государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Валы муниципального района Ставропольский Самарской области

Принято на МО	Утверждаю и.о. директора
Председатель //	ГБОУ ООШ с.Валы //
Е.В.Горячева	Е.А.Сударкина
Протокол № от	Приказ №

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

с использованием оборудования центра естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»

(7-9 класс)

Составитель: учитель физики

Горячева Е.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа естественнонаучной направленности по физике с использованием оборудования центра «Точки роста» для 7-9 классов основной школы составлена и разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020);
- Паспортомнациональногопроекта«Образование» (утв. президиумом Советапр иПрезиденте РФпостратегическом уразвитию инациональным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16);
- Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФот 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М.Гутник, М., «Дрофа», 2015 г.);
- учебным планом и основной образовательной программы ОООМБОУ«ЦО №46»:
- Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательныхорганизациях,расположенныхвсельскойместностии малыхгородах,центровобразованияестественнонаучнойитехнологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением МинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот12января2021г.№Р- 6).

Рабочаяпрограммареализуетсявучебниках А.В.Перышкина «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс» системы «Вертикаль» Перышкин А. В., учебник для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа, 2020

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

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

- 1. оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественнонаучной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ,втомчиследлярасширениясодержанияучебногопредмета «Физика»;
- 2. оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественнонаучной направленностей;
- 3. компьютернымииным оборудованием.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественнонаучной 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.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов.ВФедеральномгосударственномобразовательномстандарте(далее—ФГОС)прописано, чтооднимизуниверсальных учебных

действий(далее—УУД),приобретаемыхучащимися,должностатьумение «проведенияопытов,простыхэкспериментальныхисследований,прямыхикосвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (безпримененияцифровыхлабораторий),неможетвполноймереобеспечитьрешение всехобразовательных задачвовременной школе. Сложившая сяситуация обусловлена существованием ряда проблем:

- традиционноешкольноеоборудованиеиззаограничениятехническихвозможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих физических исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методикуи содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектрцифровыхдатчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физическогоэкспериментанетольконакачественном, ноинаколичественномуровне. С помощью цифровойлабораторииможно проводить длительный экспериментдажев отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами(приэтомучительпоказываетпреимуществоввизуализациизависимостей между вели- чинами, наглядность и многомерность);
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Переход к каждому этапу представления информации занимает достаточно большойпромежутоквремени. Безусловно, в 7—9 классах этотпроцесснео бходим, но

в старших классах это время можно было бы отвести на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражающихся в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановкаи следовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижениегипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественнонаучных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применятьна практике современные педагогические технологии. Поэтому главной составляющей комплекта «Точкойроста» являютсяцифровые лаборатории.

Предлагаемаяпрограммареализуетсяспомощьюучебно-методическихкомплектов (УМК).

УМК для каждого класса включает: учебник, задачник, методические материалы для учителя, самостоятельные и контрольные работы.

Планируются следующие формы организации учебного процесса: фронтальные; коллективные;групповые;работа в паре;индивидуальные.

В преподавании предмета будутиспользоваться следующие технологии и методы: личностно-ориентированное обучение; проблемное обучение; дифференцированное обучение; технологии обучения на основе решения задач; методы индивидуального обучения.

Особенное значение в преподавании физики имеет школьный физический эксперимент, в который входят демонстрационный эксперимент и самостоятельные лабораторные работы учащихся.

Целью изучения физики в основной школе является:

1) внаправленииличностногоразвития

-воспитаниеготовностиобучающихсяксаморазвитиюисамообразованиюнаоснове мотивации к обучению и познанию;

-формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правилповедения на транспорте и на дорогах.

-воспитание убеждённости в возможности познать природу, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

-развитиеуваженияктворцамнаукиитехники;отношениякфизикекаккэлементу общечеловеческой культуры;

2) вметапредметномнаправлении

освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирования на этой основе представлений о физической картине мира;

овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщатьрезультатынаблюдений, использоватьпростыеизмерительныеприборыдля изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;

- использовать компьютерные технологиидля решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

Планируемыерезультатыосвоенияучебногопредмета «Физика».

Личностнымирезультатамиобученияфизикев 7-9 классах являются:

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

Метапредметнымирезультатамиобученияфизикев 7-9 классах являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатовсвоейдеятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих дей ствий;
- 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 немответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точкузрения,признаватьправодругого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Регулятивные УУД

Обучающийся получитвозможность 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 по- знавательной деятельности.

Обучающийсясможет:

- анализироватьсуществующиеипланироватьбудущиеобразовательныерезультаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, 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.

- определятьнеобходимое(ые)действие(я)всоответствиисучебнойипознавательной задачами и составлять алгоритм его(их) выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

- определять/находить, в том числе из предложенных 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 вариантовисамостоятельной скать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлятыпланрешенияпроблемы(выполненияпроекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения прирешении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса;
- планироватьикорректироватьсвоюиндивидуальнуюобразовательнуютраекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контрольсвоейдеятельностивпроцесседостижениярезультата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать измене- ние характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновыватьприменениесоответствующегоинструментариядля выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость целивы бранным способом на основе оценки 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.

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотноситьреальные ипланируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- приниматьрешениевучебнойситуацииинестизанего ответственность;
- самостоятельноопределятьпричинысвоегоуспехаилинеуспехаинаходитьспособы 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 (устранения эмоциональной напряжённости), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

ПознавательныеУУД

Обучающийсяполучитвозможность для формирования следующих познавательных УУД.

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- подбиратьслова, соподчинённые ключевомуслову, определяющие егопризнакии свойст ва;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов;
- выделятьобщийпризнакдвухилинесколькихпредметовилиявленийиобъяснятьих сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, 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;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагатьполученнуюинформацию, интерпретируяеёвконтекстерешаемойзадачи;

- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на негоисточником;
- объяснятьявления, процессы, связииотношения, выявляемые входепознавательной 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.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

- обозначатьсимволомизнакомпредмети/илиявление;
- определятьлогическиесвязимеждупредметамии/илиявлениями,обозначатьданные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создаватьабстрактный илиреальный образпредметаи/или явления;
- строитьмодель/схемунаосновеусловийзадачии/или способаеё решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводитьсложную посоставу (многоаспектную) информацию изграфического 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/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования(теоретического,эмпирического)наосновепредложеннойпроблемной ситуации,поставленнойцелии/илизаданныхкритериевоценкипродукта/результата.
- 3. Смысловоечтение.

Обучающийся сможет:

- находить в текстетребуемую информацию (в соответствии сцелями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливатывзаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
- резюмироватьглавнуюидеютекста;
- критическиоцениватьсодержаниеиформутекста.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийсясможет:

• определятьсвоёотношение кприродной среде;

- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
- прогнозироватьизменения ситуации присмене действия одногофактора надействие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 5. Развитиемотивацииковладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

- определятьнеобходимыеключевыепоисковыесловаизапросы;
- осуществлятьвзаимодействиесэлектроннымипоисковымисистемами, словарями;
- формироватьмножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдляобъективизации результатов поиска;
- соотноситьполученныерезультатыпоискасосвоейдеятельностью.

КоммуникативныеУУД

1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решениеи разрешать конфликтынаосновесогласованияпозиций и учётаинтересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

- определятьвозможныероливсовместной деятельности;
- игратьопределённуюрольв совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строитьпозитивные отношения впроцессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь 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 оправилахивопросах для обсуждения в соответствии споставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, 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 коммуникациидлявыражениясвоихчувств, мыслейипотребностейдля

планированияирегуляциисвоейдеятельности; владениеустнойиписьменнойречью, монологической контекстной речью.

Обучающийсясможет:

- определять задачуком муникации и в соответствии с нейотбирать речевые средства;
- отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникациисдругими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять вустной илиписьменной формеразвёрнутый плансобственной деятельност и;
- соблюдатьнормыпубличнойречи, регламентвмонологеидискуссиивсоответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра врамках диалога;
- приниматьрешениевходедиалогаисогласовыватьегос собеседником;
- создаватьписьменныеклишированныеиоригинальныетекстысиспользованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средствалогической связи) длявы деления смысловых блоков своего выступления;
- использоватьневербальныесредстваилинаглядныематериалы,подготовленные/ отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Обучающийсясможет:

- целенаправленноискатьииспользоватьинформационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач, с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строитьии спользовать 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 типаи дляразных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметнымирезультатамиобученияфизикев 7-9классахявляются:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, обобъективностинаучногознания; осистемообразующей ролифизики для развития другихестественных наук, техникии технологий; научногомировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (веществоиполе), движении какспособесуществования материи; усвоение

основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамикииквантовойфизики; овладениепонятийным аппаратом и символическим языком физики;

- уменияпользоватьсяметодаминаучногоисследованияявленийприроды,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;
- уменияннавыкиприменятьполученныезнаниядляобъясненияпринциповдействия важнейших технических устройств, (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; влияния технических устройствна окружающую среду;
- осознаниевозможныхпричинтехногенныхиэкологическихкатастроф.
- осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественныхиискусственныхионизирующих излучений во избежаниеихвредного воздействия наокружающую среду и организм человека;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления наосновеформирования 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;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и явлений с целью сбережения здоровья;
- формированиепредставленийонерациональномиспользованииприродных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Выпускникнаучится:

соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. Припроведении используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

пониматьрольэкспериментавполучениинаучнойинформации;

проводитьпрямыеизмеренияфизическихвеличин:время, расстояние,массатела,объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбиратьоптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования:

проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;

анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения:

понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни:

использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускникполучитвозможность научиться:

осознаватьценность научных исследований, рольфизик и врасширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;

использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;

самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватногопоставленнойзадаче, проводитьоценкудостоверностиполученных результатов;

воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

создаватьсобственныеписьменныеиустныесообщенияофизическихявленияхнаоснове нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механическиеявления

Выпускник научится:

распознавать механические явления и объяснять наоснове имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерноеиравноускоренноепрямолинейноедвижение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействиетел, реактивноедвижение, передачадавлениятвердымителами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательноедвижение, резонанс, волновое движение(звук);

описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность,КПДприсовершенииработысиспользованиемпростогомеханизма,силатрения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы:законсохраненияэнергии,законвсемирноготяготения,принципсуперпозициисил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;

решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохраненияимпульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, массатела, плотность вещества, сила,

давление,импульстела,кинетическая энергия,потенциальная энергия,механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для еерешения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускникполучитвозможность 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; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;

различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);

находитьадекватную предложенной задачефизическую модель, разрешать проблему какна ос новеимеющих сязнаний помеханике сиспользованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускникнаучится:

распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии прииспарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

описыватьизученныесвойствателитепловыеявления, используяфизическиевеличины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплотаплавления, удельная теплотапарообразования, удельнаятеплотасгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактоватьфизическийсмыслиспользуемыхвеличин, ихобозначения иединицыизмерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положенияатомно-молекулярногоученияостроениивеществаизаконсохраненияэнергии;

твердых тел;

приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;

решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельнаятеплотасгораниятоплива, коэффициентполезногодействиятепловогодвигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы иформулы, необходимые для еерешения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускникполучитвозможность научиться:

использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;

находитьадекватную предложенной задачефизическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрическиеимагнитныеявления

Выпускник научится:

распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основныесвойстваилиусловияпротекания тихявлений: электризациятел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводникстокоминадвижущую сязаряженную частицу, действие электрического поляна заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.

составлятьсхемыэлектрическихцепейспоследовательнымипараллельнымсоединением элементов, различая условныеобозначения элементов электрическихцепей (источниктока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.

описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное

сопротивлениевещества, работаэлектрическогополя, мощностьтока, фокусное расстояние иоптическая силалинзы, скорость электромагнитных волн, длинаволный частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, законпрямолинейногораспространениясвета, законотражениясвета, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

решатьзадачи,используяфизическиезаконы(законОмадляучасткацепи,законДжоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая силалинзы,скоростьэлектромагнитныхволн,длинаволныичастотасвета,формулырасчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физическиевеличины,законыиформулы,необходимыедляеерешения,проводитьрасчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускникполучитвозможность научиться:

использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);

использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

находить адекватную предложенной задачефизическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускникнаучится:

распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β -и γ -излучения, возникновениелиней чатогоспектраизлучения атома;

описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смыслиспользуемых величин, ихобозначения иединицыи змерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерностиизлучения ипоглощения света атомом, приэтом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускникполучитвозможность научиться:

использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

соотносить энергию связиатом ных ядерсдефектом массы;

приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;

понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементыастрономии

Выпускник научится:

указывать названияпланетСолнечнойсистемы;различатьосновные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;

пониматьразличиямеждугелиоцентрическойигеоцентрическойсистемамимира;

Выпускникполучитвозможность научиться:

указыватьобщиесвойстваиотличияпланетземнойгруппыипланет-гигантов;малыхтел Солнечнойсистемыибольшихпланет;пользоватьсякартойзвездногонебапринаблюдениях звездного неба;

различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;

различать гипотезы опроисхождении Солнечной системы.

\

Содержание учебного предмета «Физика» в классах.

7класс

(68 часов, 2 часа внеделю)

I. Введение(4часа)

Предметиметодыфизики. Экспериментальный методизучения природы. Измерение физических величин. Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента. Наблюдение простейших явлений и процессов природы спомощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний вфизике. Физика и техника.

Лабораторная работа.

1. Определениеценыделенияизмерительногоприбора.

II. Первоначальные сведения о строениивещества. (5часов.)

Гипотезаодискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывностьи хаотичность движениячастицвещества. Диффузия. Броуновскоедвижение. Моделигаза, жидкостии твердого тела. Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния вещества.

Лабораторнаяработа.

2. Измерениеразмеровмалых тел.

III. Взаимодействие тел.(21часа)

Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение. Скорость. Расчет путиивременидвижения. Траектория. Прямолинейноедвижение. Взаимодействиетел. Инерция . Масса. Плотность. Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по егоплотности. Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Сложение двух сил, направленных поодной прямой. Трение. Упругая деформация.

Ллабораторныеработы.

- 3. Измерениемассытеланарычажных весах.
- 4. Измерениеобъематела.
- 5. Определениеплотноститвердоговещества.
- 6. Градуированиепружиныиизмерениесил динамометром.

IVДавлениетвердыхтел, жидкостейигазов. (23 час)

Давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Закон Паскаля. Способы увеличения и уменьшения давления. Давление газа. Вес воздуха. Воздушная оболочка. Измерение атмосферного давления. Манометры. Поршневой жидкостный насос. Передача давления твердыми телами, жидкостями, газами. Действие

жидкостиигазанапогруженноевнихтело. Расчетдавления жидкостинаднои стенки сосуда. Сообщающие сосуды. Архимедовасила. Гидравлический пресс. Плаваниетел. Плавание судов. Воздухоплавание.

Лабораторнаяработа.

- 7. Определениевыталкивающейсилы, действующейна погруженноевжидкость тело.
- 8. Выяснениеусловийплаваниятелавжидкости.

V.Работаимощность. Энергия. (13 часов.)

Работа. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. КПД механизмов. Рычаг. Равновесиесилнарычаге. Моментсилы. Рычагивтехнике, бытуиприроде. Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.

Лабораторнаяработа.

- 9. Выяснениеусловияравновесиярычага.
- 10. Определение КПД приподъеме понаклонной плоскости.

VI.Повторение(2ч)

Анализошибок, допущенных витоговой контрольной работе.

8класс

(68 часов, 2 часа внеделю)

I. Тепловыеявления (23 часов)

Внутренняя энергия. Тепловое движение. Температура. Теплопередача. Необратимость процесса теплопередачи. Связь температуры вещества с хаотическим движением его частиц. Способы изменения внутренней энергии. Теплопроводность. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Конвекция. Излучение. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Плавление икристаллизация. Удельная теплотаплавления. Графикплавления отвердевания. Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества. Испарение иконденсация. Удельная теплотапарообразования иконденсации. Работапараи газа при расширении. Кипение жидкости. Влажность воздуха. Тепловые двигатели. Энергиятоплива. Удельная теплотасгорания.

Агрегатныесостояния. Преобразование энергиивтепловых двигателях. КПД теплового двигателя.

Фронтальнаялабораторнаяработа.

- 2. Сравнениеколичествтеплотыприсмешиванииводыразнойтемпературы.
- 3. Измерениеудельнойтеплоемкоститвердоготела.

II. Электрическиеявленияиэлектромагнитныеявления(27часа)

Электризациятел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Двавидаэлектрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электроскоп. Строение атомов. Объяснение электрических явлений. Проводники и непроводники электричества. Действие электрического поля на электрические заряды.

Постоянный электрический ток. Источники электрического тока. Носители свободных электрических зарядов вметаллах, жидкостях игазах. Электрическая цепь и ее составные части. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока. Напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.

Сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Омадля участка электрической цепи. Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление. Примеры на расчет сопротивления проводников, силы тока и напряжения. Реостаты. Последовательное параллельное соединение проводников. Действия электрического тока

Закон Джоуля-Ленца. Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Счетчик электрической энергии. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемойбытовымиприборами. Нагреваниепроводниковэлектрическимтоком. Количеств отеплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Короткое замыкание. Предохранители. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Магнитноеполекатушкистоком. Электромагнитыиихприменения. Постоянныемагниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Фронтальныелабораторныеработы.

- 4. Сборкаэлектрической цепииизмерениесилытокавееразличных участках.
- 5. Измерениенапряжениянаразличных участках электрической цепи.
- 6. Регулированиесилытокареостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника припомощиам перметраивольт метра.
- 8. Измерениемощностииработытокавэлектрическойлампе.
- 9. Сборкаэлектромагнитаииспытаниеегодействия.
- 10. Изучениеэлектрическогодвигателяпостоянноготока(намодели).

III. Световые явления.(15часов)

Источникисвета.

Прямолинейноераспространение, отражение ипреломление света. Луч. Законотражения света. Плоское зеркало. Линза. Оптическая сила линзы. Изображение даваемое линзой. Измерениефокусногорасстояния собирающей линзы. Оптические приборы. Глазизрение. Очки.

Фронтальныелабораторныеработы.

- 11. Изучениезаконовотражениясвета
- 12. Наблюдениеявленияпреломления света
- 13. Получениеизображенияприпомощилинзы.

IV. Повторение(3ч)

9класс

(102часов, 3часа в неделю)

І. Законывзаимодействияидвижениятел.(34часов)

Материальнаяточка. Траектория. Скорость. Перемещение. Системаотсчета. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величинот времени. Прямолинейное равноускоренное движение. Скорость равноускоренного движения. Перемещение приравноускоренном движении. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Ускорение. Относительность механического движения. Инерциальная система отсчета.

ПервыйзаконНьютона.ВторойзаконНьютона. ТретийзаконНьютона.Свободноепадение Закон Всемирного тяготения. Криволинейное движение Движение по окружности. ИскусственныеспутникиЗемли.Ракеты.Импульс.Законсохраненияимпульса.Реактивное движение. Движение тела брошенного вертикально вверх. Движение тела брошенного под углом к горизонту. Движение тела брошенного горизонтально. Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.

Фронтальныелабораторныеработы.

- 1. Исследованиеравноускоренногодвижениябезначальнойскорости.
- 2. Измерениеускорениясвободногопадения.

II. Механическиеколебанияиволны. Звук. (15 часов)

Механическиеколебания. Амплитуда. Период, частота. Свободныеколебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длинынити. Превращение энергии приколебательном движении. Затухающие колебания.

Вынужденные колебания. Механические волны. Длинаволны. Продольные ипоперечные волны. Скорость распространения волны. Звук. Высота и тембр звука. Громкость звука/ Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Резонанс.

Фронтальнаялабораторнаяработа.

3. Исследование зависимости периодаи частоты свободных колебаний математического маятника от его длины.

III. Электромагнитныеявления.(25 часа)

Действиемагнитного поля наэлектрическиезаряды. Графическоеизображениемагнитногополя. Направлениетокаинаправлениеегомагнитногопол я. Обнаружениемагнитногополя по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Магнитный поток.

Электромагнитнаяиндукция. Явление электромагнитной индукции. Получение переменного электрического тока.

Электромагнитноеполе. Неоднородноеинеоднородноеполе. Взаимосвязьэлектрического и магнитного полей. Электромагнитныеволны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электродвигатель. Электрогенератор. Свет—электромагнитная волна.

Фронтальнаялабораторнаяработа.

4. Изучениеявленияэлектромагнитнойиндукции.

IV.Строениеатомаиатомногоядра(19часов)

Радиоактивность. Альфа-,бетта-игамма-излучение. Опытыпорассеиванию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и регистрации частиц. Радиоактивные превращения. Экспериментальные методы. Заряд ядра. Массовое число ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядаимассового числаприя дерных реакциях. Открытие протонаи нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи частиц в ядре.

Энергиясвязи. Дефектмасс. Выделениеэнергииприделенииисинтезеядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Ядерный реактор. Преобразование Внутреннейэнергииядервэлектрическуюэнергию. Атомная энергетика. Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации.

Фронтальнаялабораторнаяработа.

- 5. Изучениеделенияя драатом аурана пофотографии треков.
- 6. Изучениетрековзаряженных частицпоготовым фотографиям.

V. СтроениеиэволюцияВселенной(5часов)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большиетела Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

VI. Повторение(4ч) Календарно-тематическое планирование 7класс.

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Использование оборудования центра «Точка роста»
	Раздел1.Введение.	4			
1	Вводный инструктаж по ТБ. Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты.	1			Ознакомлениесциф ровой лабораторией
2	Урок с использованием ресурсов «Точка роста». Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	1			Демонстрация технологии измерениявцифр. лаб.
3	Урок с использованием ресурсов «Точка роста». Лабораторная работа №1 «Определение цены деления измерительного прибора».	1			Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 51) Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчиктемпературы
4	Физикаи техника.	1			
	Раздел2.Первоначальные сведения о строении вещества.	5			
5	Строение вещества. Молекулы. Лабораторная работа №2 «Определение размеров малыхтел»	1			
6	Уроксиспользованием ресурсов«Точкароста». Движениемолекул. Диффузия.	1			Фронтальная лабораторная работа «Наблюдение броуновского движения» Компьютер, микроскоп биологический, капля молока, разбавленноговодой
7	Взаимноепритяжениеи отталкиваниемолекул.	1			
8	Агрегатные состояния вещества. Свойствагазов, жидкостейитвердыхтел.	1			
9	«Первоначальные сведения о строениивещества».Решение задач	1			
	Раздел3.Взаимодействиетел.	21			

10	Механическоедвижение. Равномерноеинеравномерноедви жение	1	
11	Скорость.Единицыскорости.	1	
12	Расчётпути и времени движения.	1	
13	Инерция.	1	
14	Взаимодействие тел. Самостоятельнаяработапо теме: «Скорость, путь, инерция».	1	
15	Массатела. Единицымассы. Измерение массытела навесах.	1	
16	Урок с использованием ресурсов «Точкароста». Лабораторная работа №3 «Измерениемассытелана рычажных, электронных весах»	1	Цифр.Лаб.«Точка роста»(мет. рек. с. 51)Набортелразной массы,электронные весы
17	Лабораторная работа №4 «Измерениеобъематвердоготела» .	1	
18	Плотность.	1	
19	Урок с использованием ресурсов «Точка роста». Лабораторнаяработа№5 «Определениеплотности твердого тела».	1	Набор тел разной массы, мен-зурка, электронные весы
20	Расчётмассыиобъёмателапо егоплотности.	1	
21	Решениезадачпотемам «Механическоедвижение», «Масса», «Плотность вещества».	1	
22	Контрольнаяработа№1 «Механическоедвижение. Масса тела, плотность вещества»	1	
23	Сила. Явлениет яготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет.	1	
24	Урок с использованием ресурсов «Точкароста». Сила упругости. Закон Гука.	1	Фронтальная лабораторнаяработав цифрлаб. «Измерение зависимостисилы упругостиот деформации

			пружины». Оборудование: Штатив с крепежом, наборпружин,набор грузов, линейка, динамометр
25	Вестела.Связьмеждусилой тяжестиимассойтела.	1	
26	Урок с использованием ресурсов «Точкароста». Динамометр. Лабораторная работа №6 «Градуирование пружины и измерениесилдинамометром»	1	Цифр.Лаб.«Точкар оста»(мет.рек.с. 55) Динамометр с пределомизмерения5 Н, пружины на планшете,грузы массой по 100 г
27	Урок с использованием ресурсов«Точкароста». Сложениедвух сил направленных поодной прямой. Равнодействующая сил.	1	Фронтальная лабораторнаяработав цифрлаб. «Правила сложениясил» Штатив, рычаг, линейка, два одинаковыхгруза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр
28	Урок с использованием ресурсов «Точкароста». Сила трения. Трениепокоя.	1	Фронтальная лабораторная работа №1«Изучение движениятелапри действиисилы трения»: деревянный брусок, наборгрузов, механическаяскамья, динамометр
29	Уроксиспользованием ресурсов«Точкароста». Лабораторнаяработа№7 «Измерениесилытрения скольжения»	1	Цифр.Лаб.«Точка роста»(мет. рек. с. 56)Деревянный брусок, наборгрузов, механическаяскамья, динамометр
30	Трениевприродеитехнике Крат ковременная контрольная работа №2 «Сила. Равнодействующая	1	

	сила».Движениеи взаимодействие		
	Раздел4.Давление твёрдых	23	
	тел, жидкостейигазов.	23	
31	Давление.Единицыдавления.	1	
32	Способыуменьшенияи увеличения давления. Лабораторнаяработа№8 «Измерениедавлениятвердого тела на опору»	1	
33	Давлениегаза.	1	
34	Урок с использованием ресурсов «Точкароста». Передачадавления жидкостями игазами. Закон Паскаля.	1	Фронтальная лабораторная работа «ЗаконПаскаля. Определение давления жидкости» Датчикдавления, штатив, рабочая ёмкость, трубка, линейка
35	Давлениевжидкостяхигазах. Кратковременная контрольная работа №3. «Давление.ЗаконПаскаля»	1	
36	Расчетдавленияжидкости на дноистенкисосуда.	1	
37	Сообщающиеся сосуды.	1	
38	Весвоздуха. Атмосферное давление.	1	
39	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1	
40	Барометр – анероид. Атмосферноедавлениена различных высотах.	1	
41	Решениезадач«Давлениев жидкостяхи газах»	1	
42	Измерение давления. Манометры. Кратковременная контрольная работа № 4 по теме«Давлениевжидкостиигазе»	1	
43	Поршневойжидкостныйнасос. Гидравлическийпресс.	1	
44	Действиежидкостиигазана погруженноевних тело.	1	
45	ЗаконАрхимеда.	1	
46	Уроксиспользованием ресурсов «Точкароста». Лабораторная работа №9 «Измерениевыталкивающей силы»	1	Цифр.Лаб.«Точка роста»(мет. рек. с. 67)Динамометр, штатив универсальный,

	I		мерный цилиндр
			мерный цилиндр (мензурка), груз
			цилиндрический из
			стали, груз
			цилиндрический из
			алюминиевогосплава,
			нить
47	Плаваниетел.	1	
48	Решениезадачпо темам:	1	
	«Архимедовасила», «Условия		
	плавания тел».		Hardan Hag (Tayron
49	Урок с использованием ресурсов«Точкароста».	1	Цифр.Лаб.«Точка роста»(мет. рек. с.
	лабораторная работа №10		68)Динамометр,
	«Изучениеусловийплавания		штативунивер-
	телавжидкости».		сальный, мерный
			цилиндр (мензурка),
			грузцилиндрический
			изспециального
			пластика,нить,
			повареннаясоль,
			палочкадля
			перемешивания
50	Плаваниесудов. Воздухоплавание.	1	
51	Решениезадачпотемам:	1	
21	«Архимедовасил.»,«Плавание	1	
	тел», «Плавание судов.		
	Воздухоплавание».		
52	Контрольная работа №5 на	1	
	тему:«Давлениетвердыхтел,		
	жидкостейигазов»		
53	«Наземле,подводойивнебе»	1	
	Раздел5.Работаимощность. Энергия.	13	
54	Механическаяработа. Единицы работы.	1	
55	Мощность. Единицымощности.	1	
	Простыемеханизмы.Рычаг.	1	
56	Равновесие силнарычаге.	1	
57	Моментсилы.	1	
58	Урок с использованием	1	Цифр.Лаб.«Точка
	ресурсов«Точкароста».		роста»(мет.рек.с. 57)
	Рычагивтехнике, бытуи		Рычаг с
	природе.		креплениями для
			грузов, наборгрузов
	Лабораторная работа №11		по100г, динамометр
	«Изучениеусловияравновесия		
	рычага».		

59	Блоки.«Золотоеправило» механики.	1	Фронтальная лабораторнаяработас цифр лаб. «Изучение подвижных и неподвижныхблоков» Подвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка
60	Центртяжести. Условие равновесиятел. Лабораторная работа №12 «Определение центра тяжести плоской 1пластины»	1	
61	Урок с использованием ресурсов «Точкароста». Коэффициент полезного действия механизмов. Лабораторная работа №13 «Определение КПД при подъеметелапонаклонной плоскости»	1	Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 57) Штатив, механическаяскамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр
62	Решениезадачпотеме «Работа, мощность, КПДпростых механизм ов».	1	
63	Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.	1	
64	Превращение одного вида механической энергиив другой. Решение задачпотеме «Работа, мощность, энергия»	1	
65	Контрольнаяработа№6по теме «Работа, мощность, энергия»	1	
66	Работаимощность. Энергия. Решениезадачизкурсафизики 7 класса	1	
67	Итоговаяконтрольнаяработа (промежуточнаяаттестация)	1	
68	Обобщение. Физикаимирв котороммыживем	1	

Календарно-тематическое планирование 8класс.

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Использование оборудования центра «Точка роста»
	Раздел1.ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	23			-
1	Вводныйинструктажпо охране труда. Тепловое движение. Температура. Внутренняяэнергия.	1			Оборудование: Лабораторный термометр,датчик температуры
2	Способы изменения внутренней энергии.	1			Демонстрация «Изменение внутренней энергиителаприт рениииударе»: датчик температуры,две доски, две свинцовые пластинки,
3	Виды теплопередачи.	1			Демонстрация «Поглощение световойэнергии»: два датчика температуры, лампа, листбелой ичёрнойбумаги, скотч
4	Количествотеплоты. Единицыколичества теплоты.	1			
5	Удельнаятеплоемкость вещества.	1			
6	Расчет количества теплоты, необходимогодлянагреваният елаиливыделяемогоимпри охлаждении.	1			
7	Лабораторнаяработа№1 "Сравнение количеств теплотыприсмешенииводы разной температуры"	1			Датчик температуры, термометр, калориметр, мерныйцилиндр(ме нзурка), лабораторные стаканы,горячаяи холодная вода
8	Лабораторная работа№2 «Измерение удельной теплоемкоститвердоготела»	1			Датчик температуры, термометр,

	т.		
			калориметр, горячаяихолодная вода, мерный цилиндр, груз цилиндрический с крючком, нить, электронныевесы
9	Энергиятоплива. Удельная теплота сгорания твердого тела.	1	
10	Законсохраненияи превращения энергии в механическихитепловых процессах.	1	
11	Решениезадачпотеме «Тепловыеявления»	1	
12	Контрольнаяработа №1 "Тепловые явления"	1	
13	Агрегатные состояния вещества. Плавлениеи отвердевание.	1	
14	График плавления и отвердевания кристаллическихтел. Удельнаятеплотаплавления.	1	Фронтальная лабораторная работа № 1. «Определение удельнойтеплоты плавления льда»: датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронныевесы. Фронтальная лабораторная работа № 2. «Образование кристаллов»: микроскоп, пробирка с насыщенным раствором двухромовокислого аммония,
15	Решениезадач."Плавление теликристаллизация"	1	
16	Испарение. Насыщенный ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкостиивыделениее ёпри конденсациипара.	1	Демонстрация «Испарение спирта»:датчик температуры, пробирка,листочки

			бумаги, резинки, разныеспирты
17		1	Демонстрация «Изучение
			процессакипения воды»: датчик
	Кипение. Удельнаятеплота		температуры,
	парообразования и		штатив
	конденсации.		универсальный,
			колбастеклянная,
			спиртовка,
			повареннаясоль
18	Влажность воздуха. Способы	1	Датчик
	определения влажности		температуры,
	воздуха.Лабораторнаяработа		термометр, марля,
	№3"Измерениевлажности воздуха".		сосуд с водой
	воздуха .		
19	Решениезадач(нарасчет	1	
	количества теплоты при		
	изменении		
	агрегатногосостояниявеществ		
	a).		
20	Работа газа и пара при	1	
	расширении. Двигатель		
21	внутреннегосгорания. Пароваятурбина.КПД	1	
21	тепловогодвигателя	1	
	Тепловые двигатели.		
22	Тепловые машины.	1	
	Изменениеагрегатных		
	состоянийвещества.		
23	Контрольнаяработа №2	1	
	"Изменениеагрегатных		
	состояний вещества. ".		
	Раздел 2.	27	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ		
	ADMENIMA		
24	Электризация тел при	1	
	соприкосновении. Дварода		
	зарядов. Взаимодействие		
	заряженныхтел. Электроскоп		
25	Электрическоеполе.	1	
	Проводники,		
	полупроводники и		
	непроводникиэлектричества.		

26	Помум со от различном различном ра		
26	Делимостьэлектрического	1	
	заряда.Электрон.Строениеато		
	Ma.		
27	Объяснениеэлектрических	1	
	явлений.		
28	Электрическийток.	1	
	Источникиэлектрического		
	тока.		
	Контрольнаяработа №3		
	(кратковрем.)"Электризация		
	тел. Строение атома".		
29	Электрическаяцепьиеё	1	
	составные части.		
	Электрический токв		
	металлах.		
30	Действияэлектрического	1	
	тока. Направление		
	электрическоготока.		
31	Силы тока. Единицы силы	1	Датчик тока,
	тока. Амперметр. Измерение		амперметр
	силы тока.		двухпредельный,
			источникпитания,
	Лабораторная работа №4		комплект
	"Сборкаэлектрическойцепи.		проводов,
	Измерениесилытокавеё		резисторы,ключ
	различных участках".		
32	Электрическоенапряжение.	1	Датчик
	Единицы напряжения.		напряжения,
	Вольтметр. Измерение		вольтметр
	напряжения.Лабораторная		двухпредельный,
	работа №5 "Измерение		источникпитания,
	напряжения на различных		комплект
	участках электрической		проводов,
	цепи".		резисторы,ключ
33		1	Демонстрация
		_	«Исследование
			зависимости силы
	Зависимость силы тока от		тока в проводнике
	напряжения. Электрическое		от напряжения»:
	сопротивлениепроводников.		датчиктока, датчик
	Единицы сопротивления.		напряжения,
			резистор, реостат,
			источникпитания,
			комплект
			проводов,ключ
34	ЗаконОмадляучастка цепи.	1	1 ,,,-,,
35	Расчетсопротивленияпроводн	1	
	ика. Удельное	_	
	сопротивление.		
	comportabateme.		

36	Примерынарасчет	1	
	сопротивленияпроводника		
	силы тока и напряжения.		
37	Возототи Побороториод	1	Датчиктока,
	Реостаты. Лабораторная		реостат, источник
	работа№6"Регулирование		питания, комплект
	силы тока реостатом".		проводов, ключ
38		1	Датчиктока,
			датчик
			напряжения,
	Побороторуюя побото №7		амперметр
	Лабораторная работа №7 "Измерениесопротивления		двухпредельный,
			вольтметр
	проводника с помощью		двухпредельный,
	амперметра и вольтметра".		резисторы,
			источникпитания,
			комплект
			проводов,ключ
39		1	Датчиктока,
			датчик
	Подначаротанина		напряжения,
	Последовательное		амперметр
	сопротивлениепроводников		двухпредельный,
	Лабораторная работа № 8. «Изучение		вольтметр
	1		двухпредельный,
	последовательного		резисторы,
	соединенияпроводников».		источникпитания,
			комплект
			проводов,ключ
40		1	Датчиктока,
			датчик
			напряжения,
	Параллельноесопротивление		амперметр
	проводников. Лабораторная		двухпредельный,
	работа №9 . «Изучение		вольтметр
	параллельногосоединенияпро		двухпредельный,
	водников»		резисторы,
			источникпитания,
			комплект
			проводов,ключ
41	Решениезадач.(по теме	1	
	:"Соединениепроводников",		
	"ЗаконОмадляучасткац		
	епи").		
42	Контрольнаяработа№4	1	
	"Электрический ток.		
	Соединение проводников".		
43	Работа и мощность	1	
	электрическоготока.		

44		1	Датчиктока,
	E www.youngenery		датчик
	Единицыработы		напряжения,
	электрического тока, применяемыенапрактике.		амперметр
	применяемыенапрактике.		двухпредельный,
	Лабораторнаяработа№10		вольтметр
	"Измерение мощности и		двухпредельный,
	работытокавэлектрическойла		лампочка,
	мпе".		источникпитания,
	wife .		комплект
			проводов,ключ
45	Нагревание проводников	1	
	электрическимтоком.Закон		
	Джоуля-Ленца.		
46	Конденсатор.	1	
47	Лампанакаливания.	1	
	Электрические		
	нагревательныеприборы.		
	Короткоезамыкание,		
	предохранители.		
48	Электрическиеявления	1	
49	Электричествосошедшееснеб	1	
	ec		
50	Контрольная работа №5	1	
	"Электрическиеявления»		
	Раздел 3.	6	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ		
	явления		
51		1	Демонстрация
	Магнитноеполе.Магнитное		«Измерение поля
	поле прямого тока.		постоянного
	Магнитныелинии.		магнита
	TVIALITATION CANADA		постоянныймагнит
			полосовой
52	Магнитное поле катушки с	1	
	током.Электромагнитыиихпр		
	именение.		
	Лабораторнаяработа№11		
	"Сборкаэлектромагнитаи		
	испытаниеегодействия".		
53	Постоянные магниты.	1	Датчикмагнитного
	Магнитноеполепостоянных	_	поля, постоянный
	магнитов. Магнитное поле		магнит полосовой,
	Mai huiob. Mai huihoc nonc		
			линейка
	Земли.Лабораторнаяработа №12«Изучениемагнитного		
	Земли.Лабораторнаяработа		линейка

Действиематинтногополяна проводние с током. Электрическийдвигатель. Лабораторная работа №13 "Изучение электрического двитателяпостоящноготока (на модели) 55 Электромагнитные явления. 1 Кратковременная контрольная работа №6 по теме«Электромагнитные явления 1 Раздел4-СВЕТОВЫЕ 9 ЯВЛЕНИЯ 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилинар, планшет на плотномления света. 1 Осветитель с источником света на 3,58, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилинар, планшет на плотномления света. 1		1		T T
Электрическийдвигатель. Лабораторная работа №13 "Изучение электрического двигателяностоянноготока (на модели) 1 55 Электромагнитныеявления. Кратковременная контрольная работа №6 по теме«Электромагнитные явления» 1 56 Электромагнитные явления. Распространениесвета. Лабораторная работа №14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа №14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма. 60 Отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучение явления отражения света» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планитет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планиет на плотномлект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планиет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плеломления света. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром	54	Действиемагнитногополяна	1	
Дабораторная работа №13 "Изучение электрического двитателялостоянноготока (на модели) 55 Электромагнитныеявления 1 Кратковременная контрольная работа №6 по теме-«Электромагнитные явления 9 Явления 56 Электромагнитные явления 1 Раздел4-СВЕТОВЫЕ 9 Явления 57 Источников света. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма Видимоедвижениесветил. 58 1 Осражение прямолинейного распространения света. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма полущилидр, планиет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилидр, планиет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилидр, планиет на плотномлистеск руговым транспортиром преломления света. Лаборатораяработа 16«. «Изучение явления преломления света» проводов, планиет на плотномлистеск руговым транспортиром преломления света» преломления света» праводовы преломления преломления света проводовы предодъждения преломления света проводовы предодъждения п		проводник с током.		
"Изучение электрического двигателяпостоянноготока (на модели) 55 Электромагнитныеявления. 1 Кратковремснияя контродывая работа №6 по теме«Электромагнитные явления» 56 Электромагнитные явления 1 Раздел4.СВЕТОВЫЕ 9 ЯВЛЕНИЯ 57 Источники света. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая днафрагма Видимоедвижениесветил. 58 1 Осретитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая днафрагма Отражение света. Закон отражения света. Лабораторная работам 15 « «Изучениеявления отражения света» 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилицар, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилицар, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром преломления света. Лабораторная работа 16 « «Изучение явления преломления света. Лабораторная работа 16 « источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилинар, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром пранент на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		Электрическийдвигатель.		
"Изучение электрического двигателяпостоянноготока (на модели) 55 Электромагнитныеявления. 1 Кратковремснияя контрольная работа №6 по теме«Электромагнитные явления» 56 Электромагнитные явления 1 Раздел4.СВЕТОВЫЕ 9 ЯВЛЕНИЯ 57 Источники света. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,шелевая диафрагма Видимоедвижениесветил. 58 1 Осражениесвета. Закон отражения света. Лабораторная работа №1 источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,шелевая диафрагма получилиндр, планшет на плотномпиетеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,шелевая диафрагма, получилиндр, планшет на плотномпиетеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, шелевая диафрагма, получилиндр, планшет на плотномпиетеск руговым транспортиром 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, планшет на плотномпиетеск руговым диафрагма, получилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				
Двигателялостоянноготока (на модели) 1		Лабораторная работа №13		
Двигателялостоянноготока (на модели) 1		"Изучение электрического		
(на модели) 1 55 Электромагнитныеявления. Кратковременная контрольная работа №6 по теме«Электромагнитные явления» 1 56 Электромагнитныеявления 1 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистек руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистек руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномление света. Лабораморнаярабома 16«. «Изучение явления преломления света» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транепортиром 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транепортиром				
55 Электромагнитныеявления. Кратковременная контрольная работа №6 по теме«Электромагнитные явления» 1 56 Электромагнитныеявления 1 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотажения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» 1 Осветитель с источником света проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транепортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлете к руговым транепортиром 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлете к руговым транепортиром				
Кратковременная контрольная работа № 6 по теме«Электромагнитные явления» 1 56 Электромагнитныеявления 1 70 Раздел4.СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ 9 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 Осветитель с источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилинядр, планшет на плотномлиетеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлиетеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномленте на плотномленте на плотномленте на плотномлете к руговым транспортиром 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлете к руговым транспортиром	55		1	
контрольная работа №6 по теме«Электромагнитные явления» 56 Электромагнитные явления 1 Раздел4.СВЕТОВЫЕ 9 ЯВЛЕНИЯ 57 Источники света.		=	_	
теме«Электромагнитные явления» 1 56 Электромагнитныеявления 1 Раздел4.СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ 9 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, бизучениеявления отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» 1 Осветитель с источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистек руговым преломления света. Лабораторнаработа 16 « «Изучение явления преломления света» 1 Осветитель с источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистек руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				
Вяления» 1				
56 Электромагнитныеявления 1 Раздел4.СВЕТОВЫЕ ЯВ.ЛЕНИЯ 9 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 Осветитель с источником света на 3.5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3.5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, инфрагма, инфрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3.5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3.5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полущилидр, планшет на плотномлистек проводов, щелевая диафрагма, полущилиндр, планшет на плотномлистек руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		_		
Раздел4.СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ 9 57 Источники света. Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскосзеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскосзеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномления света. Лабораторнаяработа 1 6«. «Изучение явления преломления света» 1 Осветитель с источником света проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				
57 Источники света. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1	56	*		
1			9	
Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» Видимоедвижениесветил. Табораторная работа № 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма Отражениесвета. Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» Плоскоезеркало. Табораторная работа 15 « преломлениесвета. Закон преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 15 « преломления света. Преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром Транспортиром		явления		
Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» Видимоедвижениесветил. Табораторная работа № 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма Отражениесвета. Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» Плоскоезеркало. Табораторная работа 15 « преломлениесвета. Закон преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 15 « преломления света. Преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром Транспортиром				
Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» Видимоедвижениесветил. Табораторная работа № 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма Отражениесвета. Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» Плоскоезеркало. Табораторная работа 15 « преломлениесвета. Закон преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 15 « преломления света. Преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром Транспортиром				
Распространениесвета. Лабораторная работа№14. «Наблюдение прямолинейного распространениясвета» Видимоедвижениесветил. Табораторная работа № 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма Отражениесвета. Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» Плоскоезеркало. Табораторная работа 15 « преломлениесвета. Закон преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 15 « преломления света. Преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторная работа 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром Транспортиром	57	Источники света.	1	Осветитель с
Лабораторная работа№14. на 3,5В, источник питания,комплект проводов,щелевая диафрагма Видимоедвижениесветил. 1 Осражениесвета.Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» 1 Осражения света. Отражения света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 1 Осражения света. Осражения света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 1 Преломления света. Лабораторнаяработа 16 «. «Изучение явления преломления света» 1 1 Преломления света» 1 1 Преломления света» 1 1 Преломления света преломления преломления света преломления преломления преломления преломления света преломления света преломления света преломления света преломления преломления преломления преломления преломления преломления преломления преломления прелом преломления прелом		Распространениесвета.		источником света
«Наблюдение прямолинейного распространениясвета» питания, комплект проводов, щелевая диафрагма Видимоедвижениесветил. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, отражения света. дабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» плапшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномления света. полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				на 3,5В, источник
прямолинейного распространениясвета» Видимоедвижениесветил. 58 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым треломления света. Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила		1 1 1		
распространениясвета» Видимоедвижениесветил. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск рутовым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск рутовым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск рутовым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		1		I
Видимоедвижениесветил. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				
1		распространениясьста//		диафрагма
1		Вилимоелримениесретил		
Отражениесвета.Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект преломлениесвета. Закон преломления света. Лабораторнаяработа 16 «. «Изучение явления преломления света» проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1	F0	Видимосдвижениесветил.	1	Осполуточу
Отражениесвета.Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» Плоскоезеркало. Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» Плоскоезеркало. Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторнаяработа 16 «. «Изучение явления преломления света» Преломления света. Лабораторнаяработа 16 «. «Изучение явления преломления света» Преломления света проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Планшет на плотномлистеск руговым транспортиром	58		1	
Отражение света. Закон отражения света. Лабораторная работа 15 « «Изучениеявления отражения света» полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Б9 Плоское зеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16 «. «Изучение явления преломления света» преломления света плотномлистеск руговым транспортиром планшет на плотномлистеск руговым транспортиром планшет на плотномлистеск руговым транспортиром				
отражения света. Лабораторная работа 15« «Изучениеявления отражения света» Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Треломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» Преломления света» Преломления света Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» Преломления света Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» Преломления света Преломления света Преломления света Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром				
Лабораторная работа 15 « Диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 60 1 Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторнаяработа 16 «. Преломления света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		_		
«Изучениеявления отражения света» полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16«. преломления света» полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		_ _		1 1 -
отражения света» Планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторнаяработа 1 6«. «Изучение явления преломления света» Преломления света» Преломления света» Преломления света. Преломления питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром Транспортиром				диафрагма,
Плотномлистеск руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» преломления света» преломления света» полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила				полуцилиндр,
руговым транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» преломления света» преломления света» преломления света проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 1 Осветитель с источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром		отражения света»		планшет на
Транспортиром Транспортиром 59 Плоскоезеркало. 1				плотномлистеск
59 Плоскоезеркало. 1 60 1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания, комплект преломления света. Лабораторнаяработа 16«. Преломления света» проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				руговым
1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект преломления света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, преломления света» проводов планшет на плотномлистеск руговым транспортиром				транспортиром
1 Осветитель с источником света на 3,5В, источник питания,комплект преломления света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, преломления света» проводов планшет на плотномлистеск руговым транспортиром	59	Плоскоезеркало.	1	
Преломлениесвета.Закон преломления света. Преломления света. Преломления света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, преломления света» преломления света. Проводов,щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотномлистеск руговым транспортиром		1	1	Осветитель с
Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» планшет на плотномлистеск руговым транспортиром			_	
Преломлениесвета.Закон преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» преломления света» преломления света» преломления света» планшет на плотномлистеск руговым транспортиром				
преломления света. Лабораторнаяработа 16«. «Изучение явления преломления света» преломления света» планшет на плотномлистеск руговым транспортиром		Препомпениескета Закон		
Лабораторнаяработа 16«. диафрагма, полуцилиндр, полуцилиндр, преломления света» планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		-		I
«Изучение явления полуцилиндр, преломления света» планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		-		
преломления света» планшет на плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
плотномлистеск руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		_		
руговым транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1		преломления света»		
транспортиром 61 Линзы.Оптическаясила 1				
61 Линзы.Оптическаясила 1				
				транспортиром
линз.	61	Линзы.Оптическаясила	1	
		линз.		

62		1		Осветитель с
02		1		
				источником света
				на 3,5В, источник
				питания, комплект
				проводов,щелевая
				диафрагма, экран
	Изображения даваемые			стальной,
	линзой.Лабораторнаяработа			направляющаяс
	№17"Изучениеизображения			измерительной
	даваемого линзой".			шкалой,
	Augustia a ministra a			собирающие
				линзы,
				рассеивающая
				линза, слайд
				«Модель
				предмета»в
				рейтере
63	Глазкакоптическаясистема.	1		
	Оптическиеприборы.			
64	Световыеявления	1		
65	Контрольная работа№7.	1		
	«Световыеявления»			
	Раздел5.ПОВТОРЕНИЕ	3		
66	Подготовка к итоговой	1		
	контрольнойработе. Физика			
	и мир, в котором мы живем			
67	Итоговаяконтрольнаяработа.	1		
68	Обобщение и анализ	1		
	итоговойконтрольной			
	работы.«Какая странная			
	планета»			
		1		

Календарно-тематическоепланирование9класс.

		Кол- во	Дата по	Дата по	Использование оборудованияцентра
п/п		часов	плану	факту	«Точкароста»
	Раздел1.Законы	34			
	движения и				
	взаимодействиятел.				
1	Вводныйинструктаж	1			
	поТБ. Материальная				
	точка. Система				
	отсчета.				
2	Перемещение.	1			
3	Определение	1			
	координаты				
	движущегосятела.				
4	Прямолинейное	1			
	равномерноедвижение				
	Перемещение при				
	прямолинейном				
	равномерном				
	движении.	_			
5	Графикизависимости	1			
	кинематических				
	величин от времени				
	при прямолинейном равномерном				
	движении				
6	Средняяскорость	1			
7	Решениезадач	1			
	Прямолинейное				
8	равноускоренное	1			
	движение. Ускорение.				
9	Скорость	1			
9	прямолинейного				
	равноускоренного				
	движения. График				
	скорости.				

10	Перемещениеприпрямол инейном равноускоренном	1	
11	движении. Перемещениетелаприпр ямолинейном движении без начальной скорости.	1	
12	Лабораторнаяработа №1"Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	1	Оборудование:Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронныйсекундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера
13	Графикизависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равноускоренном движении	1	
14	Решение задач « Равноускоренное движение»	1	
15	Решениезадачпотеме «Основыкинематики»	1	
16	Контрольнаяработа №1 потеме «Прямолинейное равноускоренное движение»	1	
17	Относительность движения.	1	
18	Инерциальные системыотсчёта. Первый закон Ньютона.	1	
19	ВторойзаконНьютона.	1	
20	ТретийзаконНьютона.	1	
21	Свободноепадение тел.	1	
22	Движение тела, брошенного вертикальновверх. Невесомость.	1	

22	Лабораторнаяработа			
23	№ 2 "Измерение	1		
	ускорениясвободного			
	падения"			
24	Закон всемирного			
24	тяготения.	1		
25	Ускорениесвободного			
25	падения на Земле и	1		
	другихнебесныхтел.			
26	Прямолинейное и			
26	прямолинейное и криволинейное	1		
	движение. Движение			
	телапоокружностис			
	постояннойпомодулюск			
27	оростью.			
27	Решениезадач.	1		
28	Искусственные	1		
	спутникиЗемли			
29	Импульстела. Закон	1		
	сохранения импульса.			
30	Реактивноедвижение.	1		
	Ракеты.			
31	Решениезадач	1		
32	Выводзакона	1		
	сохранения			
	механической энергии.			
33	Решениезадачпотеме	1		
	"Законысохраненияв			
	механике "			
34	Контрольнаяработа№ 2	1		
	по теме "Законы			
	сохранениявмеханике			
	"			
	Раздел 2.	15		
	Механические			
	колебанияиволны.			
	Звук.			
35	Колебательное	1		
	движение.Свободные			
	колебания.			
36			Демонстрации	
			«Колебания нитяного	
			маятника и свободны	ie
			колебания груза на	
	Величины,		пружине»:Оборудова	
	характеризующие		датчикускорения,шта	
	колебательное		скрепежом, наборгруз	вов,
	движение.		нить, набор пружин	
37	Гармонические	1		
	колебания			

38	Лабораторнаяработа № 3 "« Исследование зависимостипериодаи частоты свободных колебаниймаятникаот длины его нити.	1	«Изучениеколебаний нитяного маятника»: Оборудование: компьютер, датчик ускорения, груз с крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка Изучение колебаний груза на пружине»: Оборудование: компьютер, датчик ускорения,штативс крепежом,наборпружинраз нойжёсткости,набор грузовпо 100 г.
39	Решениезадач	1	
40	Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	1	
41	Резонанс.	1	
42	Распространение колебанийвсреде. Волны.	1	
43	Длинаволны.Скоростьра спространения волны.		
44	Источники звука. Звуковые колебания.	1	
45	Высота,тембри громкостьзвука.	1	
46	Распространениезвука. Звуковыеволны.	1	
47	Отражениезвука. Эхо. Звуковой резонанс	1	
48	Решениезадач	1	
49	Контрольнаяработа№ 3 по теме "Механические колебания иволны. Звук"	1	
	Раздел 3. Электромагнитное поле	25	
50	Магнитноеполе.	1	
51	Направлениетокаи направлениелинийего магнитного поля.	1	Демонстрация «Измерение магнитного полявокругпроводникас

			током»: Оборудование: датчик магнитного поля два штатива, комплект проводов,источниктока, ключ	,
52	Обнаружение магнитногополяпоего действию на электрическийток. Правилолевойруки.	1		
53	Индукциямагнитного поля.Магнитный поток.	1		
54	Решениезадач	1		
55	Магнитныйпоток	1		
56	Явление электромагнитной индукции	1		
57	Лабораторнаяработа №4"Изучениеявления электромагнитной индукции".	1		
58	Направление индукционноготока. Правило Ленца.	1		
59	Явление самоиндукции.	1		
60	Получениеипередачапер еменного электрическоготока.	1		
61	Трансформатор.	1		
62	Электромагнитное поле.	1		
63	Электромагнитные волны	1		
64	Колебательныйконтур. Получение электромагнитных колебаний.	1		
65	Принципырадиосвязи ителевидения.	1		
66	Электромагнитная природасвета.	1		
67	Преломлениесвета. Физический смысл показателя преломления.	1		
68	Дисперсиясвета.Цвета тел.	1		

69	Спектроскопи	1	
1	спектрограф	_	
70	Типыоптических	1	
/0	спектров	_	
71	Поглощение и	1	
'-	испусканиесвета	_	
	атомами.		
	Происхождение		
	линейчатыхспектров.		
72		1	
	Лабораторнаяработа		
	№ 5 "Наблюдение		
	сплошного и		
	линейчатыхспектров испускания".		
73		1	
	Решениезадач		
74	Контрольнаяработа№ 4 по теме	1	
	«Электромагнитное		
	поле»		
	nosie//		
	Раздел4.Строение	19	
	атома и атомного		
	ядра.Использование		
	энергии атомных		
	ядер.		
75	Радиоактивность.	1	
76	Моделиатомов. Опыт	1	
	Резерфорда.		
—	D.		
77	Радиоактивные	1	
77	превращенияатомных	1	
	превращенияатомных ядер.		
77 78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные	1	
	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования		
	превращенияатомных ядер. Экспериментальные		
78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования	1	
	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц.		
78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа	1	
78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона	1	
78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром".	1	
78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром".	1	
78 79 80	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром". Открытиепротонаи нейтрона.	1 1	
78	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром". Открытиепротонаи нейтрона. Составатомногоядра.	1	
78 79 80 81	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром". Открытиепротонаи нейтрона. Составатомногоядра. Ядерныесилы.	1 1 1	
78 79 80	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром". Открытиепротонаи нейтрона. Составатомногоядра. Ядерныесилы. Энергиясвязи. Дефект	1 1	
78 79 80 81	превращенияатомных ядер. Экспериментальные методыисследования частиц. Лабораторнаяработа №6"Измерение естественного радиационногофона дозиметром". Открытиепротонаи нейтрона. Составатомногоядра. Ядерныесилы.	1 1 1	

84	Делениеядерурана.	1		
04	Цепнаяреакция.	_		
85	Лабораторнаяработа	1		
	№7"Изучениеделения	_		
	ядра атома урана по			
	фотографии треков".			
86	Ядерный реактор.	1		
	Преобразование			
	внутреннейэнергии			
	атомных ядер в			
	электрическую			
	энергию.			
87	Атомнаяэнергетика.	1		
88	Биологическое	1		
	действиерадиации.			
	Законрадиоактивного			
	распада.			
89	Законрадиоактивного	1		
	распада			
90	Лабораторнаяработа № 8 "Оценка периода	1		
	полураспада			
	находящихсяввоздухепр			
	одуктовраспадагазарадо			
	на.".Лабораторная			
	работа № 9 "Изучение			
	треков заряженных			
	частицпоготовым			
	фотографиям ".			
91	Термоядернаяреакция.	1		
92	Решениезадач	1		
93	Контрольнаяработа№ 5	1		
	по теме «Физика			
	атомаиатомногоядра.			
	Использование энегии			
	атомных ядер»			
	Раздел5.Строениеи	5		
	эволюцияВселенной			
94	Состав, строениеи	1		
	происхождение Солнечнойсистемы.			
0.5	Большие планеты	1	1	
95	Солнечной системы.	T		
96	МалыетелаСолнечной	1		
30	системы.	1		
97	Строение,изучениеи	1		
	эволюцияСолнцаизвёзд.	_		
-			•	•

98	Строениеиэволюция Вселенной.	1		
	Раздел6.Повторение	4		
99	Итоговоеповторение.	1		
100	Итоговая контрольная работа.	1		
101	Анализошибок контрольнойработы.	1		
102	Повторениеи обобщение	1		

Списоклитературысуказаниемперечняучебнометодическогообеспечения,средствобученияиэлектронныхобра зовательныхресурсов.

- 1. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 7 класс. Дидактические материалы. М.: Дрофа, 2019.
- 2. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2018.
- 3. ФилоновичН.В.Физика.7класс.МетодическоепособиекучебникуА.В. Перышкина. М.: Дрофа, 2018.
- 4. ХаннановаТ.А., ХаннановН.К.Физика. 7 класс. Рабочаятетрадь. М.: Дрофа, 2019.
- 5. ХаннановаТ.А., ХаннановН.К.Физика. 7 класс. Тесты. М.: Дрофа, 2019
- 6. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Дрофа, 2019.
- 7. 2.ФилоновичН.В.Физика.8класс.МетодическоепособиекучебникуА.В. Перышкина. М.: Дрофа, 2018.
- 8. 3.ХаннановаТ.А.Физика.8класс.Рабочаятетрадь.М.:Дрофа,2014.
- 9. 4. Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. Физика. 8 класс. Сборник вопросов и задач. М.: Дрофа, 2019.
- 10. 5. Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А. Сборник тестовых заданий по физике. 8 класс. М.: ВАКО, 2019.
- 11. Физика. 9кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2017.
- 12. Физика. 9класс: поурочные планы поучебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник /авт.-сост. С.В. Боброва. Волгоград: Учитель, 2017. 175 с.
- 13. Физика:Задачник:9–11кл.:Учеб.пособиедляобщеобразоват.учеб. заведений. М.: Дрофа, 1996. 368 с.: ил. (Задачники «Дрофы»).
- 14. Физика. Тесты. 7–9классы. КабардинО.Ф., ОрловВ.А. Учебн. -метод пособие. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2000. 96 с.: ил.
- 15. Физический эксперимент в средней школе: Механика. Молекулярная физика. Электродинамика/Шахмаев Н.М., Шилов В.Ф. М.: Просвещение, 1989. 255 с.: ил. (Б-ка учителя физики).

16. Лозовенко С.В., Трушина Т.АРеализация образовательных программ по физикесиспользованиемоборудованияцдетскоготехнопарка«ШкольныйКв анториюм» Москва, 2021

Интернет-ресурсы:

- 1. Библиотека—всепопредмету «Физика». Режимдоступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопытынауроках.—Режимдоступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересныематериалыкурокамфизикипотемам; тестыпотемам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровыеобразовательныересурсы.—Режимдоступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронныеучебникипофизике. Режимдоступа: http://www.fizika.ru