Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ленинская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов»

«Рассмотрено»	«Принято»	«Согласовано»
Руководитель МО	На заседании	Зам. директора по УВР
/Белоусова Н.Ф.	педагогического	
Протокол № 1	совета	/Мордвинова Е.В.
от «22» августа 2023 г.	Протокол от 25.08.2023 г.	
	№ 1	«Утверждаю»
	Председатель	Приказ от 25.08.2023 г.
	М.В. Семыкина	№ 1-140
		Директор школы
		M.B. Семыкина

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (Базовый уровень)

Класс: 7-9

Срок реализации: 2023-2026 г.г.

Учитель: Белоусова Н.Ф., Морозова Е.Е.

ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО ФИЗИКЕ VII—IX классы

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Физика 7-9 классы» для основной школы составлена в соответствии с:

- 1. Требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год);
- 2. Программой «Планирование учебного материала Физика 7 9 классы», авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 классы / составители В.А. Коровин, В.А. Орлов.-М.: Дрофа, 2019. 334с.
- 3. Авторских программ основного общего, среднего общего образования по физике.

Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», М., 2019.

Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. «Дрофа», М., 2019.

Учебник: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2019.

Изучение физики в образовательных учреждениях основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- усвоение обучающимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях. Физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;

- овладение обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Общая характеристика учебного предмета

Школьный курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Гуманитарное значение физики как составной части общего образовании состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

В результате освоения предметного содержания предлагаемого курса физики у обучающихся предполагается формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных) позволяющих достигать предметных, метапредметных и личностных результатов.

- Познавательные: в предлагаемом курсе физики изучаемые определения и правила становятся основой формирования умений выделять признаки и свойства объектов. В процессе вычислений, измерений, объяснений физических явлений, поиска решения задач у учеников формируются и развиваются основные мыслительные операции (анализа, синтеза, классификации, сравнения, аналогии и т.д.), умения различать разнообразные явления, обосновывать этапы решения учебной задачи, производить анализ и преобразование информации, используя при решении самых разных физических задач простейшие предметные, знаковые, графические модели, таблицы, диаграммы, строя и преобразовывая их в соответствии с содержанием задания). Решая задачи, рассматриваемые в данном курсе, можно выстроить индивидуальные пути работы с физическим содержанием, требующие различного уровня логического мышления.
- Регулятивные: физическое содержание позволяет развивать и эту группу умений. В процессе работы ребёнок учится самостоятельно определять цель своей деятельности, планировать её, самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.
- Коммуникативные: в процессе изучения физики осуществляется знакомство с физическим языком, формируются речевые умения: дети учатся высказывать суждения с использованием физических терминов и понятий, формулировать вопросы и ответы в ходе выполнения задания, доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывают этапы решения учебной задачи. Работая в соответствии с инструкциями к заданиям учебника, дети учатся работать в парах. Умение достигать результата, используя общие интеллектуальные усилия и практические действия, является важнейшим умением для современного человека.

Образовательные и воспитательные задачи обучения физики решаются комплексно.

Предлагаемый учебно-методический курс также обеспечивает интеграцию в

физику информационных технологий. Предполагается, что в расписании курса физики может иметь постоянное место компьютерный урок в специально оборудованном классе, где может происходить работа с цифровыми образовательными ресурсами (ЦОР) по физике, созданного на основе учебников по данному курсу (http://school-collection.edu.ru/, http://www.bing.com, http://www.openclass.ru).

Эти же ресурсы (http://school-collection.edu.ru/, http://www.bing.com, http://www.openclass.ru) могут быть использованы и на обычном уроке в обычном классе, при наличии специально оборудованного учительского места.

Рассматриваемый курс физики предлагает решение новых образовательных задач путём использования современных образовательных технологий.

Учитель имеет право самостоятельного выбора технологий, методик и приёмов педагогической деятельности, однако при этом необходимо понимать, что необходимо эффективное достижение целей, обозначенных федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Деятельностный подход – основной способ получения знаний.

Материалы курса организованы таким образом, чтобы педагог и дети могли осуществлять дифференцированный подход в обучении и обладали правом выбора уровня решаемых физических задач.

Учебно-методический комплект

- 1. А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», М., 2019.
- 2. А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. «Дрофа», М., 2019.
- 3. А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2019.
- 4. В.И.Лукашик, Е.В.Иванова. Сборник задач по физике 7-9 классы. «Просвещение», М., 2019
- 5. А.П.Рымкевич. Сборник задач по физике 9-10 классы. «Дрофа», М., 2019
- 6. Н.А.Родина, Е.М.Гутник. Самостоятельные работы по физике 7-8 классы. «Просвещение», М., 2019
- 7. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 классы / составители В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2019
- 8. Электронные pecypcы: (http://school-collection.edu.ru/, http://www.bing.com, http://www.openclass.ru), http://class-fizika.ru.

Место предмета в учебном плане

Учебный план для школы отводит 204 часа для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования. В VII, VIII, IX классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. В программе предусмотрен резерв свободного учебного времени для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий, учета местных условий.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

К планируемым результатам освоения междисциплинарных программ и предмета «Физика» относятся компетентности, основанные на личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных универсальных учебных действиях.

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются: сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся; убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями; мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

- освоение научного наследия России в области физики;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали (на основе биографии великих ученых);
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются: овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений; формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать И перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; развитие монологической и диалогической речи, умения

выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем; формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты обучения физике в основной школе представлены в содержании курса по темам.

Предметные результаты изучения предметной области предмета «Физика» должны отражать:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:

- готовность и способность к совместной деятельности на уроках и во внеурочных занятиях в пределах возрастных компетенций;
- готовность и способность к выполнению норм и требований техники безопасности школьного кабинета физики;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школ и во внеучебных видах деятельности;
 - умение строить жизненные планы с социально-экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;

• готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - планировать пути достижения целей;
 - устанавливать целевые приоритеты;
 - уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
 - принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
 - основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
 - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
 - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
 - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
 - брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
 - строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
 - объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
 - основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
 - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
 - организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Результатами формирования ИКТ-компетентности обучающихся на уроках физики будут являться следующие навыки:

Выпускник научится:

- осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности;
- учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;
- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
 - использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;
- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации;
- выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;
- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
 - использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
 - вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
 - строить математические модели;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике;
 - моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
 - моделировать с использованием средств программирования;
- проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

Выпускник получит возможность научиться:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
- понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).
 - взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
 - участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).
 - создавать и заполнять различные определители;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.
- проводить естественнонаучные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
 - анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.
- проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

Результатами формирования основ учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся на уроках физики будут являться следующие навыки:

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
 - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии,

опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;

- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
 - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;

- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Результатами применения стратегии смыслового чтения при работе с текстом обучающихся на уроках физики будут являться следующие навыки:

Выпускник научится:

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:
- определять главную тему, общую цель или назначение текста;
- выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
 - формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
- предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
- объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте; сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
 - определять назначение разных видов текстов;
- ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
 - различать темы и подтемы специального текста;
 - выделять не только главную, но и избыточную информацию;
 - прогнозировать последовательность изложения идей текста;

- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
 - выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
 - понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им;
- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
 - интерпретировать текст:
- сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
 - обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
 - делать выводы из сформулированных посылок;
 - выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста;
 - откликаться на содержание текста:
- связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
- оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
 - находить доводы в защиту своей точки зрения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;

• использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления;
- выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста);
 - критически относиться к информации;
 - находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

Изучение предметной области «Физика» должно обеспечить:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- примеры практического использования физических механических явлениях физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

• распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление

вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца и др.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

• находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Строение и эволюция Вселенной

Выпускник научится:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
 - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба;
- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с её температурой;
 - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы

Содержание учебного предмета

7 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Введение (4 ч)

Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения, опыты, измерения. Физика и техника.

Лабораторная работа:

1. Определение цены деления измерительного цилиндра.

Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Молекулы и атомы. Диффузия. Движение молекул. Связь температуры тела со скоростью движения его молекул. Притяжение и отталкивание молекул. Различные состояния вещества и их объяснение на основе молекулярно – кинетических представлений.

Лабораторная работа:

2. Измерение размеров малых тел.

Взаимодействие тел (21 ч)

Механическое движение. Равномерное движение. Скорость.

Инерция. Взаимодействие тел. Инерция. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества.

Явление тяготения. Сила тяжести. Сила, возникающая при деформации. Вес. Связь между силой тяжести и массой.

Упругая деформация тела. Закон Гука.

Динамометр. Графическое изображение силы. Сложение сил, действующих по одной прямой.

Трение. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники.

Лабораторные работы:

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Измерение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел.

Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно – кинетических представлений. Закон Паскаля.

Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Гидравлический пресс. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометры. Насос. Архимедова сила. Условия плавания тел. Водный транспорт. Воздухоплавание.

Лабораторные работы:

- 8. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тел в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (14 ч)

Работа силы, действующей по направлению движения тела. Мощность. Простые механизмы. Условие равновесия рычага. Момент силы. Равновесие тел с закрепленной осью вращения. Равенство работ при использовании механизмов. Коэффициент полезного действия.

Потенциальная энергия поднятого тела, сжатой пружины. Кинетическая энергия движущегося тела. Превращение одного вида механической энергии в другой. Энергия рек и ветра.

Лабораторные работы:

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости

Резерв (2ч).

Учащиеся должны уметь:

- давать определение понятий: физика, тело, вещество, материя, величина, наблюдение, опыт, измерение, погрешность, единицы измерения, измерительные приборы, цена деления, экспериментальные и теоретические методы изучения природы, атом, молекула, капилляр, механическое движение, траектория, система отсчета, график движения, инертность, взаимодействие тел, простые механизмы; диффузия, смачивание, несмачивание, инерция, невесомость, перегрузки, свободное падение, плавание;
- давать определение физическим величинам: скорость, путь, масса, плотность, сила, сила тяжести, сила упругости, сила трения, вес тела, коэффициент трения, коэффициент жесткости, давление, архимедова сила, работа, механическая энергия, потенциальная энергия, кинетическая энергия, мощность, КПД, момент силы;
- определять цену деления и погрешность прибора;
- правильно пользоваться мензуркой, линейкой;
- измерять объем тела с помощью мензурки;
- приводить примеры физических явлений, физического тела вещества;
- формулировать основные положения МКТ;
- решать качественные задачи по теме;
- по таблицам находить температуру перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое;
- приводить примеры смачивающих и несмачивающих жидкостей; использования капиллярности; вещества в различных агрегатных состояниях;
- экспериментально определять размеры малых тел.
- записывать формулы скорости, пути, времени движения, плотности, массы и объема тела; равнодействующей силы; закона Гука; веса тела, силы тяжести;
- правильно пользоваться весами, динамометром;
- измерять силу, массу;
- по числу раскрыть физический смысл скорости, плотности вещества, жесткости тела;
- приводить примеры материальной точки, поступательного движения; различных видов движения; практического использования инерции; видов трения; подшипников;
- формулировать законы Гука, Паскаля, Архимеда, «золотое правило» механики; условие равновесие рычага, закон сохранения энергии;

- решать простейшие задачи на определение цены деления прибора и погрешности измерения, качественные задачи на объяснение явлений с точки зрения строения вещества. на выяснение причин движения тела; расчетные задачи на закон Гука; задачи на расчет сил природы, расчетные задачи на закон Архимеда, плавание тел, на закон сообщающихся сосудов, на расчет работы, энергии, мощности, КПД, момента сил; задачи на применение условия равновесия рычага;
- правильно пользоваться приборами манометром, барометром;
- объяснять назначение, устройство и принцип действия барометров, манометров, гидравлических машин, насосов и их использование;
- измерять архимедову силу;
- собирать опытные установки для проведения эксперимента по выяснению условия равновесия рычага, КПД наклонной плоскости;
- приводить примеры практического применения простых механизмов.

8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Тепловые явления (24 ч)

Тепловое движение. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи.

Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Плавление и кристаллизация. Температура плавления. Удельная теплота плавления.

Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение.

Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования.

Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно – кинетических представлений.

Превращения энергии в механических и тепловых процессах.

Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина.

Лабораторные работы:

- 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 3. Измерение влажности воздуха

Электрические явления (28 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Электрическое поле.

Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов.

Постоянный электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Сила тока. Амперметр.

Электрическое напряжение. Вольтметр.

Электрическое сопротивление.

Закон Ома для участка электрической цепи.

Удельное сопротивление. Реостаты. Виды соединений проводников.

Работа и мощность электрического тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счетчик электрической энергии. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

Лабораторные работы:

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра
- 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Электромагнитные явления (7ч)

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.

Лабораторные работы:

- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока

Световые явления (7 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света.

Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало.

Преломление света.

Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптические приборы.

Лабораторная работа:

11. Получение изображения при помощи линзы.

Резерв (2ч)

Учащиеся должны уметь:

- давать определение понятий тепловое движение, теплопередача, теплопроводность, конвекция, излучение, агрегатное состояние, фазовый переход. электрический заряд, электрическое поле, проводник и диэлектрик, химический элемент, атом и атомное ядро, протон, нейтрон, электрическая сила, ион, электрическая цепь и схема. магнитное поле, магнитные силовые линии, электромагнитное поле, постоянный магнит, магнитный полюс, точечный источник света, поле зрения, аккомодация, зеркало, тень, затмение, оптическая ось, фокус, оптический центр, близорукость и дальнозоркость;
- давать определение физическим величинам: внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота сгорания топлива, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, температура, температура кипения, температура плавления, влажность, электрический заряд, сила тока, напряжение, сопротивление, удельное сопротивление, работа и мощность тока, углы падения, отражения, преломления, фокусное расстояние, оптическая сила.
- формулировать закон сохранения энергии в тепловых процессах;
- решать простейшие качественные и расчетные задачи на тепловые явления;
- по числу дать понятие физического смысла табличных данных темы;
- работать с соответствующими таблицами;
- определять цену деления термометра;
- уметь пользоваться термометром, калориметром, психрометром;
- объяснять назначение, устройство и принцип действия ДВС, психрометра;
- приводить примеры практического использования законов курса и тепловых двигателей.
- составлять простейшие электрические цепи и вычерчивать их схемы;
- измерять силу тока и напряжение, сопротивление;
- пользоваться реостатом;
- находить удельное сопротивление проводника по таблице;
- объяснять на основе положений электронной теории электризацию тел, существование проводников и диэлектриков; нагревания проводника электрическим током; действие электронагревательных приборов;
- -объяснять действие электроизмерительных приборов, электродвигателя;

- решать задачи с применением закона Ома, Джоуля-Ленца, законов последовательного и параллельного соединения проводников и следующих формул: $R = \rho I/S$; A = UIt; P = UI;

$Q=I^2 Rt$;

- формулировать законы прямолинейного распространения света, отражения и преломления света;
- практически применять основные понятия и законы для объяснения действия фотоаппарата, глаза, очков;
- получать изображения предмета с помощью линзы и плоского зеркала;
- строить и описывать изображения предмета в плоском зеркале и в тонкой линзе;
- решать качественные и расчетные задачи на законы отражения света, на расчет оптической силы линзы и оптической силы системы линз.

9 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

Законы движения и взаимодействия тел (19 ч)

Материальная точка. Система отсчета.

Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения.

Равноускоренное прямолинейное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение.

Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения.

Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.

Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли.

Импульс. Закон сохранения импульса. Ракеты.

Лабораторные работы:

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

Механические колебания и волны. Звук (11 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Период, частота и амплитуда колебаний.

Превращение энергии при колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.

Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом.

Звуковые волны. Скорость звука. Громкость звука и высота тона. Эхо.

Лабораторная работа:

3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины.

Электромагнитное поле (18ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле.

Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.

Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки.

Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Электромагнитная индукция.

Генератор переменного тока. Преобразование энергии в электрогенераторах. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электромагнитная природа света.

Лабораторные работы:

- 4. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания

Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер (14ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения.

Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.

Радиоактивные превращения атомных ядер.

Протонно – нейтронная модель ядра. Зарядовое и массовое число.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

Энергия связи частиц в ядре. Выделение энергии при ядерных реакциях. Излучение звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.

Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Дозиметрия.

Лабораторные работы:

- 6. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 7. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям
- 8.Измерение естественного радиационного фона дозиметром
- 9.Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной Системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенно

Резерв (1 ч)

Учащиеся должны уметь:

- давать определение основных понятий относительность механического движения, траектория, инерциальная система отсчета, искусственный спутник, замкнутая система, внутренние силы, математический маятник, звук, магнитное поле, вихревое поле, электромагнитное поле, электромагнитные волны. альфа-, бета-, гамма- излучение, изотоп, нуклон, атомное ядро, протон, нейтрон;
- давать определение физических величин: перемещение, проекция вектора, путь, скорость, ускорение, ускорение свободного падения, центростремительное ускорение, сила, сила тяжести, масса, вес тела, импульс, период, частота, амплитуда, период, частота, фаза, длина волны, скорость волны, магнитная индукция, магнитный поток, энергия электромагнитного поля; энергия связи, дефект масс.
- объяснять сущность геоцентрической и гелиоцентрической системы мира,
- уметь объяснять происхождение Солнечной системы, строение Вселенной, эволюцию Вселенной, Физическую природу небесных тел, Солнца и звезд;
- уметь формулировать законы Ньютона, законы сохранения импульса; уравнения кинематики, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, принцип относительности Галилея, законы гармонических колебаний, правило левой руки, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, закон радиоактивного распада;
- объяснять механические явления;
- решать ОЗМ для равномерного и равнопеременного прямолинейного движения;
- формулировать закон электромагнитной индукции, правило Ленца;
- объяснять превращение энергии при колебаниях;
- пользоваться моделями темы для объяснения явлений;
- решать задачи первого уровня.

Тематическое планирование по физике 7 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№п/п	Раздел	Количество	Контрольные
		часов	мероприятия
1	Введение	4	Л/р-1ч
2	Первоначальные сведения о строении	6	К/р-1ч
	вещества		Л/р-1ч
3	Взаимодействие тел	21	К/р-1ч
			Л/р-5ч
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	К/р-1ч
			Л/р-2ч
5	Работа и мощность. Энергия	14	К/р-1ч
			Л/р-2ч
6	Резерв	2	

Тематическое планирование по физике 8 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№п/п	Раздел	Количество	Контрольные
		часов	мероприятия
1	Тепловые явления	24	К/р-2ч
			Л/р-3ч
2	Электрические явления	28	К/р-2ч
			Л/р-5ч
3	Электромагнитные явления	7	К/р-1ч
			Л/р-2ч
4	Световые явления	7	К/р-1ч
			Л/р-1ч
5	Резерв	2	

Тематическое планирование по физике 9 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№п/п	Раздел	Количество	Контрольные
		часов	мероприятия
1	Законы взаимодействия и движения тел	19	К/р-2ч
			Л/р-2ч
2	Механические колебания и волны. Звук	11	К/р-1ч
			Л/р-1ч
3	Электромагнитное поле	18	К/р-1ч
			Л/р-2ч
4	Строение атома и атомного ядра.	14	К/р-1ч
	Использование энергии атомных ядер.		Л/р-4ч
5	Строение и эволюция Вселенной	5	
6	Резерв	1	

Календарно-тематический план по физике 7 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№п/п	Название раздела / темы	Количество часов	Дата п урока	роведения
1	Введение	4	По	По
			плану	факту
1	Техника безопасности в кабинете физики. Что	1		
2	изучает физика.	1		
3	Физические величины. Измерение физических	1		
	величин			
4	Лабораторная работа № 1 « Определение цены	1		
	деления измерительного прибора. Измерение			
	физических величин»			
	Физика и техника			
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6		
5	Строение вещества. Молекулы	1		
6	Движение молекул. Скорость движения молекул и	1		
	температура тела.			
7	Лабораторная работа №2 « Измерение размеров	1		
	малых тел»			
8	Взаимодействие молекул	1		
9	Три состояния вещества	1		
10	Повторение темы: Первоначальные сведения о	1		
	строении вещества. Контрольная работа № 1 (30			
	мин)			
3	Взаимодействие тел	21		
11	Механическое движение. Равномерное и	1		
	неравномерное движение.			
12	Скорость. Единицы скорости.	1		
13	Расчет пути и времени движения.	1		
14	Решение задач на расчет пути и времени	1		
	движения			
15	Явление инерции	1		
16	Взаимодействие тел	1		
17	Масса. Единицы массы	1		
18	Лабораторная работа № 3 « Измерение массы тела	1		
	на рычажных весах»			
19	Плотность вещества	1		
20	Расчет массы и объема тела по его плотности	1		
21	Лабораторная работа №4 « Измерение объема	1		
	тела»			
22	Лабораторная работа №5 « Определение	1		
	плотности твердого тела»			
23	Решение задач	1		
	Явление тяготения. Сила тяжести.	1		
24		1	1	1
24 25		1		
	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Единицы	1		
		1		

		T T
27	Графическое изображение силы. Сложение сил.	
28	Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и в	1
	технике.	
29	Лабораторная работа№7«Измерение силы трения	1
	с помощью динамометра»	
30	Решение задач по теме «Взаимодействие тел »	1
31	Контрольная работа №2 по теме «Взаимодействие	1
	тел»	
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21
32	Давление. Единицы давления	1
33	Способы увеличения и уменьшения давления	1
34	Давление газа	1
35	Передача давления жидкостями. Закон Паскаля	1
36	Давление в жидкости и в газе. Расчет давления на	1
	дно и стенки сосуда	
37	Решение задач	1
38	Сообщающиеся сосуды. Применение	1
	сообщающихся сосудов	
39	Вес воздуха. Атмосферное давление	1
40	Измерение атмосферного давления. Опыт	1
10	Торричелли	
41	Барометр – анероид. Атмосферное давление на	1
11	различных высотах	
42	Манометры. Поршневой жидкостный насос.	1
72	Гидравлический пресс.	
43	Действие жидкости и газа на погруженное в них	1
13	тело	
44	Архимедова сила	1
45	Лабораторная работа №8 « Определение	
73	выталкивающей силы, действующей на	
	погруженное в жидкость тело»	
46	Плавание тел	1
47	Решение задач	1
48	Лабораторная работа №9 « Выяснение условий	
40	плавания тела в жидкости»	
49	Плавания тела в жидкости» Плавание судов. Воздухоплавание. Решение задач	1
50	Повторение тем: Архимедова сила, плавание тел,	
30		
51	воздухоплавание.	1
51	Решение задач	
52	Контрольная работа №3 по теме «Давление	1
	твердых тел, жидкостей и газов»	
5	Работа и манилости Эпореня	14
53	Работа и мощность. Энергия Механическая работа. Единицы работы	1
54	Мощность. Решение задач	1
55		1
	Простые механизмы . Рычаг. Момент силы.	1
56	Решение задач. Простые механизмы . Рычаг.	
57	Момент силы.	1
57	Лабораторная работа № 10 « Выяснение условий	1
50	равновесия рычага»	1
58	Блоки. «Золотое правило механики»	

59	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел.	1
60	Коэффициент полезного действия механизма.	1
	Лабораторная работа № 11 « Определение КПД	
	при подъеме тела по наклонной плоскости»	
61	Потенциальная и кинетическая энергия.	1
	Превращение энергий	
62	Решение задач	1
63	Контрольная работа №4 по теме « Работа,	1
	мощность, энергия»	
64	Повторение. Подготовка к итоговой контрольной	1
	работе. Решение задач	
65	Итоговая контрольная работа курса физики 7	1
	класс	
66	Повторение	
67	Резерв	1
68	Резерв	1

Календарно-тематический план по физике 8 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№п/п	Название раздела / темы	Количество часов	Дата п урока	роведения
1	Тепловые явления	24	По плану	По факту
1	Тепловое движение. Температура	1		
2	Внутренняя энергия	1		
3	Способы изменения внутренней энергии	1		
4	Теплопроводность	1		
5	Конвекция	1		
6	Излучение	1		
7	Количество теплоты. Единицы количества теплоты	1		
8	Удельная теплоемкость	1		
9	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении. Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1		
10	Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1		
11	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1		
12	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1		
13	Контрольная работа №1 по теме: «Тепловые явления»	1		
14	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания	1		
15	Удельная теплота плавления	1		
16	Решение задач	1		
17	Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара	1		
18	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации	1		
19	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха	1		
20	Лабораторная работа №3 « Измерение влажности воздуха»	1		
21	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1		
22	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1		
23	Решение задач	1		
24	Контрольная работа №2 по теме: «Изменение агрегатных состояний вещества»	1		
2	Электрические явления	28		
25	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода зарядов	1		
26	Электроскоп. Проводники и диэлектрики	1		

27	Электрическое поле	1
28	Делимость электрического заряда. Строение	1
20	атомов. Объяснение электрических явлений	
29	Проводники, полупроводники и непроводники	1
2)	электричества	
30	Электрический ток. Источники электрического	1
30	тока. Кратковременная контрольная работа №3	
	по теме: «Электризация тел»	
31	Электрическая цепь и ее составные части	1
32	Электрический ток в металлах. Действия	1
32	электрического тока. Направление тока	
33	Сила тока. Единицы силы тока	1
34	Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная	1
34	работа №4 «Сборка электрической цепи и	
	измерение силы тока в ее различных участках»	
35	Электрическое напряжение. Единицы	1
33	напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	1
	Лабораторная работа №5 «Измерение	
	напряжения на различных участках	
	электрической цепи»	
36	Электрическое сопротивление проводников.	1
30	Единицы сопротивления.	•
37	Зависимость силы тока от напряжения. Закон	1
31	Ома для участка цепи	
38	Расчет сопротивления проводников. Удельное	1
50	сопротивление	1
39	Реостаты. Лабораторная работа №6 «	1
	Регулирование силы тока реостатом»	
40	Лабораторная работа №7 « Определение	1
10	сопротивления проводника при помощи	
	амперметра и вольтметра»	
41	Последовательное соединение проводников	1
42	Параллельное соединение проводников	1
43	Решение задач	1
44	Работа электрического тока	1
45	Мощность электрического тока	1
46	Лабораторная работа №8 «Измерение мощности	1
70	и работы тока в электрической лампе»	1
47	Нагревание проводников электрическим током.	1
7/	Закон Джоуля-Ленца	•
48	Конденсатор	1
49	Лампа накаливания. Электрические	1
47	нагревательные приборы	1
50	Короткое замыкание. Предохранители	1
51	Повторение материала темы «Электрические	1
<i>J</i> 1	повторение материала темы «электрические явления»	1
52	явления» Контрольная работа №4 по теме «Электрические	1
32		1
3	явления» Эностромориити на дриния	7
53	Электромагнитные явления	1
55	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	1
	тап интири Линии	

54	Магнитное поле катушки с током.	1
	Электромагниты и их применение	
55	Лабораторная работа №9 « Сборка	1
	электромагнита и испытание его действия»	
56	Постоянные магниты. Магнитное поле	1
	постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	
57	Действие магнитного поля на проводник с током.	1
	Электрический двигатель	
58	Лабораторная работа №10 «Изучение	1
	электрического двигателя постоянного тока»	
59	Контрольная работа №5 по теме	1
	«Электромагнитные явления»	
4	Световые явления	7
60	Источники света Распространение света.	1
	Видимое движение светил	
61	Отражение света. Законы отражения света.	1
	Плоское зеркало	
62	Преломление света	1
63	Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения,	1
	даваемые линзой	
64	Глаз и зрение	1
65	Лабораторная работа №11 «Получение	1
	изображения при помощи линзы»	
66	Контрольная работа №6 по теме «Световые	1
	явления»	
67-68	Резерв	2

Календарно-тематический план по физике 9 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№п/п	Название темы урока	Количество часов	Дата п урока	роведения
			По плану	По факту
1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета.	1		
2	Перемещение. Определение координаты движущегося тела	1		
3	Прямолинейное равномерное движение и его графическое представление	1		
4	Прямолинейное равноускоренное движение. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1		
5	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	1		
6	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	1		
7	Решение задач	1		
8	Контрольная работа №1 по теме «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движения»	1		
9	Относительность движения. Первый закон Ньютона	1		
10	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона	1		
11	Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх.	1		
12	Лабораторная работа №2 по теме «Измерение ускорения свободного падения»	1		
13	Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1		
14	Равномерное движение по окружности. Искусственные спутники Земли.	1		
15	Искусственные спутники Земли	1		
16	Импульс тела. Закон сохранения импульса	1		
17	Реактивное движение. Ракеты	1		
18	Вывод закона сохранения механической энергии. Решение задач	1		
19	Контрольная работа №2 по теме: «Законы динамики»	1		
20	Колебательное движение. Свободные колебания . Колебательные системы. Маятник. Величины, характеризующие колебательное движение	1		
21	Гармонические колебания	1		
22	Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	1		

24 Распространение колебаний в среде. Волны. 1 Продольные и поперечные волны 25 Длина волны. Скорость распространения воли. 1 Источники звука. Звуковые колебания 26 Высота и тембр звука. Громкость звука 1 27 Распространение звука. Скорость звука 1 28 Отражение звука. Эхо. Звуковой резонане 1 29 Решение задач 30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические 1 колебания и волны. Звук» 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 1 32 Направление тока и направление линий сго 1 магнитного поля 1 33 Обнаружение магнитного поля по его действию 1 на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. 1 Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления 1 электромагнитной индукции» 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 Электромагнитной контур. Получение 1 зактромагнитных колебаний 1 зактромагнитных природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 1 длектромагнитных колебаний 1 зактромагнитных природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 4 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 4 Тилья оптических спектров. Спектральный 1 анализ	ия. Вынужденны	23
Длина волны. Скорость распространения воли. Источники звука. Звуковые колебания 1		24
Источники звука. Звуковые колебания 26 Высота и тембр звука. Громкость звука 1 27 Распространение звука. Скорость звука 1 28 Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс 1 29 Решение задач 1 1 30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические 1 колебания и волны. Звуко 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
26 Высота и тембр звука. Громкость звука 1 27 Распространение звука. Эхо. Звуковой резонане 1 28 Отражение звука. Эхо. Звуковой резонане 1 29 Решение задач 1 30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические колебания и волны. Звук» 1 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 1 32 Направление тока и направление липий его и магнитного поля 1 33 Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. 1 Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления вления электромагнитной индукции 1 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 1 40 Электромагнитных колебаний 1 41 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 43 <		25
27 Распространение звука. Эхо. Звуковой резонане 1 28 Отражение звука. Эхо. Звуковой резонане 1 29 Решение задач 1 30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические 1 колебания и волны. Звук» 1 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 1 32 Направление тока и направление линий его 1 магнитного поля 1 33 Обнаружение магнитного поля по его действию 1 на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. 1 Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления 1 электромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитных колебаний 1 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 1 43 Электромагнитных колебаний 1 43		26
28 Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс 1 29 Решение задач 1 30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические колебания и волны. Звук» 1 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 1 32 Направление тока и направление линий его имагнитного поля 1 33 Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления замения замения замения на учение индукционного тока. Правило денца 1 37 Направление индукционного тока. Правило денца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. Трансформатор 1 40 Электромагнитной контур. Получение замектромагнитных колебаний 1 41 Колебательный контур. Получение замектромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
29 Решение задач 1 30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические 1 колебания и волны. Звук» 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 32 Направление тока и направление линий его 1 магнитного поля 33 Обнаружение магнитного поля по его действию 1 на электрический ток. Правило левой руки 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. 1 Решение задач 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления 1 электромагнитной индукции» 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 40 Электромагнитной контур. Получение 1 электромагнитной контур. Получение 1 электромагнитной контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ 1 41 42 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30 Контрольная работа №3 по теме: «Механические колебания и волны. Звук» 1 31 Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле 1 32 Направление тока и направление линий его имагнитного поля 1 33 Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 1 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 1 45 Тип	to both procedure	
Колебания и волны. Звук» 31 Магнитное поле и его графическое изображение. 1 Неоднородное и однородное магнитное поле 1 1 1 1 1 1 1 1 1	о теме: «Механически	
31 Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле 1 32 Направление тока и направление линий его имагнитного поля 1 33 Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления залектромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 1 41 Колебательный контур. Получение залектромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1	5 Teme. Wiviexamin leckin	30
Неоднородное и однородное магнитное поле	huuackoa uzobnowania	31
32 Направление тока и направление линий его 1		31
магнитного поля 33 Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 1 41 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		22
33 Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 1 41 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	правление линии ег	32
34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. 1 34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. 1 35 Явление электромагнитной индукции 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции» 37 Направление индукционного тока. Правило Ленца 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 1 41 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		22
34 Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач 1 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 1 41 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный анализ 1		33
Решение задач 35 Явление электромагнитной индукции 1 36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления 1 электромагнитной индукции» 1 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 1 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 1 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный анализ 1		2.4
36 Лабораторная работа №4 «Изучение явления 1 электромагнитной индукции» 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 1 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	ія. Магнитный потоі	34
электромагнитной индукции» 37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		35
37 Направление индукционного тока. Правило 1 Ленца 38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		36
38 Явление самоиндукции 1 39 Получение и передача переменного тока. Трансформатор 1 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 1 41 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		37
Получение и передача переменного тока. 1 Трансформатор 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		38
Трансформатор 40 Электромагнитное поле. Электромагнитные 1 волны 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	переменного ток	
волны 41 Колебательный контур. Получение 1 электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление 1 света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		
электромагнитных колебаний 42 Принципы радиосвязи и телевидения 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	. Электромагнитны	40
42 Принципы радиосвязи и телевидения 1 43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	41
43 Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления 1 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ 1		42
света. Физический смысл показателя преломления 44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ		
44 Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и 1 спектроскоп 1 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ 1	-	
спектроскоп 45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	теп Спектрограф	44
45 Типы оптических спектров. Спектральный 1 анализ	16.1. Chekipoi paw	
анализ	тпор Спектовичи	15
	мров. Спектральны	7-3
LIOPHOUIAUMA II MONVOICOMA OROMO OTOMONIA I	THIA ODOTO OTOMONO	46
		40
Происхождение линейчатых спектров 47 Лабораторная работа №5 «Наблюдение 1		17
		4/
сплошного и линейчатых спектров испускания»		10
48 Контрольная работа №4 по теме: 1	л№4 по теме	48
«Электромагнитное поле»		40
49 Радиоактивность. Модели атомов. Опыт 1 Резерфорда		
50 Радиоактивные превращения атомных 1		50
ядер.Экспериментальные методы исследования частиц	методы исследовани	

51	Лабораторная работа №6 «Изучение треков	1
	заряженных частиц по готовым фотографиям»	
52	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного	1
	ядра. Ядерные силы	
53	Энергия связи. Дефект масс	1
54	Деление ядер урана. Цепная реакция	1
55	Ядерный реактор. Атомная энергетика	1
56	Лабораторная работа №7 «Изучение деления	1
	ядра атома урана по фотографии треков»	
57	Биологическое действие радиации. Закон	1
	радиоактивного распада	
58	Лабораторная работа №8 «Измерение	1
	естественного радиационного фона дозиметром»	
59	Лабораторная работа №9 «Оценка периода	1
	полураспада находящихся в воздухе продуктов	
	распада газа радона»	
60	Термоядерная реакция. Элементарные частицы.	1
	Античастицы	
61	Решение задач	1
62	Контрольная работа №5 по теме: «Строение	1
	атома и атомного ядра»	
63	Состав, строение и происхождение Солнечной	1
	системы. Большие планеты Солнечной системы	
64	Малые тела Солнечной системы	1
65	Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд	1
66	Строение и эволюция Вселенной	1
67	Обобщающий урок	1
68	Резерв	1