## Министерство образования и науки Республики Бурятия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»

	на заседании ПЦК ительных дисциплин	Утверждаю Зам.директора по УР		
Протокол №		зам.дпректора по 3 г		
« <u></u> »_	2021 г.	« » 2021 г.		
	О.В.Думнова	Т.В.Славко		
подпись	И.О.Фамилия	подпись		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Общая характеристика учебной дисциплины «Физика»	4
Место учебной дисциплины в учебном плане	5
Результаты освоения учебной дисциплины	5
Содержание учебной дисциплины	8
Тематическое планирование	14
Характеристика основных видов учебной деятельности студентов	19
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной	
дисциплины «Физика»	28
Рекомендуемая литература	30

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», и 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); Инструктивно-методического письма Департамента государственной политики в сфере СПО от 20. 07.2020 №05-772 по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования.

Содержание рабочей 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.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования - программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа учебной дисциплины «Физика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ее ОПОП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов, индивидуальных проектов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППССЗ).

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Многие положения, развиваемые физикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) - одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Физика даёт ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественнонаучных областях, в социологии, экономике, языке, литературе и др.) В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер.

К ним в первую очередь относятся моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента

Физика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Сказанное позволяет рассматривать физику как «метадиспиплину», которая предоставляет междисциплинарный язык для описания научной картины мира. Физика является системообразующим фактором для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, географии, астрономии и специальных дисциплин (техническая механика, электротехника, электроника и др.). Учебная дисциплина «Физика» создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент последующего обучения студентов.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

Изучение физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается через содержание обучения, количество часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения студентами, через объем и характер практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении специальностей СПО естественнонаучного профиля профессионального образования физика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

В содержании учебной дисциплины по физике при подготовке обучающихся по специальностям технического профиля профессионального образования, профильной составляющей является раздел «Электродинамика», т.к. большинство специальностей, относящихся к этому профилю, связаны с электротехникой и электроникой.

Содержание учебной дисциплины, реализуемое при подготовке обучающихся по

специальностям естественнонаучного профиля профессионального образования, не имеет явно выраженной профильной составляющей, т.к. специальности, относящиеся к этому профилю обучения, не имеют преимущественной связи с тем или иным разделом физики. Однако в зависимости от получаемой специальности СПО в рамках естественнонаучного профиля профессионального образования повышенное внимание может быть уделено изучению раздела «Молекулярная физика. Термодинамика», отдельных тем раздела «Электродинамика» и особенно тем экологического содержания, присутствующих почти в каждом разделе.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППССЗ).

## МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Физика» в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Введение

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. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин Физические законы. Г раницы применимости физических законов Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

- Механика

**Кинематика.** 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.

Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. 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.

Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.

**Демонстрации.** Зависимость траектории от выбора системы отсчета. Виды механического движения. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на

тело. Сложение сил. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Зависимость силы упругости от деформации. Силы трения. Невесомость. Реактивное движение. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

## Лабораторные работы:

Исследование движения тела под действием постоянной силы. Изучение закона сохранения импульса.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.

Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела. Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.

Изучение особенностей силы трения (скольжения)

## - Основы молекулярной физики и термодинамики

## 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. Строении газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. 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.

**Основы термодинамики.** Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.

**Свойства паров.** Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.

Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.

Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие

свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.

Демонстрации: Движение броуновских частиц. Диффузия. Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме. Изотермический и изобарный процессы. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей. Кипение воды при пониженном давлении. Психрометр и гигрометр. Явления поверхностного натяжения и смачивания. Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.

## Лабораторные работы:

Измерение влажности воздуха.

Измерение поверхностного натяжения жидкости.

Наблюдение процесса кристаллизации Изучение деформации растяжения.

Изучение теплового расширения твердых тел.

Изучение особенностей теплового расширения воды.

## Электродинамика

Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.

Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закона Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. 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.

**Электрический ток в полупроводниках.** Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.

**Магнитное поле.** Магнитное поле. 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. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного

заряда. Ускорители заряженных частиц.

Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.

Демонстрации: Взаимодействие заряженных тел. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Тепловое действие электрического тока. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод. Транзистор. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами. Отклонение электронного пучка магнитным полем. Электродвигатель. Электроизмерительные приборы. Электромагнитная индукция. Опыты

Фарадея. Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока и индуктивности проводника. Работа электрогенератора. Трансформатор.

## Лабораторные работы:

Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников.

Изучение закона Ома для полной цепи.

Изучение явления электромагнитной индукции.

Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.

Определение температуры нити лампы накаливания.

Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.

#### - Колебания и волны

**Механические колебания.** Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.

**Упругие волны.** Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.

Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы.

Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.

Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.

Демонстрации: Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс. Образование и распространение упругих волн. Частота колебаний и высота тона звука. Свободные электромагнитные колебания. Осциллограмма переменного тока. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности в цепи переменного тока. Резонанс в последовательной цепи переменного тока. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь.

**Лабораторные работы:** Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза).

Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока

- Оптика

**Природа света.** Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной то<u>лщи</u>ны. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.

**Демонстрации:** Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Получение спектра с помощью призмы. Получение спектра с помощью дифракционной решетки. Спектроскоп.

Лабораторные работы: Изучение изображения предметов в тонкой линзе.

Изучение интерференции и дифракции света.

Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий.

Элементы квантовой физики

**Квантовая оптика.** Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.

**Физика атома.** Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Бору. Квантовые генераторы.

Физика атомного ядра. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.

**Демонстрации:** Фотоэффект. Линейчатые спектры различных веществ. Излучение лазера (квантового генератора). Счетчик ионизирующих излучений.

Эволюпия Вселенной

**Строение и развитие Вселенной.** Наша звездная система — Галактика. Другие галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.

Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.

**Демонстрации:** Солнечная система (модель). Фотографии планет, сделанные с космических зондов. Карта Луны и планет. Строение и эволюция Вселенной.

## Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

Акустические свойства полупроводников.

Альтернативная энергетика.

Андре Мари Ампер - основоположник электродинамики.

Асинхронный двигатель.

Астероиды.

## Астрономия наших дней.

Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.

Безконтактные методы контроля температуры.

Биполярные транзисторы.

Величайшие открытия физики.

Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.

Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.

Вселенная и темная материя.

Галилео Галилей - основатель точного естествознания

Голография и ее применение.

Движение тела переменной массы.

Дифракция в нашей жизни.

Жидкие кристаллы.

Законы Кирхгофа для электрической цепи.

Законы сохранения в механике.

Значение открытий Галилея.

Исаак Ньютон - создатель классической физики.

Использование электроэнергии в транспорте.

Классификация и характеристики элементарных частиц.

Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.

Конструкция и виды лазеров.

Королев Сергей Павлович - конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.

Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).

Курчатов Игорь Васильевич - физик, организатор атомной науки и техники.

Лазерные технологии и их использование.

Леонардо да Винчи - ученый и изобретатель.

Ленц Эмилий Христианович - русский физик.

Ломоносов Михаил Васильевич - ученый энциклопедист.

Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).

Макс Планк.

Метод меченых атомов.

Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.

Методы определения плотности.

Модели атома. Опыт Резерфорда.

Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.

Молния - газовый разряд в природных условиях.

Нанотехнология - междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.

Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.

Николай Коперник - создатель гелиоцентрической системы мира.

Нильс Бор - один из создателей современной физики.

Нуклеосинтез во Вселенной.

Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.

Оптические явления в природе.

Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости .

Переменный электрический ток и его применение.

Плазма - четвертое состояние вещества.

Планеты Солнечной системы.

Полупроводниковые датчики температуры.

Попов Александр Степанович - русский ученый, изобретатель радио.

Применение жидких кристаллов в промышленности.

Применение ядерных реакторов

Природа ферромагнетизма.

Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.

Производство, передача и использование электроэнергии.

Происхождение Солнечной Системы.

Пьезоэлектрический эффект его применение.

Развитие средств связи и радио.

Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.

- Реликтовое излучение.
- Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- Рождение и эволюция звезд.
- Роль Циолковского в развитии космонавтики.
- Свет электромагнитная волна.
- Силы трения.
- Современная спутниковая связь.
- Современная физическая картина мира.
- Современные средства связи.
- Солнце источник жизни на Земле.
- Столетов Александр Григорьевич русский физик.
- Трансформаторы.

- Ультразвук. (Получение, свойства, применение).
- Управляемый термоядерный синтез.
- Ускорители заряженных частиц.
- Фарадей Майкл создатель учения об электромагнитном поле.
- Физика и музыка.
- Физические свойства атмосферы.
- Фотоэлементы.
- Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.
- Черные дыры.
- Шкала электромагнитных волн.
- Экологические проблемы и возможные пути их решения.
- Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.
- Эрстед Ханс Кристиан основоположник электромагнетизма.
- Якоби Борис Семенович физик и изобретатель.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## Технический профиль профессионального образования

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

по профессям СПО технического профиля – 368 час. Из них - аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные работы -320 часов, консультации-12 часов, промежуточная аттестация в форме экзамена-36 часов

## Тематический план

Вид учебной работы	Количество часов		
Аудиторные занятия Содержание обучения	профессии СПО	Лабораторные работы (в т.ч.)	
Введение	4	-	
1. Механика	60	26	
2.Молекулярная физика. Термодинамика	51	10	

3 .Электродинамика	103	46			
4.Колебания и волны	22	2			
5.Оптика	34	4			
6. Элементы квантовой физики	32	2			
7. Эволюция Вселенной	14	-			
Итого		320			
Консультации		12			
Промежуточная аттестация в форме экзамена-36 часов					
Всего		368			

## <u>СТУДЕНТОВ</u>

ОСНОВНЫХ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности
	обучающегося (на уровне учебных действий)
Введение	■ Умения постановки целей деятельности, планировать
	собственную деятельность для достижения
	поставленных целей, предвидения возможных
	результатов этих действий, организации
	самоконтроля и оценки полученных результатов.
	■ Развить способности ясно и точно излагать свои
	мысли, логически обосновывать свою точку зрения,
	воспринимать и анализировать мнения
	собеседников, признавая право другого человека на
	иное мнение.
	■ Производить измерения физических величин и
	оценивать границы погрешностей измерений.
	■ Представлять границы погрешностей измерений при
	построении графиков.
	■ Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых
	явлений.
	■ Предлагать модели явлений.
	■ Указывать границы применимости физических
	законов.

	производства.
	■ Использовать Интернет для поиска информации.
	1. Механика
Кинематика	■ Представлять механическое движение тела
	уравнениями зависимости координат и проекции
	скорости от времени.
	■ Представлять механическое движение тела
	графиками зависимости координат и проекции
	скорости от времени.
	■ Определять координаты, пройденный путь, скорость
	и ускорение тела по графикам зависимости
	координат и проекций скорости от времени.
	Определять координаты, пройденный путь, скорость
	и ускорение тела по уравнениям зависимости
	координат и проекций скорости от времени.
	■ Проводить сравнительный анализ равномерного и
	равнопеременного движений.
	■ Указать использование поступательного и
	вращательного движений в технике.
	■ Приобретать опыт работы в группе с выполнением
	различных социальных ролей.
	■ Разработать возможную систему действий и
Законы сохранения в	конструкцию для экспериментального определения  Применять закон сохранения импульса для
механике	вычисления изменений скоростей тел при их
	взаимодействиях.
	■ Измерять работу сил и изменение кинетической
	энергии тела.
	■ Вычислять работу сил и изменение кинетической
	энергии тела.
	■ Вычислять потенциальную энергию тел в
	гравитационном поле.
	■ Определять потенциальную энергию упруго

	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	энергии при расчётах результатов взаимодействий
	тел гравитационными силами и силами упругости.
	■ Указывать границы применимости законов
	механики.
	■ Указать учебные дисциплины, при изучении которых
	используются законы сохранения.
2. Основы м	иолекулярной физики и термодинамики
Основы молекулярной	■ Выполнять эксперименты, служащие обоснованию
кинетической теории.	молекулярно - кинетической теории. (МКТ)
Идеальный газ	■ Решать задачи с применением основного уравнения
	молекулярно-кинетической теории газов.
	■ Определять параметры вещества в газообразном
	состоянии на основании уравнения состояния
	идеального газа.
	■ Определять параметры вещества в газообразном
	состоянии и происходящие процессы по графикам
	зависимости $p(T)$ , $V(T)$ , $p(Y)$
	<ul> <li>Исследовать экспериментально зависимости р(Т),</li> </ul>
	$V(T), p^{\wedge}))$ Представлять графиками изохорный,
	изобарный и изотермический процессы.
	■ Вычислять среднюю кинетическую энергию
	теплового движения молекул по известной
	температуре вещества.
	■ Высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых
	явлений.
	■ Указать границы применимости модели «идеальный
Основы	■ Измерять количество теплоты в процессах
термодинамики	теплопередачи.
	■ Рассчитывать количество теплоты, необходимой для
	осуществления заданного процесса с
	теплопередачей. Рассчитывать изменения
	внутренней энергии тел, работу и переданное
	количество теплоты с использованием первого
	закона термодинамики.

по графику зависимости р (V). ■ Вычислять работу газа, совершённую при изменении состояния по замкнутому циклу. Вычислять КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснять принципы действия тепловых машин. Показать роль физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. ■ Излагать суть экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предлагать пути их решения. Указать границы применимости законов термодинамики. Уметь вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. Свойства паров, жидкостей, Измерять влажность воздуха. твердых тел ■ Рассчитывать количество теплоты, необходимой для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое. ■ Исследовать экспериментально тепловые свойства вещества. Приводить примеры капиллярных явлений в быту, природе, технике. ■ Исследовать механические свойства твердых тел. Применять физические понятия и законы в учебном материале профессионального характера. ■ Использовать Интернет для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалах. 3. Электродинамика Электростатика ■ Вычислять силы взаимодействия точечных электрических зарядов. ■ Вычислять напряжённость электрического поля одного и нескольких точечных электрических

	■ Вычислять потенциал электрического поля одного и
	нескольких точечных электрических зарядов.
	Измерять разность потенциалов.
	■ Измерять энергию электрического поля заряженного
	конденсатора.
	■ Вычислять энергию электрического поля
	заряженного конденсатора.
	<ul> <li>Разработать план и возможную схему действий</li> </ul>
	экспериментального определения электроемкости
	конденсатора и диэлектрической проницаемости
	вещества.
	<ul> <li>Проволить сравнительный анализ гравитационного и.</li> </ul>
Постоянный ток	■ Измерять мощность электрического тока. Измерять
	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.
	■ Выполнять расчёты силы тока и напряжений на
	участках электрических цепей. Объяснять на
	примере электрической цепи с двумя источниками
	тока (ЭДС), в каком случае источник электрической
	энергии работает в режиме генератора, а в каком в
	режиме потребителя.
	■ Определять температуру нити накаливания.
	Измерять электрический заряд электрона.
	■ Снимать вольтамперную характеристику диода.
	■ Проводить сравнительный анализ
	полупроводниковых диодов и триодов.
	■ Использовать интернет для поиска информации о
	перспективах развития полупроводниковой техники.
	■ Устанавливать причинно-следственные связи.
Магнитные явления	■ Измерять индукцию магнитного поля. Вычислять
	силы, действующие на проводник с током в
	магнитном поле.
	■ Вычислять силы, действующие на электрический
	заряд, движущийся в магнитном поле.
	<ul> <li>Исследовать явления электромагнитной индукции,</li> </ul>
	самоиндукции.
	<u> </u>

	■ Объяснять принцип действия электродвигателя.
	■ Объяснять принцип действия генератора
	электрического тока и
	электроизмерительных приборов. Объяснять
	принцип действия масс-спектрографа, ускорителей
	заряженных частиц.
	■ Объяснять роль магнитного поля Земли в жизни
	растений, животных, человека.
	■ Приводить примеры практического применения
	изученных явлений, законов, приборов, устройств.
	■ Проводить сравнительный анализ свойств
	электростатического, магнитного и вихревого
	электрических полей.
	■ Объяснять на примере магнитных явлений, почему
	4. Колебания и волны
Механические	■ Исследовать зависимость периода колебаний
колебания	математического маятника от его длины, массы и
	амплитуды колебаний.
	■ Исследовать зависимость периода колебаний груза
	на пружине от его массы и жёсткости пружины.
	Вычислять период колебаний математического
	маятника по известному значению его длины.
	Вычислять период колебаний груза на пружине по
	известным значениям его массы и жёсткости
	пружины.
	■ Выработать навыки воспринимать, анализировать,
	перерабатывать и предъявлять информацию в
	соответствии с поставленными задачами.
	■ Приводить примеры автоколебательных
	механических систем. Проводить классификацию
Упругие волны	■ Измерять длину звуковой волны по результатам
	наблюдений интерференции звуковых волн.
	<ul> <li>Наблюдать и объяснять явления интерференции и</li> </ul>
	дифракции механических волн.
	<ul> <li>■ Представлять области применения</li> </ul>
	L

	ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, медицине.  ■ Излагать суть экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека.
Электромагнитные	<ul> <li>■ Наблюдать осциллограммы гармонических</li> </ul>
-	колебаний силы тока в цепи.
колебания	
	■ Измерять электроёмкость конденсатора. Измерять
	индуктивность катушки.
	■ Исследовать явление электрического резонанса в
	последовательной цепи.
	■ Проводить аналогию между физическими
	величинами, характеризующими механическую и
	электромагнитную колебательные системы.
	■ Рассчитывать значения силы тока и напряжения на
	элементах цепи переменного тока.
	■ Исследовать принцип действия трансформатора.
	Исследовать принцип действия генератора
	переменного тока.
	■ Использовать интернет для поиска информации о
Электромагнитные	<ul> <li>Осуществлять радиопередачу и радиоприём.</li> </ul>
волны	Исследовать свойства электромагнитных волн с
	помощью мобильного телефона.
	■ Развивать ценностное отношение к изучаемым на
	уроках физики объектам и осваиваемым видам
	деятельности. Объяснять принципиальное различие
	природы упругих и электромагнитных волн.
	Излагать суть экологических проблем, связанных с
	электромагнитными колебаниями и волнами.
	<ul> <li>Объяснять роль электромагнитных волн в</li> </ul>
	5. Оптика
Природа света	■ Применять на практике законы отражения и
	преломления света при решении задач.
	■ Определять спектральные границы чувствительности

	■ Строить изображения предметов, даваемые линзами.		
	■ Рассчитывать расстояние от линзы до изображения		
	предмета.		
	Рассчитывать оптическую силу линзы.		
	Измерять фокусное расстояние линзы.		
	■ Испытывать модели микроскопа и телескопа.		
Волновые свойства света	■ Наблюдать явление интерференции		
	электромагнитных волн.		
	■ Наблюдать явление дифракции электромагнитных		
	волн.		
	■ Наблюдать явление поляризации электромагнитных		
	волн.		
	■ Измерять длину световой волны по результатам		
	наблюдения явления интерференции. Наблюдать		
	явление дифракции света. Наблюдать явление		
	поляризации и дисперсии света. Находить различия		
	и сходства между дифракционным и дисперсионным		
	спектрами.		
	■ Приводить примеры появления в природе и		
	использования в технике явлений интерференции,		
	дифракции, поляризации и дисперсии света.		
	Перечислять методы познания, которые		
	6. Элементы квантовой физики		
Квантовая оптика Наблюдать фотоэлектрический эффект. Объяснять законь			
	Столетова на основе квантовых представлений		
	■ Рассчитывать максимальную кинетическую энергию		
	электронов при фотоэлектрическом эффекте.		
	<ul> <li>Определять работу выхода электрона по графику</li> </ul>		
	зависимости максимальной кинетической энергии		
	фотоэлектронов от частоты света. Измерять работу		
	выхода электрона.		
	■ Перечислять приборы установки, в которых		

	фотоэффекта.
	■ Объяснять корпускулярно-волновой дуализм свойств
	фотонов.
	■ Объяснять роль квантовой оптики в развитии
Физика атома	Наблюдать линейчатые спектры.
	■ Рассчитывать частоту и длину волны испускаемого
	света при переходе атома водорода из одного
	стационарного состояния в другое.
	■ Объяснять происхождение линейчатого спектра
	атома водорода и различия линейчатых спектров
	различных газов.
	Исследовать линейчатый спектр.
	■ Исследовать принцип работы люминесцентной
	лампы.
	<ul> <li>Наблюдать и объяснять принцип действия лазера.</li> </ul>
	■ Приводить примеры использования лазера в
	современной науке и технике.
	■ Использовать Интернет для поиска информации о
Физика атомного ядра	<ul> <li>Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона.</li> </ul>
	■ Регистрировать ядерные излучения с помощью
	счетчика Г ейгера.
	■ Рассчитывать энергию связи атомных ядер.
	■ Определять заряд и массовое число атомного ядра,
	■ возникающего в результате радиоактивного распада.
	■ Вычислять энергию, освобождающуюся при
	радиоактивном распаде.
	■ Определять продукты ядерной реакции.
	■ Вычислять энергию, освобождающуюся при ядерных
	реакциях. Понимать преимущества и недостатки
	использования атомной энергии и ионизирующих
	излучений в промышленности, медицине.
	Излагать суть экологических проблем, связанных с
	биологическим действием радиоактивных излучений.
	■ Проводить классификацию элементарных частиц по
	их физическим характеристикам

	(массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.)
	■ Понимать ценности научного познания мира не
	вообще для человечества в целом, а для каждого
	обучающегося лично, ценность овладения методом
	научного познания для достижения успеха в любом
	виде практической деятельности.
	7. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ
Строение и развитие	■ Наблюдать звёзды, Луну и планеты в телескоп.
Вселенной	Наблюдать солнечные пятна с помощью телескопа и
	солнечного экрана.
	■ Использовать Интернет для поиска изображений
	космических объектов и информации об их
	особенностях
	<ul> <li>Обсуждать возможные сценарии эволюции</li> </ul>
	Вселенной. Использовать Интернет для поиска
	современной информации о развитии Вселенной.
D	1 1
Эволюция звезд. Гипотеза	<ul> <li>Вычислять энергию, освобождающуюся при</li> </ul>
происхождения Солнечной	термоядерных реакциях.
системы	■ Формулировать проблемы термоядерной энергетики.
	■ Объяснять влияние Солнечной активности на Землю.
	■ Понимать роль космических исследований, их
	научное и экономическое значение.
	■ Обсуждать современные гипотезы происхождения
	Солнечной системы.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Освоение программы учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе

основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в

Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета физики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики должны удовлетворять требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 17802), и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся<sup>1</sup>.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т.п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика», входят:

многофункциональный комплекс преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

комплект электроснабжения кабинета физики;

технические средства обучения;

демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);

статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;

вспомогательное оборудование;

комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Физика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения

0

ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями и хрестоматией по физике, справочниками по физике и технике, научной и научнопопулярной литературой естественнонаучного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Физика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по физике, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет, (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.)

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА Для студентов

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования - М.: 2012

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2013

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. -М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, А.В.Коржуев, О.В.Муртазина. - М.: 2015 Касьянов В.А. Иллюстрированный Атлас по физике: 10 класс. - М.: 2010 Касьянов В.А. Иллюстрированный Атлас по физике: 11 класс. - М.: 2010

#### Для преподавателей

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ) // СЗ РФ. - 2009. - N 4. - Ст. 445.

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480.

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Рекомендации 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).

Об охране окружающей среды : федер. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. - 2002. - № 2. - Ст. 133.

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Задачи по физике:учебное пособие для образовательных учреждений среднего профессионального образования - M.: 2013

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. - М.: 2014

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учебные пособия для учреждений начального и среднего профессионального образования/В.Ф.Дмитриева, А.В.Коржуев, О.В.Муртазина. - М.: 2015

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Методические рекомендации: методическое пособие/В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. - М.: 2010

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля:

учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования (Электронное приложение). - М.: 2015

Касьянов В.А. Физика. 10 кл. Углубленный уровень: учебник. - М.:2014

Касьянов В.А. Физика. 11 кл. Углубленный уровень: учебник. -М.:2014

## Интернет- ресурсы

http://fcior.edu.rU/catalog/meta/3/mc/discipline%20OO/mi/4.17/p/page.html - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии. <a href="www.booksgid.com">www.booksgid.com</a> - Воо^ Gid. Электронная библиотека.

globalteka.ru/index.html - Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

<u>window.edu.ru</u> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <u>st-books.ru</u> - Лучшая учебная литература.

www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.

<u>ru/book</u> - Электронная библиотечная система.

http://www.alleng.ru/edu/phys.htm - Образовательные ресурсы Интернета - Физика.

<u>http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30</u> –Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://fiz.1september.ru/ - Учебно-методическая газета «Физика».

dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии. http://n-t.ru/nl/fz/ -

Нобелевские лауреаты по физике. http://nuclphys.sinp.msu.ru/ - Ядерная

физика в интернете. http://college.ru/fizika/ - Подготовка к ЕГЭ

http://kvant.mccme.ru/ - Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».

http://yos.ru/natural-sciences/scategory/18-phisic.htm

Естественнонаучный журнал для молодежи «Путь в науку» Дмитриева Валентина Феофановна