

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК»	

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

(базовый уровень)

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.03 Педагогика дополнительного образования (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>Естествознание</u>: физика» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности	
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	
(программа подготовки специалистов среднего звена		
углубленной подготовки)		

	Разработчики					
	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность			
1	Терентьева А.В.	первая	преподаватель			
	15 [число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	2022			

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 5 от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	19

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» предназначена для изучения ФИЗИКИ в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо 05-401), Минпросвещения России от 14.04.2021 за $N_{\underline{0}}$ Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы учебной общеобразовательной «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» дисциплины профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ и изучается на базовом уровне.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- 2. овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 4. воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 4. умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития

метапредметных:

- 1. использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 2. использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи

формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- 3. умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- 5. умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- 6. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

предметных:

- 1. сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- 4. умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 5 сформированность умения решать физические задачи;
- 6. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 7. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	44.02.03	Педагогика дополн	нительного (образования	
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучаю	ощегося	58	часов, в том	числе
обязательной аудито	рной учебной нагру	зки обучающегося		39	часов,
	самостоя	гельной работы обу	чающегося	19	часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	27
2.2	лекции	12
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	+
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2 семестр
	Итого	58

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Естествознание: Физика

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия;	Объем часов	Уровень освоения
		лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)		
	1	2	3	4
		Введение	2	
Лекци	ии		1	
Содер	жание учебного			
1	Физика — фундаментальная наука о природе			1
2	Естественно-на применимости	учный метод познания, его возможности и границы		1
3		ичина. Погрешности измерений физических величин		2
4		ки при освоении профессий СПО и специальностей СПО		1
•	тоятельная	Проработка конспекта	1	1
	а студентов	The character was a second sec	1	
Разде	•	Механика	14	
т изде	Тема 1.1.	Основы кинематики	5	
Лекци		Octobb Killengtikii	1	
	жание учебного	материа па	1	
<u>годе</u> р	•	движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное		2
-	прямолинейное			
2	•	нопеременное прямолинейное движение		2
3		вижение по окружности		2
-	нарские	Задачи	2	
	гические)	Judu III		
заняті	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	стоятельная	Проработка конспектов	2	
	а студентов		_	
T	Тема 1.2.	Законы механики Ньютона	4	
Лекци			2	
	жание учебного	материала	-	
1	Первый закон І			2
2		мпульс. Второй закон Ньютона		1
3		н классической динамики. Третий закон Ньютона		1
4		ого тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес.		3
	Силы в механи	*		
Семи	нарские	Разбор задач	1	
	гические)	•		
заняті	ЯМ			
Самос	стоятельная	Работа с учебником	1	
работ	а студентов			
	Тема 1.3.	Законы сохранения в механике	5	
Лекци	ии		1	
Содер	жание учебного	материала		
1		ия импульса. Реактивное движение		1
2	Работа силы. М	ющность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная		2
3	энергия	иля маханинаамой анавтии. Призудначил замонов должаначия	+	1
3	закон сохранен	ия механической энергии. Применение законов сохранения		1

	нарские тические) ия	Задачи	2	
Само	стоятельная га студентов	Проработка конспектов	2	
Разде		Молекулярная физика. Термодинамика.	13	
т изде	Тема 2.1.	Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	7	
Лекци		Concess Money and its Constitution of the Cons	2	
	эжание учебного	материала	_	
1	Основные поло	ожения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса пов. Броуновское движение. Диффузия		1
2		бразных, жидких и твердых тел. Скорости движения		1
3		. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-		2
4		ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль		2
4	температуры. Т	Гермодинамическая шкала температуры. Уравнение льного газа. Молярная газовая постоянная		2
Семи	нарские	Решение задач, работа с графиками	3	
	тические)	тешение зада 1, расота е графиками	3	
	стоятельная га студентов	Задачи	2	
puoor	Тема 2.2.	Основы термодинамики	6	
Лекци		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	
	эжание учебного	материала		
1	Внутренняя энс	ергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа рормы передачи энергии		1,2
2	Теплоемкость.	Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. термодинамики. Адиабатный процесс		1,2
3		р двигателя. Второе начало термодинамики.		3,2
	нарские	Задачи	3	
	тические)			
Само	стоятельная га студентов	Подготовка докладов, решение задач	2	
•	-	Аудиторные:	19=8Л+11Г	[3
		Самостоятельная работа:	10	
		Всего:	29	
		II семестр		
	Тема 2.3.	Свойства паров, жидкостей, твердых тел	1	
	ожание учебного			
1		онденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и влажность воздуха. Точка росы. Кипение		1, 2
2	Характеристик	а жидкого состояния вещества.		1
3 Семи	Характеристик нарские	а твердого состояния вещества. Плавление и кристаллизация Задачи	1	1, 2
(практанят	тические) ия			
	Тема 2.4. Решение задач		2	
Содет	эжание учебного			
1	Испарение и ко Кипение			2,3
	Плавление и кр	ристаллизация		
Семи	нарские	Задачи	1	
	тические)			
занят	ия			
занят	КИ			

Самос	стоятельная	Работа с конспектами, задачниками	1	
работа студентов				
Раздел 3.		Электродинамика	12	
	Тема 3.1.	Электростатика	3	
Лекци			1	
Содер	жание учебного	*		_
1		заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона		2
2		поле. Напряженность электрического поля. Потенциал.		1
3	Диэлектрики в Конденсаторы	электрическом поле. Проводники в электрическом поле.		1
	нарские	Задачи	1	
(практ	гические)			
заняті				
	стоятельная	Разбор теоретических вопросов, решение задач	1	
работ	а студентов			
	Тема 3.2.	Законы постоянного тока	4	
Лекци			1	
	жание учебного			1.2
1		одимые для возникновения и поддержания электрического		1,2
		а. Закон Ома для участка цепи		
2		ектрического сопротивления от материала, длины и		2
2		ечного сечения проводника		1.2
3		цая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		1,2
		оводников. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность		
Covers	электрического			
	Семинарские Решение задач (практические)		2	
заняті	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	им СТОЯТЕЛЬНАЯ	Проработка конспектов	1	
	а студентов	прораоотка конспектов	1	
paoor	Тема 3.3.	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	4	
Лекци		тиантное поле. электромагнитная индукция	1	
,	жание учебного	материала	1	
<u>годер</u>		ии магнитного поля. Действие магнитного поля на		1,2
-		й проводник с током. Закон Ампера		1,2
2		е токов. Магнитный поток. Действие магнитного поля на		1,2
_		ряд. Сила Лоренца		1,2
3	Электромагнит			1,2
	нарские	Задачи	2	-,-
	гические)	30/44		
заняті				
	стоятельная	Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе	1	
работ	а студентов			<u> </u>
	рольная	Тема: Электродинамика	1	
работ				
Разде	л 4.	Колебания и волны	2	
	Тема 4.1.	Механические колебания. Электромагнитные колебания и	2	
		волны		
Содер	жание учебного	*		
		движение. Гармонические колебания		1
		продольные волны. Характеристики волны. Интерференция		1
волн. Понятие о дифракции волн				
3	Переменный то			1
4		ное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны		1
	нарские	Разбор задач	1	
	гические)			
заняті	RN			

	потельная стоятельная стоятель	Проработка конспектов	1	
работа студентов Раздел 5. Оптика		Оптика	4	
1 аздо	Тема 5.1 .	Природа света. Волновые свойства света	4	
Лекці		природа света. Волновые своиства света	1	
	ожание учебного	материала	1	
<u>Содој</u> 1	•	ространения света. Законы отражения и преломления света		1,2
2		ение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические		1,2
	приборы			1,2
3	Интерференци	я света		1
4	Дифракция све	та		1,2
Семи	нарские		2	
	тические)	Рассмотрение задач		
занят	ия			
Само	стоятельная	Defere to the firm	1	
работ	га студентов	Работа по учебнику		
Разде	7 · ·	Элементы квантовой физики	2	
	Тема 6.1.	Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра	2	
Соде	ожание учебного			
1		отеза Планка. Фотоны		1
2		дов на строение вещества. Ядерная модель атома		1
3		радиоактивность. Закон радиоактивного распада		1
4	Элементарные	* *		1
	нарские	Работа с учебником, задачи	2	
	тические)	Tuoota o y toomkom, saga m	_	
занят				
	орение	Подготовка к зачету	5	
	ржание учебного			
<u>Содој</u>	Кинематика	Muliophiaid		2
2	Молекулярная	huouva		2
3	Электродинами			2
4	Оптика	TING .		2
•	нарские	Решение задач	2	<u> </u>
	нарские тические)	т сшепие задач	<i>4</i>	
` 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Само		Пропоботка конспектор	3	
	Самостоятельная Проработка конспектов работа студентов		J	
•		TX DOMOT	1	
дифо	Дифференцированный зачет		-	±16ПЭ
		Аудиторные:	20=4Л 9	±10113
		Самостоятельная работа:		
		Всего:	29	
		Итого:	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	№316
		кабинет естествознания: кабинет физики, кабинет
		химии
3.1.2	лаборатории	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	доска для мела	+

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Васильев, А.А. Физика: учебное пособие для среднего	2022	+
	профессионального образования/А.А. Васильев, В.Е. Федоров,		
	Л.Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство		
	Юрайт, 2020. — 211 с. — (Профессиональное образование).		
2	Родионов, В.Н. Физика для колледжей: учебное пособие для	2022	+
	среднего профессионального образования/В.Н. Родионов. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. —		
	(Профессиональное образование).		

Ресурсы Интернет

www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).

www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).

www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные результаты		
	чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Владеет знаниями основных открытий в физике. Способен грамотно обращаться с приборами и устройствами. Способность подготовки выступлений Способен использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Выполнение проверочных и контрольных работ, подготовка докладов
	умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	Способен самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники	

VII COVING DAVIGER CONTROL VIII	Vyvoomys	
умение выстраивать конструктивные	Участие в конкурсах	
взаимоотношения в команде по		
решению общих задач;	***	
умение управлять своей	Успешное	
познавательной деятельностью,	написание	
проводить самооценку уровня	письменных работ	
собственного интеллектуального		
развития		
Метапредметные		
результаты	0 6	
использование различных видов	Способен приводить	
познавательной деятельности для	примеры по	
решения физических задач,	выявлению	
применение основных методов	физических	
познания (наблюдения, описания,	процессов	
измерения, эксперимента) для		
изучения различных сторон		
окружающей действительности;		
использование основных	Способен правильно	
интеллектуальных операций:	выстраивать	
постановки задачи, формулирования	алгоритм изложения	
гипотез, анализа и синтеза,	решения задачи	
сравнения, обобщения,		
систематизации, выявления		
причинно-следственных связей,		
поиска аналогов, формулирования		
выводов для изучения различных		
сторон физических объектов,		D
явлений и процессов, с которыми		
возникает необходимость		
сталкиваться в профессиональной		Выполнение проверочных
сфере;		и контрольных работ,
умение генерировать идеи и	Способен объяснять	подготовка докладов. Работа над проектами
определять средства, необходимые	процессы и явления	гаоота над проектами
для их реализации;		
умение использовать различные	Способен	
источники для получения	использовать	
физической информации, оценивать	различные	
ее достоверность;	источники для	
	получения	
	физической	
	информации,	
	оценивать ее	
	достоверность;	
умение анализировать и	способность	
представлять информацию в	анализировать и	
различных видах;	представлять	
	информацию в	
	различных видах;	
умение публично представлять	Способность	
результаты собственного	публично	
исследования, вести дискуссии,	представлять	
доступно и гармонично сочетая	результаты	
Acciding in Tapmonn inc. conclus	Polimini	

содержание и формы представляемой информации	собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации	
Предметные результаты	**	
сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	Имеет сформированное представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	
владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	Владеет основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	Выполнение проверочных и контрольных работ, подготовка докладов. Работа над проектами
владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;	владеет основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;	
умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	Способен обрабатывать результаты измерений, обнаруживать	

	зависимость между
	физическими
	величинами,
	объяснять
	полученные
	результаты и делать
	выводы;
сформированность умения решать	способен решать
физические задачи;	физические задачи;
сформированность умения	Выполнение
применять полученные знания для	
объяснения условий протекания	заданий
физических явлений в природе,	
профессиональной сфере и для	
принятия практических решений в	
повседневной жизни;	
сформированность собственной	Умение
позиции по отношению к физической	формулировать
информации, получаемой из разных	выводы в ходе
источников	изложения
	материала

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

Теоретическая часть:

- **I.** Механика:
 - 1) Кинематика (виды движения):
 - 2) Динамика (основные понятия, законы Ньютона)
 - 3) Законы сохранения:
 - а) Импульс
 - б) Потенциальная и кинетическая энергии

II. Молекулярная физика:

- 1) Масса и число молекул
- 2) Уравнение Менделеева-Клапейрона
- 3) Основное уравнение МКТ
- 4) Термодинамика. Первое начало ТД. Тепловые процессы

III. Основы электродинамики:

- 1) Закон Кулона
- 2) Постоянный ток

5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Александр Григорьевич Столетов русский физик
- 2. Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио
- 3. Атомная физика
- 4. Применение радиоактивных изотопов.
- 5. Борис Семенович Якоби физик и изобретатель
- 6. Величайшие открытия физики
- 7. Галилео Галилей основатель точного естествознания
- 8. Голография и ее применение
- 9. Дифракция в нашей жизни
- 10. Законы сохранения в механике
- 11. Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники
- 12. Исаак Ньютон создатель классической физики
- 13. Использование электроэнергии в транспорте
- 14. Классификация и характеристики элементарных частиц
- 15. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод)
- 16. Лазерные технологии и их использование
- 17. Леонардо да Винчи ученый и изобретатель
- 18. Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист
- 19. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники
- 20. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия
- 21. Оптические явления в природе
- 22. Планеты Солнечной системы
- 23. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин
- 24. Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники
- 25. Солнце источник жизни на Земле