Рассмотрена и принята Педагогическим советом Протокол № 2 От «29» августа 2025 г.



РОЖДЕСТВА ПРЕСВЯТОЙ БОГОРОДИЦЫ СВЯТО-ПАФНУТИЕВ БОРОВСКИЙ МОНАСТЫРЬ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Физика» для СПО

базовый уровень объем: 144 ч.

Специальность 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

На базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовател «Физика»	
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	14
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	ı24
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дист	циплины27
5. Информационно -библиотечное обеспечение	28
Дополнительная литература:	28
Интернет-ресурсы:	29
Электронные образовательные ресурсы:	30

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности "Эксплуатация беспилотных авиационных систем" 25.02.08

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения программы по ди	сциплине
формируемых	Общие1	Дисциплинарные ²
компетенций		-
	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 1. Сформированность представлений о
ОК 01. Выбирать	трудового воспитания:	роли
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	и месте физики и астрономии в современной
задач	трудолюбие;	научной картине мира, о системообразующей
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической	роли физики в развитии естественных наук,
деятельности	и социальной направленности, способность	техники
применительно	инициировать, планировать и самостоятельно	и современных технологий, о вкладе
к различным	выполнять такую деятельность;	российских
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	и зарубежных ученых-физиков в развитие
	деятельности,	науки; понимание физической сущности
	- готовность и способность к образованию и	наблюдаемых явлений микромира, макромира и
	самообразованию на протяжении всей жизни.	мегамира; понимание роли астрономии в
	Метапредметные результаты должны отражать:	практической деятельности человека и
	Овладение универсальными учебными	дальнейшем научно-техническом развитии,
	познавательными действиями:	роли физики
	а) базовые логические действия:	в формировании кругозора и функциональной
	самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения
	проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать	практических задач;
	существенный признак или основания для сравнения,	ПРб 2. Сформированность умений распознавать
	классификации и обобщения; определять цели	физические явления (процессы) и объяснять их
	деятельности, задавать параметры и критерии их	на основе изученных законов: равномерное и
	достижения; выявлять закономерности и противоречия	равноускоренное прямолинейное движение,
	в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в	свободное падение тел, движение по

¹ Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

 $^{^2}$ Дисциплинарные результаты сформулированы и пронумерованы в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб) ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования познавательной и социальной практике;
- -проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы;
- анализировать полученные в ходе решения задачи

окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника TOKOM, взаимодействие магнитов, электромагнитная действие магнитного индукция, поля на проводник с током и движущийся заряд, колебания электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, преломление, интерференция, отражение, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

ПРб 3. Владение основополагающими физическими **ПОНЯТИЯМИ** И величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, И электрическим TOKOM, электромагнитными

результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения

колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездных звездах, системах, В межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб 4. Владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона. закон сохранения механической энергии, сохранения закон импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон сохранения термодинамики; закон электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов; ПРб 6. Владение основными методами

		проводить прямые и косвенные измерения
		физических величин, выбирая оптимальный
		способ измерения и используя известные
		методы оценки погрешностей измерений,
		проводить исследование зависимостей
		физических величин
		с использованием прямых измерений,
		объяснять полученные результаты, используя
		физические теории, законы и понятия, и делать
		выводы; соблюдать правила безопасного труда
		при проведении исследований в рамках
		учебного эксперимента и учебно-
		исследовательской деятельности с
		использованием цифровых измерительных
		устройств и лабораторного оборудования;
		сформированность представлений
		о методах получения научных астрономических
		знаний;
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ПРб 7. Сформированность умения решать
		расчетные 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 ее решения, проводить
		расчеты и оценивать реальность полученного
		значения физической величины; решать
		качественные задачи, выстраивая логически
		непротиворечивую цепочку рассуждений с
		опорой на изученные законы, закономерности и
		физические явления
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 5. Умение учитывать границы применения
современные средства	ценности научного познания:	изученных физических моделей: материальная
поиска, анализа	- сформированность мировоззрения, соответствующего	точка, инерциальная система отсчета,

		U
и интерпретации	современному уровню развития науки и общественной	идеальный газ; модели строения газов,
информации	практики, основанного на диалоге культур,	жидкостей и твердых тел, точечный
и информационные	способствующего осознанию своего места в	электрический заряд, ядерная модель атома,
технологии	поликультурном мире;	нуклонная модель атомного ядра
для выполнения задач	- совершенствование языковой и читательской	при решении физических задач;
профессиональной	культуры как средства взаимодействия между людьми и	ПРб 9. Сформированность собственной
деятельности	познания мира;	позиции по отношению к физической
	Метапредметные результаты должны отражать:	информации, получаемой из разных
	Овладение универсальными учебными	источников, умений использовать цифровые
	познавательными действиями:	технологии для поиска, структурирования,
	в) работа с информацией:	интерпретации и представления учебной и
	- владеть навыками получения информации из	научно-популярной информации; развитие
	источников разных типов, самостоятельно	умений критического анализа получаемой
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	информации
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 9. Сформированность собственной
и реализовывать	духовно-нравственного воспитания:	позиции по отношению к физической
собственное	- способность оценивать ситуацию и принимать	информации, получаемой из разных
профессиональное	осознанные решения, ориентируясь на морально-	источников, умений использовать цифровые
и личностное	нравственные нормы	технологии для поиска, структурирования,
развитие,	и ценности;	интерпретации и представления учебной и
предпринимательску	-осознание личного вклад в построение устойчивого	научно-популярной информации; развитие

ю деятельность	будущего;	умений критического анализа получаемой
в профессиональной	Метапредметные результаты должны отражать:	информации
сфере, использовать	Овладение универсальными регулятивными	
знания по правовой	действиями:	
и финансовой	а) самоорганизация:	
грамотности	- самостоятельно осуществлять познавательную	
в различных	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	
жизненных ситуациях	формулировать собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с	
	учетом имеющихся ресурсов, собственных	
	возможностей	
	и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения	
	по их снижению	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 10. Овладение умениями работать в группе
взаимодействовать	ценности научного познания:	
и работать	-овладевание навыками учебно-исследовательской,	с выполнением различных социальных ролей,
в коллективе и	проектной	планировать работу группы, рационально
команде	и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Метапредметные результаты должны отражать:	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	Овладение универсальными коммуникативными	из участников группы в решение
	действиями:	рассматриваемой проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	

- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; - оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
члена коллектива; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
-оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
команды в общий результат по разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
-предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции	
	- 1
новизны, оригинальности, практической значимости;	
координировать	
и выполнять работу в условиях реального,	
виртуального	
и комбинированного взаимодействия;	
-осуществлять позитивное стратегическое поведение	
в различных ситуациях, проявлять творчество и	
воображение, быть инициативным.	
Овладение универсальными регулятивными	
действиями:	
г) принятие себя и других людей:	
- принимать мотивы и аргументы других людей при	
анализе результатов деятельности	
ОК 05. Осуществлять Личностные результаты должны отражать в части ПРб 1. Сформированность представлений	0
устную и письменную эстетического воспитания: роли	
коммуникацию - эстетическое отношение к миру, включая эстетику и месте физики и астрономии в современно	рй
на государственном быта, научного и технического творчества, спорта, научной картине мира, о системообразующе	й
языке Российской труда роли физики в развитии естественных нау	
Федерации с учетом и общественных отношений; техники	
особенностей в области патриотического воспитания проявлять: и современных технологий, о вкла,	де
социального -ценностное отношение к государственным символам, российских	

и культурного	историческому и природному наследию, памятникам,	и зарубежных ученых-физиков в развитие
контекста	традициям народов России, достижениям России в	науки; понимание физической сущности
nomeneru	науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;	наблюдаемых явлений микромира, макромира и
	Метапредметные результаты должны отражать:	мегамира; понимание роли астрономии в
	Овладение универсальными коммуникативными	практической деятельности человека и
	действиями:	дальнейшем научно-техническом развитии,
	а) общение:	роли физики
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	в формировании кругозора и функциональной
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	грамотности человека для решения
	с использованием языковых средств	практических задач
ОК 07. Содействовать	Личностные результаты должны отражать в части	ПРб 8. Сформированность умения применять
сохранению	экологического воспитания:	полученные знания для объяснения условий
окружающей среды,	- сформированность экологической культуры,	протекания физических явлений в природе
ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	и для принятия практических решений
применять знания	процессов на состояние природной и социальной среды,	в повседневной жизни для обеспечения
об изменении	осознание глобального характера экологических	безопасности при обращении с бытовыми
климата, принципы	проблем;	приборами и техническими устройствами,
бережливого	- планирование и осуществление действий в	сохранения здоровья и соблюдения норм
производства,	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	экологического поведения в окружающей
эффективно	развития человечества;	среде; понимание необходимости применения
действовать	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий
в чрезвычайных	окружающей среде	для рационального природопользования
ситуациях		
ПК 1.1.		
Организовывать и		
осуществлять		
предварительную и		
предполетную		
подготовку		
беспилотных		
авиационных систем		
самолетного типа в		
производственных		
условиях.		

ПК 1.2.	
Организовывать и	
осуществлять	
эксплуатацию	
беспилотных	
авиационных систем	
самолетного типа с	
использованием	
дистанционно	
пилотируемых	
воздушных судов и	
автономных	
воздушных судов и их	
функциональных	
систем в ожидаемых	
условиях	
эксплуатации и	
особых ситуациях.	
ПК 1.3. Осуществлять	
взаимодействие со	
службами	
организации и	
управления	
воздушным	
движением при	
организации и	
выполнении полетов	
дистанционно	
пилотируемых	
воздушных судов	
самолетного типа.	
ПК 1.5. Осуществлять	
комплекс	
мероприятий по	

проверке	
исправности,	
работоспособности и	
готовности	
дистанционно	
пилотируемых	
воздушных судов	
самолетного типа,	
станции внешнего	
пилота, систем	
обеспечения полетов	
и их функциональных	
элементов к	
использованию по	
назначению.	
ПК 2.2.	
Организовывать и	
осуществлять	
эксплуатацию	
беспилотных	
авиационных систем	
вертолетного типа с	
использованием	
дистанционно	
пилотируемых	
воздушных судов и	
автономных	
воздушных судов и их	
функциональных	
систем в ожидаемых	
условиях	
эксплуатации и	
особых ситуациях.	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
Основное содержание	120
в т.ч. практических занятий	32
теоретические занятия	88
лабораторные занятия	24
Промежуточная аттестация (экзамен)	0,5 (на 1 студента)

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируе мые компетен ции
1	2	3	4
Раздел 1. Физин	ка и методы научного познания	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 03
Введение	Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. 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		OK 05
Раздел 2. Меха	аника	20	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 02
Кинематика	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи		ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК
	Практические занятия Практические работы: Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	1
Динамика	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной		

	(1) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения.	
	Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя.	
	Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Поступательное и	
	вращательное движение абсолютно твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо	
	силы. Условия равновесия твердого тела в ИСО. Технические устройства и практическое применение:	
	подшипники, движение искусственных спутников	
	Практические занятия	1
	Практические работы:	1
	Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил.	
	Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформированной пружине и резиновом образце от величины их деформации	
	Лабораторные занятия	2
	Лабораторная работа 1. Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего ось	
	вращения	
Гема 2.3	Содержание учебного материала	6
Законы	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон	
охранения в		
иеханике	законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел	
	и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.	
	Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение	
	импульса тела. Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение. Работа силы.	
	Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении	
	кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго	
	деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.	
	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением	
	механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и	
	неупругие столкновения	
	Практические занятия	
	Практические работы:	
	Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с	
	изменением механической энергии тела.	
	Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, пружинный пистолет,	
	технические устроиства и практическое применение, водомет, копер, пружинный пистолет,	

	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Имитация		
	невесомости	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 2. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии		
Dan-a- 2 Ma-a	тела на примере растяжения резинового жгута	22	OV 01
	екулярная физика и термодинамика	32	OK 01 OK 02
Гема 3.1	Содержание учебного материала	8	
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское		OK 03
иолекулярно-	движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов,		OK 04
кинетической	жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры		OK 05
геории	молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и ее		OK 07
	измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-		
	кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической		
	энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение		
	Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством		
	вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические		
	устройства и практическое применение: термометр, барометр		
	Практические занятия		
	Практические работы: Измерение массы воздуха классной комнате. Исследование зависимости между		
	параметрами состояния разреженного газа		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 3. Изучение одного из изопроцессов		
Гема 3.2	Содержание учебного материала	10	
Эсновы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		
гермодинамики	баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.		
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы. Термодинамическая		
	система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее изменения. Количество		
	теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи:		
	теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоемкость вещества. Количество		
	теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики.		
	Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация		
	работы газа. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые		
	машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах.		

	Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного		
	действия. Экологические проблемы теплоэнергетики. Технические устройства и практическое		
	применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 4. Измерение удельной теплоемкости		
Гема 3.3	Содержание учебного материала	8	
Агрегатные	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность	1	
остояния	воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от		
вещества и	давления. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие		
разовые	кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления.		
тереходы	Сублимация. Уравнение теплового баланса		
İ	Практические занятия		
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: гигрометр и		
	психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе		
	наноматериалов, и нанотехнологии		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 5. Определение влажности воздуха		
Раздел 4. Элек	тродинамика	36	
Гема 4.1	Содержание учебного материала	12	OK 01
Электростатика	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и		OK 02
	полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона.		OK 03
	Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 04
	суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля. Работа сил		OK 05
	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в		OK 07
	электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Электроемкость. Конденсатор.		
	Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора		
	Практические занятия		
	Практические работы: Измерение электроемкости конденсатора. Технические устройства и		
	практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление		
	электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер		
Гема 4.2	Содержание учебного материала	10	
Постоянный	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный		
электрический	ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление		
	вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Работа		

ток. Токи в	электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи.	
различных средах	Короткое замыкание. Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных	
	пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства p-n- перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах. Самостоятельный и	
	несамостоятельный разряд. Молния. Плазма	
	Практические занятия	-
	Практическая работа: Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы,	
	полупроводниковый диод, гальваника	4
	Лабораторные занятия	4
	Лабораторная работа 6. Изучение смешанного соединения резисторов. Лабораторная работа 7. Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего	
	сопротивления Содержание учебного материала	8
Магнитное	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной	-
поле.	индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий	
Электромагнит	магнитной индукции поля постоянных магнитов. Магнитное поле проводника с током. Картина линий	
ная индукция.	индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника,	
-	катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, ее модуль и	
	направление. Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном	
	магнитном поле. Работа силы Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной	
	индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в	
	однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции.	
	Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное	
	поле	
	Практические занятия	
	Практические работы: Изучение магнитного поля катушки с током.]
	Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты,	
	электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь	

	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа 8. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током		
	Лабораторная работа 9. Изучение явления электромагнитной индукции		
Раздел 5. Колеб	бания и волны. Оптика	24	
'ема 5.1	Содержание учебного материала	10	OK 01
Механические и э.т. механические и электромагнитные колебания и волны	Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни Практические занятия Практические работы: Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
	Лабораторная работа 10. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора		
Тема 5.2 Оптика	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель	8	

	преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку. Поляризация света		
	Практические занятия		
	Практические работы: Наблюдение дисперсии света. Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид, телескоп		
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа 11. Определение показателя преломления стекла Лабораторная работа 12. Исследование свойств изображений в линзах		
Раздел 6. Осно	вы специальной теории относительности	2	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала	2	OK 02
Основы теории	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности:	1	OK 04
относительност	инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.		OK 05
И	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс		OK 07
	релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя свободной частицы		
Раздел 7. Кван	товая физика	18	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	4	
Элементы	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона. Открытие и		
квантовой	исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для		
оптики	фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое		
	действие света. Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик,		
	солнечная батарея, светодиод		
Тема 7.2	Содержание учебного материала	6	
Строение атома	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые		
	свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и		

	вынужденное излучение. Дифракция электронов в кристаллах. Устройство и принцип работы лазера. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер Практические занятия Практическая работа: Наблюдение линейчатого спектра	_	
Гема 7.3	Содержание учебного материала	8	
Атомное ядро	Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира Практические занятия Практические работы: Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).		
	Технические устройства и практическое применение; дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба		
Раздел 8. Элем	ленты астрономии и астрофизики	8	OK 01
Гема 8.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Элементы астрономии а астрофизики	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии		OK 03 OK 05 OK 07

Лабораторные занятия	2	
Лабораторная работа 13. Наблюдения невооруженным глазом с использованием компьютерных		
приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные		
созвездия Северного полушария и яркие звезды		
Лабораторных работ	24	OK
		, ПК
Лекций и практических занятий	120	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,5	
Bcero:	144	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике практических работ и демонстрационное оборудование. Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений. Лабораторное оборудование для лабораторных и практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для проверочных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет)

Демонстрационное и лабораторное оборудование.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия (при наличии), допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования³.

При реализации программы дисциплины возможно использование электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования⁴.

³ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. N 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.02.2025 г.

⁴ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. N 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.02.2025 г.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 7.1, 7.2, 7.3 Раздел 8 Темы 8.1 По/с ⁵ Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1 Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 Раздел 8.	устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 8 Тема 8.1 По/с	ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - экзамен
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3 Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6 Тема 6.1 Раздел 7. Темы 7.1, 7.2, 7.3 По/с	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	''	

⁵ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

	По/с
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.
ресурсосбережению, применять	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3
знания об изменении климата,	1 d5dC/1 J. 1 CMB1 J.1., J.2., J.J.
принципы бережливого	Pa3/Je/L/, LeMbL/.1, /.2, /.5
производства, эффективно	νουποπ Χ Ιρινίο Χ Ι
действовать в чрезвычайных	По/с
ситуациях	

5. Информационно - библиотечное обеспечение

Основная литература:

- 1. Физика. Базовый уровень. Учебник для средних профессиональных организаций. Авторы: Пурышева Н. С., Важеевская Н. Е., Исаев Д. А., Чаругин В. М. 2025 512с.
- 2. Физика. Практикум по решению задач. Авторы: Пурышева Н. С., Важеевская Н. Е., Исаев Д. А., Чаругин В. М. 2025 236с.

Дополнительная литература:

- 1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. 19-е изд. М. : Просвещение, 2010. 366 с.: ил. (Классический курс).
- 2. Мякишев Г. Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый и профил. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. 23-е изд. М.: Просвещение, 2014. 399 с. [4] л. ил. (Классический курс).

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.physics.ru открытая физика.
- 2. http://www.fizika.ru Физика.ru.
- 3. http://fisika.home.nov.ru Только в Физике соль.
- 4. http://www.gomulina.orc.ru виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии.
- 5. http://physics.nad.ru/physics.htm сайт «Физика в анимациях».
- 6. http://www.int-edu.ru/hage.php?id=931 мастер-класс «Живая физика».
- 7. http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm
 - цифровая лаборатория «Архимед». Лабораторные работы по физике.
- 8. http://somit.ru/index demo.htm виртуальные лаборатории (интерактивные модели различных процессов).
- 9. http://www.school.edu.ru официальный сервер российского школьного образования.
- 10. http://festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей «1 сентября».
- 11. http://www.riis.ru Международная образовательная ассоциация. Задачи содействие развитию образования в различных областях.
- 12. https://www.metod-kopilka.ru/fizika.html видеоуроки, презентации, конспекты, тесты, планирование и др. материалы по физике.
- 13. http://sverh-zadacha.ucoz.ru/index/0-76 учебные фильмы по физике по разделам.
- 14. http://metodportal.ru/articles/srednjaja-shkola методический портал.
- 15. https://simplescience.ru/collection/video физические опыты в быту.

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Мякишев Г.Я. Физика 10 кл. [Электронный ресурс]: Учебник / Г.Я. Мякишев и др.. 2-е изд. М.: Просвещение, 2015. 416 с. Режим доступа: www.alleng.ru/d/phys/phys217.htm.
- 2. Мякишев Г.Я. Физика, 11 кл. [Электронный ресурс]: Учебник / Г.Я. Мякишев и др.. 2-е изд. М.: Просвещение, 2015. 416 с. Режим доступа: www.alleng.ru/d/phys/phys258.htm.
- 3. Генденштейн Л. Э Физика. 10 кл. [Электронный ресурс]: В 2-х частях. Задачник для общеобразоват учреждений. М.: Мнемозина, 2009. Режим доступа: www.alleng.ru/d/phys/phys374.htm.
- 4. Рымкевич А. Н. Физика. Задачник. [Электронный ресурс]: 10-11 кл. М.: Дрофа, 2006. Режим доступа: <u>www.twirpx.com/file/246871/.</u>