МБОУ «Баскаковская средняя школа»

Согласовано

Руководитель Центра «Точка Роста»

Деденева О.А.

от «31» августа 2022 г.

Утвержда

Директор пколы

С.В. Проклина

Приказ № 200 от 31 августа 2022 г.



Рабочая программа по физике 7-9 классы с использованием оборудования образовательного центра "Точка роста"

Пояснительнаязаписка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы сцельюразвитияуобучающихсяестественно-

научной, математической, информационной грамотности, формирования критического икреативногомышления, совершенствования навыковестественно-

научнойнаправленности, атакжедля практической отработки учебногоматериала поуче бным предметам

«Физика».

Цель изадачи

Реализация основных общеобразовательных программ по учебнымпредметаместественнонаучнойнаправленности, втомчислеврамках в неурочной деятельностиобуча

ющихся.

Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, атакжеиных программ, втомчисле вканикулярный период.

Вовлечениеучащихсявпроектнуюдеятельность.

Созданиецентра«Точкароста»предполагаетразвитиеобразовательнойинфраструктур ыобщеобразовательнойорганизации,втомчислеоснащениеобщеобразовательнойорга низациикомпьюторнымиинымоборудованием:

оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числеэкспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программидополнительных общеобразовательных программ, втомчиследля расширения содержания учебных предметов «Физика» оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программдополнительного образования естественно-научной направленностей;

Профильный комплекто борудования может быть выбрандля общеобразовательных

организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средствобучения и покрывающий своими функциональными возможностям ибазовые потребности приизучении учебных предметов «Физика»

Минимально необходимые функциональные и технические требования и минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средствобучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста»

определяютсяРегиональным координатором с учетом

Примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной направленности «Точкароста» вобщеобразовательных организациях, расположенных всельской

местностиималыхгородах.

Профильныйкомплектоборудования обеспечивает эффективное достижение образоват

ельных результатов обучающимися по программам естественнонаучнойнаправленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов,

томчиследляформированияизобретательского, креативного, критическогомышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научнойи математической.

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержаниеэкспериментальнойдеятельностиипомогаетрешитьвышеперечисленныеп роблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться спараметрамифизическогоэкспериментанетольконакачественном, ноинаколичествен номуровне. Спомощьюцифровойлабораторииможнопроводить длительный эксперим ентдажевотсутствии экспериментатора. Приэтомизмеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно наэкранекомпьютера.

• процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учитсяпредставлятьинформациюобисследовании вчетырёх видах:

в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модельэксперимента, фиксировать вниманиенаизмеряемых физических величина х, терминологии;

в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построенияграфиков (при этом у учащихся возникает первичное представление омасштабах величин);

в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяетперейтиквыдвижению гипотезохарактерезависимостимеждуфизичес кимивеличинами (при этом учитель показывает преимущество в

визуализациизависимостей между величинами, наглядностьи многомерность); ваналитическом

(вви

(ввидематематическихуравнений):приводитьматемати ческое описание взаимосвязи физических величин, математическоеобобщениеполученных результатов.

Цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можнопотратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражающихся вследующих действиях: определение проблемы;

постановкаисследовательской задачи;планирование, решение задачи,выдвижениегипотез,пост роениемоделей, экспериментальнаяпроверкагипо тез.

I. Планирование результатов освоения учебного предметаЛичностныерезультаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих способностей;
- убеждённостьввозможностипознанияприроды, внеобходимостиразумного использования достижений науки и технологий для дальнейшегоразвития человеческого общества, уважение ктворцамна уки и ки, отношение кфизике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельностьвприобретенииновых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственнымиинтересамии возможностями;
- мотивацияобразовательнойдеятельностинаосновеличностноор иентированногоподхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторамоткрытийи изобретений, к результатамобучения.

Метапредметныерезультаты

Обучающийсяполучитвозможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- овладениенавыкамисамостоятельногоприобретенияновых знаний, организа цииучебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оцен кирезультатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- пониманиеразличиймеждуисходнымифактамиигипотезамидляихобъяснени я, теоретическими моделями и реальными объектами, овладениеуниверсальными учебными действиями на примерах гипотез для объясненияизвестныхфактовиэкспериментальнойпроверкивыдвигаемыхгипо тез,разработкитеоретических моделейпроцессовили явлений;
- формированиеуменийвоспринимать, перерабатывать ипредъявлять информа цию в словесной, образной, символической формах, анализировать иперерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленнымизадачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить внёмответына поставленные вопросы иизлагатьего;
- приобретениеопытасамостоятельногопоиска, анализаиот бораинформацииси спользованием различных источников иновых информационных технологий для решения познавательных задач;

- развитиемонологическойидиалогическойречи, умения выражатьсвоимысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать праводругогочеловека на иноемнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение вристическимимето дамирешения проблем;
- формированиеуменийработать в группесвы полнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать своив з гляды и убеждения, в естидиску с с ию.

РегулятивныеУУД

Обучающийсяполучитвозможность для формирования следующих регулятивных УУД.

- 1. Умениесамостоятельноопределятьцелиобучения, ставитьиформулировать новыезадачивучёбеипознавательной деятельности, развивать мотивыи интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы,предвосхищатьконечный результат;
- ставитьцельдеятельностинаосновеопределённойпроблемыисущ ествующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной целидеятельности;
- обосновыватьцелевые ориентиры и при оритеты ссылками наценности, ука зывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числеальтернативные,осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособыреше нияучебныхи познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определятьнеобходимое(ые)действие(я)всоответствиисучебнойипоз навательнойзадачамиисоставлятьалгоритмего(их)выполнения;
- обосновыватьиосуществлятьвыборнаиболееэффективных способовре шения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия длявыполнения учебной и познавательной задач;
- выстраиватьжизненныепланынакраткосрочноебудущее (заявлятьцелевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указываяи обосновывая логическую последовательность шагов);

- выбиратьизпредложенных вариантовисамостоятельной скать средства/ресурсы длярешения задачи/достижения цели;
- составлятьпланрешенияпроблемы(выполненияпроекта,проведенияисс ледования);
- определять потенциальные затруднения прирешении учебной и поз навательной задачи инаходить средствадля их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в видетехнологиирешенияпрактических задачопределённого класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательнуютраекторию.
- 3. Умениесоотносить своидействия спланируемыми результатами, осуществля тьконтрольсвоей деятельностив процессе достижения результата, определять способы действий итребований, В рамках предложенных условий корректировать свои действия соответствии В изменяющейсяситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатовикритерии оценкисвоей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критериипланируемых результатовиоценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтрольсвоей деятельностиврамках предложенных условий итребований;
- оцениватьсвоюдеятельность, аргументируяпричины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий визменяющейсяситуациии/илиприотсутствиипланируемогорезультата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность наосновеанализаизмененийситуациидляполучениязапланированных арактер истикпродукта/результата;
- устанавливатьсвязьмеждуполученнымихарактеристикамипродуктаихаракте ристикамипроцессадеятельностипозавершениидеятельностипредлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенныххарактеристикпродукта;
- сверятьсвоидействиясцельюипринеобходимостиисправлятьошибкисамо стоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственныевозможностиеёрешения. Обучающийсясможет:
- определятькритерииправильности(корректности)выполнения учебной за дачи;

- анализировать и обосновывать применение соответствующегоинструментариядлявыполнения учебнойзадачи;
- свободнопользоватьсявыработаннымикритериямиоценкиисамооценки, исходяи зцелии имеющихсясредств, различая результатиспособы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельноопределённымкритериямвсоответствиисцельюдеятельности :
- обосновывать достижимость целивы бранным способом на основе оценки сво их в нутренних ресурсовидоступных в нешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владениеосновамисамоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществ ления осознанноговы боравуче бной и познавательной деятельности. Обучающий ся сможет:
- наблюдатьианализироватьсобственную учебную и познавательную деятельно стьидеятельность других обучающих сявпроцессев заимопроверки;
- соотноситьреальные ипланируемые результаты индивидуальной об разовательной деятельностии делать выводы;
- приниматьрешениевучебнойситуацииинестизанегоответственность;
- самостоятельноопределятьпричинысвоегоуспехаилинеуспехаинах одитьспособы выходаиз ситуациинеуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачиили параметры этих действий привели к получению имеющегося продуктаучебнойдеятельности;
- демонстрировать приёмы регуляциипсихофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффектауспокоения(устраненияэмоциональнойнапряжённости),эффектавосст ановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации(повышенияпсихофизиологическойреактивности).

ПознавательныеУУД

Обучающийся получит возможность ДЛЯ формирования следующихпознавательных УУД.1.Умение определять поняти я,создаватьобобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбиратьоснования икритерии дляклассификации, устанавливать причинно-следственныесвязи, строитьлогическое рассуждение, умозаключение аналогии) (индуктивное, дедуктивное, ПО И делать выводы. Обучающийся сможет:

• подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие

- его признаки свойства; выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова исоподчинённых емуслов;
- выделятьобщийпризнакдвухилинесколькихпредметовилиявленийиобъя снятьих сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать фактыи явления;
- выделятьявлениеизобщегорядадругихявлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и отчастных явлений кобщим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяяприэтомобщиепризнаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемойзадачи;
- самостоятельноуказыватьнаинформацию, нуждающуюсяв проверке, пре длагать и применять способпроверки достоверностиинформации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснятьявления,процессы,связииотношения,выявляемыевходепознавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение сизменениемформыпредставления;объяснять,детализируяилиобобщая;объяснятьс заданной точкизрения);
- выявлятьиназыватьпричинысобытия, явления, втомчислевозможные/наибо лее вероятные причины, возможные последствия заданнойпричины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делатьвыводнаосновекритическогоанализаразных точек зрения, подтверждат ьвывод собственной аргументацией или самостоятельно полученным иданными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели исхемыдлярешения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначатьсимволомизнакомпредмети/илиявление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями,обозначатьданныелогическиесвязиспомощьюзнаковвсхем е;
- создаватьабстрактныйилиреальныйобразпредметаи/илиявления;
- строитьмодель/схемунаосновеусловийзадачии/илиспособаеёрешения;
- создавать вербальные, вещественные иинформационные моделисвыделение м существенных характеристик объекта для определения способарешения задачивсоот ветствии сситуацией;

- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводитьсложную посоставу (многоаспектную) информацию изграфическ огоилиформализованного (символьного) представления втекстовое и наоборот;
- строитьсхему,алгоритмдействия,исправлятьиливосстанавливатьнеизвестн ый ранее алгоритм на основе имеющегосязнания обобъекте, ккоторому применяется алгоритм;
- строитьдоказательство:прямое,косвенное,отпротивного;
- анализировать/рефлексироватьопытразработкииреализацииучебногопроект а,исследования(теоретического,эмпирического)наосновепредложеннойпробл емнойситуации,поставленнойцелии/илизаданныхкритериевоценки продукта/результата.
- 3 Смысловоечтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своейдеятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурироватьтекст;
- устанавливатьвзаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
- резюмироватьглавнуюидеютекста;
- критическиоцениватьсодержаниеиформу текста.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применятьеговпознавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающий сясможет:
- определятьсвоёотношение кприродной среде;
- анализироватьвлияниеэкологическихфакторовнасредуобитанияживыхорг анизмов;
- проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора надействиедругогофактора;
- распространять экологические знания и участвовать впрактических делах по защите окружающей среды;
- выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели,проектныеработы.
- 5. Развитиемотивацииковладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определятьнеобходимыеключевыепоисковыесловаизапросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;

- формироватьмножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдляоб ьективизациирезультатов поиска;
- соотноситьполученныерезультатыпоискасосвоейдеятельностью.

КоммуникативныеУУД

- 1. Умениеорганизовыватьучебноесотрудничествоисовместнуюдеятельность сучителемисверстниками;работатьиндивидуальноивгруппе:находитьобщеере шениеиразрешатьконфликтынаосновесогласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать иотстаиватьсвоё мнение. Обучающийся сможет:
- определятьвозможныероливсовместнойдеятельности;
- игратьопределённуюрольвсовместнойдеятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать вегоречи:мнение(точкузрения),доказательство(аргументы),факты;гипотезы,а ксиомы,теории;
- определять свои действия и действия партнёра, которые способствовалиилипрепятствовалипродуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательнойдеятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссииуметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владениемеханизмомэквивалентныхзамен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признаватьюшибочностьсвоегомнения(еслионо таково)икорректироватьего;
- предлагатьальтернативноерешениевконфликтнойситуации;
- выделятьобщуюточку зрениявдискуссии;
- договариваться оправилахивопросах для обсуждения в соответствии спост авленной передгруппой задачей;
- организовыватьучебноевзаимодействиевгруппе(определятьобщиецели,рас пределятьроли,договариватьсядругсдругоми т.д.);
- устранятьврамках диалогаразрывыв коммуникации, обусловленные непоним анием/неприятием состороные обеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачейкоммуникациидлявыражениясвоихчувств, мыслейипотребностейдляп ланирования постительности; владение устной иписьменной речью, монологической контекстной речью. Обучающий сясможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевыесредства;

- отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникациисдруг имилюдьми (диалог впаре,вмалойгруппеи т.д.);
- представлять в устной или письменной форме развёрнутый плансобственнойдеятельности;
- соблюдатьнормыпубличнойречи, регламентвмонологеидискуссиивсоот ветствиискоммуникативной задачей;
- высказыватьиобосновыватьмнение(суждение)изапрашиватьмнениепар тнёраврамках диалога;
- приниматьрешениевходедиалогаисогласовыватьегоссобеседником;
- создавать письменные клишированные и оригинальные тексты сиспользованиемнеобходимыхречевыхсредств;
- использовать вербальные средства (средствалогической связи) длявы деления смысловых блоков своеговыступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы,подготовленные/отобранныепод руководствомучителя;
- делатьоценочныйвывододостижениицеликоммуникациинепосредственно послезавершениякоммуникативногоконтактаиобосновыватьего.
- 3. Формированиеиразвитиекомпетентностивобластииспользованияинформа ционно-коммуникационных технологий (далее—ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленноискатьииспользоватьинформационные ресурсы, необходи мыедлярешения учебных ипрактических задач, спомощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель дляпередачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков всоответствиисусловиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными,использоватьмодельрешения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задачеинструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решенияинформационных икоммуникационных учебных задач, втомчисле: выч исление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаци йидр.;
- использоватьинформацию сучётом этических иправовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиенуи правила информационной без опасности.

Предметныерезультаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира ипониманиесмыслафизических законов, раскрывающих связьизученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы,проводитьнаблюдения,планироватьивыполнять эксперименты, обраб атывать результаты измерений, представлять результаты измерений спомощьютаблиц,графиковиформул, обнаруживать зависимостимеждуфизиче скимивеличинами, объяснять полученные результаты иделать выводы, оцениват ьграницы погрешностей результатовизмерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решатьфизическиезадачинаприменение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принциповдействия важнейших технических устройств, решения практических задачповседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рациональногоприродопользованияи охраныокружающейсреды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явленийприроды, вобъективностинаучногознания, ввысокой ценностинаукивразвитииматериальной идуховной культурылюдей;
- развитиетеоретическогомышлениянаосновеформированияуменийустанавл иватьфакты, различать причины иследствия, строить моделии выдвигать гипотезы, отыскивать иформулировать доказательствавы двинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактовитеоретических моделей физические законы;
- коммуникативныеумения:докладыватьорезультатахсвоегоисследования,уча ствовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использоватьсправочную литературу и другие источники информации.

II. Содержаниеучебногопредмета

(практическаячастьучебногосодержанияпредметаусиленаматериаль но-

техническойбазойцентра«Точкароста»,используемогодляреализацииобр азовательных программврамках преподавания физики)

Физикаифизическиеметодыизученияприроды

Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы. Физические величины и их измерение. Погрешностиизмерений.

Международнаясистемаединиц. Научный методпознания. Физический экспери менти

физическаятеория. Наукаи техника.

<u> Демонстрации</u> (с использованием оборудования «Точка

роста»)Наблюдение физических явлений: свободного

падения тел, колебаниймаятника,

притяжениестальногошарамагнитом, свечениенитиэлектрической лампы.

Физические

приборы.

<u>Лабораторные работы и опыты</u> (с использованием оборудования «Точкароста»)Определениеценыделенияшкальизмерительногоприбора.Изм ерениедлины.

Измерениеобъемажидкостиитвердоготела. Измерениетемпературы.

Механическиеявления

КинематикаДинамика

Законы сохранения импульсаим еханической энергии Механические колебания и волны

Механическоедвижение. Относительность движения. Системают счета. Траектор ия. Путь. Прямолиней ноеравномерное движение. Скорость равномерного прямо линей ного движения. Мето дыизмерения расстояния, времении скорости.

Неравномерноедвижение. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Свободное падение тел. Графики зависимостипутии скоростиот времени.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Явление инерции. Первый закон Ньютона. Масса тела.

Плотность вещества. Методыизмерениямассыи плотности.

Взаимодействие тел. Сила. Правило сложения сил. Силаупругости. Методыизмерения силы.

ВторойзаконНьютона. ТретийзаконНьютона.

Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли.Вес тела. Невесомость. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.Сила трения.

Моментсилы. Условияравновесиярычага. Центртяжеститела. Условияравновес иятел.

Импульс. Законсохранения импульса. Реактивное движение.

Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодейств ующих тел. Закон сохранения механической энергии. Простыем еханизмы. Коэффициент полезного действия. Методы измерения энергии, работыи мощности.

Давление. Атмосферное давление. Методы измерения давления.

ЗаконПаскаля. Гидравлические машины. Закон Архимеда. Условие плавания тел.Механические колебания. Период, частота и амплитуда колебаний.

Периодколебаний математического и пружинного маятников. Механические волны. Длинаволны. Звук.

<u>Демонстрации</u>(сиспользованиемоборудования «Точкароста») Равномерное прямолинейноедвижение. Относительность движения. Равноускоренное движение.

Направление скорости при равномерном движении по окружности. Явлениеинерции. Взаимодействие тел.

Зависимостьсилыупругостиотдеформациипружины.

Сложение сил. Сила трения. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Невесомость.

Законсохраненияимпульса. Реактивноедвижение.

Изменение энергии тела при совершении работы.

Превращениямеханической энергиии зодной формы вдругую.

Зависимость давления твердоготелана опоруот действующей сильиплоща ди опоры. Обнаружение атмосферного давления. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.

Закон

Паскаля.Гидравлическ

ий

пресс.ЗаконАрхимеда.

Простые

механизмы.Механически

e

колебания. Механические

волны.

Звуковыеколебания.

Условия распространения звука.

<u>Лабораторные работы и опыты</u> (с использованием оборудования «Точкароста»)Измерениескоростиравномерногодвижения.

Изучение зависимости пути от времени при равномерном и равноускоренномдвижении Измерение ускорения прямолиней ногоравноу скоренного движения. Измерение массы.

Измерение плотности твердого

тела.Измерениеплотностижидкости.

Измерениесилыдинамометром.

Сложение сил, направленных вдоль одной

прямой. Сложениесил, направленных подуглом.

Исследованиезависимостисилытяжестиотмассы тела.

Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины.

Измерениежесткостипружины.

Исследованиесилытренияскольжения. Измерениекоэффициентатренияскольжения.

Исследование условий равновесия рычага. Нахождениецентратяжестиплоског

отела.ВычислениеКПДнаклоннойплоскост

И.

Измерениекинетической энергиитела.

Измерение изменения потенциальной энергии

тела.Измерениемощности.

Измерение архимедовой

силы. Изучение условий плавания

тел.

Изучениезависимостипериодаколебаниймаятникаотдлинынити. Измерениеу скорениясвободногопаденияспомощьюмаятника.

Изучение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы груза. Выпускникнаучится:

- распознаватьмеханическиеявленияиобъяснятьнаосновеимеющихсязнанийо сновныесвойстваилиусловияпротеканияэтихявлений:равномерноеиравноуско ренноепрямолинейноедвижение,свободноепадение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция,взаимодействиетел,передачадавлениятвёрдымителами,жидкостямии газами,атмосферноедавление,плаваниетел,равновесиетвёрдыхтел,колебатель ноедвижение,резонанс,волновоедвижение;
- описыватьизученные свойствателимеханические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, массатела, плотность вещества, сила, тела, кинетическая энергия, давление, импульс потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПДпростогомеханизма, силатрения, амплитуда, периодичастотаколебаний, длин аволныискоростьеёраспространения;приописанииправильнотрактоватьфизич ескийсмыслиспользуемых величин, ихобозначения иединицыизмерения, физическую находить формулы, связывающие данную величину сдругимивеличинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используяфизические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирноготяготения,равнодействующаясила,І,ІІиІІІзаконыНьютона,законсо хранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этомразличатьсловеснуюформулировкузаконаиегоматематическоевыражение.
- различать основные признаки изученных физических моделей:материальнаяточка,инерциальная система отсчёта;
- решатьзадачи,используяфизическиезаконы(законсохраненияэнергии,законв семирноготяготения,принципсуперпозициисил,I,IIиIIIзаконыНьютона,законс охраненияимпульса,законГука,законПаскаля,законАрхимеда)иформулы,связ ывающиефизическиевеличины(путь,скорость,ускорение,массатела,плотность вещества,сила,давление,импульстела,кинетическая энергия,

потенциальная энергия,

механическая

работа, механическая мощность, КПД простого механизма, силатрения скольже ния, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость

еёраспространения):наосновеанализаусловиязадачивыделятьфизическиевел ичины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты. Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни дляобеспечениябезопасностиприобращениисприборамиитехническимиустро йствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологическогоповеденияв окружающейсреде;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользованияфизическихзнанийомехани ческих явлениях и физических законах; использования возобновляемыхисточников энергии; экологических последствий исследования космическогопространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщийхарактер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, законсохранения импульса, законвсемирноготя готения) иограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда идр.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез итеоретическихвыводовнаосновеэмпирическиустановленныхфактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Молекулярнаяфизикаитермодинамика

Строениеи свойствавеществ Тепловыея вления

Строениевещества. Тепловоедвижениеатомовимолекул. Броуновскоедвижение .Диффузия. Взаимодействиечастицвещества. Моделистроения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основеэтих моделей.

Тепловоедвижение. Тепловоеравновесие. Температураиееизмерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движениячастиц. Внутренняя энергия. Работа способы И теплопередача как изменениявнутренней энергиитела. Видытеплопередачи: теплопроводность, ко излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Законсохранения энергии в тепловых процессах.

Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха.

Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация. Удельнаятеплотаплавления ипарообразования. Удельнаятеплота сгорания. Расчетколичества теплоты при теплообмене.

Принципыработытепловых двигателей. Пароваятурбина. Двигатель внутреннег осгорания. Реактивный двигатель. КПД теплового двигателя. Объяснение устрой

стваипринципа действияхолодильника.

Преобразования энергиивтепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.

<u>Демонстрации</u>(сиспользованиемоборудования «Точкароста») Сжимаемост ь газов. Диффузия в газах и жидкостях. Модель хаотическогодвижениямолекул. Модельброуновскогодвижения.

Сохранениеобъемажидкостиприизмененииформысосуда. Сцеплениесвинцовы х цилиндров. Принципдействия термометра.

Изменениевнутренней энергиитела присовершении работы и притеплопередаче. Теплопроводность различных материалов. Конвекция вжидкостях и газах. Теплопередача путем излучения.

Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ. Явление испарения. Кипениеводы.

Постоянствотемпературыкипенияжидкости. Явленияплавления икристаллизации.

Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром. Устройствочетырехтактногодвигателявнутреннегосгорания. Устройство паровой турбины

<u>Лабораторные работы и опыты</u> (с использованием оборудования «Точкароста») Исследование изменения современем температуры остывающей воды. Изучение явления теплообмена. Измерение удельной теплоем костивещест ва. Измерение влажности воздуха.

Исследованиезависимостиобъемагазаотдавленияприпостояннойтемпературе. Выпускникнаучится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знанийосновныесвойстваилиусловияпротекания этихявлений: диффузия, измен ение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажн ость воздуха, различные способы теплопередачи;
- описыватьизученные свойствателитепловые явления, используя физические в еличины:количествотеплоты,внутренняяэнергия,температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления ипарообразования, удельнаятеплотасгораниятоплива, коэффициентполезного действия теплового при двигателя; описании правильно трактоватьфизическийсмыслиспользуемых величин, ихобозначения иединицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину сдругимивеличинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя законсохранения энергии; различать словесную формулиров кузакона и егоматем атическое выражение;

- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдыхтел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количествотеплоты, в энергия, температура, теплоёмкость нутренняя удельная вещества, удельнаятеплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализаусловия задачи выделять физические величины необходимые дляеёрешения, ипроводитьрасчёты.

Выпускникполучитвозможностьнаучиться:

- использоватьзнанияотепловыхявленияхвповседневнойжизнидляобеспечени ябезопасностиприобращениисприборамиитехническимиустройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых игидроэлектростанций;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользования физических знаний от пловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщийхарактер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии

втепловыхпроцессах)иограниченностьиспользованиячастных законов;

- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез итеоретическихвыводовнаосновеэмпирическиустановленныхфактов;
- находитьадекватнуюпредложеннойзадачефизическуюмодель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях сиспользованиемматематического аппаратаиоценивать реальность полученн огозначения физической величины.

Электрическиеимагнитныеявления

Электрические явления Магнитные явления Электромагнитные колебания иволны Оптические явления Электризация тел. Электрический заряд. Два видаэлектрических зарядов.

Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники, диэлектрикии полупроводники.

Постоянный электрический ток. Источники постоянного тока. Действия электрическое сопротивление. Электрическая цепь. Закон Омадля участка электрической цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Носители электрических зарядов в металлах.

Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Взаимодействие постоянных магнитов. МагнитноеполеЗемли. Электромагнит. Действиемагнитногополянап роводник с током. Сила Ампера. Электродвигатель. Электромагнитное реле. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Правило Ленца. Электрогене ратор.

Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии нарасстояние.

Электромагнитныеколебания. Электромагнитныеволныиих свойства. Скорость распространения электромагнитных волн. Принципы радиосвязи ителевидения.

Свет - электромагнитная волна. Влияние электромагнитных излучений наживыеорганизмы.

Прямолинейноераспространениесвета. Отражение ипреломлениесвета. Зак онотражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусноерасстояниелинзы. Опт ическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Дисперсия света.

<u>Демонстрации</u> (с использованием оборудования «Точка

роста»)Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действиеэлектроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияниеПеренос электрического заряда с одного тела на другое Закон сохраненияэлектрического заряда. Источники постоянного тока.

Составлениеэлектрическойцепи. Измерение силытока амперметром.

Наблюдениепостоянствасилытоканаразныхучасткахнеразветвленнойэлектриче скойцепи.

Измерениесилытокавразветвленнойэлектрическойцепи. Измерениенапряжен иявольтметром.

Изучениезависимостиэлектрическогосопротивленияпроводникаютегодлины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление.Реостати магазин сопротивлений.

Измерениенапряженийвпоследовательной электрической цепи. Зависимость силы тока от напряжения на участке электрической цепи. Опыт Эрстеда. Магнитноеполе тока.

Действиемагнитногополянапроводникстоком. Устройствоэлектродвигателя. Э лектромагнитнаяиндукция. Правило Ленца. Самоиндукция.

Получениепеременноготокапривращениивиткавмагнитномполе. Устройствоген ератора постоянного тока.

Устройство генератора переменного тока. Устройствотрансформатора.

Передача электрической энергии. Электромагнитные колебания.

Свойстваэлектромагнитныхволн.

Принцип действия микрофона и громкоговорителя.

Принципы радиосвязи.

Источникисвета.

Прямолинейное распространение света. Законотражения света.

Изображение в плоском зеркале. Преломлениесвета.

Ход лучей в собирающей линзе. Ход лучей в рассеивающей линзе. Получение изображений с помощью линз.

Принцип действия проекционного аппарата и

фотоаппарата. Модельглаза.

Дисперсиябелогосвета.

Получениебелогосветаприсложениисветаразныхцветов.

<u>Лабораторные работы и опыты</u> (с использованием оборудования «Точкароста»)Наблюдениеэлектрическоговзаимодействиятел Сборкаэлектри ческой цепии измерение силытокай напряжения.

Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на егоконцах при постоянном сопротивлении.

Исследованиезависимостисилытокавэлектрическойцепиотсопротивленияпри постоянномнапряжении.

Изучение последовательного соединения

проводниковИзучениепараллельного

соединенияпроводников

Измерениесопротивлениеприпомощи амперметраивольтметра.

Изучениезависимостиэлектрическогосопротивленияпроводникаютегодлины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Измерениеработыимощностиэлектрическоготока. Изучениевза имодействияпостоянных магнитов.

Исследованиемагнитногополяпрямогопроводникаикатушкистоком. Исследова ние явления намагничивания железа. Изучение принципа действияэлектромагнитного реле. Изучение действия магнитного поля на проводник

стоком. Изучение принципадействия электродвигателя. Изучение явления электромагнитной индукции. Изучение принципа действия трансформатора. Изучение явления распространения света.

Исследование зависимости угла отражения от угла падения света.

Изучениесвойствизображениявплоскомзеркале. Исследование зависимостиугл апреломления отуглападения света. Измерение

фокусногорасстояния собирающей линзы.

Получение изображений с помощью собирающей линзы. Наблюдение явления дисперсии света.

Выпускникнаучится:

объяснять • распознавать электромагнитные явления И на основе имеющихсязнанийосновныесвойстваилиусловияпротекания этих явлений: элек тризация взаимодействие зарядов, нагревание проводника тел, током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитногополянапроводникстоком,прямолинейноераспространениесвета,от ражениеи преломление света,дисперсиясвета;

- 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; приописании правильно трактовать физический смысл используемых величин, ихобозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие даннуюфизическуювеличинусдругимивеличинами;
- анализироватьсвойствател, электромагнитные явления ипроцессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолиней ногораспространения света, закон отражения света, закон преломления света; приэтом различать слове с ную формулиров кузакона и егоматематическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, законотражения света, законпреломления света) и формулы, связывающие физич еские (сила тока, электрическое величины напряжение, электрическоесопротивление, удельное сопротивление вещества, работатока, мо щностьтока, фокусноерасстояниеи оптическая силалинзы, формулырасчёта элек трическогосопротивленияприпоследовательномипараллельномсоединениипр оводников);наосновеанализаусловиязадачивыделятьфизические величины и необходимые eë формулы, ДЛЯ решения, И проводитьрасчёты. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизнидля обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническимиустройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологическогоповеденияв окружающейсреде;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользования физических знанийо эле ктромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщийхарактерфундаментальных законов (законсохранения электрическог озаряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома дляучасткацепи, законДжоуля—Ленцаи др.);
- приёмампостроенияфизическихмоделей,поискаиформулировкидоказатель стввыдвинутых гипотезитеоретических выводовнаю снове эмпирически установленных фактов;
- находитьадекватнуюпредложеннойзадачефизическуюмодель, разрешатьпр облемунаосновеимеющих сязнаний обэлектромагнитных явлениях сиспользован иемматематического аппаратаи оценивать реальность полученного значения ф

изическойвеличины.

Квантовые явления

Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Линейчатые оптическиеспектры. Поглощение и испускание света атомами. Состав атомного ядра.Зарядовоеи массовое числа.

Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Альфа-, бета - игамма-излучения. Методырегистрации ядерных излучений.

Ядерныереакции. Делениеисинтезядер. Источники энергии Солнцаизвезд. Ядерна яэнергетика.

Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Экологические проблемыра боты атомных электростанций.

<u>Демонстрации М</u>одель опыта Резерфорда. Наблюдение треков частиц вкамере Вильсона. Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц. <u>Лабораторные работы и опыты</u> Наблюдение линейчатых спектров излучения. Измерение естественного радиоактивного фона дозиметром. Выпускникнаучится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знанийосновныесвойстваилиусловияпротекания этих явлений: естественная иискусственная радиоактивность, возникновение линей чатогоспектраизлучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скоростьэлектромагнитных волн, длинаволный частота света, период полура спада; приописании правильнот рактовать физический смысли спользуем ых величин, их обозначения иединицый мерения; указывать формулы, связываю щиеданную физическую величину сдругими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализироватьквантовыеявления, используяфизические законы ипостулаты: законсохранения энергии, законсохранения электрического заряда, законсохранения массовогочисла, закономерностииз лучения ипоглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонноймоделиатомногоядра;
- приводитьпримерыпроявлениявприродеипрактическогоиспользованиярад иоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении сприборами(счетчикионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья исоблюдения норм экологического поведения вокружающей среде;
- соотносить энергию связиатомных ядерсдефектоммассы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живыеорганизмы; пониматьпринцип действиядозиметра;

• понимать экологические проблемы, возникающие прииспользовании атомных электростанций, ипутирешения этих проблем, перспективыи спользования управляемого термоя дерного синтеза.

СтроениеиэволюцияВселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природанебесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной Системы.

Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. ЭволюцияВселенной. Демонстрации Астрономические наблюдения.

Знакомство с созвездиями и наблюдение суточного вращения звездного неба. Наблюдение движения Луны, Солнцаипланетотносительно звезд. Выпускникна учится:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнцаи планетотносительно звёзд;
- пониматьразличиямеждугелиоцентрическойигеоцентрическойси стемамимира. Выпускник получит возможность научиться:
- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоватьсякартой звёздного небапри наблюдениях звёздного неба;
- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура),соотноситьцветзвездысеётемпературой;
- различатьгипотезыопроисхожденииСолнечнойсистемы.

7 класс(68 часов,2часа внеделю)

Введение (4ч)

Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения, опыты, измерения. Физикаи техника.

Лабораторныеработы:

1. Определениеценыделенияизмерительногоцилиндра (сиспользованиемоб орудования «Точка роста»).

Первоначальные сведения остроении вещества (6ч)

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

Лабораторныеработы:

2. Измерение размеров малых тел (с использованием оборудования «Точкароста»)

Взаимодействиетел(22ч)

Механическоедвижение. Равномерноедвижение. Скорость.

Инерция. Взаимодействие тел. Инерция. Масса тела. Измерение массы тела спомощьювесов.Плотностьвещества.

Явлениетяготения. Силатяжести. Сила, возникающая придеформации. Вес. Связь междусилой тяжести и массой.

Упругаядеформациятела. ЗаконГука.

Динамометр. Графическое изображение силы. Сложение сил, действующихпооднойпрямой.

Трение. Силатрения. Трениескольжения, качения, покоя. Подшипники.

Лабораторныеработы:

- 3. Измерение массы тела на весах (с использованием оборудования «Точкароста»)
- 4. Измерениеобъематела(сиспользованиемоборудования «Точкароста»).
- 5. Измерениеплотноститвердоготела (сиспользованиемоборудования «Точкароста»).
- 6. Градуированиепружиныиизмерениесилыспомощьюдинамометра(сисп ользованиемоборудования«Точкароста»).

Давлениетвердыхтел, жидкостейигазов (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.Гидравлическийпресс.

Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид.

Изменениеатмосферного давления свысотой. Манометры. Насос.

Архимедова сила. Условия плавания тел. Водный транспорт. Воздухоплавание.

Лабораторныеработы:

- 7. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное вжидкостьтело(сиспользованиемоборудования «Точкароста»).
- 8. Выяснение условий плавания тел в жидкости (с использованиемоборудования «Точка роста»).

Работаимощность. Энергия (15ч)

Работасилы, действующей понаправлению движения тела. Мощность. Простые механизмы. Условие равновесия рычага. Момент силы. Равновесиетелс закрепленной осьювращения. Виды равновесия.

Равенство работ при использовании механизмов. Коэффициент полезногодействия.

Потенциальная энергия поднятоготела, сжатой пружины. Кинетическая энергия движущегося тела. Превращение одного вида механической энергиив другой. Энергиярек и ветра.

Лабораторныеработы:

- 9. Выяснениеусловияравновесиярычага (сиспользованиемоборудования «Точкароста»).
- 10. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости (сиспользованиемоборудования«Точкароста»).

Резервноевремя-(1 ч).

Учащиесядолжны уметь:

- давать определение понятий: физика, тело, вещество, материя, величина, наблюдение, опыт, измерение, погрешность, единицы измерения, измерительные приборы, ценаделения, экспериментальные итеорет ическиеметоды 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 погрешносты прибора;

- правильно пользоваться мензуркой, линейкой; измерять объем теласпомощьюмензурки;
- приводитьпримерыфизических явлений, физического телавещества;
- формулировать основные положения МКТ; решать качественные задачипотеме;
- потаблицамнаходитьтемпературупереходавеществаизодногоагр егатного состояния вдругое;
- приводить примеры смачивающих и несмачивающих жидкостей;использованиякапиллярности;веществавразличныхагрегатных состояниях;
- экспериментальноопределятьразмерымалыхтел.
- записывать формулы скорости, пути, времени движения, плотности, массыи объема тела; равнодействующей силы; закона Гука; веса тела, силытяжести; правильно пользоваться весами, динамометром; измерять силу,массу;

- по числу раскрыть физический смысл скорости, плотности вещества, жесткости тела;
- приводитьпримерыматериальнойточки,поступательногодвижения;различн ых видов движения; практического использования инерции; видовтрения; подшипников;
- формулировать законы Гука, Паскаля, Архимеда, «золотое правило» механики; условиеравновесиерычага, законсохранения энергии.
- решатьпростейшиезадачина определениецены деления прибора и погрешност и 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 назакон Архимеда, плавание тел, на закон сообщающихся сосудов, на расчетработы, энергии, мощности, КПД, момента сил; задачина применение услов ияравнове сиярычага;
- правильнопользоватьсяприборамиманометром, барометром;
- объяснять назначение, устройство и принцип действия барометров,манометров,гидравлическихмашин,насосовиихиспользов ание;
- измерятьархимедовусилу;
- собиратьопытные установки для проведения эксперимента повыя снению условия равновесия рычага, КПД наклонной плоскости;
- приводитьпримерыпрактическогопримененияпростыхмеханизмов.

8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)Тепловыеявления(25ч)

Тепловоедвижение. Внутренняя энергия. Работаитеплопередачака к способыизм енения внутренней энергиитела. Видытеплопередачи.

Количествотеплоты. Удельнаятеплоемкость. Удельнаятеплотасгораниятоплив а.Плавление икристаллизация. Температураплавления. Удельнаятеплотаплавления.

Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Кипение. Температуракипения. У дельная теплота парообразования. Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основемоле кулярно-кинетических представлений.

Превращения энергиивмеханических итепловых процессах.

Двигательвнутреннегосгорания. Пароваятурбина. Лабораторные работы:

- 1 Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разнойтемпературы(сиспользованиемоборудования«Точка роста»).
- 2 Измерениеудельнойтеплоемкоститвердоготела(сиспользованиемобору

дования «Точка роста»). Измерение влажности воздуха (с использованием оборудования «Точкароста»).

Электрическиеявления(27ч)Электризациятел. Двародаэлектрических 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. ЗаконОмадляучасткаэлектрической цепи.

Удельноесопротивление. Реостаты.

Видысоединенийпроводников.

Работаимощностьэлектрическоготока. Количествотеплоты, выделяемоепроводни комстоком. Счетчикэлектрической энергии. Лампанакаливания. Электронагревате льныеприборы. Расчетэлектроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборам и. Короткое замыкание. Плавкиепредохранители.

Лабораторныеработы

- 3 Сборкаэлектрическойцепииизмерениесилытока (сиспользованиемобо рудования «Точка роста»).
- 4 Измерение напряжения на различных участках цепи (с использованиемоборудования «Точка роста»).
- 5 Регулированиесилытокареостатом(сиспользованиемоборудования «Точкароста»).
- 6 Измерениесопротивленияпроводникаспомощьюамперметраивольтм етра(сиспользованиемоборудования«Точкароста»).
- 7 Измерение работы и мощности электрического тока (с использованиемоборудования «Точка роста»).

Электромагнитныеявления(6ч)

Магнитноеполетока. Электромагниты их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник стоком. Электродвигатель.

Лабораторныеработы

8 Изучениеэлектрическогодвигателяпостоянноготока.

Световыеявления(9 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света.Законыотражениясвета.Плоскоезеркало.Преломление света.

Линзы. Фокусноерасстояниеи оптическая силалинзы. Построение изображений, даваемых тонкойлинзой. Оптические приборы. **Лабораторные работы:**

9 Получение изображений с помощью собирающей линзы (сиспользованиемоборудования«Точкароста»).

Повторение-1ч.

Учащиесядолжныуметь:

- даватьопределениепонятийтепловоедвижение,теплопередача,теплопровод ность,конвекция,излучение,агрегатноесостояние,фазовыйпереход.

электрический заряд, электрическое поле, проводник и диэлектрик,химический элемент, атом и атомное ядро, протон, нейтрон, электрическаясила, ион, электрическая цепь и схема. магнитное поле, магнитные

силовыелинии, электромагнитноеполе, постоянный магнит, магнитный полюс, точечный источник света, поле зрения, аккомодация, зеркало, тень, затмение, оптическая ось, фокус, оптический центр, близорукость идально зоркость;

- даватьопределениефизическимвеличинам:внутренняяэнергия,количествотеп лоты,удельнаятеплоемкость вещества, удельнаятеплотасгораниятоплива, удель наятеплотапарообразования, удельнаятеплотаплавления, температура, темпера туракипения, температураплавления, влажность, электрический заряд, силатока, напряжение, сопротивление, удельное сопротивление, работа и мощность тока, углы падения, отражения, преломления, фокусноерасстояние, оптическая сила.
- формулироватьзаконсохраненияэнергиивтепловыхпроцессах;
- решатыпростейшиекачественныеирасчетныезадачинатепловыеявления;
- почислудатьпонятиефизическогосмыслатабличных данных темы;
- работатьссоответствующимитаблицами;
- определятьценуделениятермометра;
- уметьпользоватьсятермометром, калориметром, психрометром;
- объяснятьназначение, устройствоипринципдействия ДВС, психрометра;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользованиязаконовкурсаитеп ловыхдвигателей.
- составлятыпростейшиеэлектрическиецепиивычерчиватьихсхемы;
- измерятьсилутокаинапряжение,сопротивление;
- пользоватьсяреостатом;
- находитьудельноесопротивлениепроводникапотаблице;
- объяснять на основе положений электронной теории электризацию тел, существование проводников и диэлектриков; нагревания проводникаэлектрическим током; действие электронагревательных приборов; -

объяснять действие электроизмерительных приборов, электродвигателя;

- решатьзадачисприменениемзаконаОма,Джоуля-

Ленца, законов последовательного и параллельного соединения проводников и следующих

формул:R=pl/S;A=UIt; P=UI; $Q=I^2Rt$;

- формулировать законы прямолиней ногорас пространения света, отражения и применять основные понятия и законы для объяснения действия фотоаппарата, глаза, очков;
- получатьизображенияпредметаспомощьюлинзыиплоскогозеркала;
- строить и описывать изображения предмета в плоском зеркале и в тонкойлинзе;
- решать качественные и расчетные задачи на законы отражения света, нарасчетоптическойсилы линзыи оптическойсилысистемы линз.

9 класс (68 часа, 2 часа в неделю) Законы движения и взаимодействия тел

Материальнаяточка. Системаютсчета.

Перемещение. Скорость прямолиней ногоравномерного движения. Равноускоре нное прямолиней ное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение.

Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерномиравноускоренном движении.

Относительностьмеханическогодвижения.

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

Свободноепадение.Законвсемирноготяготения.ИскусственныеспутникиЗемли. Импульс.Законсохраненияимпульса.Ракеты.

Лабораторныеработы:

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости (сиспользованиемоборудования «Точкароста»)
- 2. Измерениеускорениясвободногопадения (сиспользованиемоб орудования «Точка роста»).

Механическиеколебанияиволны.Звук

Колебательное движение. Колебания груза на пружине.

Свободныеколебания. Колебательная система. Период, частота и амплитуда колебаний. Превращение энергиипри колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденныеколебания.

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

периодом.Звуковыеволны.Скоростьзвука.Громкостьзвукаивысотатона.Эх о.

Лабораторныеработы:

3. Исследованиезависимостипериодаичастотысвободных колебаний маятника отегодлины (сиспользование моборудования «Точкароста»).

Электромагнитныеявления

Однородноеинеоднородноемагнитноеполе.

Направлениетокаинаправлениелинийегомагнитногополя. Правилобуравчика. О бнаружениемагнитногополя. Правило левойруки.

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.

Скоростьраспространения электромагнитных волн.

Электромагнитная природа света. Лабораторные работы:

4. Изучениеявленияэлектромагнитнойиндукции.

Строение атома и атомного ядра

Радиоактивность как свидетельствосложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения. ОпытыРезерфорда. Ядерная модельатома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Протонно - нейтронная моделья дра. Зарядовое има ссовое число. Ядерные реакции. Деление исинтезя дер. С охранение зарядового има ссового чисел приядерных реакциях.

Энергиясвязичастицвядре.Выделениеэнергииприядерных реакциях. Излучени езвезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемыра боты атомных электростанций.

Методынаблюденияирегистрациичастицвядернойфизике. Дозиметрия.

Лабораторныеработы:

5. Изучениеделенияядраатомауранапофотографиитреков.

Повторение

Учащиесядолжныуметь:

- даватьопределениеосновных понятий относительность механическогод виже ния, траектория, инерциальная система от счета, искусственный спутник, замкнут аясистема, внутренние силы, математический маятник, звук, магнитное поле, вихр евое поле, электромагнитное поле, электромагнитные волны. альфа-, бета-, гамма- излучение, изотоп, нуклон, атомное ядро, протон, ней трон;
- давать определение физических величин: перемещение, проекция вектора, путь, скорость, ускорение, ускорение свободного падения, центростремительноеускорение, сила, силатяжести, масса, вестела, импульс, период, частота, амплитуда, период, частота, фаза, длинаволны, скорость

волны, магнитная индукция, магнитный поток, энергия электромагнитногополя; энергия связи, дефект масс.

- объяснять сущность геоцентрической игелиоцентрической системымира,
- уметь объяснять происхождение Солнечной системы, строение Вселенной, эволюцию Вселенной, Физическую природу небесных тел, Солнцаизвезд;
- уметьформулироватьзаконыНьютона,законысохраненияимпульса;уравнени якинематики,законвсемирноготяготения,законсохраненияимпульса,принципо тносительностиГалилея,законыгармоническихколебаний, правило левой руки, закон электромагнитной индукции, правилоЛенца,закон радиоактивногораспада;
- объяснятьмеханическиеявления;
- решатьO3Mдляравномерногоиравнопеременногопрямолинейногодв ижения;
- формулироватьзаконэлектромагнитнойиндукции,правилоЛенца;
- объяснятьпревращение энергии приколебаниях;
- пользоватьсямоделямитемыдляобъясненияявлений;
- решать задачи первого уровня.

III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

7 класс(68 часов)

№ п/п	Тема урока	Кол- вочас ов	Использованиеобору дования центраестественнона учной итехнологиче скойнаправленносте й «Точкароста»
	ТЕМА 1:Введение	4	
1	Чтоизучаетфизика.Наблюденияи опыты.	1	
2	Физическиевеличины. Погрешностьизмерений.	1	
3	Лабораторнаяработа№1 «Определение цены деленияизмерительногопри бора»	1	Комплектпосудыи оборудования для ученических опытов
4	Физикаи техника	1	Компьютерное оборудование
	ТЕМА2:Первоначальные сведенияо строениивещества.	6	

5	Строениевещества.Молекулы.	1	
6	Лабораторнаяработа№2 «Измерениеразмеровмалыхтел»	1	Комплектпосудыи оборудования для ученических опытов
7	Диффузиявгазах, жидкостях и твердых телах	1	Компьютерное оборудование сви деокамерой для детальногорассмотр енияопыта, выведенного на экран.
8	Взаимноепритяжениеи отталкиваниемолекул	1	окрин.
9	Трисостояниявещества. Различия встроениивеществ.	1	
10	Повторительно-обобщающий урок потеме «Сведения о веществе»	1	Компьютерное оборудование Цифровая лабораторияучениче ская(физика,
			химия,биология):Ци фровой датчикт емпературыКомпле кт посуды иоборудования дляучен ических опытов
	ТЕМА 3: Взаимодействиетел.	22	
11	Механическоедвижение. Равномерное и неравномерноедвижение	1	Компьютерное оборудование св идеокамерой для детальногорассмотр енияопыта, выведенного
			на
12	Скорость.Единицыскорости.	1	экран.
14	скороств. Едипицыскорости.	1	

13	Расчетпутиивременидвижения.	1	
14	Явлениеинерции.Решениезадач.	1	
15	Взаимодействиетел.	1	
16	Массатела.Единицымассы.	1	
17	Лабораторнаяработа№3 «Измерениемассытеланавесах»	1	
18	Лабораторнаяработа№4 «Измерениеобъемател»	1	
19	Плотностьвещества.	1	
20	Лабораторнаяработа№5 «Определение плотности веществатвердого тела»	1	
21	Расчетмассыиобъема телапоего	1	
22	Решениезадач	1	
23	Обобщениематериалапотеме «Механическое движение, масса,плотность»	1	
24	Контрольнаяработапотеме «Механическое движение.Масса.Плотнос ть»	1	
25	Сила. Явлениетя готения. Сила	1	
26	Силаупругости.ЗаконГука.	1	
27	Вес тела.	1	
28	Единицы силы. Связь между силойтяжестии массой тела.	1	

•				
29	Динамометр.Лабораторнаяработа № 6 «Градуирование пружины иизмерениесилдинамометром»	1		
30	Сложение двух сил, направленных вдольодной прямой	1	оборудование лабораторных работ ученических опытов	для
31	Силатрения. Трениескольжения. Трениепокоя.	1	оборудование лабораторных работ ученических опытов	для и
32	Трениевприродеитехнике. Подшипники.	1		
	ТЕМА4:Давлениетвердыхтел,	21		
	жидкостейигазов.			
33	Давление. Единицыдавления.	1		
34	Способыизменениядавления	1		
35	Давлениегаза.	1		
36	ЗаконПаскаля	1		
37	Давлениевжидкостиигазе.Закон Паскаля	1	Оборудование демонстраций	для
38	Расчетдавлениянадно истенки сосуда	1		
39	Решениезадачпотеме«Давление вжидкости игазе»	1		
40	Сообщающиесосуды	1	Оборудование демонстраций	для
41	Весвоздуха. Атмосферное давление	1	Оборудование демонстраций	для
42	Измерениеатмосферного давления. Опыт Торричелли.	1		
43	Барометр-анероид. Атмосферное давление наразличных высотах.	1		
44	Решениезадачпотеме «Сообщающиесясосуды»	1		
45	Манометры	1	Оборудование демонстраций	для
46	Поршневойжидкостнойнасос. Гидравлическийпресс.	1		

47	Действиежидкостиигазана погруженноевнихтело	1	Оборудование для демонстраций
48	Архимедовасила.	1	
49	Плаваниетел.	1	
50	Лабораторнаяработа№7 «Определениевыталкивающей силы»	1	
51	Лабораторнаяработа№8 «Выяснениеусловийплаваният ел»	1	
52	Контрольнаяработапотеме «Давление твердых тел, жидкостейигазов»	1	
	TEMA5:Работаимощность. Энергия.	15	
53	Механическаяработа.	1	
54	Мощность.	1	
55	Решениезадачпотеме «Механическая работа имощность»	1	
56	Простыемеханизмы.Рычаг. Равновесиесилнарычаге	1	
57	Моментсилы.	1	
58	Рычаги втехнике,бытуиприроде. Лабораторнаяработа№9 «Выяснение условия равновесиярычага»	1	

59	«Золотоеправиломеханики» Равенство работ прииспользованиимеханиз мов	1	
60	Решениезадачпотеме«Условия равновесиярычага»	1	
61	КПД.Лабораторнаяработа№10 «Определение КПД при подъеметелапонаклоннойплоско сти»	1	
62	Кинетическаяипотенциальная энергия.	1	
63	Превращение энергии. Закон	1	
	сохраненияэнергии.		
64	Решениезадачпо теме«Работа, мощностьиэнергия»	1	
65	Решениезадачпо теме«Работа, мощностьиэнергия»	1	
66	Промежуточная аттестация Контрольнаяработапотеме «Энергия.Работаимощность»	1	
67	Анализ контрольной работы	1	
68	Итоговоеповторениезакурс7 класса	1	

8 класс(68часов)

№ п/ п	Тема урока	Кол- вочасо в	Использованиеобору дования центраестественнона учной итехноло гическойнаправл енностей «Точкароста»
Тепловыеявления(25ч.)			

1	Техникабезопасностивкабинете физики. Тепловое движение. Температура	1	Цифровая лабораторияученич еская(физика, химия,биология):Ц ифровой датчик температуры
2	Внутренняяэнергия	1	Цифроваялаборато рияученическая(фи зика, химия,биология):Ц ифровой датчик температуры
3	Способыизменениявнутреннейэ нергии	1	Цифроваялаборато рияученическая(фи зика, химия,биология):Ц ифровой датчик температуры
4	Виды теплопередачи. Тепло проводность.	1	оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
5	Видытеплопередачи.Конвекция.	1	оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
6	Видытеплопередачи. Излучение	1	оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
7	Количествотеплоты.	1	
8	Удельнаятеплоемкость.	1	
9	Расчетколичестватеплоты. Решение задач.	1	

10	Лабораторнаяработа№1«Сравнение количеств теплоты при смешиванииводыразнойтемператур ы»	1	
11	Лабораторнаяработа№2«Измерение удельной теплоемкости твердоготела».	1	
12	Энергиятоплива. Удельнаятеплота сгорания.	1	
13	Законсохранения ипревращения энергии в механических и тепловых процессах.	1	
14	Контрольнаяработа№1по теме: «Тепловыеявления».	1	
15	Агрегатныесостояниявещества. Плавление и отвердеваниекристалличе ских тел.	1	Цифровая лаборатория ученическая (физика,химия, биология): Цифровой датчик температуры
16	Графикплавленияиотвердевания кристаллических тел. Удельнаятеплотаплавления	1	Цифровая лабораторияучениче ская(физика, химия,биология):Ци фровой датчик температуры
17	Контрольнаяработа№2потеме: «Нагревание и плавлениекристаллическ их тел».	1	
18	Испарение.Поглощение энергиипри испарении жидкости и выделение ееприконденсации пара.	1	Оборудование для демонстраций
19	Кипение	1	Оборудование для демонстраций

	<u> </u>	1	T	
20	Влажностьвоздуха.Способыеё	1		
	определения.Лабораторнаяработа			
	№3«Измерениевлажностивоздуха»			
21	Удельнаятеплотапарообразованияи	1		
	конденсации.			
22	Работагазаипараприрасширении.	1		
	Двигательвнутреннегосгорания.			
23	Пароваятурбина.КПДтеплового	1		
	двигателя.			
24	Решениезадачпотеме:«Работагазаи	1		
2-1	параприрасширении».	1		
25	Контрольнаяработа№3по теме:	1		
23	«Изменениеагрегатных	1		
	состоянийвещества».			
	Электрическиеявления(27ч)			
26	Электрическиеявления(274) Электризациятелпри	1	Оборудование	ппа
20	<u> </u>	1		для
	соприкосновении.		демонстраций	
27	Взаимодействиязаряженных тел.	1	05	
27	Электроскоп.Электрическоеполе	1	Оборудование	для
20	п	1	демонстраций	
28	Делимостьэлектрическогозаряда.	1	Оборудование	для
	Электрон		демонстраций	
29	Строениеатомов	1		
30	Объяснение электрических	1	оборудование	
	явлений.Проводники,			для
	полупроводники		лабораторных	
	инепроводникиэлектричества		работ	И
			ученических	
			опытов	
31	Контрольнаяработа№4по теме	1		
	«Электризация тел.			
	Строениеатомов».			
32	Электрическийток.Электрическая	1	оборудование	для
	цепьиее составныечасти.		лабораторных	
			работ	И
			ученических	
			опытов	
33	Электрическийтоквметаллах.	1	оборудование	для
	Действия электрического		лабораторных	Z47171
	тока.Направлениетока.		работ	И
	Toka.Hanpabaomiotoka.		ученических	YI
			1 ~	
			ОПЫТОВ	

	Г.			1
34	Силатока.Единицысилытока.	1		
	Амперметр.Измерение силытока.		_	
35	Лабораторнаяработа№4«Сборка	1	оборудование	ДЛЯ
	электрической цепи и		лабораторных	
	измерениесилытока		работ	И
	вееразличныхучастках».		ученических	
			опытов	
36	Электрическоенапряжение. Единицы	1	оборудование	ДЛЯ
	напряжения. Вольтметр.		лабораторных	
	Измерениенапряжения.Лабораторн		работ	И
	аяработа		ученических	
	№5 «Измерение напряжения		опытов	
	наразличныхучасткахэлектрическо			
	й			
	цепи».			
37	Зависимостьсилытокаот	1	оборудование	для
	напряжения.		лабораторных	
	Электрическоесопротивлени		работ	И
	e		ученических	
	проводников.Единицысопро		опытов	
	тивления.			
38	ЗаконОмадля участка цепи.	1	оборудование	ДЛЯ
			лабораторных	
			работ	И
			ученических	
			опытов	
39	Расчетсопротивленияпроводников.	1		
	Удельноесопротивление.Примеры			
	на расчет сопротивления			
	проводника, силытокаи напряжения			
40	Реостаты.Лабораторнаяработа№6	1	оборудование	ДЛЯ
	«Регулирование силы		лабораторных	
	токареостатом».		работ	И
	_		ученических	
			опытов	
41	Лабораторнаяработа№7«Измерение	1	оборудование	для
	сопротивления проводника		лабораторных	
	припомощиамперметраивольтметр		работ	И
	a».		ученических	
			опытов	
42	Последовательноеипараллельное	1	оборудование	для
	соединениепроводников.		лабораторных	r 1
			работ	И
			ученических	
			опытов	
L		l	CHDITOD	

43	Решениезадачпотеме:	1		
43	«Последовательное и	1		
	параллельноесоединениепроводни			
	<u> </u>			
4.4	KOB».	1		
44	Работаэлектрическоготока.	1	_	
45	Мощностьэлектрическоготока.	1	оборудование	для
	Лабораторная работа №8		лабораторных	
	«Измерениемощности и работы тока		работ	И
	вэлектрическойлампе».		ученических	
			опытов	
46	Единицаработыэлектрическоготока,	1		
	применяемыенапрактике.			
47	Нагреваниепроводников	1		
	электрическим током.			
	ЗаконДжоуля- Ленца			
48	Конденсатор	1	оборудование	ДЛЯ
	-		лабораторных	
			работ	И
			ученических	
			опытов	
49	Лампанакаливания. Электрические	1		
	нагревательныеприборы.			
50	Короткоезамыкание.Плавкие	1		
	предохранители.			
51	Повторениетемы«Электрические	1		
	явления».	1		
52		1		
32	Контрольнаяработа№5по теме			
	«Электрическиеявления».			

	Электромагнитныеявления(6ч)			
53	Магнитноеполе. Магнитноеполе	1	Оборудование	
	дляпрямоготока.Магнитныелинии.		демонстраций	
54	Магнитноеполекатушкистоком.	1	Оборудование	
	дляЭлектромагнитыиихприменение.		демонстраций	
55	Постоянныемагниты.Магнитное	1	оборудование	
	дляполепостоянныхмагнитов.		лабораторных	
			работ	И
			ученических	
			опытов	
56	МагнитноеполеЗемли.	1		
57	Действие магнитного поля	1		
	напроводник с			
	током. Электродвигатель. Лабора			
	торнаяработа № 9			
	«Изучениеэлектрического			
	двигателяпостоянного тока».			
58	Контрольнаяработа№6по теме:	1		
	«Электромагнитныеявления».			
- 0	Световыеявления(9 ч)		_	
59	Источники света.	1	оборудование	
	Распространениесвета		_	для
			лабораторных	
			работ	И
			ученических	
60	D	1	опытов	
60	Видимоедвижениесветил	1	o Sometime posture	
61	Отражение света. Законы	1	оборудование	ппа
	отражениясвета		лабораторных	для
			работ	TJ
			ученических	И
			опытов	
62	Плоскоезеркало	1	OHBITOB	
63	Преломление света.	1	оборудование	
0.5	Законпреломлениясвета	•	соорудование	для
			лабораторных	Д
			работ	И
			ученических	
			опытов	
64	Линзы.Оптическаясилалинзы	1	оборудование	
			1 0 · ·	для
			лабораторных	
			0	

65 Изображения, даваемые линзой.Лабораторнаяработа№1

работ и ученическихопытов

	«Получение изображения с помощьсобирающейлинзы»		
66	Промежуточная аттестация Контрольнаяработапотеме «Световыеявления»	1	
67	Анализ контрольной работы	1	
	Повторение(1 ч.)	•	
68	Повторениематериалафизики8 класса.	1	

9класс(68 часа<u>)</u>

№ п/п	Тема урока	Кол- вочас ов	Использованиеобору дованияцентраестест веннонаучнойи технологической направленностей «Точкароста»
Законывз	аимодействияидвижениятел	•	
1.	Материальнаяточка.Система отсчета.	1	
2.	Перемещение	1	
3.	Определениекоординаты движущегосятела.	1	
4.	Перемещение припрямолинейномравномер ном движении.	1	
6.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	
7.	Скоростьпрямолинейного равноускоренногодвижения. Графикскорости	1	
8.	Решениеграфическихзадач	1	
9.	Перемещениепри прямолинейномравноускор енномдвижении	1	

10.	Перемещениетелапри	1		
10.	прямолинейномравноускоренн	1		
	омдвижениибез			
	начальнойскорости			
11	_	1		776
11.	Лабораторнаяработа№1	1	оборудование	для
	«Исследованиеравноускоре		лабораторных	
	нногодвижениябезначально		работ	И
	йскорости»		ученических	
			опытов	
12.	Контрольнаяработа№1	1		
	«Прямолинейноедвижение»			
13.	Относительностьдвижения.	1		
14.	Инерциальныесистемы	1		
	отсчета. Первый			
	законНьютона			
15.	ВторойзаконНьютона	1		
16.	ТретийзаконНьютона	1		
17.	Свободноепадениетел	1		
18.	Движениетела, брошенного	1		
	вертикально			
	вверх.Невесомость			
19.	Лабораторнаяработа№2	1	оборудование	для
	«Измерение		лабораторных	
	ускорениясвободногоп		работ	И
	адения»		ученических	
			опытов	
20.	Законвсемирноготяготения	1		
21.	Ускорениесвободногопадения <a>	1		
	на Земле и других			
	небесныхтелах.			
22.	Прямолинейноеи	1		
,	криволинейное			
	движение. Движение тела по			
	окружностиспостояннойпо			
	модулю			
	скоростью.			
23.	Импульстела.Закон	1		
	сохраненияимпульса			
24.	Реактивноедвижение. Ракеты.	1		
25.	Вывод закона	1		
25.	сохранениямеханической			
	энергии.			
26.	Решениезадач.Подготовкак	1		
20.	контрольнойработе№1	1		
	vou i hompuonhanomena			

27.	Контрольнаяработа№2	1		
27.	«Законы взаимодействия	1		
	идвижениятел»			
Механиче	скиеколебанияиволны.Звук.			
28.	Колебательноедвижение.	1	оборудование	для
	Свободныеколебания	_	лабораторных	7
			работ	И
			ученических	
			опытов	
29.	Величины, характеризующие	1	оборудование	для
	колебательноедвижение		лабораторных	
			работ	И
			ученических	
			опытов	
30.	Лабораторнаяработа№3	1		
	периода и частоты			
	свободныхколебаниймаятник			
	аотдлины			
	его виты>>			
31.	Затухающиеколебания.	1		
	Вынужденныеколебания.			
	Резонанс.			
32.	Распространениеколебанийв	1		
	среде.Волны.			
33.	Длинаволны.Скорость	1		
	распространенияволн.			
34.	Источникизвука. Звуковые	1	оборудование	для
	колебанияВысота,[тембр]игром		лабораторных	
	кость		работ	И
	звука		ученических	
			ОПЫТОВ	
35.	Распространениезвука.	1	оборудование	для
	Звуковыеволны		лабораторных	
			работ	И
			ученических	
2.5		4	опытов	
36.	Решениезадач.Подготовкак	1		
27	контрольнойработе№3.	1		
37.	Контрольнаяработа№3	1		
	«Механическиеколебанияив			
	олны.Звук»			
38.	Отражениезвука. Звуковой	1		
	резонанс.			
	Электромагнитноеполе			

20	134	1	
39.	Магнитноеполе	1	оборудование для
			лабораторных
			работ
			ученических
			ОПЫТОВ
40.	Направлениетокаи	1	
	направление линий		
	егомагнитного поля		
41.	Обнаружениемагнитногополя	1	
	по его действию		
	наэлектрическийток.Правил		
	0		
	левойруки.		
42.	Индукциямагнитногополя.	1	
	Магнитныйпоток	1	
43.	Явлениеэлектромагнитной	1	Оборудование для
45.	индукции	1	демонстраций
44.	<u> </u>	1	_
44.	Лабораторнаяработа№4	1	оборудование для
	«Изучение		лабораторных
	явленияэлектромагнитнойин		работ
	дукции»		ученических
			ОПЫТОВ
45.	Направлениеиндукционного	1	
	тока.Правило Ленца.		
46.	Явлениесамоиндукции.	1	
47.	Получениеипередача	1	
	переменного		
	электрическоготока.Трансфо		
	рматор		
48.	Электромагнитноеполе.	1	
	Электромагнитныеволны		
49.	Колебательныйконтур.	1	
12.	Получение	•	
	электромагнитныхколебаний		
50.		1	
30.	Принципырадиосвязии	1	
F 1	телевидения.	1	
51.	Электромагнитнаяприрода	1	
	света.		
52.	Преломлениесвета.	1	оборудованиедля
	Физический смысл		лабораторных
	показателяпреломления.Дисп		работи
	ерсия		ученических
			опытов
53.	Цветател.Типыоптическихспект	1	
	ров		
54.	Поглощениеииспускание	1	
	светаатомами.		

55. Поглощениеииспускание 1 света атомами.Происхождениели нейчатых спектров.
атомами.Происхождениели нейчатых
нейчатых
спектров.
56. Контрольнаяработа№4« 1
Электромагнитноеполе»
Строениеатомаиатомногоядра
57. Радиоактивность. Модели 1
атомов.
Радиоактивныепревращения
атомныхядер. Экспериментальн
ыеметоды
исследованиячастиц.
58. Решениезадачпотеме 1
«Радиоактивныепревращения
атомныхядер»
59. Открытиепротонаинейтрона.Со 1
ставатомногоядра.Ядерные
силы.
60. Энергиясвязи. Дефектмасс. 1
61. Делениеядерурана.Цепная 1
реакция.
62. Лабораторнаяработа№5 1
«Изучение деления ядра
атомауранапофотографиитрек
OB»
63. Ядерныйреактор. 1 Компьютерное
Преобразованиевнутренней оборудование
энергииатомныхядер в
электрическую
энергию. Атомная энерге
Тика
64. Биологическоедействие 1
радиации.
Законрадиоактивногора
спада
65. Термоядернаяреакция 1
66. Промежуточная аттестация. 1
Итоговая контрольная работа
67,68 Итоговоеповторениезакурс 2
физики9классов