### государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД.14 Физика

для профессии:

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий профиль подготовки: технический на базе основного общего образования

### ОДОБРЕНА Предметно-цикловой комиссией ОД Председатель ПЦК Н.П. Свириденко

СОГЛАСОВАНО 1-й заместитель директора О. С. Макарова

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с уточнёнными 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), одобренными Научнометодическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» от 25.05.2017 пр. № 3, Примерными программами общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образователь-«Физика» рекомендованной Федеральным государственным ных организаций автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рег. № 384 от 23.07.15

Разработчик:

ГАПОУ «НГГТК»	преподаватель	И. С. Бредихина
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
(место работы))	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Рецензенты:		
ГАПОУ «НГТК»	преподаватель	Д.Х.Суханбердина
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
ГБПОУ СО ЧГК	преподаватель	Е.А.Храмцова
им.О.Колычева	•	•
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Дата актуализа-	Результаты актуализации	Подпись разра-
ции		ботчика

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
<b>5.</b> ]	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	18

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Физика

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью общеобразовательной подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки).

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Физика» реализуется в рамках дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной 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; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной 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 естественно-научного 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 возможность 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 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;
- умение 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:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение 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, 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: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- 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, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 181 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 121 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 60 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	181		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	121		
в том числе:			
практические занятия	30		
зачет	4		
контрольная работа	2		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60		
в том числе:			
выполнение индивидуальных проектов	10		
составление таблиц	2		
написание рефератов	9		
подготовка презентаций	16		
подготовка докладов	13		
составление конспектов	7		
выполнение заданий по темам	2		
составление кроссвордов	1		
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет			

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень осво- ения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1. Введение. Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира.		
Тема 1. Механика		34	
	Содержание учебного материала	20	
	1. <b>Кинематика</b> Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.		2-3
	2. Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс		2-3
	3. Законы механики Ньютона. Второй и третий законы Ньютона. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.		2-3
	4. Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.		2-3
	5. Законы сохранения в механике. Закон сохранения механической энергии. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.		2-3
	Практические занятия 1, 2, 3, 4, 5	10	
	1. Исследование движения тела под действием постоянной силы.		
	2. Изучение закона сохранения импульса. Изучение особенностей силы трения (скольжения).		
	3. Изучение сохранения механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.		
	4. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.		
	5. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.		
	Самостоятельная работа	12	
	1. Выполнение задания по переводу данных в систему СИ.		
	2. Составление таблицы «Три закона Ньютона».		
	3. Подготовка реферата на тему «Александр Григорьевич Столетов — русский физик», «Движение тела переменной массы», «Исаак Ньютон — создатель классической физики».		

Контрольная работа по р Тема 2. Основы моле-	аздел	Подготовка презентации на тему «Галилео Галилей — основатель точного естествознания».		
Тема 2. Основы моле-		у Механика	2	3
кулярной физики и термодинамики			36	
1	Сод	ержание учебного материала	26	
	1.	Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. 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. Идеальный газ.		2-3
	2.	Основы молекулярно-кинетической теории. Газовые законы. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная		2-3
	3.	Основы термодинамики. Основные понятия и определения. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость.		1-2
	4.	Основы термодинамики. Первое начало термодинамики. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя.		1
	5.	Основы термодинамики. Второе начало термодинамики. Второе начало термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели.		1
	6.	Свойства паров. Испарение и конденсация. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы.		1
	7.	Свойства паров. Кипение. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.		1
	8.	Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом.		1
	9.	Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука.		1
	10.	Свойства твердых тел. Механические свойства твердых тел. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.		1
	Пра	актическое занятие 6, 7, 8	6	
	1.	Измерение влажности воздуха. Измерение поверхностного натяжения жидкости.		
	3.	Изучение процесса кристаллизации Изучение деформации растяжения.  Изучение теплового расширения твердых тел. Изучение особенностей теплового расширения воды.		

	Самостоятельная работа	8	
	1. Подготовка индивидуального проекта на тему «Модели тепловых двигателей».		
	2. Подготовка рефератов на темы «Психрометр и гигрометр», «Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме».		
	3. Составление конспекта на тему «Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин».		
Контрольная работа по	оазделу Основы молекулярной физики и термодинамики	2	3
Тема 3. Электродина-		34	
мика		<b>.</b>	
	Содержание учебного материала	24	
	1. Электрическое поле. Закон Кулона.		2-3
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.		
	2. Электрическое поле. Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.		2-3
	3. Законы постоянного тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		2
	4. Законы постоянного тока. Закон Ома для полной цепи. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.		2
	5. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.		3
	6. <b>Магнитное поле. Закон Ампера.</b> Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.		2
	7. <b>Магнитное поле. Сила Лоренца.</b> Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.		2
	8. <b>Электромагнитная индукция.</b> Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.		2
	Практическое занятие 9, 10, 11, 12	8	
	1. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников. Изучение закона Ома для полной цепи.		
	2. Изучение явления электромагнитной индукции.		
	3. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника. Определение температуры нити лампы накаливания.		

	4. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.		
	Самостоятельная работа	8	
	1. Подготовка индивидуальных проектов по темам «Опыты Фарадея», «Электродвигатель».		
	2. Составление кроссворда на тему «Электродинамика».		
	3. Подготовка доклада «Использование электроэнергии в транспорте»		
Контрольная работа по	разделу Электродинамика	2	
Тема 4. Колебания и		26	
волны	Содержание учебного материала	18	
	1. Механические колебания.		2-3
	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные		
	механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		
	затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.		
	2. Упругие волны.		2-3
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции		
	волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.		
	3. Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания.		2-3
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухаю-		
	щие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		
	4. Электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания.		2-3
	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и		
	индуктивное сопротивления переменного тока.		
	5. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.		2-3
	Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. По-		
	лучение, передача и распределение электроэнергии.		
	6. Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи.		2-3
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Открытый колебательный		
	контур.		
	7. Электромагнитные волны. Изобретение радио А.С. Поповым.		2-3
	Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		
	Практическое занятие 13, 14	4	
	1. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или		
	массы груза).		
	2. Изучение индуктивного и емкостного сопротивлений в цепи переменного тока.		
	Самостоятельная работа	8	
	1. Создание презентаций на темы: «Свободные и вынужденные механические колебания», «Излучение и		
	прием электромагнитных волн. Радиосвязь.»		
	2. Подготовка реферата «Александр Степанович Попов — русский ученый, изобретатель радио».		
	3. Составление конспекта по теме «Образование и распространение упругих волн».		
Тема 5. Оптика		18	

	Содержание учебного материала	10	
	1. Природа света.		1-2
	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Л	инзы.	
	Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		
	2. Волновые свойства света. Интерференция света.		2-3
	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полоси	ы рав-	
	ной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Рентгеновские	лучи.	
	Их природа и свойства.		
	3. Волновые свойства света. Дифракция света.		2-3
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о	голо-	
	графии. Поляризация поперечных волн.		
	4. Волновые свойства света. Поляризация света.		2-3
	Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Сп	ектры	
	испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.		
	Практическое занятие 15	2	
	1. Изучение изображения предметов в тонкой линзе. Изучение интерференции и дифракции света. І	раду-	
	ировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.		
	Самостоятельная работа	8	
	1. Подготовка доклада «Получение спектра с помощью призмы», «Получение спектра с помощь	ю ди-	
	фракционной решетки».		
	2. Составление презентации: «Спектроскоп».		
	3. Составление конспекта по теме «Оптические приборы».		
ема 6. Элементы		16	
вантовой физики	Содержание учебного материала	8	
	1. Квантовая оптика.		2-3
	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэфф	ект.	
	Типы фотоэлементов.		
	2. Физика атома.		2-3
	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная	MO-	
	дель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые генераторы.		
	3. Физика атомного ядра. Закон радиоактивного распада.		2-3
	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистраці	и	
	заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энер		
	связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление		
	лых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.		
	4. Физика атомного ядра. Получение радиоактивных изотопов и их применение.		2-3
	Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных из	nvue-	2-3
	ний. Элементарные частицы.	,	
	тип. Элементарные пастицы.		
	Самостоятельная работа	8	
	1. Составление конспекта на тему «Излучение лазера (квантового генератора)».		
	Подготовка докладов на темы «Линейчатые спектры различных веществ», «Применение ядерных	реак-	
		P =	

		торов».		
	3.	Составление конспекта на тему «Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов»		
Тема 7. Эволюция Все-			14	
ленной	Сод	ержание учебного материала	6	
	1.	Строение и развитие Вселенной.		2-3
		Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космо-		
		логии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.		
	2.	Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы.		2-3
		Гипотеза происхождения Солнечной системы . Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энерге-		
		тики.		
	3.	Эволюция звезд. Энергия Солнца и звезд.		2-3
		Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.		
	Сам	остоятельная работа	8	
	1.	Написание докладов на темы «Солнце — источник жизни на Земле», «Рождение и эволюция звезд»,		
		«Происхождение Солнечной системы», «Астрономия наших дней»		
	2.	Подготовка презентации на тему «Планеты Солнечной системы».		
Дифференцированный за	чет		1	
		Всего:	181	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация учебной дисциплины «Физика» требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обучением;
- мультимедиапроектор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Касьянов В. А. Физика 10 класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., 2015
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика. Учебник для средних специальных учебных заведений.- М.: Академия, 2015.
- 3. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика. Учебник для средних специальных учебных заведений.- М.: Академия, 2014.
  - 3. Касьянов В.А. Физика 11 класс.- М.: Дрофа, 2012.
- 4. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., Физика 10 класс. М.: Просвещение, 2013.

### Дополнительные источники:

- 5. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросов по физике. -М.: Академия, 2014.
  - 6. Рымкевич А.П. Задачник по физике 10-11 классы. М.: Дрофа. 2015

### Интернет-ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 2. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека). www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 3. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффек-тивность).
- 4. www.ru/book (Электронная библиотечная система). www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 5. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
  - 6. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете). www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

7. www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, тестирование, а также выполнения обучающимися внеа-удиторной самостоятельной работы, индивидуальных заданий, упражнений, проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения, усвоенные знания) Умения:	зультатов обучения
Применять знания о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира;	Формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий; оценка заданий по решению задач на применение физических законов и составлению таблиц; оценка выполнения контрольных работ;
анализировать проведенные наблю- дения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели;	формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий; оценка защиты проекта;
практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;	формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий; оценка заданий по решению задач; оценка выполнения контрольных работ;
публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость	оценка защиты проектов, презентаций; оценка выступлений с докладами, рефератами; формализованное наблюдение и оценка результатов выполнения практиче-
между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	ских заданий; оценка заданий по решению задач; оценка выполнения контрольных ра- бот;
самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	оценка защиты проектов, презентаций; оценка выступлений с докладами, рефератами;
Знания:	

Физических законов, гипотез;	оценка результатов выполнения тестовых заданий; оценка выполнения контрольных работ;
основных методов научного познания, используемых в физике: наблюдения, описания, измерения, эксперимента.	оценка результатов выполнения тестовых заданий; оценка выполнения контрольных работ.

# **5. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	<ul> <li>Извлекать из разных источников и преобразовывать информацию о науке физика;</li> <li>переводить произвольные единицы измерения в систему СИ;</li> </ul>
Механика	<ul> <li>Решать задачи, уметь извлекать искомую величину из формулы;</li> <li>извлекать необходимую информацию из справочников; использовать ее в различных видах деятельности;</li> <li>строить рассуждения с целью анализа проделанной работы;</li> <li>опознавать к какой теме относится задача и уметь подобрать к ней нужные формулы;</li> </ul>
Основы моле- кулярной фи- зики и термо- динамики	<ul> <li>Объяснять основные положения молекулярно-кинетической теории, приводить доказательства этих положений;</li> <li>познавать основные характеристики твердых, жидких и газообразных тел;</li> <li>изучение основных законов: основное уравнение молекулярно-кинетической теории, уравнение состояния идеального газа, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, законы изотермического, изохорного и изобарного процессов;</li> </ul>
Основы элек- тродинамики	<ul> <li>Решать задачи, уметь извлекать искомую величину из формулы;</li> <li>совершенствовать математический аппарат;</li> <li>строить рассуждения с целью анализа проделанной работы;</li> <li>опознавать к какой теме относится задача и уметь подобрать к ней нужные формулы;</li> </ul>
Колебания и волны	<ul> <li>Опознавать, наблюдать изучаемые явления, анализировать с точки зрения физических законов;</li> <li>перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать;</li> <li>Решать задачи, уметь извлекать искомую величину из формулы;</li> </ul>
Элементы квантовой фи- зики	<ul> <li>Опознавать, наблюдать изучаемые явления, анализировать с точки зрения физических законов;</li> <li>перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать;</li> <li>Решать задачи, уметь извлекать искомую величину из формулы;</li> </ul>
Эволюция Вселенной	<ul> <li>давать определения изученным понятиям;</li> <li>разъяснять основные положения изученных теорий и гипотез;</li> <li>наблюдать и интерпретировать результаты самостоятельно проводимых наблюдений, астрофизических явлений, протекающих в природе;</li> <li>обобщать знания о Вселенной, полученные из различных источников и делать обоснованные выводы о их закономерностях; структурировать учебную информацию;</li> <li>объяснять принципы действия телескопов, других приборов и технических устройств, с которыми проводятся астрономические наблюдения, и способы обеспечения безопасности при их использовании;</li> <li>самостоятельно добывать новое для себя астрофизическое знание, используя для этого доступные источники информации;</li> </ul>