МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «НИЖНЕУДИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Технический профиль 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Одобрено

Предметно-цикловой комиссией

Протокол № 12

От «<u>11</u>» селоне 2020 г.

Председатель ПЦК

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

-федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

- на основе примерной программы «Физика» для профессиональных образовательных организаций, 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Разработчики:

Автор: Окунева Е.К., преподаватель общеобразовательных дисциплин ГБПОУ НТЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Физика» входит в общеобразовательный цикл.
- **1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:** Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих **целей:**
- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможностями применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности. Освоение содержания учебной дисциплины «Физика», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- -чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития. **метапредметных:**
- использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, физических явлений и физических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- использовать различные источники для получения физической информации, умение оценить её достоверность;
- анализировать и представлять информацию в различных видах;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, в профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов; самостоятельной работы обучающегося 90 часов.

1.5. Перечень формируемых компетенций

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
практическая работа	17
лабораторная работа	23
контрольная работа	11
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90
в том числе:	
-написание рефератов;	6
-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их	23
защита;	
-выполнение тестовых заданий;	19
-подготовка докладов по заданным темам;	8
- выполнение презентаций;	6
-составление отчетов по выполненным практическим работам и их	17
защита;	
-решение типовых заданий контрольной работы.	11
Промежуточная аттестация в форме экзамена.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала. Лабораторные, практические работы. Самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Физика – фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы Моделирование физических явлений и процессов.	1	2
	2 Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин Физические законы. Границы применимости физических законов Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО.	1	2
Раздел 1. Механика		53	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	9	
Кинематика	3 Механическое движение.	1	2
•	4 Перемещение. Путь.	1	
	5 Равномерное прямолинейное движение.	1	2
	6 Ускорение.	1	2
	7 Равнопеременное прямолинейное движение.	1	2
	8 Свободное падение.	1	2
	9 Движение тела, брошенного под углом к горизонту.	1	2
	10 Равномерное движение по окружности.	1	2
	11 Решение задач по теме «Кинематика»	1	2
	Практическая работа: 12-13 №1 «Исследование зависимости пути от времени при равномерном и равноускоренном движении».	2 2	
	Контрольная работа: 14- №1 «Кинематика материальной точки».	1 1	
	Самостоятельная работа обучающихся: - решение типовых заданий контрольной работы;	4	
	-выполнение тестовых заданий; - составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита.	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	
Законы	15 Первый закон Ньютона.	1	2
	16 Сила. Масса. Способы измерения массы тел.	1	2

механики	17 Второй закон Ньютона.	1 1	2
Ньютона.	18 Третий закон Ньютона	1	2
HibioTolia.	19 Импульс. Основной закон классической динамики.	1	2
	20 Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле.	1	2
	21 Сила тяжести. Вес.	1	2
	22 Силы в механике. Решение задач по теме: Законы Ньютона.	1	2
		1	2
	Практическая работа:	2	
	23-24 №2 «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины».	2	
	Лабораторная работа:	2 2	
	25- 26 №1 «Исследование движения тела под действием постоянной силы»	2	
	Контрольная работа:	1 1	
	27- №2 «Динамика материальной точки».	5	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита; - составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита;	1	
	- составление отчетов по выполненным практическим расотам и их защита, - решение типовых заданий контрольной работы; -выполнение тестовых заданий.	1	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	8	
Законы	28 Закон сохранения импульса.	1	2
сохранения в	29 Реактивное движение.	1	2
механике.	30 Работа силы. Работа потенциальных сил. Энергия.	1	2
	31 Мощность.	1	2
	32 Потенциальная энергия.	1	2
	33 Кинетическая энергия.	1	2
	34 Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	1	2
	35 Решение задач по теме «Законы сохранения в механике.	1	2
	Лабораторная работа:	4	
	36-37 №2 «Изучение закона сохранения импульса и реактивного движения»	2 2	
	38-39 №3»Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и	2	
	упругости»		
	Контрольная работа:	1	
	40- №3 «Законы сохранения».		

Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики	Самостоятельная работа обучающихся: -составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита; - решение типовых заданий контрольной работы; -выполнение тестовых заданий.	6 4 1 1 40	
		1	
Тема 2.1 Основы молекулярно- кинетической	Содержание учебного материала: 41 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.	1	2
кинетическои теории.	42 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.	1	2
теории. Идеальный газ.	43 Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.	1	2
	44 Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. Газовые законы	1	2
	Практическая работа: 45-46 №3 «Измерение температуры. Термометр»	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся: -выполнение тестовых заданий; - составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита; -решение типовых заданий контрольной работы.	3 1 1 1	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.2 Свойства паров.	47 Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы.	1	2
	Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.	1	2
	Лабораторная работа: 49-50 №4 «Измерение влажности воздуха»;	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся: -составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита; -выполнение тестовых заданий.	3 2 1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2	
Свойства	51 Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия	1	2

жидкостей	поверхностного слоя.		
	52 Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	1	2
	Лабораторные работы:	2	
	53-54 №5 «Измерение поверхностного натяжения жидкости».	2	
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3 2	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	1	
	-выполнение тестовых заданий.	2	
Тема 2.4 Свойства	Содержание учебного материала 55 Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука.	1	2
твердых тел	56 Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.	1	2
	Лабораторная работа: 57-58 №6 «Изучение деформации растяжения».	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3 2	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	$\frac{2}{1}$	
T. 25	-выполнение тестовых заданий;		
Тема 2.5 Основы	Содержание учебного материала	4	
термодинамики	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа.	1	2
F 374	60 Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса.	1	2
	61 Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.	1	2
	Термодинамическая шкала температур. 62 Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	1	2
	Практическая работа: 63-64 №4 «Изменение внутренней энергии тел при совершении работы».	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся: -выполнение тестовых заданий;	4	
	- составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита; -решение типовых заданий контрольной работы; -выполнение презентаций	1 1	
Раздел 3 Электродинамик	zanome npesonium	76	
a	Содержание учебного материала		

Электрическое	65 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.	1	2
поле.	66 Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	1	2
	67 Работа сил электростатического поля.	1	2
	68 Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.	1	2
	69 Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	1	2
	70 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	1	2
	71 Проводники в электрическом поле.	1	2
	72 Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею.	1	2
	73 Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.	1	
	Контрольная работа:	1	
	74- № 4 «Электрическое поле».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	-решение типовых заданий контрольной работы.	1	
T	-выполнение тестовых заданий;	-	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	8	
Постоянный электрический	75 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность	1	2
ток.	тока. 76 Закона Ома для участка цепи без ЭЛС	1	2
iok.	закона отта для у шетка цени сез од е.	1	2
	3ависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.	1	2
	78 Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.	1	2
	79 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	1	2
	80 Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.	1	2
	81 Закон Джоуля –Ленца. Тепловое действие электрического тока.	1	2
	82 Работа и мощность электрического тока.	1	
	Практическая работа:	4	
	83-84 №5 «Регулирование силы тока в цепи переменным резистором».	$\frac{2}{2}$	
	85-86 №6«Определение удельного сопротивления проводника»	2	
	Лабораторная работа:	6	
	87-88 №7 «Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения	2	
	проводников.».	2	
	89 -90 №8 «Изучение закона Ома для полной цепи».	2 2	
	91-92 №9 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».		

		11	
	Самостоятельная работа обучающихся:	11 5	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	$\frac{3}{4}$	
	-составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита;	i	
	-выполнение тестовых заданий,	1	
T. 11	-решение типовых заданий контрольной работы.		
Тема 3.3 Электрический	Содержание учебного материала	6	
ток в различных средах.	93 Электрический ток в различных средах. Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода.	1	2
средах.	94 Электрический ток в электролитах. Электролиз.	1	2
	95 Законы Фарадея. Применение электролиза в технике.	1	2
	96 Электрический ток в газах и в вакууме. Ионизация газов. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме.	1	2
	97 Свойства и применение электронных пучков.	1	2
	98 Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость	1	2
	полупроводников Полупроводниковые приборы		
	Практическая работа: 99- №7 «Исследование работы полупроводникового диода и работы транзистора»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	-составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита;		
	-выполнение презентации		
	-выполнение тестовых заданий;	1	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	11	
Магнитное поле.	100 Магнитное поле	1	2
	101 Вектор индукции магнитного поля.	1	2
	102 Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Сила Ампера.	1	2
	103 Сила Ампера	1	2
	104 Взаимодействие токов.	1	2
	105 Магнитный поток.	1	2
	106 Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.	1	2
	107 Действие магнитного поля на движущийся заряд.	1	2
	108 Сила Лоренца.	1	2
	109 Определение удельного заряда.	1	2
	110 Ускорители заряженных частиц.	1	
	Практическая работа: 111-112 №8 «Наблюдение действия магнитного поля на ток».	2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	-составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита;	1 1 1	

		1	
	-выполнение тестовых заданий;	1	
Тема 3.5	-решение типовых заданий контрольной работы.	4	
Электромагнитн	Содержание учебного материала	4	
ая индукция.	113 Электромагнитная индукция.	1	2
,	 Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. 	1	$\frac{2}{2}$
	116 го	1	2.
	116 Энергия магнитного поля.	1	<u>Z</u>
	Лабораторная работа:	2 2	
	117-118 №10 «Изучение явления электромагнитной индукции».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	I	
	-выполнение тестовых заданий;	1	
	-решение типовых заданий контрольной работы;	1	
Раздел 4.		30	
Колебания и			
волны			
Болив	Содержание учебного материала	2	
Тема 4.1	119 Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические	1	2.
Механические	колебания. Вынужденные колебания.		_
колебания.		1	2
	Time misse mexical reconstruction of the residence of the	1	2
	движении. Лабораторная работа:	1	
		1	
	121- №11 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины		
	нити (или массы груза)».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	1	
	-выполнение тестовых заданий.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	
	122 Поперечные и продольные волны.	1	2
Упругие волны.	123 Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Звуковые волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции.	1	2
	томпто о дпфрикции.		2
	Практическая работа:	2 2	
	Практическая работа: 124-125 №9 «Определение скорости распространения и длины волны».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	-составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита;	1	
	Page 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

	-выполнение тестовых заданий.		
	Содержание учебного материала	7	
Тема 4.3	126 Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.	1	2
Электромагнитн	127 Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.	1	2
ые колебания.	128 Вынужденные электромагнитные колебания.	1	2
	129 Переменный ток. Генератор переменного тока.	1	$\frac{2}{2}$
	130 Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока.	1	2
	131 Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	1	2
	Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	1	2
			2
	Лабораторная работа:	2 2	
	133-134 №12 «Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	1 1	
	-выполнение тестовых заданий.	1	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	5	
Электро-	135 Электромагнитное поле как особый вид материи.	1	2
магнитные	136 Электромагнитные волны.	1	$\frac{2}{2}$
волны	137 Вибратор Герца. Открытый колебательный контур.	1	2
Donnin	138 Изобретение радио А.С. Поповым.	1	2
	139 Понятие о радиосвязи.	1	
	Контрольная работа:	1	
	140- №5 «Колебания и волны».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	-выполнение тестовых заданий;	1	
	- решение типовых заданий контрольной работы.		
Раздел 5 Оптика		22	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	1	
Природа света.	141 Скорость распространения света.	1	2
	142 Законы отражения и преломления света.	1	2
	143 Полное отражение света.	1 1	
	144 Линзы. Глаз как оптическая система.		
	145 Оптические приборы.		
	146 Контрольная работа:№6	1	

	«Геометрическая оптика»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	1	
	-выполнение тестовых заданий;	3	
	-составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита.	3	
_Тема 5.2	Содержание учебного материала	5	
Волновые свойства света.	147 Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы	1	2
своиства света.	равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.		
	148 Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление.	1	2
	Поляроиды.		
	149 Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.	1	2
	150 Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	1	2
	151- Рентгеновские лучи,их природа и свойства.	1	
	152 Контрольная работа:	1	
	№ 7 »Волновая оптика»	_	
	VII / // BOMBOBAN ON MACA		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	-составление отчетов по выполненным лабораторным работам и их защита;	2	
	-подготовка докладов по заданным темам;	$\frac{1}{2}$	
	-написание рефератов по заданным темам	2	
Раздел 6	паннеште рефератов по заданным темам	6	
Основы			
специальной			
теории			
относительности			
	Содержание учебного материала	1	
Тема 6.1	153 Инвариативность модуля скорости света в вакууме.	1	
Основы	154 Постулаты Эйнштейна.	1	
специальной	155 Пространство и время специальной теории относительности.	1	
теории	156 Связь массы и энергии свободной частицы.	1	
относительности	157 Энергия покоя.	1	
o moch i wiblioci ii	157 Унергия покоя. 158 Решение задач по СТО.	1	
	130 гешение задач по СТО.	1	

Раздел 7		1	
Элементы			
квантовой		22	
физики			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	4	_
Квантовая оптика.	159 Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотиза Планка.		2
оптика.	 160 Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. 161 Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света. 	1	2
	161 Давление света. Понятие о корпускулярно-волновой природе света.	1	2
	162 Понятие о корпуслярно-волновой природе света.		
	163 Контрольная работа:	1	
	№ 8 »Квантовая оптика»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	-выполнение тестовых заданий;	1	
	-составление отчетов по выполненным практическим работам и их защита	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2	
Физика атома.	164 Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Резерфорда.	1	2
	165 Модель атома водорода по Бору. Гипотеза д Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые генератоты.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	-подготовка докладов по заданным темам;	1	
	-написание рефератов по заданным темам;	1 1	
	- выполнение презентации		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	6	2
Физика	166 Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	1	2
атомного ядра.	167 Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова.	1	2
	168 Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.	1	2
	169 Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая ядерная реакция.	1	2
	170 Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.	1	2
	171 Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	1	2
	Контрольная работа:	1	
	172- №9 «Элементы квантовой физики».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	- выполнение презентаций;	1	
	-решение типовых заданий контрольной работы.	1	
Раздел 8. Эволюция	F	19	
Вселенной			

Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
Строение и	173 Темная материя и темная энергия. Наша звездная система — Галактика. Другие галактики.	1	2
развитие	174 Бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной	1	2
Вселенной.	175 Понятие о космологии.	1	2
	176 Строение и происхождение Галактик.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	-подготовка докладов по заданным темам;	3	
	-написание рефератов по заданным темам;		
	- выполнение презентаций		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Эволюция звезд.	177 Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики.	1	2
Гипотеза	178	1	2
происхождения Солнечной	179 Эволюция звезд.	1	2
системы.	180 Происхождение Солнечной системы.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	-подготовка докладов по заданным темам;		
	-написание рефератов по заданным темам;	$\frac{2}{1}$	
	- выполнение презентации		
	Всего:	270	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Освоение программы учебной дисциплины предполагает наличие в профессиональной образовательной организации учебного кабинета «Физика».

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика», входят:
- пособия -наглядные (комплекты учебных таблиц, плакаты: фундаментальные «Физические вепичины и константы», «Международная система единиц CИ», «Периодическая система Д.И. Менделеева», химических портреты выдающихся элементов ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения (мультимедийное оборудование, DVD плеер, компьютер с лицензионным программным обеспечением; интерактивный комплекс);
- -демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- -лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- -статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- -вспомогательное оборудование;
- технической документации, -комплект TOM числе паспорта R на инструкции средства обучения, ПО ИΧ использованию технике безопасности;
- -библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Дмитриева В.Ф Физика для профессий и специальностей технического профиля, 2017
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник- М.: Издательский центр «Академия», 2019г.

Дополнительные источники

1.Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10—11 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2014.

Интернет - ресурсы:

Интернет - ресурсы:

http://somit.ru/informatika_karta.htm - Подготовка к ЕГЭ с помощью интерактивной анимацией.

http://<u>fcior.edu.ru</u>-Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов (ФЦИОР)

http://school-collection.edu.ru/-Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://lms.iite.unesco.org/-открытые электронные курсы «ИИТО

ЮНЕСКО» по информационным технологиям

http://ru.iite.unesco.org/publications/-открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании

http://megabook.ru/-Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы « Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника/ Компьютеры и Интернет»

http://www.ict.edu.ru/-Портал «Информационно-коммуникационные

технологии в образовании»

http://digital-edu.ru/-справочник образовательных ресурсов «Портал

цифрового образования»

http://freeschool.altlinux.ru/-Портал Свободного программного

обеспечения

http://www.dr-co.ru/page-stat.html - Статьи, уроки, мануалы.

http://testio.ru/intel.html - интеллектуальные тесты.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Содержание	Характеристика основных видов деятельности	Формы и методы
обучения	обучающегося (на уровне учебных действий)	контроля и оценки
		результатов
		обучения
Введение	Умение ставить цели деятельности,	наблюдение;
	планирование собственной деятельности для	оценка результатов
	достижения поставленных целей,	выполнения
	предвидение возможных результатов этих действий,	внеаудиторной
	организация самоконтроля и оценивание полученных	самостоятельной
	результатов. Развитие способностей ясно и точно излагать	работы;
	свои мысли, логическое обоснование своей точки зрения,	устный опрос;
	восприятие и анализ мнения собеседников, признавая право	
	другого человека на иное мнение.	
	Произведение измерений физических величин и	
	оценивание границы погрешностей измерений.	
	Представление границы погрешностей измерений при	
	построении графиков. Высказывание гипотезы для	
	объяснения наблюдаемых явлений. Предложение модели	
	явлений.	
	Указание границы применимости физических законов.	
	Изложение основных положений современной научной	
	картины мира. Приведение примеров влияния открытий в	
	физике на прогресс в технике и технологии производства.	
	Использование Интернета для поиска информации.	
	1. Механика	
Кинематика	Представление механического движения тела уравнениями	Оценка результатов
	зависимости координат и	выполнения
	проекции скорости от времени. Представление	практических работ,
	механического движения тела графиками зависимости	наблюдение;
	координат и проекции скорости от времени. Определение	
	координаты, пройденного пути, скорости и ускорения тела	оценка результатов
	по графикам зависимости координат и проекций скорости	выполнения
	от времени. Определение координаты, пройденного пути,	внеаудиторной
	скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости	самостоятельной
	координат	работы;
	и проекций скорости от времени. Произведение	
	сравнительного анализа	тестирование;
	равномерного и равнопеременного движений. Указание	
	использования поступательного и вращательного движений	решение задач;

		T
	в технике. Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей. Разработка возможных систем действий и конструкций для экспериментального определения кинематических величин. Представление информации о видах движения в виде таблицы.	устный опрос.
Законы сохранения	Применение закона сохранения импульса для вычисления	Оценка результатов
=		
6	изменений скоростей тел при их взаимодействиях.	выполнения
механике	Измерение работы сил и изменения кинетической энергии	практических работ,
	тела. Вычисление работы сил и изменение	наблюдение;
	кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной	
	энергии тела в	оценка результатов
	гравитационном поле. Определение потенциальной энергии	выполнения
	упруго деформированного тела по известной	внеаудиторной
	деформации и жёсткости тела. Применение закона	самостоятельной
	сохранения механической энергии при расчётах	работы;
	результатов взаимодействий тел гравитационными силами	F ,
	и силами упругости. Указание границы применимости	тестирование;
	законов механики. Указание учебных дисциплины, при	тестирование,
	изучении которых используются законы сохранения.	pourouno so nou:
	изучении которых используются законы сохранения.	решение задач;
		устный опрос.
2. Основі	ы молекулярной физики и термодинамики	<u> </u>
Основы	Выполнение экспериментов, служащих для	Оценка результатов
молекулярной	обоснования молекулярно - кинетической	выполнения
кинетической	теории. (МКТ). Решение задач с применением основного	практических работ,
теории.	уравнения молекулярно-кинетической теории газов.	наблюдение;
Идеальный газ	Определение параметров вещества в газообразном	
	состоянии на основании уравнения состояния идеального	оценка результатов
	газа.	выполнения
	Определение параметров вещества в	внеаудиторной
	газообразном состоянии и происходящие	самостоятельной
	процессы по графикам зависимости р(Т),	работы;
	У(Т), р(У). Исследование экспериментальной зависимости	расоты,
	р(Т), У(Т), р(У)) Представление графиками	
		тестирование;
	изохорного, изобарного и изотермического	
	процессов. Вычисление средней кинетической энергии	решение задач;
	теплового движения	J.
	молекул по известной температуре вещества.	устный опрос.
	Высказывание гипотезы для объяснения наблюдаемых	
	явлений.	
	Указание границы применимости модели «идеальный газ»	
	и законов МКТ.	
Основы	Измерение количества теплоты в процессах	Оценка результатов
термодинамики	теплопередачи. Расчет количества теплоты,	выполнения
	необходимой для осуществления заданного	практических работ,
	процесса с теплопередачей. Расчет	наблюдение;
	изменения внутренней энергии тел, работу и переданное	
	количество теплоты с использованием первого закона	оценка результатов
	термодинамики. Расчет работы, совершённой газом, по	выполнения
	графику зависимости р (V).Вычисление работы газа,	внеаудиторной
	совершённой при изменении состояния по замкнутому	самостоятельной
	циклу. Вычислять КПД при совершении газом работы в	работы;
	процессах изменения состояния по замкнутому циклу.	
	Объяснять принципы действия тепловых машин ,роль	тестирование;
	физики в создании и совершенствовании тепловых	
	двигателей. Изложение сути экологических проблем,	решение задач;
	обусловленных работой тепловых двигателей и	
	предложение пути их решения. Указание границы	устный опрос.
	применимости законов термодинамики. Умение вести	
	диалог, выслушивание мнения оппонента, участие в	
	дискуссии, открытого выражения и отстаивания своей	

		T
	точки зрения. Указание учебных дисциплин, при изучении	
	которых используют учебный материал «Основы	
	термодинамики».	
Свойства паров,	Измерение влажности воздуха. Расчет количества теплоты,	Оценка результатов
жидкостей,	необходимой для осуществления процесса перехода	выполнения
твердых	вещества из одного агрегатного состояния в другое.	практических работ,
тел	Исследование экспериментально тепловых	наблюдение;
	свойств вещества. Приведение примеров	
	капиллярных явлений в быту, природе,	оценка результатов
	технике. Исследование механических свойств твердых тел.	выполнения
	Применение физических понятий и законов в учебном	внеаудиторной
	материале профессионального характера. Использование	самостоятельной
	Интернета для поиска	работы;
	информации о разработках и применениях	
	современных твердых и аморфных	тестирование;
	материалах.	,
		решение задач;
		устный опрос.
	3. Электродинамика	, , ,
Электростатика	Вычисление силы взаимодействия точечных электрических	Оценка результатов
электроститики	зарядов.	выполнения
	Вычисление напряжённости электрического поля одного и	практических работ,
	нескольких точечных электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление	наблюдение;
	потенциала электрического поля одного и нескольких	паолюдение,
	точечных электрических зарядов. Измерение разности	оценка результатов
	потенциалов. Измерение энергии электрического поля	выполнения
	заряженного конденсатора. Вычисление энергии	внеаудиторной
	электрического поля заряженного конденсатора. Разработка	самостоятельной
	плана и возможной схемы действий экспериментального	работы;
	определения	
	электроемкости конденсатора и диэлектрической	тестирование;
	проницаемости вещества.	
	Проведение сравнительного анализа	решение задач;
	гравитационного и электростатического	
	полей.	устный опрос.
Постоянный ток	Измерение мощности электрического тока.	Оценка результатов
	Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника	выполнения
	тока.	практических работ,
	Выполнение расчётов силы тока и напряжений на участках	наблюдение;
	электрических цепей. Объяснение на примере	
	электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в	оценка результатов
	каком случае источник	выполнения
	электрической энергии работает в	внеаудиторной
	режиме генератора, а в каком в режиме	самостоятельной
	потребителя. Определение температуры нити накаливания.	работы;
	Измерение электрического заряда электрона. Снятие	
	вольтамперной характеристики диода.	тестирование;
	Проведение сравнительного анализа	
	полупроводниковых диодов и триодов.	решение задач;
	Использование интернета для поиска	
	информации о перспективах развития	устный опрос.
	полупроводниковой техники. Установление причинно-	
	следственных	
	связей.	
Магнитные явления	Измерение индукции магнитного поля.	Оценка результатов
	Вычисление силы, действующей на	выполнения
	проводник с током в магнитном поле.	практических работ,
	Вычисление силы, действующие на	наблюдение;
	электрический заряд, движущийся в	,
	магнитном поле. Исследование явления электромагнитной	оценка результатов
	индукции, самоиндукции. Вычисление энергии магнитного	выполнения
	поля. Объяснение принципа действия электродвигателя.	внеаудиторной
	поли. Объявление принцина денетым электродынатым.	2.1.cuj diri opiion

	Объяснение принципа действия генератора электрического	самостоятельной
	тока и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия масс-спектрографа,	работы;
	ускорителей заряженных частиц. Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных,	тестирование;
	человека Приведение примеров практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств.	решение задач;
	Проведение электростатического, магнитного и вихревого электрических полей, сравнительного анализа свойств	устный опрос.
	Объяснение на примере магнитных явлений, почему	
	физику можно рассматривать как «метадисциплину».	
1/	4. Колебания и волны	0
Механические колебания	Исследование зависимоси периода колебаний математического маятника от его	Оценка результатов выполнения
Колеонния	длины, массы и амплитуды колебаний.	практических работ,
	Исследование зависимости периода	наблюдение;
	колебаний груза на пружине от его массы и	оценка результатов
	жёсткости пружины. Вычисление периода	выполнения
	колебаний математического маятника по	внеаудиторной
	известному значению его длины. Вычисление периода	самостоятельной
	колебаний груза на пружине по известным значениям его	работы;
	массы пружины. Приобретение навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию	тестирование;
	в соответствии с поставленными задачами. Приведение	тестирование,
	примеров автоколебательных механических систем.	решение задач;
	Проведение классификации колебаний.	
		устный опрос.
Упругие волны	Измерение длины звуковой волны по	Оценка результатов
	результатам наблюдений интерференции	выполнения
	звуковых волн. Наблюдение и объяснение явления	практических работ,
	интерференции и дифракции механических волн. Представление области применения ультразвука и	наблюдение; оценка результатов
	Представление области применения ультразвука и перспективы его	выполнения
	использования в различных областях науки,	внеаудиторной
	техники, медицине. Изложение сути экологических	самостоятельной
	проблем, связанных с воздействием звуковых волн на	работы;
	организм человека.	тестирование;
		решение задач;
		устный опрос.
Электромагнитные колебания	Наблюдение осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи.	Оценка результатов выполнения
	Измерение электроёмкости конденсатора.	практических работ,
	Измерение индуктивности катушки. Исследование явления	наблюдение;
	электрического	011011110 M0011111 T0T0D
	резонанса в последовательной цепи. Проведение аналогии между физическими	оценка результатов выполнения
	величинами, характеризующими	внеаудиторной
	механическую и электромагнитную	самостоятельной
	колебательные системы. Расчет значения силы тока и	работы;
	напряжения на элементах цепи переменного тока.	
	Исследование принципа действия трансформатора.	тестирование;
	Исследование принципа действия генератора переменного	nomonno 20
	тока. Использование интернета для поиска информации о современных способах	решение задач;
	передачи электроэнергии.	устный опрос.
Электромагнитные	Осуществление радиопередачи и радиоприёма.	Оценка результатов
волны	Исследование свойств электромагнитных волн с помощью	выполнения
	мобильного телефона. Развитие ценностного отношения к	практических работ,
	изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым	наблюдение;
	видам деятельности. Объяснение принципиальных	оценка результатов
	различий природы упругих и электромагнитных волн.	выполнения
	Изложение сути экологических проблем,	внеаудиторной

	T	I
	связанных с электромагнитными колебаниями и волнами. Объяснение роли	самостоятельной
	колебаниями и волнами. Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях	работы;
	Вселенной.	тестирование; решение задач;
	Вселенной.	устный опрос.
	5. Оптика	устный опрос.
Природа света	Применение на практике закона отражения и преломления	Оценка результатов
прирови свети	света при решении задач.	выполнения
	Определение спектральной границы	практических работ,
	чувствительности человеческого глаза.	наблюдение;
	Построение изображения предметов, даваемых линзами.	оценка результатов
	Расчет расстояния от линзы до изображения предмета.	выполнения
	Расчет оптической силы линзы. Измерение фокусного	внеаудиторной
	расстояния линзы. Испытание модели микроскопа и	самостоятельной
	телескопа.	работы;
		тестирование;
		решение задач;
		устный опрос.
Волновые свойства	Наблюдение явления интерференции	Оценка результатов
света	электромагнитных волн. Наблюдение явления дифракции	выполнения
	электромагнитных волн. Наблюдение явления поляризации	практических работ,
	электромагнитных волн. Измерение длины световой волны	наблюдение;
	по результатам наблюдения явления интерференции.	0.11011110 M.0011111 TOTOD
	Наблюдение явления дифракции света. Наблюдение явления поляризации и дисперсии света.	оценка результатов выполнения
	нахождение различия и сходства между дифракционным и	внеаудиторной
	дисперсионным спектрами. Приведение примеров	самостоятельной
	появления в природе и использования в технике явлений	работы;
	интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии	риссты,
	света.	тестирование;
	Перечисление методов познания, которые использованы	
	при изучении указанных явлений.	решение задач;
	()	устный опрос.
Квантовая оптика	6. Элементы квантовой физики Наблюдение фотоэлектрического эффекта.	Оночие возми тотов
К ыптовия оптики	Объяснение законов Столетова на основе	Оценка результатов выполнения
	квантовых представлений. Расчет максимальной	практических работ,
	кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом	наблюдение;
	эффекте. Определение работы выхода электрона по	пиозподение,
	графику зависимости максимальной кинетической энергии	оценка результатов
	фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы	выполнения
	выхода электрона.	внеаудиторной
	Перечисление приборов установки, в которых применяется	самостоятельной
	безинерционность	работы;
	фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового	
	дуализма свойств фотонов.	тестирование;
	Объяснение роли квантовой оптики в	
	развитии современной физики.	решение задач;
		устный опрос.
Физика атома	Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины	Оценка результатов
- moment with Unit	волны испускаемого света при переходе атома водорода из	выполнения
	одного стационарного состояния в другое.	практических работ,
	Объяснение происхождения линейчатого	наблюдение;
	спектра атома водорода и различия	
	линейчатых спектров различных газов.	оценка результатов
	Исследование линейчатых спектров.	выполнения
	Исследование принципа работы	внеаудиторной
	люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение	самостоятельной
	принципа действия лазера.	работы;
	Приведение примеров использования лазера в современной	

	науке и технике. Использование Интернета для поиска	тестирование;
	информации о перспективах применения лазера.	решение задач;
	p	
		устный опрос.
Физика атомного	Наблюдение треков альфа-частиц в камере	Оценка результатов
ядра	Вильсона. Регистрация ядерных излучений с помощью	выполнения
	счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер.	практических работ,
	Определение заряда и массового числа атомного ядра,	наблюдение;
	возникающего в результате радиоактивного распада.	
	Вычисление энергии, освобождающейся при	оценка результатов
	радиоактивном распаде. Определение продукта ядерной	выполнения
	реакции. Вычисление энергии, освобождающуюся при	внеаудиторной
	ядерных реакциях.	самостоятельной
	Понимание преимуществ и недостатков использования	работы;
	атомной энергии и ионизирующих излучений в	
	промышленности, медицине. Изложение сути	тестирование;
	экологических проблем, связанных с биологическим	
	действием радиоактивных излучений. Проведение	решение задач;
	классификации элементарных частиц по их физическим	
	характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.) Понимание ценности научного познания мира не	устный опрос.
	вообще для человечества в целом, а для каждого	
	обучающегося лично, ценности овладения	
	методом научного познания для достижения	
	успеха в любом виде практической деятельности.	
	7. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	
Строение и	Наблюдение звёзд, Луны и планет в	
развитие	телескоп. Наблюдение солнечных пятен с	оценка результатов
Вселенной	помощью телескопа и солнечного экрана.	выполнения
	Использование Интернета для поиска	внеаудиторной
	изображений космических объектов и	самостоятельной
	информации об их особенностях Обсуждение возможных	работы;
	сценарий эволюции Вселенной. Использование Интернета	
	для поиска современной информации о развитии	тестирование;
	Вселенной. Оценивание информации с позиции ее свойств:	
	достоверности, объективности, полноты, актуальности и	устный опрос.
n	Т.Д.	
Эволюция звезд.	Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных	
Гипотеза	реакциях. Формулирование проблем термоядерной	оценка результатов
происхождения	энергетики. Объяснение влияния Солнечной активности на	выполнения
Солнечной системы	Землю. Понимание роли космических исследований, их	внеаудиторной
	научного и экономического значения. Обсуждение	самостоятельной
	современных гипотез происхождения Солнечной системы.	работы;
		тестирование;
		устный опрос.
		Jerman onpoe.