



Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДВ.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование

(базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Естествознание: физика» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

код	наименование специальности	_
53.02.01	Музыкальное образование	
(программа подг	отовки специалистов среднего звена базовой подготовки)	

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики Должность Ученая степень (звание) Фамилия, имя, отчество [квалификационная категория] преподаватель Афукова Мария Александровна первая [вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

предметно-цикловой комиссией преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 4 от «26» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Рассмотрена научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 5 от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

прасинова М.П. Герасимова

Суханов Н.Н.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС]

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 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» предназначена для изучения естествознания (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», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

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 БАЗОВЫХ дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

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 современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- 2. овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- 3. воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- 4. применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

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

личностных:

- 1. устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- 2. готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- 3. объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 4. умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- 5. готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- 7. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

метапредметных:

- 1. овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- 2. применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 3. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- 4. умение использовать различные источники для получения естественно-научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и залач:

предметных:

- 1. сформированность представлений о целостной современной естественно-научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2. владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области

естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;

- 3. сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- 4. сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- 5. владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- 6. сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

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

по специальности	53.02.01	Музыкальное обр	разование		
		всего часов	58	в том числе	
максимальной учебно	й нагрузки обучак	ощегося	58	часов, в том	и числе
обязательной аудитор	ной учебной нагру	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	19	часов;
Гколи	ичество часов вносится	в соответствии с рабочи	м учебным планс	м специальності	<i>i</i> 7

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 дифференцированный зачет	2 семестр
	Итого	58

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Естествознание: физика
Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
Разде	ел 1.	Введение		
	Тема 1.1.	Физика – фундаментальная наука о природе.		
Лекц	ии	Введение	1	
Содеј	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Физика – фунда	аментальная наука о природе.		1
2	Естественно-на применимости.	учный метод познания, его возможности и границы		1
3	Единство закон	ов природы и состава вещества во Вселенной.		1
4	Открытия в филироизводства.	зике – основа прогресса в технике и технологии		1
	стоятельная га студентов	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод познания»	1	
Разде	ел 2.	Механика		
	Тема 2.1.	Кинематика		
Лекц	ии	Основы кинематики	1	
Содеј	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Механическое,	движение.		2
2	Система отсчет	a.		2
3	Траектория дви	. винэжи		2
4	Путь.			2
5	Перемещение.			2
6	Равномерное п	рямолинейное движение.		2

7	Скорость Отно	осительность механического движения.		1	
8	Закон сложения скоростей.				
9		сть при неравномерном движении.		1	
10	Мгновенная ско	1 1 1		1	
11		ое прямолинейное движение.		2	
12	Ускорение.	ос примозиненное движение.		2	
13	Свободное паде	ение теп		2	
	нарские и	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2	
	ические работы	тешение задат по теме. «Основы кинематики»	2		
	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2		
	а студентов	Temerine sugar no reme. Westrebbi kintematrikin	2		
pucor	Тема 2.2.	Динамика.			
Лекци		Основы динамики	1		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	-		
1	Масса и сила.	marephana (ykasotoaemen nepe teno ouoakma teekan eounta)		2	
2	Взаимодействи	е теп		1	
3	Законы динами			2	
4	Силы в природе			2	
5	Закон всемирно			2	
	нарские и	Исследование зависимости силы трения от веса тела.	1	2	
	ические работы	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1		
	стоятельная	Решение задача по теме: «Основы динамики» Решение задача по теме: «Основы динамики»	1		
		Решение задача по теме. «Основы динамики»	1,		
paoor	та студентов	Payayyy aayyayyyg p wayayyyya			
П	Тема 2.3.	Законы сохранения в механике	1		
Лекци		Законы сохранения в механике	1		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		2	
1	Импульс тела.			2	
2	Закон сохранен			2	
3	Реактивное дви			1	
4	Механическая	работа.		2	
5	Мощность.			2	
6	Механическая	энергия.		1	
7	Кинетическая э	нергия.		2	
8	Кинетическая э	нергия и работа.		1	
9	Потенциальная	энергия в гравитационном поле.		2	
10	Закон сохранен	ия полной механической энергии.		1	
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1		
практ	ические работы				
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1		
работ	а студентов				
Разде	ел 3.	Основы молекулярной физики и термодинамики			
	Тема 3.1.	Молекулярная физика.			
Лекци	ии	1. Основы МКТ	1		
Содер	эжание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1	Атомистическа	я теория строения вещества.		2	
2		опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		1	
	вещества.				
3	Массы и размер	ры молекул.		1	
4		ение частиц вещества.		2	
5	Броуновское дв			1	
6	Идеальный газ.			1	
7		к мера средней кинетической энергии частиц.		2	
8		ояния идеального газа.		2	
9	Модель жидкос			1	
10		натяжение и смачивание.		1	
11	•			1	
11	Кристаллические и аморфные вещества.				

		Т	- 1	
	нарские и	Температура	1	
практ	ические работы	Агрегатные состояния вещества	<u>l</u>	
		Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	<u>l</u>	
	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	
работа	а студентов	m.		
	Тема 3.2.	Термодинамика.		
Содер		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Внутренняя эне			2
2		отдача как способы изменения внутренней энергии.		1
3	Первый закон т	ермодинамики.		2
4	Тепловые маши	ины и их применение.		1
Семин	Семинарские и Основы термодинамики.		1	
практ	ические работы	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы механики,	1	
_	•	молекулярной физики и термодинамики»		
Самос	тоятельная	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
работа	а студентов	•		
Разде	•	Основы электродинамики		
	Тема 4.1.	Электростатика.		
Лекци		Электростатика.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	-	
<u>Содер</u>		е заряженных тел.		2
2	Электрический			1
3	•	*		1
		ия электрического заряда.		
4	Закон Кулона.			2
5		еское поле, его основные характеристики и связь между		1
	ними.	D 0		
	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	
	ические работы			
	стоятельная	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	
работа	а студентов			
_	Тема 4.2.	Постоянный ток.		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ектрический ток.		1
2		ояжение, электрическое сопротивление.		2
3		участка электрической цепи.		2
Семин	нарские и	Постоянный ток.	1	
практ	ические работы	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	
		Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	
		напряжения на ее различных участках.		
Самос	стоятельная	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	
работа	а студентов			
	Тема 4.3.	Магнитное поле.		
Лекци		Магнитное поле.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		е и его основные характеристики.		1
2		итного поля на проводник с током.		2
3	Закон Ампера.			2
4	Электродвигате	ель		1
5		омагнитной индукции.		1
		Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	1
	нарские и ические работы	т сшение задач по теме. «глагнитное поле»	1	
		Рашанна запан по тама: «Магунутная тата»	1	
	подтистительная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	
_	а студентов	Wanasayya ya panyay		
Разде		Колебания и волны		
	Тема 5.1.	Механические колебания и волны.		

Лекци		Механические колебания и волны.	1	
Содер		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Свободные кол			1
2	_	а и амплитуда колебаний.		2
3	Гармонические	колебания.		1
4	Механические	волны и их виды.		2
5	Звуковые волни	ol.		1
6	Ультразвуковы	е волны.		1
7	7 Ультразвук и его использование в медицине и технике.			1
Семи	нарские и	Изучение колебаний математического маятника.	1	
	ические работы			
1	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.		
Лекци		Электромагнитные колебания и волны.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	-	
1		ктромагнитные колебания.		1
2	Колебательный			1
3	Электромагнит			1
4	Электромагнит Электромагнит			1
			-	1
5 Cove		ромагнитных волн.	2	1
	стоятельная	Подготовить выступление о пользе и вреде	2	
раоот	а студентов	электромагнитных волн для человека		
	Тема 5.3.	Световые волны.		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		тавлений о природе света.		1
2		ния и преломления света.		2
Семи	нарские и	Световые волны.	1	
практ	ические работы	Изучение интерференции и дифракции света.	1	
	Тема 5.4.	Линзы.		
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Формула тонко			2
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.»	1	
	ические работы	* *		
	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы	1	
'		электродинамики. Колебания и волны»		
Самос	стоятельная	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.»	2	
	а студентов	The state of the s		
Разде	•	Элементы квантовой физики		
2 4340	Тема 6.1.	Квантовые свойства света.	1	
Лекци		Квантовые свойства света.	1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]	1	
1	Квантовая гипо			1
2				
4	Фотоэлектриче			1
C	Тема 6.2.	Физика атома.	-	
-	•	материала [указывается перечень дидактических единиц]		1
1	Модели строен			1
2	Опыт Резерфор			1
	нарские и	Физика атома.	1	
практ	практические работы			
	Тема 6.3.	Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
Содер	•	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Состав и строен	ние атомного ядра.		2
2	Радиоактивност	ГЬ.		1
3	Радиоактивные	излучения и их воздействие на живые организмы.		1
Семи	нарские и	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	
	ические работы	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	1	
_	стоятельная	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	
- Jui 100		saga : 110 pasgerij. "Stellettibi kbatiloboli qilsikti"		

работа студентов			
Раздел 7.	Вселенная и ее эволюция		
Тема 7.1.	Строение и развитие Вселенной.		
Лекции	Строение и развитие Вселенной.	1	
-	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
	ояющейся Вселенной.		1
Самостоятельная	Составление конспекта по теме: «Теории строения и	2	
работа студентов	развития Вселенной»		
[наименование разделов и	[при наличии, указываются задания]		
<i>тем]</i> Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы.		
Лекции	Солнечная система.	1	
,	материала [указывается перечень дидактических единиц]	1	
	изическая картина мира.		1
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой	1	1
Контрольные расоты	физики, Вселенная и ее эволюция»	1	
Диф. зачет	физики, веспения и се зволюция	1	
Примерная тематика п	роектов [если предусмотрено]	*	
	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Относительность		
механического движения»			
	ощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Виды		
механического движения» 3. Создание с помощ	ью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Инертность тел»		
4. Создание с помог	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Зависимость		
	ы и силы, действующей на тело»		
	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Равенство и ления сил действия и противодействия»		
	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Невесомость»		
(Лозова Анастасия, 911 груг	ппа)		
	щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Реактивное		
движение, модель ракеты» 8. Создание с помог	щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изменение		
энергии при совершении ра			
9. Создание с помощ			
зависимости силы трения от веса тела» 10. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Доказательства			
	е броуновских частиц, диффузия)».		
11. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Явления			
поверхностного натяжения 12. Создание с помог			
аморфные вещества, жидко	щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Кристаллы, кристаллические тела»		
	щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изменение		
	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Электризация		
тел. Взаимодействие заряже 15. Создание с помог	енных тел.» щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Нагревание		
проводников с током»	щью программы 1415 гожет гони демонограции по теме. «пагревание		
16. Создание с помощ	ью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Опыт Эрстеда»		
	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Взаимодействие гвие магнитного поля на проводник с током»		
	гвие магнитного поля на проводник с током» ощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Работа		
электродвигателя»			
	ощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Явление		
электромагнитной индукци 20. Создание с помо	и» ощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Сборка		
* *	ение силы тока и напряжения на ее различных участках»		
21. Создание с помог	щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Колебания		
	ного маятников» (Мингалева Вероника, 511 группа) ощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Работа		
электрогенератора»	ощью программы 1915 гожет гони демонетрации по теме. «Раоота		
23. Создание с помог	цью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Излучение и		
прием электромагнитных во			
	ью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Радиосвязь» щью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Разложение		
белого света в спектр»	,		
	ью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Интерференция и		
дифракция света»			

27. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Отражение	и	
преломление света»		
28. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Оптическ	ие	
приборы»		
29. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изучен	ие	
колебаний математического маятника»		
30. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изучен	ие	
интерференции и дифракции света»		
31. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Фотоэффек	T>>	
(Мария Кочанова, 511 группа)		
32. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Фотоэлемент»		
33. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Излучен	ие	
лазера»		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)	*	
[если предусмотрен	ю]	
Bcei	го 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	Кабинет естествознания, физики, 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 обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	30
	рабочее место преподавателя;	1
	доска для мела	1
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	Дидактические материалы	40
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	5
	Портреты	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Мультимедийные презентации по различным темам	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	7
	Лабораторное оборудование	
	Термометры	П
	Штативы	Φ
	Цилиндры измерительные (мензурки)	П
	Динамометры лабораторные 1Н, 4Н	П
	Желоба прямые	П
	Калориметры	Φ
	Набор для исследования изопроцессов в газах	П
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	П
	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	П
	Комплекты проводов соединительных	П

Реостаты ползунковые	П
Экраны со щелью	П
Набор дифракционных решеток	П
Комплект для лабораторных работ по электродинамики	П
Набор «Электричество»	П
Прибор для изучения траектории брошенного тела	П
Трибометр лабораторный	П
Демонстрационное оборудование	
Набор прямых магнитов	Д
Столики подъемные (2 шт.)	Д
Барометр школьный	Д
Психрометр	Д
Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	Д
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	Д
Прибор для изучения правила Ленца	Д
Прибор для демонстрации законов механики ПДЗМ-1	Д
Зеркало выпуклое и вогнутое	Д
Машина электрофорная	Д
Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	Д

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	переносной
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации 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)

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Саенко О.Е. Естествознание: учебн. пособие / О.Е. Саенко, Т.П.	2015	Реком.
	Трушина, О.В. Арутюнян – М.:КНОРУС, 2015. – 368 с. –		
	(Среднее профессиональное образование)		

Дополнительные печатные источники

	Action in the factor in the fa				
№	Выходные данные печатного издания		Гриф		
		издания			
1	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс:учеб. для общеобразоват.	2009	Реком.		
	учреждений: базовый и профил. уровни/ Г. Я. Мякишев, Б. Б.				

	Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. В. И. Николаева, Н. А.		
	Парфентьевой. – 18-е изд. – М.: Просвещение, 2009. – 399 с. *		
2	Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10 – 11 кл.: пособие для	2008	Реком.
	общеобразоват. учреждений / А. П. Рымкевич. – 12-е изд.,		
	стереотип. – М.: Дрофа, 2008. – 188, [4] с.:ил. *		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Палыгина А.В. Физика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для СПО/ Палыгина А.В.— Электрон. текстовые данные Саратов: Профобразование, 2019 84 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86155.html ЭБС «IPRbooks»	свободный	18.05.2019
2	Дмитриева Е.И. Физика. Учебное пособие для СПО 2019 [Электронный ресурс] ЭБС	свободный	15.04.2019

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено	
		доступа		
1	Летута С.Н. Физика: учебное пособие для СПО 2016	свободный	18.05.2020	
	[Электронный ресурс] ЭБС			
2.	Физика в формулах и схемах / Сост. Малярова А.В. 2016	свободный	18.05.2020	
	[Электронный ресурс] ЭБС			

Ресурсы Интернет

Класс!ная доска для любознательных

www.class-fizika.narod.ru

Познавательный сайт по физике

Электронная библиотека

www.alleng.ru

Содержит учебники, задачники и методические пособия по разным дисциплинам

Физика в анимациях

www.physiks.narod.ru

Сайт с фильмами, опытами и анимациями по физике

Видеоуроки по предметам школьной программы

www.interneturok.ru

^{*} Данная литература используется на основании перечня дисциплин, утвержденного Научно-методическим советом ГПОУ «СГПК» (Протокол № 5 от «05» июня 2020 г.).

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		
1.	устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;	оценка роли российских ученых в разработке теории строения и развития Вселенной	текущий, №14
2.	готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;	интерес к самообучению	текущий, №14
3.	объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	знание основных достижений науки и способов их грамотного применения на практике	текущий, №14, 15
4.	умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	грамотная работа с материалом при подготовке к докладу	текущий, №15
5.	готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;	умение использовать различные источники информации	текущий, №14, 15
6.7.	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	адекватная рефлексия и самооценка успешная работа в	текущий, №14, 15, 8, 9 текущий, №14, 15

	взаимоотношения в команде по	команде,	
	решению общих задач в области	достижение	
	естествознания;	поставленных целей	
	Метапредметные	11111	
	результаты		
1.	овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;	умение анализировать информацию; умение синтезировать данные и составлять грамотный текст	текущий, №14
2.	применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	умение делать выводы из просмотренных опытов	текущий, №10,11,12,13
3.	умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;	грамотная постановка целей и задач	текущий, №10,11,12,13
4.	умение использовать различные	использование	
	источники для получения	различных	
	естественно-научной информации и	источников для	
	оценивать ее достоверность для	получения	
	достижения поставленных целей и	достоверной	
	задач;	информации	
	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	знание	текущий, №14, 15
	целостной современной естественно-	особенностей	
	научной картине мира, природе как	•	
	единой целостной системе,	картины мира	
	взаимосвязи человека, природы и		
	общества, пространственно-		
	временных масштабах Вселенной;		TOWN WEST 2 2 4 5 6 7
2.	владение знаниями о наиболее	знание наиболее	текущий, №1,2,3,4,5,6,7
	важных открытиях и достижениях в	важных открытий и	
	области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о	достижений,	
	на эволюцию представлении о природе, на развитие техники и	современных представлений о	
	природе, на развитие техники и технологий;	представлении о мире	
3.	сформированность умения применять	умение объяснять	текущий, №8, 9
5.	естественно-научные знания для	причины	J 1 7 7 -
	объяснения окружающих явлений,	окружающих	
	сохранения здоровья, обеспечения	явлений	
	безопасности жизнедеятельности,		
	бережного отношения к природе,		
	рационального природопользования,		
	а также выполнения роли грамотного		
	потребителя;		
4.	сформированность представлений о	знание способов	текущий, №15

	WALKER AND TO HOOMAND HOUSE AND THE LEGAL OF	TODAYOUTE TOUR	
	научном методе познания природы и	познания природы	
	средствах изучения мегамира,		
	макромира и микромира; владение		
	приемами естественно-научных		
	наблюдений, опытов, исследований и		
	оценки достоверности полученных		
	результатов;		
5.	владение понятийным аппаратом	знание основных	текущий, №10,11,12,13
	естественных наук, позволяющим	понятий, умение	
	познавать мир, участвовать в	задавать вопросы и	
	дискуссиях по естественно-научным	делать выводы из	
	вопросам, использовать различные	полученной	
	источники информации для	информации	
	подготовки собственных работ,	информации	
	1 /		
	критически относиться к сообщениям		
	СМИ, содержащим научную		
	информацию;		
6.	сформированность умений понимать	умение видеть	текущий, №14, 15
	значимость естественно-научного	причинно-	
	знания для каждого человека	следственные связи	
	независимо от его профессиональной	и делать выводы;	
	деятельности, различать факты и	умение оценивать	
	оценки, сравнивать оценочные	полученную	
	выводы, видеть их связь с	информацию с	
	критериями оценок и связь критериев	точки зрения	
	с определенной системой ценностей.	достоверности	

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

Теоретические вопросы

- 1. Что изучает механика, кинематика, динамика?
- 2. Что такое механическое движение?
- 3. Дайте понятия траектории, пути, перемещения, скорости, ускорения.
- 4. Знать виды движения и их основные формулы (равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, равномерное движение по окружности).
 - 5. Знать формулировки и формулы трех законов Ньютона.
- 6. Знать определения (формулировки и формулы силы тяжести, веса тела, силы упругости, силы трения)
 - 7. Сформулируйте закон Гука (определение и формула).
 - 8. Что такое импульс тела (определение и формула)?
 - 9. Что такое импульс силы (определение и формула)?
 - 10. Сформулируйте закон сохранения энергии (+знать формулу).
 - 11. Перечислите утверждения, лежащие в основе МКТ.
 - 12. Что называется относительной молекулярной массой вещества?
 - 13. Что такое количество вещества?
 - 14. Что такое один моль?
 - 15. Что называют молярной массой вещества?
 - 16. Чему равно давление идеального газа (основное уравнение МКТ)?

- 17. Знать связь между температурой и средней кинетической энергией.
- 18. Как перевести температуру из градусов по шкале Цельсия в градусы по шкале Кельвина?
 - 19. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона)
 - 20. Что такое тепловое равновесие?
 - 21. Что такое внутренняя энергия?
 - 22. Чему равна внутренняя энергия идеального одноатомного газа?
 - 23. Макроскопические параметры.
 - 24. Абсолютный нуль температур.
 - 25. Что такое количество теплоты?
 - 26. Сформулируйте первый закон термодинамики (знать его формулу).
 - 27. Сформулируйте второй закон термодинамики.
 - 28. Электродинамика (определение).
 - 29. Способы электризации тел
 - 30. Закон сохранения заряда (формула и словесная формулировка).
 - 31. Закон Кулона.
 - 32. Сила Кулона (формула).
 - 33. Основные свойства электрического поля
 - 34. Определение напряженности электрического поля.
 - 35. Принцип суперпозиции полей (формула).
 - 36. Сила тока (Определение).
 - 37. Закон Ома для участка цепи.
 - 38. Закон Ома для полной цепи.
 - 39. Электрический ток (Определение)
 - 40. Закон Джоуля-Ленца (Формула)
 - 41. Мощность (формула)
 - 42. Сила Лоренца (формулы)
 - 43. Сила Ампера (формулы)
 - 44. Теории происхождения Вселенной
 - 45. Структура атома
 - 46. Колебания волн

Примерные задачи:

- 47. Найдите скорость тела \mathbf{v} , зная перемещение \mathbf{S} , которое оно совершило за время \mathbf{t} . Движение тела считать равномерным и прямолинейным.
- 48. Определить массу тела, находящегося на высоте \mathbf{h} , и обладающего потенциальной энергией $\mathbf{E_{p}}$.
 - 49. Найти силу \mathbf{F} , если известны масса \mathbf{m} и ускорение тела \mathbf{a} .
- 50. Определить конечную скорость тела v, если известные его начальная скорость v_0 , ускорение **a** и время движения **t**.
- 51. Определите мощность N, зная работу A и время t, за которое данная работа была совершена.
- 52. Определить силу тяги \mathbf{F} , зная перемещение \mathbf{S} и работу \mathbf{A} , которая была совершена за данное перемещение.
 - 53. Определить массу тела, летящего со скоростью υ , зная кинетическую энергию тела E_k .
- 54. Определить начальную скорость v_0 , зная ускорение тела **a**, его конечную скорость v и время движения **t**.
 - 55. Определите молярную массу данного вещества
 - 56. Определить массу атома $\mathbf{m_0}$, зная название вещества (т.е. молярную массу).
 - 57. Определить количество вещества массы \mathbf{m} , зная его молярную массу \mathbf{M} .

- 58. Найдите температуру идеального одноатомного газа, если известны количество вещества \mathbf{v} и его внутренняя энергия \mathbf{U} .
 - 59. Определите среднюю кинетическую энергию газа, если известна его температура t°C.
- 60. Определите давление газа на стенки сосуда \mathbf{p} , если известна средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$ и концентрация молекул газа \mathbf{n} .
- 61. Определите, какую работу **A** совершила система, если ей было передано количество теплоты **Q**, а внутренняя энергия системы изменилась на ΔU .
- 62. Найдите, насколько увеличился объем газа ΔV при изобарном расширении, если газ совершив работу **A**, находился под давлением **p**.
- 63. С какой силой взаимодействуют два заряда $\mathbf{q_1}$ и $\mathbf{q_2}$ Кл, находящиеся на расстоянии \mathbf{r} мм друг от друга в вакууме?
 - 64. Определите напряженность поля E, действующего на заряд q силой F.
- 65. Сила тока в цепи, содержащей реостат, **I**. Напряжение между клеммами реостата **U**. Чему равно сопротивление **R** той части реостата, в которой идет ток?
- 66. Определите сопротивление проводника длинной l, площадью поперечного сечения S и с удельным сопротивлением ρ .
- 67. Определите силу тока \mathbf{I} в проводнике, если за время \mathbf{t} через его поперечное сечение проходит заряд \mathbf{q} .
- 68. Определите силу, с которой магнитное поле индукцией $\bf B$ действует на проводник с током $\bf I$ длиной $\bf \ell$. Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
- 69. Определите модуль вектора магнитной индукции ${\bf B}$, если магнитное поле действует силой ${\bf F}_{\rm J}$ на заряд ${\bf q}$, влетевший со скоростью ${\bf v}$ в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.