

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.01 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.01 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			
44.02.04	Специальное дошкольное образование			
(программа подготовки специалистов среднего звена среднего				

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество			Ученая степень (зван [квалификационная кате	,	Должность
1	1 Афукова Мария Александровна		первая		преподаватель	
		29 [число]		апреля [месяц]		2020

Рекомендована

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

Председатель ПЦК

Суханов Н.Н.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №5 от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.01 Естествознание: физика

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 задач;

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 44.02.04	Специальное дошкольное образование			
	всего часов 58	в том числе		
максимальной учебной нагрузки об	часов, в том числе			
обязательной аудиторной учебной	39 часов,			
само	остоятельной работы обучающегося	19 часов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	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	
	Итоговая аттестация в форме	дифференци- рованный зачет,
		2 семестр
	Итого	58

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.10.01 Естествознание: физика

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
Разде		Введение		
	Тема 1.1.	Физика – фундаментальная наука о природе.		
Лекц		Введение	1	
Соде	ржание учебного			
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	аментальная наука о природе.		1
2		учный метод познания, его возможности и границы		1
	применимости.			
3		ов природы и состава вещества во Вселенной.		1
4	производства.	вике – основа прогресса в технике и технологии		1
Само	стоятельная	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод	1	2
работ	та студентов	познания»		
Разде	ел 2.	Механика		
	Тема 2.1.	Кинематика		
Лекц	ии	Основы кинематики	1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Механическое ;	движение.		2
2	Система отсчет	ra.		2
3	Траектория дви	жения.		2
4	Путь.			2
5	Перемещение.			2
6	Равномерное пр	оямолинейное движение.		2
7	Скорость. Отно	сительность механического движения.		1
8	Закон сложения			1
9		ть при неравномерном движении.		1
10	Мгновенная ско			1
11		ое прямолинейное движение.		2
12	Ускорение.	•		2
13	Свободное паде	ение тел.		2
	нарские и пические работы	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2
Само	стоятельная га студентов	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2
	Тема 2.2.	Динамика.		1
Лекц		Основы динамики	1	1
	ржание учебного			
1	Масса и сила.	•		2
2	Взаимодействи	е тел.		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
	гические работы	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	2
	стоятельная	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	2

работ	а студентов				
Puooi	Тема 2.3.	Законы сохранения в механике	†		
Лекци		Законы сохранения в механике	1		
	жание учебного		_		
1	Импульс тела.			2	
2	Закон сохранен	ия импульса.		2	
3	Реактивное дви	•		1	
4	Механическая 1			2	
5	Мощность.			2	
6	Механическая	энергия.		1	
7	Кинетическая э	1		2	
8		нергия и работа.		1	
9		энергия в гравитационном поле.		2	
10		ия полной механической энергии.		1	
	нарские и	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2	
	ические работы			_	
_	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2	
	а студентов	, ,			
Разде	•	Основы молекулярной физики и термодинамики			
	Тема 3.1.	Молекулярная физика.			
Лекци		1. Основы МКТ	1		
	жание учебного	материала			
1		я теория строения вещества.		2	
2		опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		1	
	вещества.				
3	Массы и размер	оы молекул.		1	
4		ение частиц вещества.		2	
5	Броуновское дв			1	
6	Идеальный газ.			1	
7	Температура ка	к мера средней кинетической энергии частиц.		2	
8		гояния идеального газа.		2	
9	Модель жидкос			1	
10	Поверхностное	натяжение и смачивание.		1	
11		ие и аморфные вещества.		1	
	нарские и	Температура	1	2	
	ические работы	Агрегатные состояния вещества	1	2	
•	•	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	2	
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1		
	а студентов				
	Тема 3.2.	Термодинамика.			
Содер	эжание учебного	*			
1	Внутренняя эне	ергия.		2	
2	Работа и теплос	отдача как способы изменения внутренней энергии.		1	
3	Первый закон т	ермодинамики.		2	
4	_	ины и их применение.		1	
	нарские и	Основы термодинамики.	1	2	
	ические работы	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	2	
	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы механики, молекулярной физики и термодинамики»	1	2	
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1		
	а студентов	* ''			
Разде	•	Основы электродинамики			
···-/	Тема 4.1.	Электростатика.			
Лекци		Электростатика.	1		
	одержание учебного материала				
1		е заряженных тел.		2	
_		- owponition 1001,	1		

2	Электрический	запял		1
3	Закон сохранения электрического заряда.			1
4	Закон Кулона.	ни электри теского зарида.		2
5		еское поле, его основные характеристики и связь между		1
	ними.	секое поле, его основные хириктернетики и связь между		1
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	ические работы	remember sagar no reme. Novickipoetarinka//	2	_
	стоятельная	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	а студентов	remenine sugu i no reme. «Sheкipoeturnku»	4	2
pacer	Тема 4.2.	Постоянный ток.		
Солег	ожание учебного			
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ектрический ток.		1
2		ояжение, электрическое сопротивление.		2
3		участка электрической цепи.		2
	нарские и	Постоянный ток.	1	2
	ические работы	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
практ	ические работы	Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	2
		напряжения на ее различных участках.	1	2
Carro	стоятельная	напряжения на ее различных участках. Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
		т сшение задач по теме. «постоянный ток»	1	
раоот	та студентов Тема 4.3.	Магнитное поле.		
Полити			1	
Лекци		Магнитное поле.	1	
	эжание учебного			1
1		е и его основные характеристики.		1
2		итного поля на проводник с током.		2
3	Закон Ампера.			2
4	Электродвигате			1
5		омагнитной индукции.		1
	нарские и	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
_	ические работы			
	стоятельная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
_	а студентов			
Разде		Колебания и волны		
	Тема 5.1.	Механические колебания и волны.		
Лекци	ИИ	Механические колебания и волны.	1	
Содер	ожание учебного	материала		
1	Свободные кол	ебания.		1
2	Период, частот	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	Ультразвук и ег	го использование в медицине и технике.		1
Семи	нарские и	Изучение колебаний математического маятника.	1	
	ические работы			
-	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.		
Лекци		Электромагнитные колебания и волны.	1	
	ожание учебного			
1		ктромагнитные колебания.		1
2	Колебательный			1
3	Электромагнит			1
4	Электромагнит			1
5	•	ромагнитных волн.		1
	стоятельная	Î 	2	2
	а студентов	Подготовить выступление о пользе и вреде электромагнитных волн для человека	4	
раоот	Тема 5.3.	Световые волны.		
	I CMA J.J.	CDCTUBBIC BUJIRDI.		

<u> </u>	1		
Содержание учебного			-
	ставлений о природе света.		1
	ния и преломления света.		2
Семинарские и	Световые волны.	1	
практические работы		1	
Тема 5.4.	Линзы.		
Содержание учебного			
1 Формула тонко			2
Семинарские и	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	1	2
практические работы			
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы электродинамики. Колебания и волны»	1	2
Самостоятельная	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	2	
работа студентов			ı
Раздел 6.	Элементы квантовой физики		
Тема 6.1.	Квантовые свойства света.		
Лекции	Квантовые свойства света.	1	
Содержание учебного	материала		
1 Квантовая гипо			1
2 Фотоэлектриче	еский эффект.		1
Тема 6.2.	Физика атома.		_
Содержание учебного			
1 Модели строен			1
2 Опыт Резерфор			1
Семинарские и	Физика атома.	1	2
практические работы	Физика атома.	1	<i></i>
Тема 6.3.	Физика атамнага дира и анамантарии у настин		
	Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
Содержание учебного	*		
	ние атомного ядра.		2
2 Радиоактивнос			1
	е излучения и их воздействие на живые организмы.		1
Семинарские и	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	2
практические работы	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	1	2
Самостоятельная работа студентов	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	2
Раздел 7.	Вселенная и ее эволюция		
Тема 7.1.	Строение и развитие Вселенной.		
Лекции	Строение и развитие Вселенной.	1	
Содержание учебного	1 1	-	
	ряющейся Вселенной.		1
Самостоятельная	Составление конспекта по теме: «Теории строения и	2	2
работа студентов	развития Вселенной»	-	<i>-</i>
Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы.		<u> </u>
Лекции	Солнечная система.	1	<u> </u>
Содержание учебного		1	
	ризическая картина мира.		1
		1	2
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой физики, Вселенная и ее эволюция»	-	<u> </u>
Дифференцированны й зачет		1	l
	Всего	58	·
	Decio		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие				
4.1.1	учебного кабинета	№316, кабинет естествознания			
4.1.2	лаборатории				
4.1.3	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	п
радиопередачи	Д

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	-
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	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: анализ конкретных ситуаций, кейс метод, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм, интеллект-карты, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, дистанционное обучение, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

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

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (ред. от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755)

Основные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
1.	Дмитриева, Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное	ЭБС	2020
	пособие / Дмитриева Е.И. – Электрон. текстовые данные. –		
	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.– 143 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/79822.html. – ЭБС «IPRbooks»		
2.	Палыгина, А.В. Физика [Электронный ресурс]: лабораторный	ЭБС	2020
	практикум для СПО / Палыгина А.В. – Электрон. текстовые		
	данные. – Саратов: Профобразование, 2019. – 84 с. – Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/86155.html . – ЭБС		
	«IPRbooks»		
3.	Чакак, А.А. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие	ЭБС	2020
	для СПО / Чакак А.А., Летута С.Н. – Электрон. текстовые		
	данные. – Саратов: Профобразование, 2019. – 541 с. – Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/92191.html . – ЭБС		
	«IPRbooks»		

Дополнительные электронные источники

	Aonominatembre stext point in the to make		
№	Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
1	Физика в формулах и схемах [Электронный ресурс] / -	ЭБС	2020
	Электрон. текстовые данные. – СПб.: Виктория плюс, 2016. –		
	128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58083.html . –		
	ЭБС «IPRbooks»		

Ресурсы Интернет

№	Выходные данные электронного издания			Режим	Проверено	
		доступа				
1.	Класс!ная доска для любознательных [Электронный ресурс] www.class-fizika.narod.ru				свободный	2020
2.	Электронная (www.alleng.ru	библиотека	[Электронный	pecypc]	свободный	2020
3.	Физика в www.physiks.narod	анимациях l <u>.ru</u>	[Электронный	pecypc]	свободный	2020

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.

Nº	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;	информации	текущий, №14, 15
6.	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	адекватная рефлексия и самооценка	текущий, №14, 15, 8, 9
7.	умение выстраивать конструктивные	успешная работа в	текущий, №14, 15

	PROVINCE OF MANAGEMENT TO	KONONIA HOGENINOMIA	T
	взаимоотношения в команде по решению общих задач в области	команде, достижение поставленных целей	
	естествознания;	поставленных целей	
	Метапредметные		
	результаты		
1.	овладение умениями и навыками	умение анализировать	текущий, №14
	различных видов познавательной	информацию;	
	деятельности для изучения разных	умение синтезировать	
	сторон окружающего естественного	данные и составлять	
	мира;	грамотный текст	
2.	применение основных методов	умение делать выводы	текущий,
	познания (наблюдения, научного	из просмотренных	№ 10,11,12,13
	эксперимента) для изучения	опытов	
	различных сторон естественно-		
	научной картины мира, с которыми		
	возникает необходимость		
	сталкиваться в профессиональной		
3.	сфере;	PROMORNIO A WOODS	TOYAL TILLY
3.	умение определять цели и задачи	грамотная постановка	текущий, №10,11,12,13
	деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;	целей и задач	Nº10,11,12,13
4.	умение использовать различные	использование	
٦.	источники для получения	различных источников	
	естественно-научной информации и	для получения	
	оценивать ее достоверность для	достоверной	
	достижения поставленных целей и	информации	
	задач;	T T	
	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	знание особенностей	текущий, №14, 15
	целостной современной естественно-	современной картины	
	научной картине мира, природе как	мира	
	единой целостной системе,		
	взаимосвязи человека, природы и		
	общества, пространственно-		
	временных масштабах Вселенной;		
2.	владение знаниями о наиболее	знание наиболее	текущий, No.1.2.2.4.5.6.7
	важных открытиях и достижениях в	важных открытий и	№ 1,2,3,4,5,6,7
	области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о	достижений,	
	на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и	современных представлений о мире	
	природе, на развитие техники и технологий;	представлении о мире	
3.	сформированность умения применять	умение объяснять	текущий, №8, 9
٥.	естественно-научные знания для	причины окружающих	10кущий, лао, 7
	объяснения окружающих явлений,	явлений	
	сохранения здоровья, обеспечения		
	безопасности жизнедеятельности,		
	бережного отношения к природе,		
	рационального природопользования,		
	а также выполнения роли грамотного		
	потребителя;		
4.	сформированность представлений о	знание способов	текущий, №15
		1	
	научном методе познания природы и	познания природы	

	макромира и микромира; владение		
	приемами естественно-научных		
	наблюдений, опытов, исследований и		
	оценки достоверности полученных		
	результатов;		
5.	владение понятийным аппаратом	знание основных	текущий,
	естественных наук, позволяющим	понятий, умение	№ 10,11,12,13
	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,		
	критически относиться к сообщениям		
	СМИ, содержащим научную		
	информацию;		
6.	сформированность умений понимать	умение видеть	текущий, №14, 15
	значимость естественно-научного	причинно-следственные	
	знания для каждого человека	связи и делать выводы;	
	независимо от его профессиональной	умение оценивать	
	деятельности, различать факты и	полученную	
	оценки, сравнивать оценочные	информацию с точки	
	выводы, видеть их связь с	зрения достоверности	
	критериями оценок и связь критериев		
	с определенной системой ценностей.		

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

- 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 $\mathbf{E}_{\mathbf{n}}$.
 - 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 $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$.
- 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 ${\bf I}$ в проводнике, если за время ${\bf t}$ через его поперечное сечение проходит заряд ${\bf q}$.
- 68. Определите силу, с которой магнитное поле индукцией ${\bf B}$ действует на проводник с током ${\bf I}$ длиной ${\bf l}$. Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
- 69. Определите модуль вектора магнитной индукции \mathbf{B} , если магнитное поле действует силой \mathbf{F}_{J} на заряд \mathbf{q} , влетевший со скоростью \mathbf{v} в магнитное поле перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Относительность механического движения».
- 2. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Виды механического движения».
- 3. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Инертность тел».
- 4. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело».
- 5. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия».
- 6. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Невесомость»
- 7. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Реактивное движение, модель ракеты».
- 8. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изменение энергии при совершении работы».
- 9. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Исследование зависимости силы трения от веса тела».
- 10. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Доказательства движения частиц (движение броуновских частиц, диффузия)».
- 11. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Явления поверхностного натяжения и смачивания».
- 12. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела».
- 13. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изменение внутренней энергии тел при совершении работы».
- 14. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел».
- 15. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Нагревание проводников с током».
- 16. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Опыт Эрстеда».
- 17. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током».
- 18. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Работа электродвигателя».
- 19. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Явление электромагнитной индукции».
- 20. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Сборка электрической цепи, измерение силы тока и напряжения на ее различных участках».
- 21. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Колебания математического и пружинного маятников».
- 22. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Работа электрогенератора».
- 23. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Излучение и прием электромагнитных волн».
- 24. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Радиосвязь».
- 25. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Разложение белого света в спектр».
- 26. Создание с помощью 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: «Оптические приборы».
- 29. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изучение колебаний математического маятника».
- 30. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Изучение интерференции и дифракции света».
- 31. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Фотоэффект».
- 32. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Фотоэлемент».
- 33. Создание с помощью программы MS Power Point демонстраций по теме: «Излучение лазера».