МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОКШАМАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ.И.С.КЛЮЧНИКОВА-ПАЛАНТАЯ»

Согласовано Заи. директора по УВР _____/Петрова М.В./ Тверждаю
Пиректор николы:

Обрання

Пиректор николы:

Обрання

Пиректор николы:

Обрання

Об

Рабочая программа по физике базового уровня с использованием оборудования центра «Точка роста» 8-9 классы на 2025-2026 учебный год

Кондратьев Б.В., учитель физики первой квалификационной категории

Пояснительная записка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития y обучающихся естественно-научной, математической, грамотности, формирования информационной критического И креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика».

Цельизадачи

Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметаместественно-научнойнаправленности, втомчислеврамках внеурочной деятельности обучающихся.

Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программестественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.

Вовлечениеучащихсявпроектнуюдеятельность.

Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации компьюторным и иным оборудованием:

оборудованием, средствамиобучения и воспитания для изучения (втомчисле экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе длярасширения содержания учебных предметов «Физика» оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;

Профильный комплекто борудования может бытывы брандля общеобразовательных организаций, имеющихнамоментсозданияцентра «Точкароста» наборсредств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовыепотребностиприизученииучебныхпредметов«Физика» Минимально необходимые функциональные требования И технические И минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средств обученияивоспитаниядляоснащенияцентров«Точкароста» определяются Региональным координатором с учетом Примерного перечня оборудования, расходныхматериалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционированияцентровобразованияестественно-научной направленности «Точкароста» вобщеобразовательных организациях, расположенных всельской местности и малых городах.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественнонаучной и математической.

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкийспектрцифровыхдатчиковпозволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

- процессеформирования экспериментальных умений пофизике учащий с я учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:
 - в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание наизмеряемых физических величинах, терминологии;
 - втабличном:заполнятьтаблицыданных,лежащихвосновепостроения графиков(приэтомуучащихсявозникаетпервичноепредставлениео масштабах величин);
 - вграфическом:строитьграфикипотабличнымданным, чтопозволяетперейтик выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);

в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическоеописаниевзаимосвязифизических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратитьнаформированиеисследовательскихуменийучащихся, выражающихсяв следующих действиях:

определение проблемы; постановка

исследовательской задачи; планирование, решение задачи, выдвижениегипотез,построение моделей, экспериментальная проверка гипотез.

4. Планирование результатов освоения учебного предмета Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностныхрезультатов:

- развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих способностей;
- убеждённость 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 к элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовностьквыборужизненногопутивсоответствииссобственными интересами и возможностями;

- мотивацияобразовательнойдеятельностинаосновеличностно ориентированного подхода;
- формированиеценностногоотношениядругкдругу, кучителю, кавторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

Метапредметныерезультаты

- Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:
 - 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 нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
 - приобретение опыта самостоятельногопоиска, анализа и отбора информации с использованиемразличныхисточниковиновыхинформационных технологий для решения познавательных задач;
 - развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
 - освоение приёмов 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.

РегулятивныеУУД

- Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.
 - 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
 - анализироватьсуществующиеипланироватьбудущиеобразовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
 - выдвигатьверсиирешенияпроблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
 - ставитьцельдеятельностинаосновеопределённойпроблемыи

существующихвозможностей;

- формулироватьучебные задачика кшагидостижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и при оритеты ссылками наценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определятьнеобходимое(ые)действие(я)всоответствиисучебнойи познавательнойзадачамиисоставлятьалгоритмего(их)выполнения;
- обосновыватьиосуществлятьвыборнаиболееэффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить,втомчислеизпредложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задач;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбиратьизпредложенных вариантови самостоятельной скать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлятьпланрешенияпроблемы(выполненияпроекта,проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения прирешении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описыватьсвойопыт, оформляяе годля передачидругим людям ввиде технологии решения практических задач определённого класса;
- планироватьикорректироватьсвоюиндивидуальнуюобразовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определятьсовместноспедагогомисверстникамикритериипланируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать(втомчислевыбиратьприоритетные)критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оцениватьсвоюдеятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства длявы полнения учебных действий в изменяющей сяситуациии/или приот сутствии планируемого результата;
- работаяпосвоемуплану, вносить коррективыв текущую деятельность на основе анализаизменений ситуации для получения запланированных

характеристикпродукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверятьсвоидействиясцелью ипринеобходимостии справлятью шибки самостоятельно.
- 4. Умениеоцениватьправильностьвыполненияучебнойзадачи, собственные возможности её решения. Обучающийся сможет:
- определятькритерииправильности(корректности)выполнения учебной задачи;
- анализироватьиобосновыватьприменениесоответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободнопользоватьсявыработаннымикритериямиоценкиисамооценки, исходяиз цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оцениватьпродуктсвоейдеятельностипозаданными/илисамостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость целивыбранным способом на основеоценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксироватьианализироватьдинамикусобственныхобразовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотноситьреальные ипланируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- приниматьрешениевучебнойситуацииинестизанегоответственность;
- самостоятельноопределятьпричинысвоегоуспехаилинеуспехаи находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения(устраненияэмоциональнойнапряжённости), эффектавосстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

ПознавательныеУУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД. 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливатьаналогии, классифицировать, самостоятельновыбирать основания и критерии для классификации, устанавливать

причинно-следственныесвязи, строитьлогическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, поаналогии) иделать выводы. Обучающийся сможет:

- подбиратьслова, соподчинённые ключевому слову, определяющие егопризнак и и свойства;
- выстраиватьлогическуюцепочку, состоящую изключевогословаи соподчинённых ему слов;
- выделятьобщийпризнакдвухилинесколькихпредметовилиявленийи объяснять их сходство;
- объединятьпредметыиявлениявгруппыпоопределённымпризнакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделятьявлениеизобщегорядадругихявлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строитьрассуждениеотобщихзакономерностейкчастнымявлениямиот частных явлений к общим закономерностям;
- строитьрассуждениенаосновесравненияпредметовиявлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагатьполученную информацию, интерпретиру я еёвконтекстерешаемой задачи;
- самостоятельноуказыватьнаинформацию, нуждающуюсявпроверке, предлагатьиприменять способпроверки достоверностиинформации;
- вербализовать эмоциональноев печатление, оказанное на негоисточником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- . Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначатьсимволомизнакомпредмети/илиявление;
- определятьлогические связимеждупредметамии/илиявлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создаватьабстрактный илиреальный образпредметаи/илиявления;
- строитьмодель/схемунаосновеусловийзадачии/илиспособаеёрешения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели свыделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строитьдоказательство:прямое,косвенное,отпротивного;
- анализировать/рефлексироватьопытразработкииреализации учебногопроекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
- Смысловоечтение. Обучающийся сможет:
- находитьвтекстетребуемуюинформацию (всоответствиисцелямисвоей деятельности);
- ориентироватьсявсодержаниитекста, пониматьцелостный смыслтекста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
- резюмироватьглавнуюидеютекста;
- критическиоцениватьсодержаниеиформутекста.
- Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- определятьсвоёотношение кприродной среде;
- анализироватьвлияниеэкологическихфакторовнасредуобитанияживых организмов;
- проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
- прогнозироватьизмененияситуацииприсменедействияодногофакторана действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать впрактических делах по защите окружающей среды;
- выражатьсвоёотношение кприродечере зрисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- Развитиемотивацииковладениюкультуройактивногоиспользования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определятьнеобходимыеключевыепоисковыесловаизапросы;
- осуществлятьвзаимодействиесэлектроннымипоисковымисистемами, словарями;
- формироватьмножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдля объективизации результатов поиска;
- соотноситьполученные результаты поиска сосвоей деятельностью.

КоммуникативныеУУД

1. Умениеорганизовыватьучебноесотрудничествоисовместнуюдеятельность

- с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. Обучающийся сможет:
- определятьвозможныероливсовместнойдеятельности;
- игратьопределённуюрольвсовместнойдеятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определятьсвоидействияидействияпартнёра, которые способствовалиили препятствовали продуктивной коммуникации;
- строитьпозитивные отношения впроцессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точкузрения, в дискуссииуметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагатьальтернативноерешениевконфликтнойситуации;
- выделятьобщуюточкузрениявдискуссии;
- договариваться оправилахиво просах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебноев заимодействие в группе (определять общиецели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачуком муникации и в соответствии с нейотбирать речевые средства;
- отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникациис другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять вустной илиписьменной формеразвёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдатьнормыпубличнойречи, регламентвмонологеидискуссиив соответствии с коммуникативной задачей;
- высказыватьиобосновыватьмнение (суждение) изапрашиватьмнение партнёра в рамках диалога;
- приниматьрешениевходедиалогаисогласовыватьегоссобеседником;
- создаватьписьменныеклишированныеиоригинальныетекстыс

использованиемнеобходимыхречевыхсредств;

- использовать вербальные средства (средствалогической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использоватьневербальныесредстваилинаглядныематериалы, подготовленные/ отобранные под руководством учителя;
- делатьоценочныйвывододостижениицеликоммуникациинепосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно -коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач, с помощью средств ИКТ:
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использоватьинформациюсучётомэтическихиправовыхнорм;
- создаватьинформационные ресурсыразного типаидляразных аудиторий, соблюдать информационную гигиенуи правила информационной безопасности.

Предметные результаты

- Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:
 - знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и пониманиесмыслафизических законов, раскрывающих связьизученных явлений;
 - умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
 - умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
 - умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
 - формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, вобъективностина учногознания, ввысокой ценностина укивразвитии

материальнойидуховнойкультурылюдей;

- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативныеумения:докладыватьорезультатахсвоегоисследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

5. Содержаниеучебногопредмета

(практическая часть учебного содержания предмета усилена материально-технической базой центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания физики)

Физикаифизическиеметодыизученияприроды

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

Международная система единиц. Научный метод познания. Физический эксперимент и

физическаятеория. Наукаитехника.

<u>Демонстрации</u>(сиспользованиемоборудования «Точкароста») Наблюдение

физическихявлений:свободногопадениятел,колебаний

маятника,

притяжениестальногошарамагнитом, свечениенитиэлектрической лампы.

Физические

приборы.

<u>Лабораторные работы и опыты</u> (с использованием оборудования «Точка роста») Определение цены деления шкалы измерительного прибора. Измерение длины.

Измерениеобъемажидкостиитвердоготела. Измерениетемпературы.

Механическиеявления

КинематикаДинамика

Законы сохранения импульса и механической энергии Механические колебания и волны

Механическое движение. Относительность движения. Система отсчета. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерения расстояния, времени и скорости.

Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Свободное падение тел. Графики зависимости пути и скорости от времени.

Равномерноедвижение
поокружности. Периодичастота
обращения. Явление инерции. Первыйзакон
Ньютона. Массатела. Плотность
вещества. Методы измерениямассыиплотности.

Взаимодействиетел.Сила.Правилосложениясил.Сила упругости. Методы измерения силы.

ВторойзаконНьютона. ТретийзаконНьютона.

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

Моментсилы. Условия равновесия рычага. Центртяжеститела. Условияравновесия теп

Импульс. Законсохранения импульса. Реактивное движение.

Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия. Методы измерения энергии, работы и мощности.

Давление. Атмосферное давление. Методыизмерения давления. Закон Паскаля.

Гидравлическиемашины. Закон Архимеда. Условиеплаваниятел. Механические колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Период колебаний математического и пружинного маятников. Механические волны. Длинаволны. Звук.

<u>Демонстрации</u> (с использованием оборудования «Точка роста») Равномерное прямолинейное движение. Относительность движения. Равноускоренное движение.

Направление скорости при равномерном движении по окружности. Явление инерции. Взаимодействие тел.

Зависимостьсилыупругостиотдеформациипружины.

Сложениесил. Силатрения. Второйзакон Ньютона. Третийзакон Ньютона. Невесомость.

Законсохраненияимпульса. Реактивноедвижение.

Изменение энергии тела при совершении работы. Превращения механической энергии из одной формы в другую.

Зависимость давления твердого телана опоруют действующей сильиплощади опоры. Обнаружение атмосферного давления барометром - анероидом.

ЗаконПаскаля.

Гидравлическийпресс.

Закон Архимеда.

Простыемеханизмы.

Механическиеколебания.

Механические волны.

Звуковыеколебания.

Условияраспространениязвука.

<u>Лабораторныеработыиопыты</u>(сиспользованиемоборудования«Точкароста»)

Измерение скорости равномерного движения.

Изучение зависимости пути от времени при равномерном и равноускоренном движении Измерение ускорения прямолинейного равноускоренного движения. Измерение массы.

Измерениеплотноститвердоготела.

Измерениеплотностижидкости.

Измерениесилыдинамометром.

Сложениесил, направленных вдольодной прямой.

Сложениесил, направленных подуглом.

Исследованиезависимостисилытяжестиотмассытела.

Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины.

Измерениежесткостипружины.

Исследованиесилытренияскольжения. Измерениекоэффициентатрения скольжения.

Исследованиеусловийравновесиярычага.

Нахождениецентратяжестиплоскоготела. Вычисление

КПД наклонной плоскости.

Измерениекинетической энергиитела.

Измерениеизмененияпотенциальной энергиитела.

Измерениемощности.

Измерениеархимедовойсилы.

Изучениеусловийплаваниятел.

Изучениезависимостипериодаколебаниймаятникаотдлинынити. Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника.

Изучениезависимостипериодаколебанийгрузанапружинеотмассыгруза.

Выпускникнаучится:

- 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 изученныесвойства тел и механическиеявления,используя физические путь, величины: скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульстела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простогом еханизма, 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, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения

импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; приэтомразличать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различатьосновныепризнакиизученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решатьзадачи, используяфизическиезаконы (законсохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III 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;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и 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 ограниченностьиспользования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмампоискаиформулировкидоказательстввыдвинутых гипотези теоретических выводовна 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.

Молекулярнаяфизикаитермодинамика

СтроениеисвойствавеществТепловыеявления

Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия.Взаимодействиечастицвещества.Моделистроениягазов,жидкостейи твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Закон сохранения энергии в тепловых процессах.

Испарениеиконденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение.

Зависимость температуры кипения от давления. Плавление икристаллизация.

Удельнаятеплотаплавленияипарообразования. Удельнаятеплотасгорания.

Расчетколичестватеплотыпритеплообмене.

Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания. Реактивный двигатель. КПД теплового двигателя. Объяснение устройства и принципа действия холодильника.

Преобразования энергии в тепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.

<u>Демонстрации</u> (с использованием оборудования «Точка роста») Сжимаемость газов. Диффузия в газах и жидкостях. Модель хаотического движения молекул. Модель броуновского движения.

Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда. Сцепление свинцовых цилиндров. Принцип действия термометра.

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче. Теплопроводность различных материалов. Конвекция в жидкостях и газах. Теплопередача путем излучения.

Сравнениеудельных теплоем костейразличных веществ. Явление испарения. Кипениеводы.

Постоянство температуры кипения жидкости. Явления плавления икристаллизации. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины

<u>Лабораторные работы и опыты</u> (с использованием оборудования «Точка роста») Исследование изменения со временем температуры остывающей воды. Изучение явления теплообмена. Измерение удельной теплоемкости вещества. Измерение влажности воздуха.

Исследованиезависимостиобъемагазаотдавленияприпостояннойтемпературе. Выпускник научится:

распознаватьтепловые явленияиобъяснятьнаосновеимеющихсязнанийосновные свойстваилиусловияпротекания тихявлений: диффузия, изменениеобъёмателпри нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостейитвёрдыхтел; тепловоеравновесие, 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;

анализироватьсвойствател, тепловые явления ипроцессы, используязакон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его

математическоевыражение;

различатьосновныепризнакимоделейстроениягазов, жидкостейитвёрдыхтел; решатьзадачи, используязаконсохранения энергиивтепловых 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.

Выпускникполучитвозможностьнаучиться:

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; приводитьпримерыпрактическогоиспользованияфизических знаний от епловых явлениях; различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характерфундаментальныхфизических законов (законсохранения энергиив тепловыхпроцессах)иограниченностьиспользованиячастных законов; приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретическихвыводовнаосновеэмпирическиустановленныхфактов; находить адекватную предложенной задачефизическую модель, разрешать проблемунаосновеимеющихсязнанийотепловыхявленияхсиспользованием математическогоаппаратаиоцениватьреальностьполученногозначения физической величины.

Электрическиеимагнитныеявления

- ЭлектрическиеявленияМагнитныеявленияЭлектромагнитныеколебанияиволны Оптические явления Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.
- Взаимодействиезарядов. Законсохранения электрического заряда. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники, диэлектрики и полупроводники.
- Постоянный электрический Источники Действия ток. постоянного тока. электрического тока. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электрическая Закон Ома участка электрической цепь. ДЛЯ 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. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Действие магнитногополя на проводникс Ампера. Электродвигатель. током. Сила Электромагнитное реле. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Правило Ленца. Электрогенератор. Переменныйток. Трансформатор. Передачаэлектрической энергиина

расстояние.

Электромагнитныеколебания. Электромагнитныеволныиих свойства. Скорость распространения электромагнитных волн. Принципырадиосвязиителевидения.

Свет-электромагнитнаяволна.Влияниеэлектромагнитныхизлученийнаживые организмы.

Прямолинейноераспространениесвета. Отражение ипреломлениесвета. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Оптическая силалинзы. Глазкакоптическая система. Оптические приборы. Дисперсия света.

<u>Демонстрации</u> (с использованием оборудования «Точка роста»)

Электризациятел. Двародаэлектрических зарядов. Устройствои действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация черезвлия ние Перенос электрического заряда с одного тела на другое Закон сохранения электрического заряда. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи. Измерение силы тока амперметром.

Наблюдениепостоянствасилытоканаразныхучасткахнеразветвленной электрической цепи.

Измерениесилытокавразветвленнойэлектрическойцепи. Измерениенапряжения вольтметром.

Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Реостат и магазин сопротивлений.

Измерение напряжений в последовательной электрической цепи. Зависимость силы тока от напряжения на участке электрической цепи. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока.

Действиемагнитногополянапроводникстоком. Устройствоэлектродвигателя. Электромагнитнаяиндукция. Правило Ленца. Самоиндукция.

Получениепеременноготокапривращениивиткавмагнитномполе. Устройство генератора постоянного тока.

Устройствогенераторапеременноготока.

Устройствотрансформатора.

Передачаэлектрической энергии.

Электромагнитные колебания.

Свойстваэлектромагнитныхволн.

Принципдействиямикрофонаигромкоговорителя.

Принципырадиосвязи.

Источникисвета.

Прямолинейноераспространениесвета. Законотражения света.

Изображениевплоскомзеркале.

Преломлениесвета.

Ходлучейвсобирающейлинзе. Ходлучейв рассеивающей линзе.

Получениеизображенийспомощьюлинз.

Принципдействияпроекционногоаппаратаи фотоаппарата.

Модельглаза.

Дисперсиябелогосвета.

Получениебелогосветаприсложениисветаразныхцветов.

<u>Лабораторныеработыиопыты</u>(сиспользованиемоборудования «Точка роста»)Наблюдение электрического взаимодействиятел Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения.

Исследованиезависимостисилытокавпроводникеотнапряжениянаегоконцахпри постоянном сопротивлении.

Исследованиезависимостисилытокавэлектрическойцепиотсопротивления припостоянном напряжении.

Изучение параллельного соединения проводников Изучение параллельного соединения проводников

Измерениесопротивлениеприпомощиамперметраивольтметра.

Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Измерение работы и мощности электрического тока. Изучение взаимодействия постоянных магнитов.

Исследование магнитного поля прямого проводника и катушки с током. Исследование явления намагничивания железа. Изучение принципа действия электромагнитного реле. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Изучение принципа действия электродвигателя. Изучение явления электромагнитной индукции. Изучение принципа действия трансформатора. Изучение явления распространения света.

Исследованиезависимостиуглаотраженияотуглападениясвета. Изучениесвойств изображениявплоскомзеркале. Исследованиезависимостиуглапреломленияот угла падения света. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображений с помощью собирающей линзы. Наблюдениеявления дисперсиисвета.

Выпускникнаучится:

распознаватьэлектромагнитныеявленияиобъяснятьнаосновеимеющихсязнаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействиезарядов, нагреваниепроводникастоком, взаимодействиемагнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейноераспространениесвета, отражение ипреломлениесвета, дисперсия света;

описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическоесопротивление, удельноесопротивление вещества,работатока, мощность тока, фокусноерасстояниеи оптическаясилалинзы;приописанииправильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величинус другимивеличинами;

анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физическиезаконы:законсохраненияэлектрическогозаряда,законОмадляучасткацепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение; решатьзадачи, используяфизические законы (закон Омадляучасткацепи, закон Джоуля-Ленца, законпрямолиней ногораспространения света, законотражения света, законпреломления света) иформулы, 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 последовательномипараллельномсоединениипроводников);наосновеанализа условиязадачивыделятьфизическиевеличиныиформулы, необходимыедляеё решения, и проводить расчёты. Выпускник получит возможность научиться: использоватьзнанияобэлектромагнитныхявленияхвповседневнойжизнидляобеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

приводитьпримерыпрактическогоиспользованияфизических знанийо электромагнитных явлениях;

различатьграницыприменимостифизическихзаконов, пониматьвсеобщий характерфундаментальных законов (законсохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Омадля участка цепи, закон Джоуля—Ленца и др.);

приёмампостроенияфизическихмоделей, поискаиформулировкидоказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

находитьадекватнуюпредложеннойзадачефизическуюмодель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованиемматематического аппаратаи оценивать реальность полученного значения физической величины.

Квантовыеявления

ОпытыРезерфорда.Планетарнаямодельатома.Линейчатыеоптические спектры.Поглощениеииспусканиесветаатомами.Составатомногоядра. Зарядовое и массовое числа.

Ядерныесилы. Энергиясвязиатомных ядер. Радиоактивность. Альфа-, бета-и гамма-излучения. Методы регистрации ядерных излучений.

Ядерныереакции. Делениеисинтезядер. Источники энергии Солнцаизвезд. Ядерная энергетика.

Дозиметрия.Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Экологическиепроблемыработыатомныхэлектростанций.

<u>Демонстрации Модель опыта Резерфорда.</u> Наблюдение треков частиц в камере Вильсона. Устройствоидействиесчетчикаионизирующих частиц. <u>Лабораторные работы и опыты</u> Наблюдение линейчатых спектров излучения. Измерение

естественного радиоактивного фона дозиметром. Выпускник научится: распознаватьквантовыеявленияиобъяснятьнаосновеимеющихсязнанийосновные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения; описыватьизученныеквантовыеявления, используяфизическиевеличины: 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;

анализироватьквантовыеявления, используяфизические законы и поступаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом; различать основные признаки планетарной моделиатома, нуклонной модели атомного ядра;

приводитьпримеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных итермоя дерных реакций, линей чатых спектров. Выпускник получитвозможность научиться:

использоватьполученныезнаниявповседневнойжизниприобращениисприборами (счетчикионизирующихчастиц, дозиметр), для сохраненияздоровьяисоблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

соотносить энергию связиатомных ядерсдефектоммассы;

приводитьпримерывлияниярадиоактивныхизлученийнаживыеорганизмы; понимать принцип действия дозиметра;

понимать экологические проблемы, возникающие прииспользовании атомных электростанций, ипутирешения этих проблем, перспективы использования управляемого термоя дерного синтеза.

СтроениеиэволюцияВселенной

Геоцентрическаяигелиоцентрическаясистемымира. Физическаяприрода небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной Системы. Физическая природа Солнцаизвезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Демонстрации Астрономические наблюдения.

Знакомствоссозвездиямиинаблюдениесуточноговращениязвездногонеба. НаблюдениедвиженияЛуны,Солнцаипланетотносительнозвезд. Выпускникнаучится:

различатьосновныепризнакисуточноговращениязвёздногонеба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд; пониматьразличиямеждугелиоцентрическойигеоцентрической системами мира. Выпускник получит возможность научиться: указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет- гигантов; малыхтелСолнечнойсистемыибольшихпланет; пользоваться картойзвёздногонеба при наблюдениях звёздного неба;

различатьосновныехарактеристикизвёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с её температурой; различатьгипотезыопроисхождении Солнечной системы.

7 класс(70часов,2часавнеделю)

Введение(4ч)

Чтоизучаетфизика. Физические явления. Наблюдения, опыты, измерения.

Физикаитехника.

Лабораторныеработы:

Определениеценыделенияизмерительногоцилиндра (сиспользованием оборудования «Точка роста»).

Первоначальные сведения остроении вещества (6ч)

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.

Лабораторныеработы:

Измерениеразмеровмалыхтел(сиспользованиемоборудования«Точка роста»)

Взаимодействиетел(22ч)

Механическоедвижение. Равномерноедвижение. Скорость.

Инерция.Взаимодействиетел.Инерция.Массатела.Измерениемассытелас помощью весов. Плотность вещества.

Явлениетяготения. Силатяжести. Сила, возникающая придеформации. Вес. Связьмежду силой тяжести и массой.

Упругаядеформациятела. Закон Гука.

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

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

Лабораторныеработы:

Измерениемассытеланавесах(сиспользованиемоборудования «Точка роста»)

Измерениеобъематела (сиспользованиемоборудования «Точкароста»). Измерение плотности твердого тела (с использованием оборудования «Точкароста»).

Градуированиепружиныиизмерениесилыспомощьюдинамометра(с использованием оборудования «Точка роста»).

Давлениетвердыхтел, жидкостейигазов (21ч)

Давление. Давлениетвердыхтел. Давлениегаза. Объяснение давления газана основе молекулярно - кинетических представлений. Закон Паскаля.

Давлениевжидкостиигазе.Сообщающиесясосуды.Шлюзы.

Гидравлическийпресс.

Атмосферноедавление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометры. Насос.

Архимедовасила. Условияплаваниятел. Водный транспорт.

Воздухоплавание.

Лабораторные работы:

Измерениевыталкивающейсилы, действующейна погруженное вжидкость тело (с использованием оборудования «Точка роста»).

Выяснениеусловийплаваниятелвжидкости (сиспользованием оборудования «Точка роста»).

Работаимощность. Энергия (15ч)

Работа силы, действующей по направлению движения тела. Мощность. Простые механизмы. Условие равновесия рычага. Момент силы. Равновесие тел с закрепленной осью вращения. Виды равновесия.

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.

Лабораторныеработы:

Выяснениеусловияравновесиярычага (сиспользованиемоборудования «Точкароста»).

ИзмерениеКПДприподъеметелапонаклоннойплоскости(с использованием оборудования «Точка роста»).

Резервное время - (3ч).

Учащиесядолжныуметь:

давать определение понятий: физика, тело, вещество, материя, величина, наблюдение, опыт, измерение, погрешность, единицы измерения, измерительныеприборы,ценаделения, экспериментальныеитеоретические 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;-даватьопределениефизическимвеличинам:скорость,путь,масса,

плотность, сила, силатяжести, силаупругости, силатрения, вестела, коэффициент трения, коэффициентжесткости, давление, архимедовасила, работа, механическая энергия, потенциальная энергия, кинетическая энергия, мощность, КПД, момент силы; - определять цену деления и погрешность прибора;

правильнопользоватьсямензуркой,линейкой;-измерять объем тела с помощью мензурки;

приводитьпримерыфизических явлений, физического телавещества; формулировать основные положения МКТ; - решать качественные задачи по теме;

потаблицамнаходитьтемпературупереходавеществаизодного агрегатного состояния в другое;

приводить примеры смачивающих и несмачивающих жидкостей; использованиякапиллярности; веществавразличных агрегатных состояниях; экспериментально определять размеры малых тел.

записыватьформулыскорости, пути, временидвижения, плотности, массыи объематела; равнодействующейсилы; закона Гука; весатела, силытяжести; - правильно пользоваться весами, динамометром; - измерять силу, массу; почислураскрытьфизическийсмысл скорости, плотностивещества, жесткости тела;

приводить примеры материальной точки, поступательного движения; различныхвидовдвижения;практическогоиспользованияинерции;видов трения; подшипников;

формулироватьзаконы Гука, Паскаля, Архимеда, «золотоеправило» механики; условие равновесие рычага, закон сохранения энергии; решать простейшие задачи на определение цены деления прибора и погрешностиизмерения, качественные задачина объяснение явленийсточки зрения строения вещества. на выяснение причин движения тела; расчетные задачина закон Гука; задачина расчетсил природы, расчетные задачина 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; объяснятьназначение, устройствоипринципдействия барометров, манометров, гидравлических машин, насосов и их использование; измерять архимедову силу;

собиратьопытныеустановкидляпроведения экспериментаповыя снению условия равновесия рычага, КПД наклонной плоскости; приводитьпримерыпрактическогоприменения простых механизмов.

8 класс (70 часов, 2 часа в неделю) Тепловые явления (25 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.

Испарениеиконденсация. Относительная влажность воздухаиее измерение. Кипение. Температураки пения. Удельная теплота парообразования.

Объяснениеизмененийагрегатных состояний веществана основемоле кулярно кинетических представлений.

Превращения энергии в механических итепловых процессах.

Двигательвнутреннегосгорания. Пароваятурбина. **Лабораторныеработы:** Сравнениеколичествтеплотыприсмешиванииводыразной

температуры (с использованием оборудования «Точка роста»).

Измерениеудельнойтеплоемкоститвердоготела(сиспользованием оборудования «Точка роста»).

Измерениевлажностивоздуха(сиспользованиемоборудования «Точка роста»).

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. Электрическоенапряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома

для участка электрической цепи. Удельное сопротивление. Реостаты.

Видысоединенийпроводников.

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.

Лабораторныеработы

Сборкаэлектрическойцепииизмерениесилытока (сиспользованиемоборудования «Точка роста»).

Измерениенапряжениянаразличныхучасткахцепи(сиспользованиемоборудования «Точкароста»).

Регулированиесилытокареостатом(сиспользованиемоборудования «Точкароста»).

Измерениесопротивленияпроводникаспомощьюамперметраи вольтметра (с использованием оборудования «Точка роста»).

Измерениеработыимощностиэлектрическоготока(сиспользованиемоборудования «Точкароста»).

Электромагнитныеявления(6ч)

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

Лабораторныеработы

Изучениеэлектрическогодвигателяпостоянноготока.

Световыеявления(9ч)

Источникисвета. Прямолинейноераспространениесвета. Отражениесвета.

Законыотражениясвета. Плоское зеркало. Преломлениесвета.

Линзы. Фокусноерасстояние и оптическая силалинзы. Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптические приборы. **Лабораторные работы**:

Получениеизображенийспомощьюсобирающейлинзы(с использованием оборудования «Точка роста»).

Повторение - 3ч.

Учащиесядолжныуметь:

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 теплотасгорания топлива, удельнаятеплотапарообразования, удельнаятеплотаплавления, температура, температуракипения, температураплавления, влажность, электрический заряд, сила тока, напряжение, сопротивление, удельное сопротивление, работа и мощностьтока, углыпадения, отражения, преломления, фокусноерасстояние, оптическая сила. формулировать законсохранения энергиивтепловых процессах; решатыпростейшиекачественныеирасчетныезадачинатепловыеявления; по числу дать понятие физического смысла табличных данных темы; работать с соответствующими таблицами;

определятьценуделениятермометра;

уметь пользоваться термометром, калориметром, психрометром; объяснятьназначение, устройствоипринципдействия ДВС, психрометра; приводить примеры практического использования законов курса и тепловых двигателей.

составлятьпростейшиеэлектрическиецепиивычерчиватьихсхемы;измерять силу тока и напряжение, сопротивление;

пользоватьсяреостатом;

находитьудельноесопротивлениепроводникапотаблице;

объяснять на основе положений электронной теории электризацию тел, существование проводников и диэлектриков; нагревания проводника электрическимтоком; действиеэлектронагревательных приборов; объяснять действие электроизмерительных приборов, электродвигателя; решать задачи с применением закона Ома, Джоуля-Ленца, законов последовательногоипараллельногосоединения проводниковиследующих

формул:R=pl/S;A=UIt;P=UI; $Q=I^2Rt$;

формулировать законы прямолиней ногораспространения света, отражения преломления света;

практическиприменятьосновныепонятияизаконыдляобъяснениядействия фотоаппарата,глаза,очков;

получатьизображения предметаспомощью линзы и плоского зеркала; строитьи описыватьизображения предметав плоском зеркале и втонкой линзе;

решатькачественные ирасчетные задачина законы отражения света, на

9 класс(102часа, 3часавнеделю)

Законы движения и взаимодействия тел (30 ч)

Материальная точка. Система отсчета.

Перемещение. Скорость прямолиней ногоравномерного движения. Равноускоренное прямолиней ное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графикизависимостики нематических величинот времени приравномерноми равноускоренном движении.

Относительностьмеханическогодвижения.

ПервыйзаконНьютона. Инерциальные системы от счета. Второйзакон Ньютона. Третийзакон Ньютона.

Свободноепадение. Законвсемирноготяготения. Искусственные спутники Земли.

Импульс. Закон сохранения импульса. Ракеты. Лабораторные работы:

Исследованиеравноускоренногодвижениябезначальнойскорости(с использованием оборудования «Точка роста»)

Измерениеускорениясвободногопадения (сиспользованием оборудования «Точка роста»).

Механическиеколебанияиволны.Звук(16ч)

Колебательноедвижение. Колебания грузана пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Период, частота и амплитуда колебаний. Превращение энергии при колебаниях. Затухающие колебания.

Вынужденныеколебания.

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.

Лабораторныеработы:

Исследованиезависимостипериодаичастотысвободных колебаний маятника отего длины (с использованием оборудования «Точка роста»).

Электромагнитныеявления(20ч)

Однородноеинеоднородноемагнитноеполе.

Направлениетокаинаправлениелинийегомагнитногополя. Правилобуравчика. Обнаружениемагнитногополя. Правилолевойруки.

Индукциямагнитногополя. 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.

Лабораторныеработы:

Изучениеявленияэлектромагнитнойиндукции.

Строениеатомаиатомногоядра(20ч)Радиоактивностькаксвидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.

Радиоактивные превращения атомных ядер. Протонно-ней тронная модель ядра. Зарядовое имассовое число. Ядерные реакции. Деление исинтез 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.

Методынаблюденияирегистрациичастицвядернойфизике. Дозиметрия.

Лабораторныеработы:

Изучениеделенияя драатом аурана пофотографиитреков.

Строениеи эволюция Вселенной (7ч)

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

Повторение (9 ч)

Учащиесядолжныуметь:

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, атомноея дро, 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, уметьобъяснятьпроисхождениеСолнечнойсистемы, строениеВселенной, эволюциюВселенной, Физическуюприродунебесныхтел, Солнцаизвезд; уметь формулировать законы Ньютона, законы сохранения импульса; уравнения кинематики, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, принцип относительности Галилея, законы гармонических колебаний, правилолевойруки, законэлектромагнитнойиндукции, правило Ленца, закон радиоактивного распада;

объяснятьмеханическиеявления;

решатьОЗМдляравномерногоиравнопеременногопрямолинейного движения;

формулироватьзаконэлектромагнитнойиндукции, правило Ленца; объяснять превращение энергии при колебаниях; пользоватьсямоделямитемы для объяснения явлений; решать задачи первого уровня.

6. Тематическоепланированиесуказаниемколичествачасов, отводимых на освоение каждой темы 7класс(70часов)

•	7класс(70часо	в)	
№ П / П	Темаурока	Кол- во часо в	Использование оборудования центра естественнонаучно й итехнологической направленностей «Точкароста»
	ТЕМА 1:Введение	4	
1	Чтоизучаетфизика.Наблюденияи опыты.	1	
2	Физическиевеличины. Погрешностьизмерений.	1	
3	Лабораторнаяработа№1 «Определение цены деленияизмерительного прибора»	1	Комплектпосудыи оборудования д ля ученических опытов
4	Физикаитехника	1	Компьютерное оборудование
	ТЕМА 2:Первоначальные сведенияостроениивещества.	6	
5	Строениевещества.Молекулы.	1	
6	Лабораторнаяработа№2 «Измерениеразмеровмалыхтел»	1	Комплектпосудыи оборудования д ляученических опытов
7	Диффузиявгазах, жидкостяхи твердых телах	1	Компьютерное оборудование выведенного наэкран.
8	Взаимноепритяжениеи отталкиваниемолекул	1	
9	Трисостояниявещества. Различия встроениивеществ.	1	

10	Повторительно-обобщающий урок	1	Компьютерное
	по теме «Сведения о веществе»		оборудовани
			еЦифровая
			лаборатория ученическая (физика, химия, биология): Цифровой датчик температуры Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
	ТЕМАЗ: Взаимодействиетел.	2 2	
11	Механическоедвижение.	1	Компьютерное
	Равномерное и неравномерноедвижение		оборудование выведенного
	поршиновно одинание		Выведенного
			наэкран.
12	Скорость. Единицыскорости.	1	
13	Расчетпутиивременидвижения.	1	
14	Явлениеинерции. Решениезадач.	1	
15	Взаимодействиетел.	1	
16	Массатела.Единицымассы.	1	
17	Лабораторнаяработа№3	1	Оборудованиедля
	«Измерениемассытеланавесах»		лабораторных работ
			ученических опытов (на базе комплектов
			Д (Є 70 кл
18	Лабораторнаяработа№4	1	Оборудованиедля
	«Измерениеобъемател»		лабораторных
			работ
			ученических опытов (на базе

			комплектов
			ля ОГЭ)
19	Плотностьвещества.	1	
20	Лабораторнаяработа№5 «Определениеплотности	1	Оборудование
	веществатвердоготела»		для лабораторных
	•		работ
			ученических
			опытов (на базе
			комплектов
			Д
21	Расчетмассыиобъемателапоего	1	ля ОГЭ)
22	плотности	1	
23	Решениезадач	1	
23	Обобщениематериалапотеме «Механическоедвижение,	1	
	масса, плотность»		
24	Контрольнаяработапотеме	1	
	«Механическое		
	движение.Масса. Плотность»		
25	Сила. Явлениет яготения. Сила	1	
26	Силаупругости.ЗаконГука.	1	
27	Вестела.	1	
28	Единицысилы.Связьмежду	1	
	силойтяжестиимассойтела.		
29	Пинамомотр Поборожание стобото	1	Оборудованиедля
	Динамометр.Лабораторнаяработа		лабораторных
	№6«Градуированиепружиныи измерение сил		работ
	динамометром»		ученических опытов (на
			базе
			комплектов
			д
			ля ОГЭ)

	паправлени урлоп одной	1	П
	направленныхвдольодной прямой		д ля лабораторных
			работ
			ученически
31	Силатрения. Трениескольжения.	1	х опытов оборудование
	Трение покоя.	1	д
			ля
			лабораторных
			работ
			ученически
22		1	х опытов
32	Трениевприродеитехнике.	1	
	Подшипники. ТЕМА4:Давлениетвердыхтел,	2	
	тымич-давлениетвердыхтел,	1	
	жидкостейигазов.	1	
33	Давление.Единицыдавления.	1	
34	Способыизменениядавления	1	
35	Давлениегаза.	1	
36	ЗаконПаскаля	1	
37	Давлениевжидкостиигазе.Закон	1	Оборудование
	Паскаля		д
			ля
			демонстраций
38	Расчетдавлениянадноистенки	1	
	сосуда		
39	Решениезадачпотеме«Давление	1	
	вжидкостиигазе»		
40	Сообщающиесосуды	1	Оборудование
			д
			ля
			демонстраций
41	Весвоздуха. Атмосферное	1	Оборудование
	давление		д
			ЛЯ
			демонстраций
42	Измерениеатмосферного	1	
	давления.ОпытТорричелли.		

43	Барометр-анероид. Атмосферное	1	
	давлениенаразличныхвысотах.		
44	Решениезадачпотеме	1	
	«Сообщающиесясосуды»		
45	Манометры	1	Оборудование
			Д
			ЛЯ
			демонстраций
46	Поршневойжидкостнойнасос.	1	
	Гидравлическийпресс.		
47	Действиежидкостиигазана	1	Оборудование
	погруженное в них тело		Д
			ля
			демонстраций
48	Архимедовасила.	1	
49	Плаваниетел.	1	
50	Лабораторнаяработа№7	1	Оборудованиедля
	«Определение		лабораторных
	выталкивающейсилы»		работ
			ученических
			опытов (на базе
			комплектов
			д
			(СПО вп
5.1	п с ко	1	,
51	Лабораторнаяработа№8	1	Оборудованиедля
	«Выяснениеусловий плавания тел»		лабораторных
	Industrial 1637/		работ
			ученических
			опытов (на базе
			комплектов
			Д
			ля ОГЭ)
52	Контрольнаяработапотеме	1	
	«Давлениетвердых		
	тел,жидкостейи		
	Газов»		
	ТЕМА5:Работаимощность.	1	
	Энергия.	5	

53	Механическаяработа.	1	
54	Мощность.	1	
55	Решениезадачпотеме «Механическаяработа и мощность»	1	
56	Простыемеханизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1	Оборудованиедля лабораторных работ ученических опытов (на базе комплектов д
57	Моментсилы.	1	
58	Рычагивтехнике,бытуиприроде. Лабораторнаяработа№9 «Выяснениеусловия равновесиярычага»	1	Оборудованиедля лабораторных работ ученических опытов (на базе комплектов д
59	«Золотоеправиломеханики» Равенствоработпри использовании механизмов	1	Оборудованиедля лабораторных работ ученических опытов (на базе комплектов д
60	Решениезадачпотеме«Условия равновесиярычага»	1	

61	КПД.Лабораторнаяработа№10 «Определение КПД при подъеметелапонаклонной плоскости»	1	Оборудованиедля лабораторных работ ученических опытов (на базе
			комплектов д ля ОГЭ)
62	Кинетическаяипотенциальная энергия.	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
63	Превращение энергии. Закон	1	
	сохраненияэнергии.		
64	Решениезадачпотеме«Работа, мощностьиэнергия»	1	
65	Решениезадачпотеме«Работа, мощностьиэнергия»	1	
66	Контрольнаяработапотеме «Энергия.Работаимощность»	1	
67	Итоговоеповторениезакурс7 класса	1	
68	Годоваяконтрольнаяработаза курс7класса	1	
69-70	Итоговоеповторениезакурс7 класса	2	

8класс(70часов)

№ п / п	Темаурока	Кол- во часов	Использование оборудования центра естественнонаучно й и технологическ ой направленност ей «Точкароста»
Тепловыеявления(25ч.)			

1	Техникабезопасностивкабинете	1	Цифровая
	физики. Тепловое движение. Температура		лаборатория ученическая (физика,химия, биология): Цифровой датч ик
			температуры
2	Внутренняяэнергия	1	Цифровая лаборатория ученическая (физика,химия, биология): Цифровой датч ик температуры
3	Способыизменения внутреннейэнергии	1	Цифровая лаборатория ученическая (физика,химия, биология): Цифровой датч ик температуры
4	Виды	1	оборудование
	теплопередачи. Теплопроводность.		д ля лабораторных работ ученически х опытов
5	Видытеплопередачи. Конвекция.	1	оборудование
			д ля лабораторных работ ученически хопытов
6	Видытеплопередачи. Излучение	1	оборудование д ля
			лабораторных

			работ
			ученически
			х опытов
7	Количествотеплоты.	1	
8	Удельнаятеплоемкость.	1	
9	Расчетколичестватеплоты. Решение задач.	1	
1	Лабораторнаяработа№1«Сравнение	1	Оборудованиедля
0	количеств теплоты при смешиванииводыразной		лабораторных работ
	температуры»		ученических опытов (на базе
			комплектов
			Д
			ЛЯ
			ОГЭ)
1	Лабораторнаяработа№2«Измерение	1	Оборудованиедля
1	удельнойтеплоемкости		лабораторных
	твердоготела».		работ
			ученических
			опытов (на базе
			комплектов
			Д
			(ЄПО вп
1	Энергиятоплива. Удельнаятеплота	1	
2	сгорания.		
1	Законсохраненияипревращения	1	
3	энергиивмеханическихи		
1	тепловых процессах. Контрольнаяработа№1потеме:	1	
4	«Тепловыеявления».	1	
1	Агрегатныесостояниявещества.	1	Цифровая
5	Плавление и		лаборатори
	отвердевание		Я
	кристаллическихтел.		ученическ
			ая (физика,химия,
			(физика, лишил,

			биология):
			Цифровой
			датч
			ик температуры
16	Графикплавленияиотвердевания	1	Цифровая
	кристаллических тел.		лаборатория
	Удельнаятеплотаплавления		ученическая
			(физика,химия,
			биология):
			Цифровой датч
			ик
			температуры
17	Контрольнаяработа№2потеме:	1	
	«Нагреваниеи		
	плавление		
	кристаллическихтел».		
18	Испарение.Поглощение энергии при	1	Оборудование
	испарении жидкости и выделение		Д
	ееприконденсациипара.		ля
			демонстраций
19	Кипение	1	Оборудование
			Д
			ля
			демонстраций
20	Влажностьвоздуха.Способыеё	1	Оборудованиедля
	определения. Лабораторная работа		лабораторных
	№3«Измерениевлажностивоздуха»		работ
			ученических
			опытов (на
			базе
			комплектов
			Д
			ЛЯ
			ОГЭ)
21	Удельнаятеплотапарообразованияи	1	
	конденсации.		
22	Работагазаипараприрасширении.	1	
	Двигательвнутреннегосгорания.		
23	Пароваятурбина.КПДтеплового	1	
	двигателя.		
24	Решениезадачпотеме:«Работагаза	1	

	И			
	параприрасширении».			
25	Контрольнаяработа№3потеме:	1		
	«Изменениеагрегатныхсостояний			
	вещества».			
	Электрическиеявления(27ч)	1 .		
26	Электризациятелпри	1	Оборудование	
	соприкосновении.			Д
	Взаимодействиязаряженныхтел.		ЛЯ	
			демонстраций	
27	Электроскоп.Электрическоеполе	1	Оборудование	
				Д
			ЛЯ	
			демонстраций	
28	Делимостьэлектрическогозаряда.	1	Оборудование	
	Электрон			Д
			ЛЯ	
			демонстраций	
29	Строениеатомов	1		
30	Объяснение электрических	1	оборудование	
	явлений. Проводники,			Д
	полупроводникиинепроводники		ля лабораторных	X
	электричества		работ	
			ученических	
2.1			опытов	
31	Контрольнаяработа№4потеме	1		
	«Электризациятел. Строениеатомов».			
32	Электрическийток.Электрическая	1	оборудование	
32	цепь и ее составные части.		Соорудование	Д
	Hells if the coolabilist lateri.		ля	д
			лабораторных работ	
			ученически	
			х опытов	
22	D. W. C. V. C. C. V. C.	1		
33	Электрическийтоквметаллах.	1	оборудование	
	Действияэлектрического тока. Направлениетока.			Д
	TORA.Hampabhennetora.		ЛЯ	
			лабораторных	
			работ	

			ученически	
			х опытов	
	Силатока.Единицысилытока.	1		
	Амперметр. Измерениесилытока.			
	Лабораторнаяработа № 4«Сборка	1	оборудование	
	электрическойцепииизмерение силы тока в ее различных			Д
	участках».		ля	
			лабораторных	
			работ	
			ученических опытов	
36	Эпактынаакаанапынаканна	1		
	Электрическоенапряжение. Единицы	1	оборудование	Д
	напряжения. Вольтметр.		ля	Д
	Измерениенапряжения.		лабораторных	
	Лабораторная работа		работ	
	№5«Измерениенапряженияна различных участках		ученически	
	электрической		х опытов	
I	цепи».			
37 3	Зависимостьсилытокаот	1	оборудование	
1	напряжения. Электрическое			Д
	сопротивление проводников. Единицы		ля	
	сопротивления.		лабораторных работ	
			ученически	
			х опытов	
38 3	ЗаконОмадляучасткацепи.	1	оборудование	
				Д
			ля	
			лабораторных	
			работ	
			ученически	
	<u> </u>		хопытов	
	Расчетсопротивленияпроводников.	1		
	Удельноесопротивление.Примеры			
1	нарасчетсопротивления	I	I	
	проводника,силытокаи			

	напряжения			
40	Реостаты.Лабораторнаяработа№6 «Регулированиесилы тока реостатом».	1	оборудование ля лабораторных работ ученически х опытов	Д
41	Лабораторнаяработа№7«Измерение сопротивленияпроводникапри помощи амперметра и вольтметра».	1	оборудование ля лабораторных работ ученически хопытов	Д
42	Последовательноеипараллельное соединение проводников.	1	оборудование ля лабораторных работ ученически х опытов	Д
43	Решениезадачпотеме: «Последовательное и параллельноесоединение проводников».	1		
44	Работаэлектрическоготока.	1		
45	Мощностьэлектрическоготока. Лабораторнаяработа№8 «Измерениемощностииработы токавэлектрическойлампе».	1	оборудование ля лабораторных работ ученических опытов	Д
46	Единицаработыэлектрического тока, применяемыенапрактике.	1		
47	Нагреваниепроводников электрическим током.	1		

	ЗаконДжоуля-Ленца		
48	Конденсатор	1	оборудование
			Д
			ЛЯ
			лабораторных
			работ
			ученических
			опытов
49	Лампанакаливания. Электрические	1	
	нагревательныеприборы.		
50	Короткоезамыкание.Плавкие	1	
	предохранители.		
51	Повторениетемы«Электрические	1	
	явления».		
52	Контрольнаяработа№5потеме	1	
3 2	«Электрическиеявления».		
	Электромагнитныеявления(6ч)		
I.	Магнитноеполе. Магнитноеполе	1	Оборудование д.
	прямоготока.Магнитныелинии.		демонстраций
II.	Магнитноеполекатушкистоком.	1	Оборудование д.
	Электромагнитыиихприменение.		демонстраций
III	Постоянныемагниты. Магнитноеполе постоянных магнитов.	1	оборудование да лабораторных
			работ
			ученических
IV.	.МагнитноеполеЗемли.	1	опытов
V.	Действиемагнитногополя	1	
, ,	напроводникстоком.	-	
	Электродвигатель.		
	Лабораторнаяработа№ 9		
	«Изучениеэлектрического		
	двигателяпостоянного		
	TOKA».	1	
T 7 T			
VI.	.Контрольнаяработа№6по теме:		
	.контрольнаяраооталопо теме: «Электромагнитныеявления».	1	оборудование для

VII. Источники света. Распространениесвета

	работ	Γ	И		опытов			
2.	Отр	ченических Отражениесвета.Законы отражения света			1 оборудование для			
					лабораторных работ		И	
2			веркало		ученических опытов			
3	_		ениесвета.Закон ениясвета		1 1 оборудование	для		
					лабораторных работ	И		
64 _		нзы.Оі	птическаясилал	1	ученических опытов		_	
ин —	ЗЫ			1	оборудование д лабораторных	І ЛЯ		
_					работ ученическихопытов	И	_	
65		зой.Л	ения, даваемые абораторнаяработа	1	Оборудованиедля лабораторных		_	
							_	
_							_	
_							-	
_							-	
_							_	
							-	

	«Получение изображения с помощьсобирающейлинзы»		работ ученических опытов (на базе комплектов д
66	Глазизрение.	1	,
	Повторительно-обобщающийурок по теме «Световые явления»		
67	Контрольнаяработа№7потеме	1	
	«Световыеявления»		
	Повторение(3		
	ч.)		
68	Повторениематериалафизики8	1	
	класса.		
69	Итоговаяконтрольнаяработазакурс	1	
	8класса		
70	Анализитоговойконтрольной	1	
	работы		

9класс(102часа<u>)</u>

№ п / п	Темаурока	Кол- во часо в	Использование оборудования центра естественнонаучно й и технологическ ой направленност ей «Точка роста»
Законывзаи	модействияидвижениятел(30час	cob)	
1.	Материальнаяточка.Система	1	
	отсчета.		
2.	Перемещение	1	
3.	Определениекоординаты	1	
	движущегосятела.		
4.	Перемещениепри прямолинейном равномерном движении.	1	

5.	Решениезадач		
6.	Прямолинейное	1	
	равноускоренное		
7.	движение. Ускорение. Скоростыпрямолинейного	1	
/.		1	
	равноускоренного движения.График		
	скорости		
8.	Решениеграфическихзадач	1	
9.	Перемещениепри	1	
	прямолинейном		
	равноускоренном движении		
10.	Перемещениетелапри	1	
	прямолинейном		
	равноускоренномдвижении		
	без		
1.1	начальнойскорости	1	
11.	Лабораторнаяработа№1	1	оборудование
	«Исследование равноускоренного		Д
	движениябезначальной		ЛЯ
	скорости»		лабораторных работ
			ученически
			ХОПЫТОВ
12.	Решениезадач	1	
13.	Контрольнаяработа№1	1	
	«Прямолинейноедвижение»		
14.	Относительностьдвижения.	1	
15.	Инерциальныесистемы	1	
	отсчета. Первый		
	законНьютона		
16.	ВторойзаконНьютона	1	
17.	ТретийзаконНьютона	1	
18.	Свободноепадениетел	1	
19.	Движениетела, брошенного	1	
	вертикально		
	вверх.		
	Невесомость		

20.	Лабораторнаяработа№2	1	оборудование
	«Измерение		Д
	ускорения		ля
	свободногопадения»		лабораторных работ
			ученически
			х опытов
21.	Законвсемирноготяготения	1	
22.	Ускорениесвободногопадения	1	
22.		1	
	на Земле и других		
	небесныхтелах.		
23.	Прямолинейноеи	1	
	криволинейное движение.		
	Движение тела по окружностиспостоянной по		
	модулю		
	скоростью.		
24.	Решениезадач	1	
25.	Импульстела.Закон	1	
	сохраненияимпульса		
26.	Реактивноедвижение. Ракеты.	1	
27.	Выводзакона	1	
	сохранения		
	механической энергии.		
28.	Решениезадач.Подготовкак	1	
	контрольнойработе№1		
29.	Контрольнаяработа№2	1	
	«Законывзаимодействия		
	и движения тел»		
30.	Работанадошибками	1	
Механичест	киеколебанияиволны.Звук.(16ча	сов)	
31.	Колебательноедвижение.	1	оборудование
	Свободные колебания		д
			ля
			лабораторных работ
			ученически
			х опытов
	1		1

32.	Величины, характеризующие	1	оборудование
	колебательное движение		Д
			ЛЯ
			лабораторных
			работ
			ученически
			х опытов
33.	Лабораторнаяработа№3	1	Оборудованиедля
	«Исследовинелинсиности		лабораторных
	периода и частоты		работ
	свободныхколебаний маятника от длины		ученических
	ero HEID		опытов (на
			базе
			комплектов
			Д
			ЛЯ
			ОГЭ)
34.	Затухающиеколебания.	1	
	Вынужденныеколебания.		
35.	Резонанс.	1	
36.	Распространениеколебанийв	1	
	среде.Волны.		
37.	Длинаволны.Скорость	1	
	распространенияволн.		
38.	Решениезадач.	1	
39.	Источникизвука. Звуковые	1	оборудование
	колебания		Д
			ЛЯ
			лабораторных
			работ
			ученически
			ХОПЫТОВ
40.	Высота,[тембр]игромкость	1	
10.	звука	1	
41.		1	оборудование
71.	Распространениезвука.	1	
	Звуковые волны		Д
			ЛЯ
			лабораторных работ
			ученически
L		1	1

			хопытов	
42.	Решениезадач.Подготовкак контрольнойработе№3.	1		
43.	Контрольнаяработа№3 «Механическиеколебания и волны. Звук»	1		
44.	Работанадошибками.	1		
45.	Отражениезвука. Звуковой резонанс.	1		
46.	Защитамини-проектовпотеме «Механическиеколебания иволны.Звук»	1		
	Электромагнитноеполе(20			
	часов)			
47.	Магнитноеполе	1	оборудование ля лабораторных работ ученических опытов	Д
48.	Направлениетокаи направление линий егомагнитногополя	1		
49.	Обнаружениемагнитногополя поегодействиюна электрическийток. Правило левойруки.	1		
50.	Индукциямагнитногополя. Магнитныйпоток	1		
51.	Решениезадач.	1		
52.	Явлениеэлектромагнитной индукции	1	Оборудование ля демонстраций	Д

«Изучениеявления олектромагнитной индукции» д ля лабораторных работ ученически хопытов 54. Направлениеиндукционного тока.ПравилоЛенца. 1 55. Явлениесамоиндукции. 1 56. Получение переменного электрическоготока. Трансформатор 1 57. Электромагнитноеполе. Электромагнитные волны 1 58. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 1 59. Принципырадиосвязии телевидения. 1 60. Электромагнитнаяприрода света. 1 61. Преломлениесвета. Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 1 62. Цветател. 1 63. Тиньоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. Происхождение лискічатьх 1	53.	Лабораторнаяработа№4	1	оборудование
индукции» лабораторных работ ученически хопытов 54. Направлениеиндукционного тока.ПравилоЛенца. 55. Явлениесамоиндукции. 56. Получениепредача переменного электрическоготока. Трансформатор 57. Электромагнитноеполе. Электромагнитныеволны 58. Колебательныйконтур. Получение электромагнитных колебаний 59. Принципырадиосвязии телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. Оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 62. Цветател. 1 63. Типьоптическихспектров. 1 64. Поглощениеиспускание света атомами. Происхождение		«Изучениеявления		Д
Бабот ученически хопытов 1		1		ля
работ ученически хопытов 54. Направлениеиндукционного 1 тока.ПравилоЛенца. 55. Явлениесамоиндукции. 1 56. Получениепредача 1 переменного электрическоготока. Трансформатор 57. Электромагнитноеполе. 1 Электромагнитныеволны 58. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний 59. Принципырадиосвязии 1 телевидения. 59. Принципырадиосвязии 1 телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. 4 оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 7 для лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 оборудование 63. Типьоптическихспектров. 1 1 оборудование 1 светаатомами. 1 оборудование 1 светаатомами. 1 оборудование 1 светаатомами. Пропощениеиспускание 1 светаатомами. Происхождение		индукции»		лабораторных
ученически копытов				
54. Направлениеиндукционного тока.ПравилоЛенца. 1				_
54. Направлениеиндукционного тока.ПравилоЛенца. 1				
тока.ПравилоЛенца. 55. Явлениесамоиндукции. 56. Получениеипередача переменного электрическоготока. Трансформатор 57. Электромагнитныеволны 58. Колебательныйконтур. Получение электромагнитных колебаний 59. Принципырадиосвязии телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 62. Цветател. 63. Типыоптическихспектров. 64. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение	54	Направлениемнлукционного	1	
55. Явлениесамоиндукции. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
56. Получениеипередача переменного электрическоготока. Трансформатор 1 57. Электромагнитноеполе. Электромагнитныеволны 1 58. Колебательныйконтур. Получение электромагнитных колебаний 1 59. Принципырадиосвязии телевидения. 1 60. Электромагнитнаяприрода света. 1 61. Преломлениесвета. Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 1 40. Дисперсия 1 62. Цветател. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1	55	_	1	
переменного электрическоготока. Трансформатор 57. Электромагнитноеполе. 1 Электромагнитныеволны 58. Колебательныйконтур. Получение электромагнитных колебаний 59. Принципырадиосвязии телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 62. Цветател. 63. Типыоптическихспектров. 64. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение		•		
электрическоготока.	30.		1	
Трансформатор 57.		<u> </u>		
Электромагнитныеволны 1		-		
58. Колебательныйконтур. 1 Получение электромагнитных колебаний 1 59. Принципырадиосвязии телевидения. 1 60. Электромагнитнаяприрода света. 1 61. Преломлениесвета. 1 Физический смысл показателяпреломления. д Дисперсия ля лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1	57.	Электромагнитноеполе.	1	
Получение электромагнитных колебаний 59. Принципырадиосвязии телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 62. Цветател. 63. Типыоптическихспектров. 64. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение		Электромагнитныеволны		
Получение электромагнитных колебаний 59. Принципырадиосвязии телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия 62. Цветател. 63. Типыоптическихспектров. 64. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение	58.	Колебательныйконтур.	1	
колебаний 1 59. Принципырадиосвязии телевидения. 1 60. Электромагнитнаяприрода света. 1 61. Преломлениесвета. 1 оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия ля лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1				
59. Принципырадиосвязии телевидения. 1 60. Электромагнитнаяприрода света. 1 61. Преломлениесвета. 1 оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия ля лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1		_		
телевидения. 60. Электромагнитнаяприрода света. 61. Преломлениесвета. 1 оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия ля лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типьоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. Происхождение 1 света атомами. Происхождение	50		1	
60. Электромагнитнаяприрода света. 1 61. Преломлениесвета. 1 оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия ля лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1	59.			
света. 1 оборудование Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия ля лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1		телевидения.		
61. Преломлениесвета. 1 оборудование Физический смысл показателяпреломления. для лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание испускание 1 света атомами. Происхождение	60.	Электромагнитнаяприрода	1	
Физический смысл показателяпреломления. Дисперсия для лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание испускание света атомами. Происхождение 1		света.		
показателяпреломления. ля Дисперсия лабораторных работ ученических опытов ученических опытов 62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание 1 светаатомами. 1 света атомами. Происхождение	61.	Преломлениесвета.	1	оборудование
Дисперсия Дисперсия Дисперсия лабораторных работ ученических опытов 62. Цветател. 63. Типьоптическихспектров. 1 Поглощениеииспускание светаатомами. 65. Поглощениеииспускание 1 света атомами. Происхождение				Д
Лаоораторных работ ученических опытов 1				ЛЯ
ученических опытов 1		Дисперсия		лабораторных
62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание светаатомами. 1 65. Поглощениеииспускание света атомами. Происхождение 1				работ
62. Цветател. 1 63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание 1 светаатомами. 1 света атомами. 1 Происхождение 1				ученических
63. Типыоптическихспектров. 1 64. Поглощениеииспускание 1 светаатомами. 65. Поглощениеииспускание 1 света атомами. Происхождение				опытов
64. Поглощениеииспускание 1 светаатомами. 65. Поглощениеииспускание 1 света атомами. Происхождение	62.	Цветател.	1	
светаатомами. 65. Поглощениеииспускание 1 света атомами. Происхождение	63.	Типыоптическихспектров.	1	
65. Поглощениеииспускание 1 света атомами. Происхождение	64.	Поглощениеииспускание	1	
света атомами. Происхождение		светаатомами.		
Происхождение	65.	Поглощениеииспускание	1	
		света атомами.		
линейчатых				
		линейчатых		
спектров.		спектров.		

66.	Контрольнаяработа№4«	1	
	Электромагнитноеполе»		
Строен	ниеатомаиатомногоядра(20часов))	
67.	Радиоактивность.Модели	1	
	атомов		
68.	Радиоактивныепревращения	1	
	атомныхядер.		
69.	Экспериментальныеметоды	1	Компьютерное
	исследованиячастиц.		оборудование
70.	Решениезадачпотеме	1	
	«Радиоактивныепревращения атомных ядер»		
71.	Открытиепротонаинейтрона.	1	
72.	Составатомногоядра.	1	
	Ядерные		
	силы.		
73.	Энергиясвязи. Дефектмасс.	1	
74.	Делениеядерурана.Цепная	1	
	реакция.		
75.	Лабораторнаяработа№5	1	
	«Изучение деления ядра		
	атомауранапофотографии		
	треков»		
76.	Ядерныйреактор.	1	Компьютерное
	Преобразованиевнутренней		оборудование
	энергии атомных ядер в		
	электрическую		
	энергию. Атомная		
	энергетика		
77.	Биологическоедействие	1	
	радиации. Закон		
	радиоактивного распада		
78.	Термоядернаяреакция	1	
79.	Решениезадач.Подготовкак	1	
	контрольной работе №3.		
	«Строениеатомаи		
	атомногоядра»		
	1	1	1

80.	Контрольнаяработа№5	1	
	«Строениеатомаи		
	атомного ядра»		
81.	Работанадошибками.	1	
82.	Решениезадач.Подготовкак	1	
	итоговойконтрольнойработе.		
83.	Решениезадач.Подготовкак	1	
	итоговойконтрольнойработе.		
84.	Решениезадач.Подготовкак	1	
	итоговойконтрольнойработе.		
85.	Итоговаяконтрольнаяработа	1	
86.	Работанадошибками.	1	
	СтроениеВселенной(7часов)		
87.	Состав, строениеи	1	Компьютерное
	происхождение		оборудование
	Солнечнойсистемы		
88.	БольшиепланетыСолнечной	1	Компьютерное
	системы		оборудование
89.	МалыетелаСолнечной	1	Компьютерное
	системы		оборудование
90.	Строение, излучение и	1	Компьютерное
	эволюцияСолнцаизвезд		оборудование
91.	Строениеиэволюция	1	Компьютерное
	Вселенной		оборудование
92.	Повторениепотеме«Строение	1	Компьютерное
	Вселенной»		оборудование
93.	Заключительноезанятиепо	1	Компьютерное
	теме«СтроениеВселенной»		оборудование
94102	Итоговоеповторениезакурс	9	
	физики7-9классов		