле.
7.16	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике.
7.17	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.
7.18	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.
7.19	Электродвигатель. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.
7.20	<p><i>Практические работы:</i></p> <p>Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.</p> <p>Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.</p> <p>Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.</p> <p>Измерение и регулирование силы тока.</p> <p>Измерение и регулирование напряжения.</p> <p>Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.</p> <p>Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.</p> <p>Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.</p> <p>Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.</p> <p>Определение работы электрического тока, идущего через резистор.</p> <p>Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.</p> <p>Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.</p> <p>Определение КПД нагревателя.</p> <p>Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.</p> <p>Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.</p> <p>Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.</p> <p>Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.</p> <p>Изучение действия магнитного поля на проводник с током.</p> <p>Конструирование и изучение работы электродвигателя.</p> <p>Измерение КПД электродвигательной установки.</p> <p>Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.</p>
7.21	<i>Физические явления в природе:</i> электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние

	7.22	<i>Технические устройства:</i> электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока
--	------	---

9 класс

Таблица 7

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
<b>8</b>	<b><i>МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</i></b>	
	8.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта.
	8.2	Относительность механического движения.
	8.3	Равномерное прямолинейное движение.
	8.4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.
	8.5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение.
	8.6	Свободное падение. Опыты Галилея.
	8.7	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центробежное ускорение.
	8.8	Первый закон Ньютона.
	8.9	Второй закон Ньютона.
	8.10	Третий закон Ньютона.
	8.11	Принцип суперпозиции сил.
	8.12	Сила упругости. Закон Гука.
	8.13	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.
	8.14	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения.
	8.15	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.
	8.16	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело.
	8.17	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.
	8.18	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы.
	8.19	Закон сохранения импульса.
	8.20	Реактивное движение.
	8.21	Механическая работа и мощность.
	8.22	Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы.
	8.23	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли.
	8.24	Потенциальная энергия сжатой пружины.
	8.25	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии.
	8.26	Закон сохранения механической энергии.
	8.27	<i>Практические работы:</i> Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.

		<p>Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.</p> <p>Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.</p> <p>Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.</p> <p>Определение коэффициента трения скольжения.</p> <p>Определение жёсткости пружины.</p> <p>Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.</p> <p>Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.</p> <p>Изучение закона сохранения энергии.</p>
	8.28	<i>Физические явления в природе:</i> приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов
	8.29	<i>Технические устройства:</i> спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракеты
<b>9</b>	<b><i>МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ</i></b>	
	9.1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда.
	9.2	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.
	9.3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
	9.4	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны
	9.5	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звука.
	9.6	Инфразвук и ультразвук
	9.7	<p><i>Практические работы:</i></p> <p>Определение частоты и периода колебаний математического маятника.</p> <p>Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника</p> <p>Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.</p> <p>Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.</p> <p>Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.</p> <p>Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.</p> <p>Измерение ускорения свободного падения.</p>
	9.8	<i>Физические явления в природе:</i> восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
	9.9	<i>Технические устройства:</i> эхолот, использование ультразвука в быту и технике
<b>10</b>	<b><i>ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ</i></b>	
	10.1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.
	10.2	Шкала электромагнитных волн.
	10.3	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

	10.4	<i>Практические работы:</i> Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.
	10.5	<i>Физические явления в природе:</i> биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений
	10.6	<i>Технические устройства:</i> использование электромагнитных волн для сотовой связи.
<b>11</b>	<b>СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
	11.1	Лучевая модель света. Источники света
	11.2	Прямолинейное распространение света.
	11.3	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.
	11.4	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света.
	11.5	Линза. Ход лучей в линзе.
	11.6	Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
	11.7	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.
	11.8	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.
	11.9	<i>Практические работы:</i> Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух–стекло». Получение изображений с помощью собирающей линзы. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы. Опыты по разложению белого света в спектр. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры.
	11.10	<i>Физические явления в природе:</i> затмения Солнца и Луны, цвета тел, оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж),
	11.11	<i>Технические устройства:</i> очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды
<b>12</b>	<b>КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
	12.1	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора.
	12.2	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.
	12.3	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения.
	12.4	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы.
	12.5	Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.
	12.6	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел.
	12.7	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии.
	12.8	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звезд.
	12.9	Ядерная энергетика.
	12.10	<i>Практические работы:</i> Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям). Измерение радиоактивного фона.

	12.11	<i>Физические явления в природе:</i> естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека
	12.12	<i>Технические устройства:</i> спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера Вильсона