

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

[наименование дисциплины в соответствии с РУП]

(базовый уровень)

[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

44.02.04 Специальное дошкольное образование [наименование специальности/профессии, уровень подготовки] (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>ОУДв.10.01 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ:</u> <u>ФИЗИКА</u>» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности/профессии
44.02.04	Специальное дошкольное образование
	(программа подготовки специалистов среднего звена
	углубленной подготовки)

Разработчики

Фамилия, имя, отчество

[квалификационная категория]

1 Афукова Мария Александровна высшая преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

04 мая

[число] месяц [под]

[дата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦКП информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № $_{5}$ от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

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

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДВ.10.01 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ</u>: <u>ФИЗИКА</u>» 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 «ОУДв.10.1 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 «ОУДв.10.1 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 Минпросвещения России от 14.04.2021 за № 05-401), 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 общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» для профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ОУДв.10.1 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/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС 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 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 «ОУДв.10.1 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;
- на практике;
 4. умение использовать различные источники для получения естественно-научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и залач:

предметных:

- преометных: 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;
- сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений. сохранения здоровья, обеспечения безопасности бережного жизнедеятельности, отношения природе, рационального К природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- 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;
- 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;
- 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.

критериев с определенной системой ценностей.
[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

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

по специальности 44.02.04	Специальное дошкольное обр	азование	
	всего часов 58	в том числе	;
максимальной учебной нагрузки обуча	ающегося 58	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной наг	рузки обучающегося	39	часов,
самосто	оятельной 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	2
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме (<i>указать</i> **)	дифференцир ованный зачет
	Итого	58

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.10.1 Естествознание: физика

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала; лабораторные и	часов	освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся; индивидуальные		
		исследовательские проекты		
	1	1	2	1
Разде	-	Введение	3	4
т азде	тема 1.1.	Физика – фундаментальная наука о природе.		
Лекш		Введение	1	
	ожание учебного	1.1	1	+
1		аментальная наука о природе.		1
2		учный метод познания, его возможности и границы		1
	применимости.	•		
3	Единство закон	ов природы и состава вещества во Вселенной.		1
4	Открытия в физ	зике – основа прогресса в технике и технологии		1
	производства.			
	стоятельная	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод	1	2
	а студентов	познания»		
Разде		Механика		
	Тема 2.1.	Кинематика	<u> </u>	
Лекці		Основы кинематики	1	
	жание учебного	•		
1	Механическое ;			2
2	Система отсчет			2
3	Траектория дви	жения.		2
4	Путь.			2
5	Перемещение.			2
6		оямолинейное движение.		2
7		осительность механического движения.		1
8	Закон сложения	<u>.</u>		1
9		сть при неравномерном движении.		1
10	Мгновенная ско	1		1 2
11		ое прямолинейное движение.		2
12	Ускорение.	2000		2 2
	Свободное паде		2	2
	нарские и ческие работы	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2
	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	2
	а студентов	тешение задач по теме. «Осповы кипсматики»		
		Динамика.		
Лекци		Основы динамики	1	†
	ожание учебного		1	†
1	Масса и сила.			2
2 Взаимодействие те		е тел.		1
3	Законы динамики.		<u> </u>	2
4	Силы в природе		<u> </u>	2
5	Закон всемирно			2
	нарские и	Исследование зависимости силы трения от веса тела.	1	2
1	ические работы	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	2
	1		1	. 1

Carra		Davison	1	2
	стоятельная	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	2
paoor	та студентов Тема 2.3.	Payayyy aaymayayyya p yayayyyya	_	1
Потетт		Законы сохранения в механике Законы сохранения в механике	1	-
	Лекции Законы сохранения в механике Содержание учебного материала			+
•	Импульс тела.	материала		2
2	Закон сохранения импульса.			2
		•		1
4	Реактивное дви Механическая			2
		раоота.		
5	Мощность.	D.V.O.D.V.V.G		1
6		Механическая энергия. Кинетическая энергия.		-
7		•		2
9		рнергия и работа.		1
		энергия в гравитационном поле.		2
10	_	ия полной механической энергии.	1	1
	нарские и	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2
•	ические работы	Davisaria agrae da mara da mar	1	2
	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	2
Разде	а студентов	Основы молекулярной физики и термодинамики	 	1
Газде	л 5. Тема 3.1.	Молекулярная физика.	_	+
Помихи		1. Основы МКТ	1	+
Лекци			1	
	ожание учебного	•		1 2
1		я теория строения вещества.		2
2	вещества.	опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		1
3	Массы и размер	оы молекул		1
4		ение частиц вещества.		2
5	Броуновское дв			1
6	Идеальный газ.			1
7	<u> </u>	к мера средней кинетической энергии частиц.		2
8		гояния идеального газа.		2
9	Модель жидкос			1
10		натяжение и смачивание.		1
11		ие и аморфные вещества.		1
	нарские и	Температура	1	2
	пические работы	Агрегатные состояния вещества	1	2
практ	ические расоты	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	2
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	2
	а студентов	тешение задач по теме. «млолекулярная физика»	1	
paoor	Тема 3.2.	Термодинамика.		
Солег	ожание учебного			+
<u>Содс</u> р	Внутренняя эне	*		2
2		эргия. этдача как способы изменения внутренней энергии.		1
3		термодинамики.		2
4	•	ермодинамики. ины и их применение.		1
	тепловые маши нарские и	Основы термодинамики.	1	2
	парские и	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	2
í	•	Контрольная работа по разделам: «Основы механики,	1	2
KUHIŢ	Контрольные работы Контрольная работа по разделам: «Основы механики, молекулярной физики и термодинамики»		1	
Само	СТОЯТЕПЬИЯ		1	+
	Самостоятельная Решение задач по теме: «Основы термодинамики» работа студентов		1	
•			 	
т азде	л 4. Тема 4.1.	Основы электродинамики	 	+
Потет		Электростатика.	1	
Лекци		Электростатика.	1	
Содер	ожание учебного	материала	<u> </u>	

1	Взаимолействи	е заряженных тел.		2
2	Электрический	•		1
3		Закон сохранения электрического заряда.		1
4	Закон Кулона.			2
5		еское поле, его основные характеристики и связь между		1
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	гические работы		_	_
_	стоятельная	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	2
	а студентов		_	_
pacci	Тема 4.2.	Постоянный ток.		
Солег	ржание учебного			
1	·	ектрический ток.		1
2		ояжение, электрическое сопротивление.		2
3		участка электрической цепи.		2
	нарские и	Постоянный ток.	1	2
			1	
практ	тические работы	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
		Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	2
		напряжения на ее различных участках.	4	
	стоятельная	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	2
работ	а студентов			
	Тема 4.3.	Магнитное поле.		
Лекци	ии	Магнитное поле.	1	
Содер	ржание учебного	материала		
1	Магнитное пол	е и его основные характеристики.		1
2	Действие магни	итного поля на проводник с током.		2
3	Закон Ампера.	* ::		2
4	Электродвигате	ель.		1
5	*	омагнитной индукции.		1
	нарские и	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
	тические работы	Temerine sugar no reme. Atturnmente nosten	1	_
	стоятельная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	2
	а студентов	тешение задач по теме. «магнитное поле»	1	2
Разде	•	Колебания и волны		
газде	тема 5.1.			
Потит		Механические колебания и волны.	1	
Лекци		Механические колебания и волны.	1	
	ржание учебного	1		4
1	Свободные кол			1
2	_	а и амплитуда колебаний.		2
3	Гармонические			1
4		волны и их виды.		2
5	Звуковые волни			1
6	Ультразвуковы			1
7	Ультразвук и ег	го использование в медицине и технике.		1
Семи	нарские и	Изучение колебаний математического маятника.	1	
	тические работы			
_	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.		
Лекци		Электромагнитные колебания и волны.	1	
	ржание учебного			
1	•	ктромагнитные колебания.		1
2				1
3	Колебательный контур. Электромагнитное поле.			1
4	*			1
	Электромагнит			1
5 Carra	CROSCID STEAT COMMENTAL BOSTA.			
	стоятельная	Подготовить выступление о пользе и вреде	2	2
работ	а студентов	электромагнитных волн для человека		

	Тема 5.3.	Световые волны.		
Содет	ожание учебного			
1		тавлений о природе света.		1
2		ния и преломления света.		2
Семи	Семинарские и Световые волны.		1	
	ические работы	Изучение интерференции и дифракции света.	1	
	Тема 5.4.	Линзы.		
Солег	ожание учебного			
1	Формула тонко			2
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	1	2
	ические работы	r J		
_	рольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы	1	2
	r F	электродинамики. Колебания и волны»		_
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы»	2	
	а студентов			
Разде		Элементы квантовой физики		
1 113/11	Тема 6.1.	Квантовые свойства света.		
Лекці		Квантовые свойства света.	1	
	ожание учебного		-	
1	Квантовая гипо			1
2	Фотоэлектриче			1
	Тема 6.2.	Физика атома.		1
Солет	ожание учебного			
<u>Содс</u>	Модели строен			1
2	Опыт Резерфор			1
	нарские и	Физика атома.	1	2
	пические работы	Физика атома.	1	2
практ	Тема 6.3.	Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
Солог	ожание учебного			
<u>Соде</u> р				2
2	Радиоактивност	ние атомного ядра.		1
3		излучения и их воздействие на живые организмы.		1
	1		1	2
	нарские и	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	2
	тические работы	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	2
	стоятельная	Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	2
	а студентов	Росполугая и со эропуския		
Разде	л 7. Тема 7.1.	Вселенная и ее эволюция Строение и развитие Вселенной.		
Поили			1	
Лекці		Строение и развитие Вселенной.	1	
1	ржание учебного	*		1
Cove	тмодель расшир стоятельная	ояющейся Вселенной.	2	2
		Составление конспекта по теме: «Теории строения и развития Вселенной»	2	2
paoor	та студентов			
Потет	Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы.	1	
	Лекции Солнечная система.		1	
Содер	Содержание учебного материала			1
1		изическая картина мира.	1	1
	рольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой физики, Вселенная и ее эволюция»	1	2
Дифф й заче	реренцированны ет		1	
		Всего	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация учебной дисциплины предполагает наличие				
3.1.1	учебного кабинета	кабинет естествознания,			
		кабинет гуманитарных и социально-экономических			
		дисциплин			
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]			
3.1.2	лаборатории				
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	+
	рабочее место преподавателя;	+
	доска для мела	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Мультимедийные презентации по различным темам	+
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	+

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)	
	Мультимедийный компьютер	+
	Мультимедиа проектор	+
	Экран (на штативе или навесной)	+

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, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм, интеллект-карты, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, 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 источники, включая электронные (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Дмитриева, Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие /	2019	Реком.
	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	2019	Реком.
	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 для	2020	Реком.
	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 источники, включая электронные

	Autoriting the state of the sta				
№	Выходные данные печатного издания		Гриф		
		издания			
1	Васильев, А. А. Физика : учебное пособие для среднего	2022	Реком		
	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). – ISBN				
	978-5-534-05702-7. – Текст : электронный // Образовательная				
	платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/449120				

Ресурсы Интернет

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Класс!ная доска для любознательных [Электронный ресурс]	свободный	2022
	www.class-fizika.narod.ru		

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;	умение использовать различные источники 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 взаимоотношения в команде по	успешная работа в команде, достижение	текущий, №14, 15

	решению общих задач в области	поставленных целей	
	естествознания;	поставленных целей	
	Метапредметные		
	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 источники для получения естественно-научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	использование различных источников для получения достоверной информации	
1.	Предметные результаты сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственновременных масштабах Вселенной;	знание особенностей современной картины мира	текущий, №14, 15
2.	владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;	знание наиболее важных открытий и достижений, современных представлений о мире	текущий, №1,2,3,4,5,6,7
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;	умение объяснять причины окружающих явлений	текущий, №8, 9
4.	сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение	знание способов познания природы	текущий, №15

	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 и заданий 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 $\mathbf{E}_{\mathbf{p}}$.
 - 49. Найти силу **F**, если известны масса **m** и ускорение тела **a**.
- 50. Определить конечную скорость тела \mathbf{v} , если известные его начальная скорость \mathbf{v}_0 , ускорение \mathbf{a} и время движения \mathbf{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 \mathbf{v}_0 , зная ускорение тела \mathbf{a} , его конечную скорость \mathbf{v} и время движения \mathbf{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 ${\bf p}$, если известна средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул ${\bf E}_{\bf k}$ и концентрация молекул газа ${\bf n}$.

- 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 I в проводнике, если за время t через его поперечное сечение проходит заряд 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 ${\bf B}$, 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.

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»