

## 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 специальностям

49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

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

код	наименование специальности
49.02.01	Физическая культура
49.02.02	Адаптивная физическая культура

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

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

#### 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. П	<b>Гаспорт рабочей программы учебной дисциплины</b>	4
2. (	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3. Y	словия реализации учебной дисциплины	13
4. K	Сонтроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5. I	Іримерная тематика индивидуальных проектов	20

### 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	49.02.01 49.02.02	Физическая культура Адаптивная физическая культура		
		всего часов 58	в том числе	;
максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе				и числе
обязательной аудито	рной учебной нагр	узки обучающегося	39	часов,
	самостоя	ительной работы обучающегося	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	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	2 семестр
	Итого	58

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Естествознание: Физика

## Наименование дисциплины

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	
		семинарские (практические) занятия;			
		лабораторные и контрольные работы;			
		самостоятельная работа обучающихся			
		(если предусмотрены)			
	1	2	3	4	
		Введение	2	_	
Лекци			1		
Содер	жание учебного			1	
1	1.7	даментальная наука о природе		1	
2	применимости	учный метод познания, его возможности и границы		1	
3	Физическая вел	ичина. Погрешности измерений физических величин		2	
4	Значение физин	ки при освоении профессий СПО и специальностей СПО		1	
	стоятельная	Проработка конспекта	1		
-	а студентов				
Разде		Механика	16		
	Тема 1.1.	Основы кинематики	6		
Лекци	ИИ		2		
Содер	жание учебного				
1		движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное		2	
	прямолинейное				
2	Ускорение. Рав	нопеременное прямолинейное движение		2	
3				2	
Семинарские Задачи		Задачи	2		
	гические)				
заняти					
	стоятельная	Проработка конспектов	2		
работа	а студентов	2	+ ,		
П	Тема 1.2.	Законы механики Ньютона	4		
Лекци			1		
	жание учебного		+	+	
1	Первый закон Н		+	2	
3		мпульс. Второй закон Ньютона		1	
4		н классической динамики. Третий закон Ньютона ого тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес.	+	3	
4	Силы в механи	*		3	
Семи	нарские	Разбор задач	1		
	гические)	т изоор зидил	1		
заняти	*				
	стоятельная	Работа с учебником	2	1	
работа студентов			1 -		
F551	<b>Тема 1.3.</b>	Законы сохранения в механике	6		
Лекци		- I	1		
	жание учебного	материала	1	1	
1		ия импульса. Реактивное движение	1	1	
2		Іощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная	1	2	
	энергия			1	
3	3 Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения 1				

занят	стические)	Решение задач материала	2	2,3
Семи (прак занят	тические) гия Тема 2.4. ржание учебного	Решение задач материала	2	2.2
Семи (прак занят	тические) гия Тема 2.4.	Решение задач	2	
Семи (прак	стические) гия		1	
Семи	-			
	інарские	•		
3		Задачи	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а твердого состояния вещества. Плавление и кристаллизация		1, 2
2		а жидкого состояния вещества.		1
-		влажность воздуха. Точка росы. Кипение		1, 2
<u>Соде</u>		онденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		1, 2
Соле	ржание учебного		1	
	Тема 2.3.	Свойства паров, жидкостей, твердых тел	1	
		II семестр	29	
		Всего:	29	
		Аудиторные: Самостоятельная работа:	10=8,1+111	IJ
paoor	га студентов	A	19=8Л+11П	(2)
	стоятельная	Подготовка докладов, решение задач	l	
занят		П	4	
` -	стические)			
	нарские	Задачи	2	
3	КПД теплового	двигателя. Второе начало термодинамики.		3,2
		термодинамики. Адиабатный процесс		
2	Теплоемкость.	Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса.		1,2
		ормы передачи энергии		<sub>2</sub> —
<u>годе</u>	<u>*                                    </u>	ергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа		1,2
	ржание учебного	материала	•	
Лекц		отого ториодиналини	1	
риоот	<b>Тема 2.2.</b>	Основы термодинамики	4	
	га студентов	оиди п		
	стоятельная	Задачи	2	
(прак занят				
	нарские стические)	т сшение задач, раоота с графиками	3	
Семи	<u>  состояния идеа</u> нарские	льного газа. Молярная газовая постоянная Решение задач, работа с графиками	3	
		Гермодинамическая шкала температуры. Уравнение		
4		ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль		2
	кинетической т	*		
3		Давление газа. Основное уравнение молекулярно-		2
	молекул и их и			
2	-	бразных, жидких и твердых тел. Скорости движения		1
		юв. Броуновское движение. Диффузия		
<u>содс</u>		жения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		1
	ии ржание учебного	материала	<u> </u>	
Лекц		Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	2	
Раздо	<u>ел 2.</u> Тема 2.1.	Молекулярная физика. Термодинамика. Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	11 7	
	га студентов	M	11	
	стоятельная	Проработка конспектов	2	
занят				
(практические)				
(mnor	нарские	Задачи	3	

Самос	стоятельная	Работа с конспектами, задачниками	1	
работ	а студентов			
Разде		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		2	
` •	(практические)			
	занятия		1	
работа 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	*		
1		движение. Гармонические колебания		1
2		продольные волны. Характеристики волны. Интерференция		1
волн. Понятие о дифракции				
3	Переменный то			1
4		ное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны		1
	нарские	Разбор задач	1	
	гические)			
заняті	RN			

Само	стоятельная	Проработка конспектов	1	
работ	га студентов			
Раздел 5.		Оптика	4	
	Тема 5.1.	Природа света. Волновые свойства света	4	
Лекці	ии		1	
Содет	ожание учебного	материала		
1	•	остранения света. Законы отражения и преломления света		1,2
2		ние. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические		1,2
	приборы			,
3	Интерференци	я света		1
4	Дифракция све			1,2
Семи	нарские		2	,
	тические)	Рассмотрение задач	_	
занят	<i>'</i>	F 3.,,,,,,		
	стоятельная		1	
	а студентов	Работа по учебнику	-	
Разде	•	Элементы квантовой физики	2	
тизде	<b>Тема 6.1.</b>	Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра	2	
Солет	Содержание учебного материала			
1		отеза Планка. Фотоны		1
2				1
3	1			1
4				1
	нарские	Работа с учебником, задачи	2	1
	нарские тические)	1 аоота с учеоником, задачи	2	
занят	<i>'</i>			
	орение	Подготовка к зачету	5	
	орение ожание учебного		<u> </u>	
<u>Соде</u> ј	Кинематика	материала		2
2	Молекулярная	dynamica		2
3	Электродинами			2
4	Оптика	1Kd		2
•		Downey on your	2	
	нарские	Решение задач	2	
` *	тические)			
Сомо		Пропоботка команактар	3	
	стоятельная	Проработка конспектов	3	
•	а студентов	-¥	1	
дифо	реренцированны		1 20–4 II	т1/Пр
		Аудиторные:		+16ПЗ
		Самостоятельная работа:	9	
		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	<b>№</b> 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

No	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 (интерактивная 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		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,		
явлений и процессов, с которыми		
возникает необходимость		Drywayyya yanananayyyy
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 Taphonin inc. co leids	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	теоретических	
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. Альтернативная энергетика
- 4. Андре Мари Ампер основоположник электродинамики
- 5. Астероиды
- 6. Астрономия наших дней
- 7. Атомная физика
- 8. Применение радиоактивных изотопов.
- 9. Борис Семенович Якоби физик и изобретатель
- 10. Величайшие открытия физики
- 11. Галилео Галилей основатель точного естествознания
- 12. Голография и ее применение
- 13. Дифракция в нашей жизни
- 14. Законы сохранения в механике
- 15. Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники
- 16. Исаак Ньютон создатель классической физики
- 17. Использование электроэнергии в транспорте
- 18. Классификация и характеристики элементарных частиц
- 19. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод)
- 20. Лазерные технологии и их использование
- 21. Леонардо да Винчи ученый и изобретатель
- 22. Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист
- 23. Молния газовый разряд в природных условиях
- 24. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники
- 25. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия
- 26. Оптические явления в природе
- 27. Планеты Солнечной системы
- 28. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин
- 29. Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники
- 30. Солнце источник жизни на Земле