



#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОДИФИКАТОР

распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по физике (базовый уровень)

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 среднего общего образования и элементов содержания по ФИЗИКЕ (базовый уровень)

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413») и федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями)).

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего 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 среднего общего образования по ФИЗИКЕ (базовый уровень)

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 8 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам	
проверяемого	освоения основной образовательной программы среднего общего	
требования	образования	
1	Познавательные УУД	
1.1	Базовые логические действия	
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения	
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях	
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения	
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности	
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	
1.2	Базовые исследовательские действия	
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем	

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам	
проверяемого	освоения основной образовательной программы среднего общего	
требования	образования	
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных	
	ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов	
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной терми-	
	нологией, ключевыми понятиями и методами	
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,	
	выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказа-	
	тельства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения	
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, крити-	
	чески оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в	
	новых условиях	
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую области	
	жизнедеятельности;	
	уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	
	осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов	
1.0.7	действия в профессиональную среду	
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску методов реше-	
	ния практических задач, применению различных методов познания;	
	ставить и формулировать собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;	
	выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся	
	материальных и нематериальных ресурсов	
1.3	Работа с информацией	
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников разных	
1.5.1	типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию	
	и интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления	
1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения инфор-	
	мации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представ-	
	ления и визуализации	
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам	
1.3.4	Использовать средства информационных и коммуникационных	
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организа-	
	ционных задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических	
	норм, норм информационной безопасности	
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации, информа-	
	ционной безопасности личности	
2	Коммуникативные УУД	
2.1	Общение	
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	
2.1.2	владеть различными способами общения и взаимодействия	
2.1.2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	
2.1.2	языковых средств	
2.1.3	Аргументированно вести диалог	

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам	
проверяемого	освоения основной образовательной программы среднего общего	
требования	образования	
3	Регулятивные УУД	
3.1	Самоорганизация	
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; давать оценку новым ситуациям	
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний	
2.2	1	
3.2	Самоконтроль	
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям	
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению	
3.3	Эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей	

В таблицах 2–3 приведены составленные на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по физике перечни распределённых по классам проверяемых предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Распределённые по классам проверяемые предметные результаты соотнесены с требованиями к метапредметным результатам (таблица 1) и предметным результатам по физике из п. 9.12 ФГОС СОО.

#### 10 класс

Таблица 2

TC	П	M	Таолица 2
Код	Проверяемые предметные результаты	Метапред-	Код пред-
проверяемого	освоения основной образовательной	метный	метного
результата	программы среднего общего образования	результат <sup>1</sup>	требования
			по кодифи-
			катору ГИА
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место	МΠ	ГИА-2
10.1	физики в формировании современной научной	1.1.1–1.1.5	111112
		1.1.1–1.1.3	
	картины мира, в развитии современной		
	техники и технологий, в практической дея-		
	тельности людей		
10.2	Учитывать границы применения изученных	МΠ	ГИА-4
	физических моделей: материальная точка,	1.1.1–1.1.5	
	инерциальная система отсчёта, абсолютно		
	твёрдое тело, идеальный газ; модели строения		
	газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный		
	-		
10.0	физических задач	MELLO	TILL 4
10.3	Распознавать физические явления (процессы)	MΠ 1.1.2;	ГИА-1
	и объяснять их на основе законов механики,	1.1.3	
	молекулярно-кинетической теории строения		
	вещества и электродинамики: равномерное и		
	равноускоренное прямолинейное движение,		
	свободное падение тел, движение по		
	окружности, инерция, взаимодействие тел;		
	диффузия, броуновское движение, строение		
	1 1 1		
	жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма		
	тел при нагревании (охлаждении), тепловое		
	равновесие, испарение, конденсация,		
	плавление, кристаллизация, кипение,		
	влажность воздуха, повышение давления газа		
	при его нагревании в закрытом сосуде, связь		
	между параметрами состояния газа в		
	изопроцессах; электризация тел,		
	взаимодействие зарядов		
10.4	Описывать механическое движение, исполь-	МП	ГИА-2
10.4		1.1.1–1.1.5	1 1177-2
	зуя физические величины: координата, путь,	1.1.1–1.1.3	
	перемещение, скорость, ускорение, масса те-		
	ла, сила, импульс тела, кинетическая энергия,		
	потенциальная энергия, механическая работа,		
	механическая мощность; при описании пра-		
	вильно трактовать физический смысл ис-		
	пользуемых величин, их обозначения и еди-		
	ницы, находить формулы, связывающие		
	данную физическую величину с другими		
	величинами		
	Devill Illiamili	l	

\_

<sup>&</sup>lt;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) 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.

10.7		) (TT	EII A O
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел	МП	ГИА-2
	и тепловые явления, используя физические	1.1.1–1.1.5	
	величины: давление газа, температура, сред-		
	няя кинетическая энергия хаотического		
	движения молекул, среднеквадратичная ско-		
	рость молекул, количество теплоты, внут-		
	ренняя энергия, работа газа, коэффициент		
	полезного действия теплового двигателя; при		
	описании правильно трактовать физический		
	смысл используемых величин, их		
	обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину		
10.6	с другими величинам Описывать изученные электрические свойства	МΠ	ГИА-2
10.0	вещества и электрические явления (процессы),	1.1.1–1.1.5	1 YIA-2
	используя физические величины:	1.1.1-1.1.3	
	электрический заряд, электрическое поле, на-		
	пряжённость поля, потенциал, разность		
	потенциалов; при описании правильно трак-		
	товать физический смысл используемых		
	величин, их обозначения и единицы; указы-		
	вать формулы, связывающие данную физи-		
	ческую величину с другими величинами		
10.7	анализировать физические процессы и яв-	МΠ	ГИА-3
	ления, используя физические законы и прин-	1.1.1–1.1.5;	
	ципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ	1.2.3	
	и III законы Ньютона, закон сохранения меха-		
	нической энергии, закон сохранения импуль-		
	са, принцип суперпозиции сил, принцип		
	равноправия инерциальных систем отсчёта;		
	молекулярно-кинетическую теорию строения		
	вещества, газовые законы, связь средней		
	кинетической энергии теплового движения		
	молекул с абсолютной температурой, первый		
	закон термодинамики; закон сохранения		
	электрического заряда, закон Кулона; при		
	этом различать словесную формулировку за-		
	кона, его математическое выражение и усло-		
10.0	вия (границы, области) применимости	MIT	THA 6
10.8	Объяснять основные принципы действия ма-	MΠ 1 1 1 1 1 5	ГИА-6
	шин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования	1.1.1–1.1.5, 1.3	
	в повседневной жизни	1.3	
10.9	Выполнять эксперименты по исследованию	МΠ	ГИА-7
10.7	физических явлений и процессов с исполь-	1.2.1–1.2.7	1 11/A-/
	зованием прямых и косвенных измерений; при	1.2.1 1.2.1	
	этом формулировать проблему/задачу		
	и гипотезу учебного эксперимента, собирать		
	установку из предложенного оборудования,		
	проводить опыт и формулировать выводы		
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения	МΠ	ГИА-7
	физических величин; при этом выбирать	1.2.1–1.2.7	,
L	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		

	оптимальный способ измерения и исполь-		
	зовать известные методы оценки погреш-		
	ностей измерений		
10.11	Исследовать зависимости между физическими	МΠ	ГИА-7
10.11	величинами с использованием прямых	1.2.1–1.2.7	1 Y1A-7
	измерений; при этом конструировать уста-	1.2.1-1.2.7	
	новку, фиксировать результаты полученной		
	зависимости физических величин в виде		
	таблиц и графиков, делать выводы по резуль-		
10.12	татам исследования	МП	ГИА-7
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при	3.1, 3.2	1 Y1A-7
	проведении исследований в рамках учебного	3.1, 3.2	
	эксперимента, учебно-исследовательской		
	и проектной деятельности с использованием		
	измерительных устройств и лабораторного		
10.12	оборудования	NATT	DIIA 7
10.13	Решать расчётные задачи с явно заданной	МП	ГИА-5
	физической моделью, используя физические	1.1.1–1.1.5	
	законы и принципы; на основе анализа ус-		
	ловия задачи выбирать физическую модель,		
	выделять физические величины и формулы,		
	необходимые для её решения, проводить		
	расчёты и оценивать реальность полученного		
	значения физической величины		
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать	МΠ	ГИА-6
	логически непротиворечивую цепочку рас-	1.1.1–1.1.5	
	суждений с опорой на изученные законы,		
	закономерности и физические явления		
10.15	Использовать при решении учебных задач	МП	ГИА-9
	современные информационные технологии	1.3.1–1.3.5,	
	для поиска, структурирования, интерпретации	2.1	
	и представления учебной и научно-		
	популярной информации, полученной из раз-		
	личных источников; критически анализи-		
	ровать получаемую информацию		
10.16	Приводить примеры вклада российских и за-	МΠ	ГИА-9
	рубежных учёных-физиков в развитие науки,	1.3.1–1.3.5,	
	объяснение процессов окружающего мира,	2.1	
12.15	в развитие техники и технологий		
10.17	Использовать теоретические знания по физике	МП	ГИА-8
	в повседневной жизни для обеспечения	1.2.1–1.2.7	
	безопасности при обращении с приборами		
	и техническими устройствами, для сохране-		
	ния здоровья и соблюдения норм экологи-		
	ческого поведения в окружающей среде		
10.18	Работать в группе с выполнением различных	МΠ	_
	социальных ролей, планировать работу	2.1.1–2.1.3,	
	группы, рационально распределять обязан-	2.2	
	ности и планировать деятельность в нестан-		
	дартных ситуациях, адекватно оценивать		
	вклад каждого из участников группы в ре-		
	шение рассматриваемой проблемы		

#### 11 класс

TA	П	M	Таолица 3
Код	Проверяемые предметные результаты	Метапред-	Код пред-
проверяемого	освоения основной образовательной	метный	метного
результата	программы среднего общего образования	результат	требования
			по кодифи-
			катору ГИА
11.1	Демонстрировать на примерах роль и место	МΠ	ГИА-2
	физики в формировании современной научной	1.1.1–1.1.5	
	картины мира, в развитии современной техники		
	и технологий, в практической деятельности лю-		
	дей, целостность и единство физической		
	<u> </u>		
11.2	картины мира	МП	TIA A
11.2	Учитывать границы применения изученных	МП	ГИА-4
	физических моделей: точечный электрический	1.1.1–1.1.5	
	заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель		
	атомного ядра при решении физических задач		
11.3	Распознавать физические явления (процессы)	МΠ	ГИА-1
	и объяснять их на основе законов электродина-	1.1.2; 1.1.3	
	мики и квантовой физики: электрическая		
	проводимость, тепловое, световое, химическое,		
	магнитное действия тока, взаимодействие маг-		
	нитов, электромагнитная индукция, действие		
	магнитного поля на проводник с током и дви-		
	жущийся заряд, электромагнитные колебания		
	и волны, прямолинейное распространение све-		
	та, отражение, преломление, интерференция,		
	дифракция и поляризация света, дисперсия		
	света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект),		
	световое давление, возникновение линейчатого		
	спектра атома водорода, естественная и		
	искусственная радиоактивность		
11.4	Описывать изученные свойства вещества	МΠ	ГИА-2
	(электрические, магнитные, оптические, элект-	1.1.1–1.1.5	
	рическую проводимость различных сред)		
	и электромагнитные явления (процессы), ис-		
	пользуя физические величины: электрический		
	заряд, сила тока, электрическое напряжение,		
	электрическое сопротивление, разность потен-		
	циалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного		
	I =		
	поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктив-		
	ность катушки, энергия электрического и маг-		
	нитного полей, период и частота колебаний		
	в колебательном контуре, заряд и сила тока		
	в процессе гармонических электромагнитных		
	колебаний, фокусное расстояние и оптическая		
	сила линзы; при описании правильно трактовать		
	физический смысл используемых величин, их		
	обозначения и единицы; указывать формулы,		
	связывающие данную физическую величину с		
	другими величинами		
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	

11.5 Описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы,	-2
скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их	
и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их	
риод полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их	
при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их	
физический смысл используемых величин, их	
OCCITATENTAL EQUINITIES, YRASDIDATE WOOMYJDI.	
связывающие данную физическую величину	
с другими величинами, вычислять значение	
физической величины	
11.6 Анализировать физические процессы и явления, МП ГИА	-3
используя физические законы и принципы: 1.1.1–1.1.5;	
закон Ома, законы последовательного и парал-	
лельного соединения проводников, закон	
Джоуля – Ленца, закон электромагнитной ин-	
дукции, закон прямолинейного распростране-	
ния света, законы отражения света, законы	
преломления света, уравнение Эйнштейна для	
фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон	
сохранения импульса, закон сохранения элек-	
трического заряда, закон сохранения массового	
числа, постулаты Бора, закон радиоактивного	
распада; при этом различать словесную	
формулировку закона, его математическое	
выражение и условия (границы, области) при-	
менимости	
11.7 Определять направление вектора индукции МП ГИА	-3
магнитного поля проводника с током, силы 1.1.1–1.1.5	
Ампера и силы Лоренца	
11.8 Строить и описывать изображение, создаваемое МП ГИА	-3
плоским зеркалом, тонкой линзой 1.1.1–1.1.5	
11.9 Выполнять эксперименты по исследованию МП ГИА	-7
физических явлений и процессов с использо- 1.2.1-1.2.7	
ванием прямых и косвенных измерений; при	
этом формулировать проблему/задачу и гипо-	
тезу учебного эксперимента, собирать установ-	
ку из предложенного оборудования, проводить	
опыт и формулировать выводы	
11.10 Осуществлять прямые и косвенные измерения МП ГИА	-7
физических величин; при этом выбирать опти- 1.2.1–1.2.7	
мальный способ измерения и использовать	
известные методы оценки погрешностей	
измерений	
11.11 Исследовать зависимости физических величин с МП ГИА	-7
использованием прямых измерений; при этом 1.2.1–1.2.7	
конструировать установку, фиксировать ре-	
зультаты полученной зависимости физических	
величин в виде таблиц и графиков, делать	
выводы по результатам исследования	
11.12 Соблюдать правила безопасного труда при МП ГИА	-7
проведении исследований в рамках учебного 3.1, 3.2	

	эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного		
11.13	оборудования Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической	MΠ 1.1.1–1.1.5	ГИА-5
11.14	величины  Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления	МП 1.1.1–1.1.5	ГИА-6
11.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию	MΠ 1.3.1–1.3.5, 2.1	ГИА-9
11.16	объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни	MΠ 1.1.1–1.1.5, 1.3	ГИА-6
11.17	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий	МП 1.3.1–1.3.5, 2.1	ГИА-9
11.18	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде	МП 1.2.1–1.2.7	ГИА-8
11.19	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы	MII 2.1.1–2.1.3, 2.2	_

### Раздел 2. Перечень распределённых по классам проверяемых элементов содержания по ФИЗИКЕ (базовый уровень)

В таблицах 4–5 приведены составленные на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по физике (базовый уровень) перечни распределённых по классам проверяемых элементов содержания.

#### 10 класс

	I	Таблица 4
Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раз-	проверя-	
дела	емого	
	элемента	
1		ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ
	1.1	Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего
		мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.
		Эксперимент в физике
	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы
		Физические законы и теории. Границы применимости физических
		законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании
		современной научной картины мира, в практической деятельности
		людей
2		МЕХАНИКА
2.1		КИНЕМАТИКА
	2.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения.
		Система отсчёта. Траектория
	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость)
		и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы коор-
		динат. Сложение перемещений и сложение скоростей
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики
		зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения
		материальной точки от времени
	2.1.4	Свободное падение. Ускорение свободного падения
	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки
		по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период
		и частота. Центростремительное ускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные
		и ременные передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследо-
		вание соотношения между путями, пройденными телом за последова-
		тельные равные промежутки времени при равноускоренном движении
		с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в
		вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально
2.2		ДИНАМИКА
	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инер-
		циальные системы отсчёта
	2.2.2	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил
	2.2.3	Второй закон Ньютона для материальной точки в ИСО. Третий закон
		Ньютона для материальных точек
	2.2.4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая ско-
		рость. Вес тела
	2.2.5	Сила упругости. Закон Гука

	2.2.6	CHIE TROUBE CANO TROUBE CHIE TROUBE AVOIL WOUND IN OUT TROUBE
	2.2.0	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения
		покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в
	2.2.7	жидкости или газе
	2.2.7	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела
	2.2.8	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела в ИСО
	2.2.9	
		Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников
	2.2.10	Практические работы. Изучение движения бруска по наклонной
		плоскости под действием нескольких сил. Исследование зависимости
		сил упругости, возникающих в деформируемой пружине и резиновом
		образце, от величины их деформации. Исследование условий
		равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения
2.3		ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
	2.3.1	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс
		силы и изменение импульса тела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение
	2.3.3	Работа силы
	2.3.4	Мощность силы
	2.3.5	Кинетическая энергия материальной точки. Теорема о кинетической
		энергии
	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформи-
		рованной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности
		Земли
	2.3.7	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы
		непотенциальных сил с изменением механической энергии системы
		тел. Закон сохранения механической энергии
	2.3.8	Упругие и неупругие столкновения
	2.3.9	Технические устройства: движение ракет, водомёт, копер, пружинный
		пистолет
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом
		ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической
		энергии тела
3		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
3.1		ОСНОВЫ МКТ
	3.1.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское
		движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц
		вещества
	3.1.2	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств
		вещества на основе этих моделей
	3.1.3	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро
	3.1.4	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур
		Цельсия
	3.1.5	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинети-
		ческой теории идеального газа
	3.1.6	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии
		теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона
	3.1.8	Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным коли-
i .		чеством вещества: изотерма, изохора, изобара
	3.1.9	Технические устройства: термометр, барометр

	3.1.10	Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате.
	3.1.10	Исследование зависимости между параметрами состояния разрежен-
		ного газа
		10101000
3.2		ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ
	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической
		системы и способы её изменения
	3.2.2	Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного
		идеального газа
	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.
		Теплоёмкость тела. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт коли-
		чества теплоты при теплопередаче
	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термо-
		динамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобра-
		зования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл
		Карно и его КПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.
		Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой
	2.2.0	холодильник, кондиционер
2.2	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоёмкости
3.3		ГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ
	3.3.1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная те-
	3.3.2	плота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления
	3.3.3	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар
	3.3.3	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления.
	J.J. <del>4</del>	Сублимация
	3.3.5	Уравнение теплового баланса
	3.3.6	<i>Технические устройства:</i> гигрометр и психрометр, калориметр,
	3.3.0	технологии получения современных материалов, в том числе
		наноматериалов, и нанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение влажности воздуха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
4.1		ЭЛЕКТРОСТАТИКА
	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и полупроводники
	4.1.3	Закон сохранения электрического заряда
	4.1.4	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона
	4.1.5	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип
		суперпозиции. Линии напряжённости электрического поля
	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность
		потенциалов
	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом поле. Ди-
		электрическая проницаемость
	4.1.8	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конден-
		сатора. Энергия заряженного конденсатора

	4.1.9	Технические устройства: электроскоп, электрометр, электростатичес-
		кая защита, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс,
		струйный принтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроёмкости конденсатора
4.2	ПОСТ	ОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ
	4.2.1	Условия существования постоянного электрического тока. Источники
		тока. Сила тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение. Закон Ома для участка цепи
	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников
	4.2.5	Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца
	4.2.6	Мощность электрического тока
	4.2.7	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для
		полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание
	4.2.8	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопро-
		тивления металлов от температуры. Сверхпроводимость
	4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков
	4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупро-
		водников. Свойства <i>p-n</i> перехода. Полупроводниковые приборы
	4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация.
		Электролиз
	4.2.12	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный
		разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма
	4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр, реостат, источники
		тока, электронагревательные приборы, электроосветительные при-
		боры, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фо-
	4014	торезисторы, полупроводниковый диод, гальваника
	4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного соединения резисторов.
		Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления.
		Наблюдение электролиза

#### 11 класс

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раз-	прове-	
дела	ряемого	
	элемента	
4		Э <i>ЛЕКТРОДИНАМИКА</i>
4.3		МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ
	4.3.1	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов
	4.3.2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции.
		Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля
		постоянных магнитов
	4.3.3	Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного
		прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки
		с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током
	4.3.4	Сила Ампера, её модуль и направление
	4.3.5	Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной час-
		тицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца
	4.3.6	Явление электромагнитной индукции
	4.3.7	Поток вектора магнитной индукции

	4.3.8	ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея
	4.3.9	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в проводнике, движу-
	1.5.5	щемся поступательно в однородном магнитном поле
	4.3.10	Правило Ленца
	4.3.11	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции
	4.3.12	Энергия магнитного поля катушки с током
	4.3.13	Электромагнитное поле
	4.3.14	Технические устройства: постоянные магниты, электромагниты, эле-
	7.5.17	ктродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь
	4.3.15	Практические работы. Изучение магнитного поля катушки с током.
	4.5.15	Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Иссле-
		дование явления электромагнитной индукции
5		КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
5.1		МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ
	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические коле-
		бания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинный маятник. Математический маятник
	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое
		описание колебательного движения
	5.1.4	Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь ампли-
		туды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её
		скорости и ускорения
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в
		идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и
		электромагнитными колебаниями. Формула Томсона
	5.1.6	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре
	5.1.7	Вынужденные механические колебания. Резонанс. Резонансная кривая.
		Вынужденные электромагнитные колебания.
	5.1.8	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток.
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение
		силы тока и напряжения
	5.1.10	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической
		энергии. Экологические риски при производстве электрической
		энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной
		жизни
	5.1.11	Технические устройства: сейсмограф, электрический звонок, линии
		электропередач
	5.1.12	Практические работы. Исследование зависимости периода малых
		колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование
		переменного тока в цепи из последовательно соединённых конден-
5.2		сатора, катушки и резистора
3.2	5.2.1	МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
	3.2.1	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны
	5.2.2	Интерференция и дифракция механических волн
	5.2.3	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука
	5.2.4	Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн.
	J.4. <del>4</del>	Взаимная ориентация векторов Е, В и с в электромагнитной волне в
		вакууме
	5.2.5	Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляри-
	5.2.5	зация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн
		зация, дифракция, интерференция. Скорость электромагингиых воли

	5.2.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в
	3.2.0	технике и быту
	5.2.7	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнит-
	3.2.7	ное загрязнение окружающей среды
	5.2.8	Технические устройства: музыкальные инструменты, ультразвуковая
	0.2.0	диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор,
		антенна, телефон, СВЧ-печь
5.3		ОПТИКА
	5.3.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света
	5.3.2	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в
		плоском зеркале
	5.3.3	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель
		преломления
	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего
		отражения
	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет
	5.3.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное рас-
		стояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений
		в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы.
		Увеличение, даваемое линзой
	5.3.7	Пределы применимости геометрической оптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения
		максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух
	5.2.0	синфазных когерентных источников
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения
		главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку
	5.3.10	Поляризация света
	5.3.11	<i>Технические устройства:</i> очки, лупа, фотоаппарат, проекционный ап-
	3.3.11	парат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная ре-
		шётка, поляроид
	5.3.12	Практические работы. Измерение показателя преломления. Ис-
	0.0112	следование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии
		света
6		ЭЛЕМЕНТЫ СТО
	6.1	Границы применимости классической механики. Постулаты теории
		относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме,
		принцип относительности Эйнштейна
	6.2	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение
		длины
	6.3	Энергия и импульс свободной частицы
	6.4	Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы. Энергия
		покоя свободной частицы
7	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	
7.1		ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ
	7.1.1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой.
		Энергия и импульс фотона
	7.1.2	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Зако-
	710	ны фотоэффекта
	7.1.3	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фото-
		эффекта

	7 1 4	Порточую ороже Опутуу П.И. Побочоро
	7.1.4	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева
	7.1.5	Химическое действие света
	7.1.6	Технические устройства: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная бата-
7.2		рея, светодиод
1.2	7.0.1	СТРОЕНИЕ ATOMA
	7.2.1	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения
	7.0.0	атома. Планетарная модель атома
	7.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома
		с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней
	7.2.3	энергии атома водорода Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-вол-
	1.2.3	новой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах
	7.2.4	Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы
	7.2.4	лазера
	7.2.5	<i>Технические устройства:</i> спектральный анализ (спектроскоп), лазер,
	7.2.3	квантовый компьютер
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра
7.3	7.2.0	АТОМНОЕ ЯДРО
7.5	7.3.1	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
	7.3.2	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению со-
	7.5.2	става радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излу-
		чения. Влияние радиоактивности на живые организмы
	7.3.3	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга –
	, , , ,	Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излу-
		чение. Закон радиоактивного распада
	7.3.5	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра
	7.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы
		ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики
	7.3.8	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные
		взаимодействия
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реак-
		тор, атомная бомба
	7.3.10	Практические работы. Исследование треков частиц (по готовым
		фотографиям)
8		ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ
	8.1	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое
		движение
	8.2	Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты и их
	0.0	спутники, карликовые планеты. Малые тела Солнечной системы
	8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность
	8.4	Источник энергии Солнца и звёзд
	8.5	Звёзды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, тем-
		пература, их взаимосвязь. Диаграмма «спектральный класс – светимость».
		Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость»
	0 6	для звёзд главной последовательности
	8.6	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхож-
		дении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд

8.7	Млечный Путь – наша Галактика. Спиральная структура Галактики,
	распределение звёзд, газа и пыли. Положение и движение Солнца
	в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики
8.8	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах га-
	лактик
8.9	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галак-
	тик. Возраст и радиус Вселенной, теория Большого взрыва. Модель
	«горячей Вселенной». Реликтовое излучение
8.10	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые
	проблемы астрономии