

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 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв. 10.1 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	код наименование специальности					
44.02.01 Дошкольное образование							
	(программа подготовк	и специал	истов среднего звена среднего	углубленной подготовки)			
	Фамилия, имя, отч	ество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория				
1	Афукова Мария Алекса	ндровна	первая	преподаватель			
	06 [число]		Мая [месяц]	2020 [год]			
	ПЦК преподавателей	і информа	Рекомендована атики, математики с методико	ой преподавания и физики			
	Председатель ПЦК	Про	токол №4 от «26» мая 2020 г.	Суханов Николай Николаевич			
		научн	Рекомендована о-методическим советом ГПС	ЭУ			
	«Сыктывкарский	гуманита Проз	арно-педагогический колледж гокои №5 от «05» июня 2020 :	: имени И.А. Куратова» г.			
	Председатель совета		Maparounobe 1	Герасимова Марина Петровна			

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	20

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв. 10.1 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

естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениям 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;

 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	44.02.01	Дошкольное образование				
		всего часов	58	в том числе		
максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе						
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося				39	часов,	
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	19	часов;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в то	м числе:	
2.1	Лекции	12
2.2	семинарские и практические работы	27
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета, 2 семестр	
	Итого	58

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв. 10.1 Естествознание: физика

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Разде	ел 1.	Введение		_
	Тема 1.1.	Физика – фундаментальная наука о природе.		
Лекц		Введение	1	
	ржание учебного			
1	Физика – фундаментальная наука о природе.			1
2		учный метод познания, его возможности и границы		1
_	применимости.	•		1
3	•	ов природы и состава вещества во Вселенной.		1
4		зике – основа прогресса в технике и технологии		1
•	производства.	since ochoba hporpecea b realinge it realionormi		1
Само	стоятельная	Составить конспект по теме: «Естественно-научный метод	1	
	та студентов	познания»	1	
Разде	•	Механика		
1 азду	Тема 2.1.	Кинематика		
Лекц		Основы кинематики	1	
	ии ржание учебного		1	
<u>Соде</u>	Механическое,	*		2
2				$\frac{2}{2}$
3	Система отсчет			2
	Траектория дви	ижения.		
4	Путь.			2
5	Перемещение.			2
6	•	рямолинейное движение.		2
7	•	осительность механического движения.		1
8	Закон сложения	1		1
9		сть при неравномерном движении.		1
10	Мгновенная ск	*		1
11		ое прямолинейное движение.		2
12	Ускорение.			2
13	Свободное паде			2
	нарские и пические работы	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	
Само	стоятельная	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2	
работ	а студентов			
	Тема 2.2.	Динамика.		
Лекц	ии	Основы динамики	1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Масса и сила.			2
2	Взаимодействи	е тел.		1
3	Законы динами			2
4	Силы в природ			2
5	Закон всемирного тяготения.			2
Семинарские и		Исследование зависимости силы трения от веса тела.	1	
	гические работы	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	
	стоятельная	Решение задача по теме: «Основы динамики»	1	
	га студентов	2		
1	Тема 2.3.	Законы сохранения в механике		
		1 F	1	I

Номе	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Лекци	и	Законы сохранения в механике	1	
Содер	жание учебного			
1	Импульс тела.	•		2
2	Закон сохранен	ия импульса.		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		ия полной механической энергии.		1
	нарские и	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	
	ические работы			
	стоятельная	Решение задач по теме: «Законы сохранения в механике»	1	
работа	а студентов			
Разде.		Основы молекулярной физики и термодинамики		
	Тема 3.1.	Молекулярная физика.		
Лекци		1. Основы МКТ	1	
Содер	жание учебного	материала		
1		я теория строения вещества.		2
2	Наблюдения и	опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		1
	вещества.			
3	Массы и размер			1
4		ение частиц вещества.		2
5	Броуновское дв			1
6	Идеальный газ.			1
7		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	
практі	ические работы	Агрегатные состояния вещества	1	
		Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1 1	
	стоятельная	Решение задач по теме: «Молекулярная физика»	1	
работа	а студентов			
<u> </u>	Тема 3.2.	Термодинамика.		
Содер	жание учебного			
1	Внутренняя эне			2
2		отдача как способы изменения внутренней энергии.		1 1
3	Первый закон т	1		2
4		ины и их применение.		1
Семинарские и		Основы термодинамики.	1 1	
	ические работы	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы механики,	1	
		молекулярной физики и термодинамики»		
	стоятельная а студентов	Решение задач по теме: «Основы термодинамики»	1	
Разде.	л 4.	Основы электродинамики		

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции,	Объем часов	Уровень освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
	Тема 4.1.	Электростатика.		
Лекці		Электростатика.	1	
Содер	ожание учебного	*		
1		е заряженных тел.		2
2	Электрический	*		1
3	Закон сохранения электрического заряда.			1
4	Закон Кулона.			2
5	Электростатиче	еское поле, его основные характеристики и связь между		1
	ними.			
Семи	нарские и	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	
	ические работы	-		
	стоятельная	Решение задач по теме: «Электростатика»	2	
	а студентов	*		
•	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
	тические работы		1	
практ	ические раооты	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	
		Сборка электрической цепи, измерение силы тока и	1	
		напряжения на ее различных участках.		
	стоятельная	Решение задач по теме: «Постоянный ток»	1	
работа студентов				
	Тема 4.3.	Магнитное поле.		
Лекці		Магнитное поле.	1	
•	жание учебного	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	Явление электр	омагнитной индукции.		1
	нарские и	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	
	ические работы			
	стоятельная	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	1	
работ	а студентов			
Разде	•	Колебания и волны		
	Тема 5.1.	Механические колебания и волны.		
Лекці		Механические колебания и волны.	1	
	жание учебного			
1	Свободные кол			1
2		а и амплитуда колебаний.		2
3	Гармонические колебания.			1
4				2
	Механические волны и их виды.			1
5	Звуковые волни			1
6	Ультразвуковы			1
7	· · · ·	го использование в медицине и технике.		1
	нарские и	Изучение колебаний математического маятника.	1	
практ	ические работы			
	Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны.		

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Лекци	и	Электромагнитные колебания и волны.	1	
<u> </u>	жание учебного			
1		ктромагнитные колебания.		1
2	Колебательный			1
3	Электромагнит	**	1	1
4	Электромагнит			1
5	_	ромагнитных волн.	1	1
	тоятельная	Подготовить выступление о пользе и вреде	2	1
	а студентов	электромагнитных волн для человека	2	
раоота	•	*		
C	Тема 5.3.	Световые волны.		
	жание учебного		1	1
1	•	тавлений о природе света.	1	1
2		ния и преломления света.		2
	нарские и	Световые волны.	1	
практ	ические работы	Изучение интерференции и дифракции света.	1	
	Тема 5.4.	Линзы.		
Содер	жание учебного	материала		
1	Формула тонко	й линзы.		2
Семин	нарские и	Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.»	1	
	ические работы	• •		
Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделам: «Основы	1	
1	1	электродинамики. Колебания и волны»		
Самостоятельная		Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы.»	2	
	а студентов	1 J		
Разде.	2 · ·	Элементы квантовой физики		
тизде	Тема 6.1.	Квантовые свойства света.		
Лекци		Квантовые свойства света.	1	
	жание учебного		1	
<u>Содер</u>	Квантовая гипо			1
2				1
L	Фотоэлектриче Тема 6.2.			1
C		Физика атома.		
	жание учебного			1
1	Модели строен			1
2	Опыт Резерфор			1
	нарские и	Физика атома.	1	
практ	ические работы	_	1	
	Тема 6.3.	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	
Содер	жание учебного	•		
1		ние атомного ядра.		2
2	Радиоактивност			1
3		излучения и их воздействие на живые организмы.		1
Семинарские и		Физика атомного ядра и элементарных частиц.	1	
практические работы		Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	1	
Самостоятельная		Решение задач по разделу: «Элементы квантовой физики»	2	
	а студентов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Разде	•	Вселенная и ее эволюция		
	Тема 7.1.	Строение и развитие Вселенной.		
Лекци		Строение и развитие Вселенной.	1	
	жание учебного		1	+
<u>содер</u>		*		1
1	Модель расшир	ояющейся Вселенной.		1

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Самостоятельная работа студентов	Составление конспекта по теме: «Теории строения и развития Вселенной»	2	
Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы.		
Лекции	Солнечная система.	1	
Содержание учебного	материала		
1 Современная ф	ризическая картина мира.		1
Контрольные работы	Контрольная работа по разделам: «Элементы квантовой физики, Вселенная и ее эволюция»	1	
Диф. зачет		1	
	Всего	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей програм	имы учебной дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета	естествознания
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	Примечания
	обеспечения	
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	15
	стулья	30
	столы компьютерные	
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	1
	кафедра	1
	шкаф для пособий	2
	доска меловая	1
3	Учебное оборудование	
	приборы;	+
	таблицы	+
	модели;	+
	демонстрационный материал	+
4	Оформление кабинета	
·	стационарные стенды	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Мультимедийное оборудование и средства	_

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

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

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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 печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Саенко О.Е. Естествознание: учебн. пособие	2015	

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Физика в формулах и схемах Учебное пособие. ЭБС / Сост. Малярова A.B.	2016	
2	Летута С.Н. Физика: учебное пособие для СПО. Учебное пособие. ЭБС	2016	
3	Дмитриева Е.И. Физика. Учебное пособие для СПО. Учебное пособие. ЭБС	2020	
4	Палыгина А.В. Физика. Лабораторный практикум для СПО. Учебное пособие. ЭБС	2020	

Ресурсы Интернет

Классная 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

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 контрольных 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		
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
готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;	интерес к самообучению	текущий, №14
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
умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	грамотная работа с материалом при подготовке к докладу	текущий, №15
готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;	умение использовать различные источники информации	текущий, №14, 15
умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	адекватная рефлексия и самооценка	текущий, №14, 15, 8, 9
умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;	успешная работа в команде, достижение поставленных целей	текущий, №14, 15
Метапредметные результаты		
овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных	умение анализировать информацию; умение синтезировать	текущий, №14

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
сторон окружающего естественного	данные и составлять	pesjvibrurob ody remin
мира;	грамотный текст	
применение основных методов	умение делать выводы из	текущий, №10,11,12,13
познания (наблюдения, научного	просмотренных опытов	
эксперимента) для изучения различных		
сторон естественно-научной картины		
мира, с которыми возникает		
необходимость сталкиваться в		
профессиональной сфере;		V 36 10 11 12 12
умение определять цели и задачи	грамотная постановка	текущий, №10,11,12,13
деятельности, выбирать средства для их	целей и задач	
достижения на практике;		
умение использовать различные	использование	
источники для получения естественно-	различных источников	
научной информации и оценивать ее	для получения	
достоверность для достижения	достоверной	
поставленных целей и задач;	информации	
Предметные результаты	знание особенностей	текущий, №14, 15
сформированность представлений о		Текущии, №14, 13
целостной современной естественно-	современной картины	
научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи	мира	
· ·		
человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах		
Вселенной;		
владение знаниями о наиболее важных	знание наиболее важных	текущий, №1,2,3,4,5,6,7
открытиях и достижениях в области	открытий и достижений,	10ky IIIII, 3(21,2,3, 1,3,0,7)
естествознания, повлиявших на	современных	
эволюцию представлений о природе, на		
развитие техники и технологий;	представлении с мире	
сформированность умения применять	умение объяснять	текущий, №8, 9
естественно-научные знания для	причины окружающих	
объяснения окружающих явлений,	явлений	
сохранения здоровья, обеспечения		
безопасности жизнедеятельности,		
бережного отношения к природе,		
рационального природопользования, а		
также выполнения роли грамотного		
потребителя;		
сформированность представлений о	знание способов	текущий, №15
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;		
владение понятийным аппаратом	знание основных	текущий, №10,11,12,13
естественных наук, позволяющим	понятий, умение	
познавать мир, участвовать в	задавать вопросы и	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ,	делать выводы из полученной информации	
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.	умение видеть причинно-следственные связи и делать выводы; умение оценивать полученную информацию с точки зрения достоверности	текущий, №14, 15

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 $\mathbf{E}_{\mathbf{p}}$.
 - 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 **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 $\bf A$ совершила система, если ей было передано количество теплоты $\bf Q$, а внутренняя энергия системы изменилась на $\bf \Delta U$.
- 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 \mathbf{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 **В** действует на проводник с током **І** длиной *І*. Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
- **69.** Определите модуль вектора магнитной индукции \mathbf{B} , если магнитное поле действует силой \mathbf{F} л 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» (Лозова Анастасия, 911 группа)
- 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» (Мингалева Вероника, 511 группа)
- 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» (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: «Излучение лазера»