министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Чеченской Республики Ножай-Юртовского муниципального района МБОУ «ООШ с Гуржи-Мохк»

ПРИНЯТО

на заседании педогагического совета Протокол №1 от «30» августа 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Акбаева Р.Г

Приказ № 2/- Лот «30 навгуста 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1696600)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень» (с использованием оборудования центра развития «Точка роста») для обучающихся 7-9 классов

Пояснительнаязаписка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебногоматериалапо учебнымпредметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цельизадачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, атакжеиных программ, втом числе вканикулярный период.
- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.
- Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, втомчиследляла герей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.
- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующихосновныей дополнительные общеобразовательные программы.
- Созданиецентра «Точка роста» предполагает развитиеобразовательнойинфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательнойорганизации:
- оборудованием, средствамиобучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительныхобщеобразовательныхпрограмм, втомчиследлярасширениясодержания учебныхпредметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствамиобучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
- компьютернымиинымоборудованием.

Профильный комплектоборудования может быть выбрандля общеобразовательных организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые потребности приизучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология».

Минимально необходимыефункциональныеитехнические требования и минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста» определяются Региональным

координатором с учетом Примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной направленности «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных всельской местности ималыхгородах.

Эксперимент являетсяисточникомзнанийикритерием ихистинностивнауке. Концепциясовременногообразованияподразумевает, чтов учебномэкспериментеведущуюроль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования нетолькоаналоговых, но и цифровых измерительных приборов. ВФедеральномгосударственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведенияопытов, простыхэкспериментальныхисследований, прямыхикосвенныхизмеренийсиспользованиеманалоговыхицифровыхизмерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (без применения цифровых лабораторий), не может в полной мере обеспечить решение всех образовательных задач в современной школе. Сложившаяся ситуация обусловлена существованиемрядапроблем:

- традиционноешкольноеоборудованиеиз-за ограничениятехнических возможностейнепозволяетпроводитьмногиеколичественныеисследования;
- длительностьпроведенияфизическихисследованийневсегдасогласуетсясдлительност ью учебныхзанятий;
- возможность проведениямногихфизическихисследованийограничивается требованиямитехникибезопасностиидр.

Цифроваялаборатория кардинальнымобразомизменяет методикуи содержаниеэкспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического экспериментанетольконакачественном, ноинаколичественномуровне. Спомощьюцифровойлабораторииможно проводитьдлительный эксперимент дажевотсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно наэкранекомпьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информациюобисследовании вчетырёхвидах:

• в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксироватьвниманиенаизмеряемыхфизическихвеличинах, терминологии;

- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (приэтом уучащихся возникает первичноепредставлениеомасштабахвеличин);
- в графическом: строить графикипо табличным данным, что позволяет перейти квыдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показываетпреимущество ввизуализации зависимостеймеждувеличинами, наглядностьимногомерность);
- ваналитическом (ввидематематических уравнений): приводитьматематическоеописание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Переход к каждому этапу представления информации занимает достаточно большой промежуток времени. Безусловно, в 7—9 классах этот процесс необходим, 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 наформированиеисследовательских умений учащихся, выражающихся в следующих действиях:

- определениепроблемы;
- постановкаисследовательскойзадачи;
- планированиерешениязадачи;
- построениемоделей;
- выдвижениегипотез;
- экспериментальная проверка гипотез; анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулированиевыводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественнонаучных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное

оборудованиепозволяетучащимсяознакомитьсяссовременнымиметодамиисследования, применяемымивнауке, а учителю — применять напрактикесовременныепедагогические технологии.

Нормативнаябаза

- Федеральныйзаконот 29.12.2012 № 273-Ф3 (ред. от 31.07.2020) «Обобразованиив РоссийскойФедерации» (сизм. идоп., вступ. всилус 01.09.2020).
- Паспортнациональногопроекта «Образование» (утв. президиумомСоветаприПрезидентеРФпостратегическомуразвитиюинациональнымпроектам, протоколот 24.12.2018 № 16).
- Государственная программаРоссийскойФедерации «Развитиеобразования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждениигосударственнойпрограммыРоссийскойФедерации «Развитиеобразова-

- ния». Профессиональныйстандарт «Педагог (педагогическаядеятельность в дошкольном, начальномобщем, основномобщем, среднемобщемобразовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (ПриказМинистерстватрудаисоциальнойзащитыРФот 18 октября 2013 г. № 544н, сизменениями, внесённымиприказомМинистерства трудаисоцзащитыРФот 25.12.2014 № 1115н иот 5.08.2016 г. № 422н).
- Профессиональныйстандарт «Педагогдополнительногообразованиядетейивзрослых» (Приказ Министерства трудаисоциальнойзащитыРФот 05.05.2018 № 298н «Об утверждении профессиональногостандарта «Педагогдополнительногообразованиядетейивзрослых»).
- Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартосновногообщегообразования (утв. приказом Министерстваобразованияи наукиРоссийскойФедерацииот 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020).
- Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартсреднегообщегообразования (утв. приказомМинистерстваобразованияинауки РоссийскойФедерацииот 17.05.2012 № 413) (ред. 11.12.2020).
- ПостановлениеГлавного государственного санитарного врачаРоссийской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиями организации обучения вобщеобразовательных учреждениях"
- Методическиерекомендациипосозданиюифункционированиювобщеобразовательныхорганизациях, расположенных сельскойместностиималыхгородах, центров образованияестественно-научнойитехнологической направленностей («Точкароста») (УтвержденыраспоряжениемМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот 12 января 2021 г. № Р-6).

В состав центра «Точка роста» по физикевходят базовая (обязательная) часть идополнительное оборудование. Базовая часть состоит из цифровых датчиков и комплектов сопутствующих элементов для опытов по механике, молекулярной физике, электродинамикеиоптике.

Базовый комплект оборудования центра «Точка роста» по физике

Данныйкомплектпредставленследующимидатчиками.

Датчикабсолютногодавления

Датчикпроизводитизмеренияабсолютного давления. Чувствительныйэлементдатчика выполнен на базе монолитного кремниевого пьезорезистора с внедрённой тензорезистивной структурой, которая позволяет исключить возможные погрешности и достигнуть необходимойточности измерений. Вкомплект датчикаабсолютного давления входитгибкая герметичная трубкадля подключения штуцерадатчикак лабораторномуоборудованию. Датчикположения (магнитный)

Датчик измеряет временные отрезки между моментами прохождения объекта рядом с бесконтактными детекторами. Бесконтактные детекторы являются выносными и крепятся на металлической или магнитной поверхности. Количество осей измерения датчика положения равно 3, диапазонизмеренийпокаждойизосей *X, Y и Z* составляетот 0 до 360 град. Комплектсопутствующихэлементовдляэкспериментовпомеханике

Комплектсопутствующихэлементовдляэкспериментовпомолекулярнойфизике

Комплектсопутствующихэлементовдляэкспериментовпо электродинамике

Комплектсопутствующихэлементовдляэкспериментовпооптике Датчиктока, магнитногополя, температуры.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

Личностныерезультаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальныхитворческихспособностей;
- убеждённостьввозможностипознанияприроды, внеобходимостиразумногоиспользованиядостиженийнаукиитехнологийдлядальнейшегоразвитиячеловеческогообщества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческойкультуры;
- самостоятельность вприобретенииновыхзнаний ипрактических умений;
- готовность к выборужизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формированиеценностного отношениядруг кдругу, к учителю, кавторамоткрытий иизобретений, к результатам обучения.

Метапредметныерезультаты

Обучающийся получит возможность дляформированияследующихметапредметных результатов:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическимимоделямииреальнымиобъектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессовилиявлений;
- 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, находитьвнёмответынапоставленныевопросы и излагатьего;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников, и новых информационных технологий для решенияпознавательных вадач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человеканаиноемнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методамирешения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлятьиотстаиватьсвоивзгляды иубеждения, вестидискуссию.

Регулятивные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развиватьмотивы и интересы своейпознавательнойдеятельности.

Обучающийсясможет:

- •анализироватьсуществующиеипланироватьбудущиеобразовательныерезультаты;
- •идентифицироватьсобственныепроблемыиопределятьглавнуюпроблему;
- •выдвигатьверсиирешенияпроблемы, формулироватьгипотезы, предвосхищатьконечныйрезультат;
- •ставитьцельдеятельностинаосновеопределённойпроблемыисуществующихвозмож ностей;
- •формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- •обосновыватьцелевыеориентирыиприоритетыссылкаминаценности, указывая и обосновываялогическуюпоследовательностьшагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболееэффективныеспособы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- определять необходимое(ые) действие(я) всоответствии сучебнойипознавательной задачамиисоставлятьалгоритмего(их) выполнения;
- обосновыватьиосуществлятьвыборнаиболееэффективныхспособов решения учебныхипознавательных задач;
- определять/находить, втомчислеизпредложенныхвариантов, условиядлявыполнения учебнойипознавательнойзадач;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическуюпоследовательность шагов);

- выбиратьизпредложенныхвариантовисамостоятельноискать средства/ресурсыдля решения задачи/достиженияцели;
- составлятьпланрешенияпроблемы (выполненияпроекта, проведенияисследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачии находить средствадляих устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решенияпрактических задачопределённого класса;
- планироватьикорректироватьсвоюиндивидуальнуюобразовательнуютраекторию.
- 3. Умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлятьконтрольсвоейдеятельностивпроцесседостижениярезультата, определятьспособыдействий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствиисизменяющейсяситуацией. Обучающийся сможет:
 - определять совместно спедагогом и сверстниками критерии планируемых результатовикритерииоценкисвоей учебнойдеятельности;
 - систематизировать (втомчислевыбиратьприоритетные) критерии планируемыхрезультатовиоценкисвоейдеятельности;
 - отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтрольсвоейдеятельностив рамкахпредложенных условийитребований;
 - оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
 - находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/илиприотсутствиипланируемого результата;
 - работаяпо своемуплану, вносить коррективывтекущую деятельность наосновеанализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
 - устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельностиипозавершении деятельности предлагатьизменение характеристик процессадляполучения улучшенныххарактеристик продукта;
 - сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умениеоценивать правильность выполнения учебной задачи, собственныевозможностиеёрешения.

Обучающийся сможет:

- определятькритерииправильности (корректности) выполнения учебнойзадачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебнойзадачи;
- свободно пользоватьсявыработанными критериямиоценки и самооценки, исходя из целииимеющихсясредств, различаярезультат испособыдействий;

- оцениватьпродуктсвоейдеятельностипозаданными/илисамостоятельноопределённ ымкритериям всоответствиис цельюдеятельности;
- обосновыватьдостижимостьцеливыбраннымспособомнаосновеоценкисвоихвнутрен нихресурсовидоступныхвнешних ресурсов;
- фиксироватьианализироватьдинамикусобственныхобразовательных результатов.
- 5. Владениеосновами самоконтроля, самооценки, принятия решенийиосуществления осознанного выборавучебнойипознавательной деятельности. <u>Обучающийсясможет</u>:
 - наблюдать ианализироватьсобственную учебнуюи познавательную деятельность и деятельностьдругихобучающихсяв процессевзаимопроверки;
 - соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельностииделатьвыводы;
 - принимать решениевучебной ситуации и нестизанегоответственность;
 - самостоятельноопределятьпричинысвоего успехаилинеуспехаинаходитьспособы выходаизситуации 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

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД.

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбиратьоснования икритерии дляклассификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) иделатьвыводы.

Обучающийсясможет:

- подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых емуслов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов, или явлений и объяснять ихсходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицироватьиобобщать фактыи явления;
- выделять явлениеизобщегорядадругих явлений;

- определятьобстоятельства, которыепредшествоваливозникновениюсвязимеждуявлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данногоявления, выявлятьпричины иследствияявлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явленийкобщим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общиепризнаки;
- излагатьполученнуюинформацию, интерпретируяеёвконтекстерешаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применятьспособпроверкидостоверностиинформации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на негоисточником;
- объяснятьявления, процессы, связииотношения, выявляемыевходепознавательной иисследовательскойдеятельности (приводитьобъяснениесизменениемформыпредставления; объяснять, детализируяилиобобщая; объяснятьсзаданнойточкизрения);
- выявлятьиназыватьпричинысобытия, явления, втомчислевозможные/наиболеевероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляяпричинно-следственныйанализ;
- делатьвыводнаосновекритическогоанализаразныхточекзрения, подтверждатьвыводсобственнойаргументациейилисамостоятельно полученными данными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы длярешения учебныхипознавательных дача. Обучающийся сможет:
 - обозначать символомизнаком предмети/илиявление;
 - определятьлогическиесвязимеждупредметамии/илиявлениями, обозначатьданные логическиесвязиспомощьюзнаковвсхеме;
 - создавать абстрактныйилиреальныйобразпредметаи/илиявления;
 - строитьмодель/схемунаоснове условийзадачии/илиспособаеёрешения;
 - создаватьвербальные, вещественныеиинформационныемодели свыделениемсущественных характеристикобъектадляопределения способарешениязадачивсоответствиисситуацией;
 - преобразовывать модели с целью выявленияобщих законов, определяющих данную предметнуюобласть;
 - переводитьсложную посоставу (многоаспектную) информацию изграфического или формализованного (символьного) представления в текстовое инаоборот;

- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм наоснове имеющегося знания об объекте, к которомуприменяется алгоритм;
- строитьдоказательство: прямое, косвенное, отпротивного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленнойцели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. 3. Смысловое чтение. Обучающийсясможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироватьсявсодержаниитекста, пониматьцелостныйсмыслтекста, структурироватьтекст;
- устанавливатьвзаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
- резюмироватьглавную идеютекста;
- критическиоцениватьсодержаниеиформутекста.
- 4. Формированиеиразвитиеэкологическогомышления, умениеприменятьеговпознавательной, коммуникативной, социальной практикеипрофессиональной ориентации. <u>Обучающийся сможет</u>:
 - определять своёотношениекприродной среде;
 - анализировать влияние экологических факторов на средуобитания живых организмов;
 - проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
 - прогнозироватьизмененияситуациипри сменедействияодногофакторанадействие другого фактора;
 - распространять экологические знания и участвовать в практических делах позащите окружающей среды;
 - выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и другихпоисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определятьнеобходимыеключевыепоисковыесловаизапросы;
 - осуществлятьвзаимодействие сэлектроннымипоисковымисистемами, словарями; формироватьмножественнуювыборку изпоисковыхисточниковдля объективизациирезультатовпоиска;
 - •соотноситьполученныерезультаты поискасосвоейдеятельностью.

КоммуникативныеУУД

1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителемисверстниками; работатьиндивидуально ивгруппе:

находитьобщеерешениеиразрешатьконфликтынаосновесогласованияпозицийи учётаинтересов; формулировать, аргументироватьиотстаивать своёмнение. Обучающийся сможет:

• определятьвозможныероливсовместнойдеятельности;

9

- игратьопределённуюрольвсовместнойдеятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точкузрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять своидействия идействияпартнёра, которыеспособствовалиилипрепятствовалипродуктивнойкоммуникации;
- строитьпозитивныеотношениявпроцессе учебной ипознавательнойдеятельности;
- корректно иаргументированноотстаиватьсвоюточкузрения, вдискуссии уметьвыдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентныхзамен);
- критическиотноситься ксобственномумнению, сдостоинствомпризнаватьошибочностьсвоегомнения (еслионо таково) икорректироватьего;
- предлагатьальтернативноерешениевконфликтной ситуации;
- выделятьобщую точкузрения вдискуссии;
- договариватьсяоправилахивопросахдляобсуждениявсоответствииспоставленно й передгруппой задачей;
- организовывать учебноев заимодействие вгруппе (определять общиецели, распределять роли, договаривать сядруг сдругом ит. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятиемсо сторонысобеседниказадачи, формыилисодержаниядиалога.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслейи потребностей дляпланированияи регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстнойречью.

Обучающийся сможет:

- определять задачукоммуникациии всоответствии снейотбиратьречевыесредства;
- отбиратьииспользовать речевыесредствавпроцессекоммуникации сдругими людьми (диалогвпаре, вмалойгруппеит. д.);

- представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдатьнормыпубличнойречи, регламентвмонологеидискуссии всоответствии скоммуникативнойзадачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамкахдиалога;
- принимать решениевходедиалогаисогласовыватьего ссобеседником;
- создаватьписьменныеклишированныеиоригинальныетексты сиспользованиемнеобходимыхречевых средств;
- использоватьвербальныесредства (средствалогическойсвязи) длявыделениясмысловыхблоковсвоего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/ отобранныепод руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершениякоммуникативного контактаиобосновыватьего.

3.

Формированиеиразвитиекомпетентностивобластииспользованияинформационноко ммуникационныхтехнологий (далее — ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленноискатьииспользоватьинформационныересурсы, необходимыедля решения учебныхипрактическихзадач, спомощьюсредствИКТ;
- выбирать, строитьииспользоватьадекватнуюинформационнуюмодельдляпередачи своихмыслейсредствамиестественных иформальных языковвсоответствиисусловиямикоммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модельрешениязадачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальныхпрограммно-аппаратныхсредствисервисов) длярешенияинформационныхикоммуникационных учебныхзадач, втомчисле: вычисление, написаниеписем, сочинений, докладов, рефератов, созданиепрезентаций идр.;
- использоватьинформациюсучётомэтических иправовыхнорм;
- создаватьинформационные ресурсыразного типаидляразных аудиторий, соблюдать информационную гигиенуи правила информационной безопасности.

Предметныерезультаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

• знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смыслафизических законов, раскрывающихсвязьизученных явлений;

- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлятьрезультатыизмеренийспомощьютаблиц, графиковиформул, 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 наприменениеполученных знаний;
- умения и навыкиприменять полученные знания дляобъясненияпринциповдействия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования иохраныокружающей среды;
- формирование убеждения взакономернойсвязиипознаваемостиявленийприроды, в объективностинаучного знания, ввысокой ценности науки в развитии материальной идуховнойкультурылюдей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать потезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактовите оретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладыватьо результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать навопросы, использовать справочную литературуидругие источники информации.

Общимипредметнымирезультатами обучения поданномукурсуявляются:

• умениепользоватьсяметодаминаучногоисследованияявленийприроды: проводитьнаблюдения, планировать ивыполнятьэксперименты, обрабатыватьрезультатыизмерений, представлятьрезультатыизмеренийспомощьютаблиц, графиков иформул, обнаруживать зависимостимеждуфизическими величинами, объяснять результатыиделать выводы, оцениватьграницыпогрешностейрезультатовизмерений;

развитиетеоретическогомышлениянаосновеформирования уменийустанавливатьфакты, различатьпричиныиследствия, использоватьфизическиемодели, выдвигатьгипотезы, отыскиватьиформулироватьдоказательствавыдвинутыхгипотез

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

• научно объяснять явления;

- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных

особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественнонаучный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации.

- 1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.
- 2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
- 2. Измерение расстояний.
- 3. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
- 4. Определение размеров малых тел.
- 5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.
- 6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации.

- 1. Наблюдение броуновского движения.
- 2. Наблюдение диффузии.
- 3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
- 2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов.
- 3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

- 1. Наблюдение механического движения тела.
- 2. Измерение скорости прямолинейного движения.
- з. Наблюдение явления инерции.
- 4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
- 5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
- 6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение плотности твёрдого тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

- 1. Зависимость давления газа от температуры.
- 2. Передача давления жидкостью и газом.
- з. Сообщающиеся сосуды.
- 4. Гидравлический пресс.
- 5. Проявление действия атмосферного давления.

- 6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
- 7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
- 8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
- 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
- 3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.
- 5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

Демонстрации.

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
- 2. Исследование условий равновесия рычага.
- 3. Измерение КПД наклонной плоскости.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярнокинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления.

Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

- 1. Наблюдение броуновского движения.
- 2. Наблюдение диффузии.
- 3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.
- 4. Наблюдение теплового расширения тел.
- 5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.
- 6. Правила измерения температуры.
- 7. Виды теплопередачи.
- 8. Охлаждение при совершении работы.
- 9. Нагревание при совершении работы внешними силами.
- 10. Сравнение теплоёмкостей различных веществ.
- 11. Наблюдение кипения.
- 12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.
- 13. Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
- 2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
- 3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.
- 4. Определение давления воздуха в баллоне шприца.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.
- 6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
- 7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
- 8. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
- 9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
- 10. Определение удельной теплоёмкости вещества.
- 11. Исследование процесса испарения.
- 12. Определение относительной влажности воздуха.
- 13. Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое,

химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту.

Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии.

Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации.

1. Электризация тел.

- 2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
- з. Устройство и действие электроскопа.
- 4. Электростатическая индукция.
- 5. Закон сохранения электрических зарядов.
- 6. Проводники и диэлектрики.
- 7. Моделирование силовых линий электрического поля.
- 8. Источники постоянного тока.
- 9. Действия электрического тока.
- 10. Электрический ток в жидкости.
- 11. Газовый разряд.
- 12. Измерение силы тока амперметром.
- 13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
- 14. Реостат и магазин сопротивлений.
- 15. Взаимодействие постоянных магнитов.
- 16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
- 17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
- 18. Опыт Эрстеда.
- 19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
- 20. Действие магнитного поля на проводник с током.
- 21. Электродвигатель постоянного тока.
- 22. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 23. Опыты Фарадея.
- 24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
- 25. Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
- 2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
- 3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
- 4. Измерение и регулирование силы тока.
- 5. Измерение и регулирование напряжения.
- 6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
- 7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
- 8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
- 9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
- 10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
- 11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
- 12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
- 13. Определение КПД нагревателя.
- 14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
- 15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
- 16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
- 17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
- 18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
- 19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
- 20. Измерение КПД электродвигательной установки.
- 21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

9 КЛАСС

Раздел 8. Механические явления.

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

Демонстрации.

- 1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.
- 2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.
- 3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.
- 4. Исследование признаков равноускоренного движения.
- 5. Наблюдение движения тела по окружности.
- 6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
- 7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы
- 8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.
- 9. Изменение веса тела при ускоренном движении.
- 10. Передача импульса при взаимодействии тел.
- 11. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
- 12. Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.
- 13. Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.
- 14. Наблюдение реактивного движения.
- 15. Сохранение механической энергии при свободном падении.
- 16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
- 4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.

- 6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
- 7. Определение коэффициента трения скольжения.
- 8. Определение жёсткости пружины.
- 9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
- 10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
- 11. Изучение закона сохранения энергии.

Раздел 9. Механические колебания и волны.

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

Демонстрации.

- 1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
- 2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
- 3. Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.
- 4. Распространение продольных и поперечных волн (на модели).
- 5. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
- 6. Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
- 2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.
- 3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.
- 4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
- 5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.
- 6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.
- 7. Измерение ускорения свободного падения.

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Электромагнитные поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации.

- 1. Свойства электромагнитных волн.
- 2. Волновые свойства света.

Лабораторные работы и опыты.

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Раздел 11. Световые явления.

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

Демонстрации.

- 1. Прямолинейное распространение света.
- 2. Отражение света.
- 3. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
- 4. Преломление света.
- 5. Оптический световод.
- 6. Ход лучей в собирающей линзе.
- 7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
- 8. Получение изображений с помощью линз.
- 9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
- 10. Модель глаза.
- 11. Разложение белого света в спектр.
- 12. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
- 2. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
- 3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух—стекло».
- 4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
- 5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
- 6. Опыты по разложению белого света в спектр.
- 7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

Раздел 12. Квантовые явления.

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

- 1. Спектры излучения и поглощения.
- 2. Спектры различных газов.
- з. Спектр водорода.
- 4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
- 5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
- 6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

- 1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
- 2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
- з. Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучений данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

• 1) патриотического воспитания:

- – проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- – ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;
- 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:
- – готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- 3) эстетического воспитания:
- – восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- 4) ценности научного познания:
- – осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;
- 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;
- 6) трудового воспитания:
- – активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний:
- – интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
- 7) экологического воспитания:
- — ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- — потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- – повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- — потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- – осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- – планирование своего развития в приобретении новых физических знаний:
- – стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний:
- — оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин,

- находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку выполнять измерения, И следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на

погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;

- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

К концу обучения в 8 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

• использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;

- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, равновесие, смачивание, капиллярные тепловое явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, электрического тока, короткое взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник электромагнитная индукция) описанию током, ПО характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, тумана, бризы. образование росы, инея. морские электрические явления в атмосфере, электричество организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом практическую задачу учебную, переводить В существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинноследственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать

- полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный

термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

К концу обучения в 9 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно центр тяжести твёрдого тела, равновесие, тело, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость дальнозоркость, спектры испускания И поглощения, альфа, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное равномерное движение ПО окружности, падение тел, взаимодействие реактивное движение, колебательное тел, движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, движение, отражение прямолинейное звука, отражение и преломление распространение, света, внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и

- сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, фон, естественный радиоактивный космические лучи, природных радиоактивное излучение минералов, лействие радиоактивных излучений на организм человека), при этом практическую задачу В учебную, выделять переводить существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы формулы, связывающие И физические величины: на основе анализа условия задачи краткое условие, ВЫЯВЛЯТЬ недостающие записывать избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о

- свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

NC.	ш	Количество	у часов		2			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Разд	Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира							
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
1.3	Естественнонаучный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
Итог	о по разделу	6						
Разд	ел 2. Первоначальные свед	ения о строеі	нии вещества					
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194			
Итог	о по разделу	5						
Разд	ел 3. Движение и взаимодей	іствие тел						

3.1	Механическое движение	3			Библиотека ЦОК
		3			https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2	Инерция, масса, плотность	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Ито	го по разделу	21			
Разд	цел 4. Давление твёрдых тел,	жидкостей и	газов		
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давление жидкости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферное давление	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Ито	го по разделу	21			
Разд	цел 5. Работа и мощность. Эн	ергия			
5.1	Работа и мощность	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простые механизмы	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

5.3	Механическая энергия	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итог	го по разделу	12			
Резе	рвное время	3			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12	

NC-	Наименование	Количество	часов		2
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Тепловые явления				
1.1	Строение и свойства вещества	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловые процессы	21	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итог	о по разделу	28			
Разд	ел 2. Электрические и ма	агнитные явл	ения		
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянный электрический ток	20	1	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитные явления	6	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитная индукция	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итог	о по разделу	37			
Резе	рвное время	3			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	14.5	
--	----	---	------	--

DC.	Наименование	Количество	часов			
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. Механические явле	ния	L			
1.1	Механическое движение и способы его описания	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
1.2	Взаимодействие тел	20	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
1.3	Законы сохранения	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итог	го по разделу	40				
Разд	ел 2. Механические коле	бания и волн	ы			
2.1	Механические колебания	7		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	
Итог	го по разделу	15				
Разд	ел 3. Электромагнитное	поле и электр	омагнитные волны			
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6	

	волны				
Итог	го по разделу	6			
Разд	ел 4. Световые явления				
4.1	Законы распространения света	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложение белого света в спектр	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итог	го по разделу	15			
Разд	ел 5. Квантовые явления				
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строение атомного ядра	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерные реакции	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итог	го по разделу	17			
Разд	ел 6. Повторительно-обоб	бщающий мо	дуль		
6.1	Повторение и обобщение содержания курса	9		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6

физики за 7-9 класс				
Итого по разделу	9			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	3	27	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Количест	во часов			Электронные
п / п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика — наука о природе. Явления природы	1			02.09.2023	
2	Физические явления	1			04.09.2023	
3	Физические величины и их измерение	1			09.09.2023	
4	Урок-исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры"	1		1	11.09.2023	
5	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей	1			16.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
6	Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика,	1		1	18.09.2023	

	пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска"				
7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества	1		23.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
8	Движение частиц вещества	1		25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013 e
9	Урок-исследование «Опыты по наблюдению теплового расширения газов»	1	1	30.09.2023	
10	Агрегатные состояния вещества	1		02.10.2023	
11	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества»	1		07.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a037 <u>8</u>
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1		09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c 6

13	Скорость. Единицы скорости	1		14.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079
14	Расчет пути и времени движения	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	Инерция. Масса — мера инертности тел	1		21.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c1 0
16	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
17	Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела»	1	1	28.10.2023	
18	Решение задач по теме "Плотность вещества"	1		11.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123 <a center.org="" href="https://center.org/li> <a buff0a123"="" href="https://center.org/li> ">https://center.org/li> "buff0a123">https://center.org/li> "buff0a123"
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука	1		13.11.2023	
20	Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»	1	1	18.11.2023	
21	Явление тяготения. Сила тяжести	1		20.11.2023	

22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести"	1		25.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a177 <u>8</u>
23	Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a150 2
24	Измерение сил. Динамометр	1		02.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вес тела. Невесомость	1		04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a177 <u>8</u>
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1		09.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a7 0
27	Решение задач по теме "Равнодействующая сил"	1		11.12.2023	
28	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике	1		16.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9 c
29	Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера	1	1	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8

	соприкасающихся поверхностей»				
30	Решение задач на определение равнодействующей силы	1		23.12.2023	
31	Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de 0
32	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»	1	1	30.12.2023	
33	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1		13.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a 6
34	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a237 6
35	Передача давления	1		20.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b

	твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля			0
36	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести	1	22.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a271 <u>8</u>
37	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1	27.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a282 6
38	Сообщающиеся сосуды	1	29.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a297 0
39	Гидравлический пресс	1	03.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a313 6
40	Манометры. Поршневой жидкостный насос	1	05.02.202	24
41	Атмосфера Земли и причины её существования	1	10.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5 a
42	Вес воздуха. Атмосферное давление	1	12.02.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5 a
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1	17.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da <u>8</u>

44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1		19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
45	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1		24.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	Решение задач по теме " Атмосферное давление"	1		26.02.2024	
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила	1		02.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a327 6
48	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
49	Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»	1	1	09.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a351 4
50	Плавание тел	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a9 6

51	Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"	1		1	16.03.2024	
52	Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание», «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a365 4
53	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	1		01.04.2024	
54	Механическая работа	1			06.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Мощность. Единицы мощности	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
56	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"	1		1	13.04.2024	
57	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1			15.04.2024	
58	Рычаги в технике, быту и	1		0.5	20.04.2024	Библиотека ЦОК

	природе. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»				https://m.edsoo.ru/ff0a478 e
59	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1		22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a 6
60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости»	1	0.5	27.04.2024	
61	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД"	1		29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c4 <u>8</u>
62	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	1		04.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a425 2
63	Закон сохранения механической энергии	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a436 0
64	Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии	1	1	11.05.2024	

	при скатывании тела по наклонной плоскости"					
65	Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия»	1	1		13.05.2024	
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Механическое движение"	1			18.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Работа. Мощность. Энергия"	1			27.05.2024	
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12		

No		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Основные положения молекулярно- кинетической теории и их опытные подтверждения	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a525 6
2	Масса и размер атомов и молекул	1			05.09.2023	
3	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540 e
4	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории	1			12.09.2023	
5	Кристаллические и аморфные тела	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a580 0
6	Смачивание и	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a553

	капиллярность. Поверхностное натяжение				0
7	Тепловое расширение и сжатие	1		22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a2 6
8	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц	1		26.09.2023	
9	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	1		29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c6 0
10	Виды теплопередачи	1		03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a641 2
11	Урок-конференция "Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения"	1	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c 0
12	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	1		10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a697 <u>6</u>
13	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и	1		13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a708

	тепловое равновесие				8
14	Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"	1	1	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a9 <u>8</u>
15	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и выделяемого им при охлаждении	1		20.10.2023	
16	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества"	1	1	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb 0
17	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5 a
18	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d 2
19	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"	1	1	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe
20	Парообразование и	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК

	конденсация. Испарение				https://m.edsoo.ru/ff0a740 c
21	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	1		17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a786 c
22	Влажность воздуха. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	1	1	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a762 8
23	Решение задач на определение влажности воздуха	1		24.11.2023	
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания	1		28.11.2023	
25	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	1		01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c
26	Закон сохранения и превращения энергии в	1		05.12.2023	

	тепловых процессах					
27	Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2
28	Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae
29	Электризация тел. Два рода электрических зарядов	1			15.12.2023	
30	Урок-исследование "Электризация тел индукцией и при соприкосновении"	1		1	19.12.2023	
31	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e 4
32	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a
33	Носители электрических	1			29.12.2023	

	зарядов. Элементарный заряд. Строение атома				
34	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	1		09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6
35	Решение задач на применение свойств электрических зарядов	1		12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a90cc
36	Электрический ток, условия его существования. Источники электрического тока	1		16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a 4
37	Действия электрического тока	1		19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b 2
38	Урок-исследование "Действие электрического поля на проводники и диэлектрики"	1	1	23.01.2024	
39	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах	1		26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a983 8
40	Электрическая цепь и её	1		30.01.2024	

	составные части				
41	Сила тока. Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока"	1	0.5	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8bd 6
42	Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения"	1	0.5	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e1 4
43	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества	1		09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa73 8
44	Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала"	1	1	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa73 8
45	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1		16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a
46	Лабораторная работа "Исследование	1	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa04e

	зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"				
47	Последовательное и параллельное соединения проводников	1		27.02.2024	
48	Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	1	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa58
49	Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"	1	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e
50	Решение задач на применение закона Ома для различного соединения проводников	1		12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a
51	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца	1		15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab12 4

52	Лабораторная работа "Определение работы и мощности электрического тока"	1		1	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e 0
53	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1			22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab66 0
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1			02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2 c
55	Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8
56	Постоянные магниты, их взаимодействие	1			09.04.2024	
57	Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов"	1		1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d 0

58	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1		23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba
59	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока Магнитное поле катушки с током	1		26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d 2
60	Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током"	1	0.5	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a
61	Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте. Лабораторная работа "Конструирование и изучение работы электродвигателя"	1		03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c
62	Опыты Фарадея. Закон	1		07.05.2024	

	электромагнитной индукции. Правило Ленца					
63	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1			10.05.2024	
64	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и магнитные явления"	1			14.05.2024	
65	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления"	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acb1 4
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Тепловые явления"	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc5e
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления"	1			28.05.2024	
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	2	14.5		

ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

No	Тема урока	Количест	гво часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Механическое движение. Материальная точка	1			01.09.2023	
2	Система отсчета. Относительность механического движения	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad47 4
3	Равномерное прямолинейное движение	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19 a
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	1			08.09.2023	
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d 4
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1			14.09.2023	
7	Лабораторная работа	1		1	15.09.2023	Библиотека ЦОК

	"Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"			https://m.edsoo.ru/ff0adb1 8
8	Свободное падение тел. Опыты Галилея	1	18.09.2023	
9	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости	1	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae17 6
10	Центростремительное ускорение	1	22.09.2023	
11	Первый закон Ньютона. Вектор силы	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae61 2
12	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	1	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72 a
13	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae98 2
14	Решение задач на применение законов Ньютона	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6 c
15	Сила упругости. Закон Гука	1	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeca

					2
16	Решение задач по теме «Сила упругости»	1		06.10.2023	2
17	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины»	1	1	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee2 <u>8</u>
18	Сила трения	1		12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af73 <u>8</u>
19	Решение задач по теме «Сила трения»	1		13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa2 6
20	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения"	1	1	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8b e
21	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1		19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8 e
22	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	1		20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af04 4
23	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра	1	1	23.10.2023	

	(Солнечная система). Галактики"				
24	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f 8
25	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33 c
26	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения	1		09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe3 6
27	Момент силы. Центр тяжести	1		10.11.2023	
28	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b 4
29	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b040 <u>8</u>
30	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06e c

31	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07f a
32	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1		23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096 c
33	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике"	1	1	24.11.2023	
34	Механическая работа и мощность	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a8 4
35	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения	1		30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db 8
36	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1	1	01.12.2023	
37	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия	1		04.12.2023	
38	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c3

39	Закон сохранения энергии в механике	1		08.12.2023	
40	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»	1	1	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12f e
41	Колебательное движение и его характеристики	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b185 8
42	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1		15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f 0
43	Математический и пружинный маятники	1		18.12.2023	
44	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза»	1	1	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197 a
45	Превращение энергии при механических колебаниях	1		22.12.2023	
46	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1ae c
47	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза,	1	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197 a

	подвешенного к нити, от массы груза»					
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21f e
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1		1	11.01.2024	
50	Звук. Распространение и отражение звука	1			12.01.2024	
51	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1		1	15.01.2024	
52	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1			18.01.2024	
53	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1		1	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23c a
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f 0
55	Контрольная работа по	1	1		25.01.2024	

	теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"				
56	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1		26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2ab e
57	Свойства электромагнитных волн	1		29.01.2024	
58	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи"	1	1	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe 6
59	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"	1	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6 c
60	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны	1		05.02.2024	
61	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1		08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d 0
62	Источники света.	1		09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b365

	Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны				<u>8</u>
63	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света	1		12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c 4
64	Преломление света. Закон преломления света	1		15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3ae a
65	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах	1		16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5 c
66	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""	1	1	19.02.2024	
67	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"	1	1	22.02.2024	
68	Линзы. Оптическая сила	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК

	линзы				https://m.edsoo.ru/ff0b3f2
69	Построение изображений в линзах	1		29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444 a
70	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	1	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b420 6
71	Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1	1	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7 e
72	Глаз как оптическая система. Зрение	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b468 4
73	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"	1	1	11.03.2024	
74	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1		14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4 c
75	Лабораторная работа "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их	1	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2 a

	наблюдении через цветовые фильтры"				
76	Урок-практикум "Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция"	1	1	18.03.2024	
77	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома	1		21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a 8
78	Постулаты Бора. Модель атома Бора	1		22.03.2024	
79	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1		01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144 c
80	Урок-практикум "Наблюдение спектров испускания"	1	1	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c155 0
81	Радиоактивность и её виды	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c167 2
82	Строение атомного ядра. Нуклонная модель	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18a c
83	Радиоактивные превращения. Изотопы	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a1 4
84	Решение задач по теме:	1		18.04.2024	Библиотека ЦОК

	"Радиоактивные превращения"				https://m.edsoo.ru/ff0c1b4 a
85	Период полураспада	1		19.04.2024	
86	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	1	1	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c212 6
87	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1		25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c5 8
88	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1		26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7 a
89	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1		29.04.2024	
90	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1		02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e8 8
91	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	1	1	03.05.2024	
92	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле.	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223

	Электромагнитные волны. Квантовые явления"					
93	Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1	1		10.05.2024	
94	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел"	1		1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245 a
95	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c257 2
96	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a2 2
97	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустановок"	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2b3 0
98	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по	1		1	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c5

	курсу "Световые явления"					
99	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике"	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2d6 a
100	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны"	1			25.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e8 2
101	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления"	1			27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c304 4
102	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика"	1			28.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	27		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И.
- М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ