Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 им.Д.Е.Нехая» а.Пчегатлукай Теучежского района Республики Адыгея

Рабочая программа

Внеурочной деятельности по физике С использованием оборудования центра «Точка роста»

Срок реализации программы- 1года (2022-2023учебныйгод)

Уровень общего образования (класс): Среднее общее образование l l класс

Учитель: Шумен А.М.

Год составления рабочей программы: 2022

Программа разработана на формирование у обучающихся представлений о приемах и методах решения расчётных и качественных физических задач при подготовке к сдаче ЕГЭ по физике, а также развитие информационнойикоммуникативнойкомпетентностей учащихсядлярешенияконкретных практических задач с использованиемпроектногометода и оборудования «Точка роста» по физике.

Содержание

- 1. Пояснительнаязаписка
- 2. Общаяхарактеристикакурсавнеурочнойдеятельности
- 3. Личностные, метапредметные ипредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности
- 4. Содержаниекурсавнеурочной деятельности
- Тематическоепланированиесопределениемосновных видов в неурочной деятельности обучающихся
- 6. Планируемыерезультатыизучениякурсавнеурочнойдеятельности
- 7. Литература

1. Пояснительнаязаписка.

Программавнеурочнойдеятельностипофизикекурса «Экспериментальнаялаборато-рия » предназначена для работы с учащимися 10-11 классов средних общеобра- зовательных учреждений и составлена в соответствии:

- спримернойосновнойобразовательнойпрограммойсреднегообщегообразования,одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протоколот 28 июня 2016 г. № 2/16-3);
- срабочейпрограммой поучебномупредметуФизика10-11классы/А.В.Шаталина.-М.: Просвещение, 2017г.;
- сучетомавторской программы Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Методическое пособие по основам проектной деятельности школьника», 2003 г.
- свозможностямипредметнойлинии «Классическийкурс». Рабочая программа рассчитана на 34 ч.

Актуальность программы определена тем, что физика, составляющая сердцевину естественнонаучного образования, и педагогическая система должны способствовать формированию профессионалов.Вэтойсвязипредлагаемаянамипрограммавнеурочнойдеятельностипофизике курса «Экспериментальная лаборатория » обеспечивает получение образования не только как процесс усвоения системы знаний, умений и компетенций, но и как процесс развития личности, духовно-нравственных, социальных, семейных и других ценностей.

Общиецели:

развитиеинтересакфизике;

формированиепредставленийоприемахиметодахрешениярасчётныхикачественных физических задач;

помощьобучающемусявподготовкексдачеЕГЭпофизике;

формированиеинформационнойикоммуникативнойкомпетентностейучащихсядлярешенияконкретныхпрактических задачси спользованием проектного метода и оборудования «Точка роста» по физике;

развитиеличностных качеств обучающих сянаю сновеком плексного применения знаний, умений и навыков в решении актуальных проблем.

Даннаяпрограммапостроенавсоответствиисошкольнойпрограммойкурсафизики,а такжевсоответствиискодификаторомэлементовсодержанияитребованийкуровнюподготовки обучающихсяиспецификациейконтрольныхизмерительныхматериаловдляпроведенияединого государственного экзамена по физике.

Образовательные задачи: знакомство с алгоритмом работы над проектом и структурой проекта; со способами формулировки проблемных вопросов; выработка умения - определятьцель, ставить задачи, составлять иреализовывать планпроекта; формирование навыка оформления письменной части проекта, представления проекта в виде презентации и публичного выступления;

Развивающие задачи: формирование универсальных учебных действий; расширение кругозора; обогащение словарного запаса; развитие творческих способностей; развитие уменияанализировать, выделять существенное, грамотнои доказательнои злагать материал (в том числе и в письменном виде); самостоятельно применять, анализировать и систематизировать полученные знания; развитие мышления, способности наблюдать и делать выводы.

Воспитательные задачи: способствовать самореализации участников проектного обучения, повышению их личной уверенности; развивать сознание значимости коллективной работы для получения результата; продемонстрировать роль сотрудничества и совместной деятельности в процессевыполнениятворческих заданий; в дохновлять учащих сянаразвитие коммуника бельности.

Программавнеурочнойдеятельностикурса «Экспериментальнаялаборатория» параллельно школьномукурсу даёт возможность углублять полученные знания ранеенауроках физики, исследуяизучаемуютемуспомощью экспериментального моделирования задачЕГ Эразличного уровнясложностии решения их, темсамым глубже постигать сущность физических явлений изакономерностей, совершенствовать знание физических законов. Такимобразом, отличительной особенностью курсаявляется разнообразие формработы:

- согласованностькурсавнеурочной деятельностисошкольнойпрограммойпофизикеи программой подготовки к экзамену;
- экспериментальный подходкопределению физических законовизакономерностей;
- возможность создавать творческие проекты, проводить самостоятельные исследования;
- прикладнойхарактерисследований.

Поитогамреализациикурсапроводитсяитоговоемероприятие «Законыфизикивприроде и технике» в форме представления и защиты проектов

Основнойформойучётавнеурочных достижений обучающих сяявляется выполненный Проект с использованием оборудования «Точка роста» по физике.

2. Общаяхарактеристикакурсавнеурочнойдеятельности.

Физикаявляетсяфундаментоместественнонаучногообразования, естествознания и научно-технического процесса.

Физикакакнаукаимеетсвоейпредметнойобластьюобщиезакономерностиприроды во всем многообразии явлений окружающего нас мира. Характерные для современной науки интеграционные тенденции привели к существенному расширению объекта физического исследования, включая космические явления (астрофизика), явления в недрах Землиипланет (геофизика), некоторые особенностия влений живогомираисвойстваживых объектов (биофизика, молекулярная биология), информационные системы (полупроводники, лазерная и криогенная техника как основа ЭВМ). Физика стала теоретической основой современной техники и ее неотъемлемой составной частью. Этимопределяются образовательное значение учебного предмета «Физика» и егосодержательно-методическиеструктуры:

- Физическиеметодыизученияприроды.
- Механика:кинематика,динамика,гидро-аэро-статикаидинамика.
- Молекулярнаяфизика. Термодинамика.
- Электростатика. Электродинамика.
- Квантоваяфизика.

Васпектномпланефизикарассматриваетпространственно-временныеформысуществования материи в двух видах – вещества и поля, фундаментальные законы природы и современныефизическиетеории,проблемыметодологииестественнонаучногопознания.

В объектном плане физика изучает различные уровни организации вещества: микроскопический –элементарныйчастицы, атомиядро, молекулы; макроскопический –газ, жидкость, твердоетело, плазма, космические объекты какмега уровень. Атакже изучаются четыре типа взаимодействий (гравитационное, электромагнитное, сильное, слабое), свойства электромагнитного поля, включая оптические явления, обширная область технического применения физики.

Общими целями, стоящими перед курсом физики, является формирование и развитие уучениканаучных знанийи умений, необходимых для понимания явлений и процессов, происходящих в природе, быту, для продолжения образования.

- **3.** Личностные, метапредметные ипредметные результаты освоения курса. Деятельность образовательного учреждения общего образования вобучении физике в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:
- умениеуправлятьсвоейпознавательнойдеятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всейжизни; сознательноеотношениекнепрерывномуобразованию какусловию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- умениесотрудничатьсосверстниками, детьмимладшеговозраста,
- взрослымивобразовательной, учебно-исследовательской, проектнойидругих видах деятельности;
- сформированностьмировоззрения, соответствующего современномууровнюразвития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; за интересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
- чувствогордостизароссийскуюфизическуюнауку, гуманизм;
- положительноеотношениектруду, целеустремленность;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам Россииимира,пониманиеответственностизасостояниеприродных ресурсовиразумное природопользование.

Метапредметнымирезультатамиосвоениявыпускникамисредней (полной) школыпрограммы по физике являются:

Освоениерегулятивныхуниверсальных учебных действий:

- самостоятельноопределятьцели, ставитьиформулировать собственные задачив образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оцениватьресурсы, втомчислевремяи другиенематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлятьимеющиесявозможностиинеобходимыедлядостиженияцелиресурсы;
- определятьнесколькопутейдостиженияпоставленнойцели;
- задаватьпараметрыикритерии,покоторымможноопределить,чтоцельдостигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности споставленной заранее целью;
- оцениватьпоследствиядостиженияпоставленнойцеливдеятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Освоениепознавательных универсальных учебных действий:

- критическиоцениватьиинтерпретироватьинформацию сразных позиций;
- распознаватьификсироватьпротиворечиявинформационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средствадля представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлятьинформационный поискиставить на егоосновеновые (учебные и познавательные) задачи;
- искатьинаходитьобобщённыеспособырешениязадач;
- приводитькритическиеаргументы, каквотношении собственного суждения, такив отношении действий и суждений другого человека;
- выходить зарамки учебного предмета и осуществлять целена правленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраиватьиндивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менятьиудерживатьразныепозициивпознавательнойдеятельности (бытьученикоми

учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлятьделовуюкоммуникацию, каксосверстниками, такисовзрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
- приосуществлениигрупповойработыбытькакруководителем, такичленомпроектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, логичноиточноизлагать своюточку зрения сиспользование мадекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознаватьконфликтогенныеситуацииипредотвращатьконфликтыдоихактивной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим решением;
- представлятьпубличнорезультатыиндивидуальнойигрупповойдеятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- восприниматькритическиезамечаниякакресурссобственногоразвития;
- точноиёмкоформулироватькак критические, такиодобрительные замечания вадрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметнымирезультатами освоениявыпускникамисредней (полной) школыпрограммы по физике на базовом уровне являются:

- сформированностьпредставленийозакономернойсвязиипознаваемостиявлений природы, обобъективностинаучногознания; оролииместефизикивсовременнойнаучной картине мира; понимание роли физики вформированиикругозораифункциональнойграмотности человека для решения практических задач;
- владениеосновополагающимифизическимипонятиями, закономерностями, законамии теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- сформированность представлений офизической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомномолекулярного ученияостроениивещества, элементов электродинамики иквантовой физики; овладение понятийным аппаратоми символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание. измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты обнаруживать между физическими величинами. объяснять измерений, зависимость полученные результаты и делать выводы;
- владение умениями выдвигать гипотезы наоснове знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать иобъяснять самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
- сформированностьумениярешатьпростыефизическиезадачи;
- сформированность уменияприменятьполученныезнаниядляобъясненияусловий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- пониманиефизическихосновипринциповдействия (работы) машинимеханизмов, средств передвижения исвязи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов,

влиянияихнаокружающуюсреду;осознаниевозможных причинтехногенных иэкологических катастроф;

- сформированность собственной позиции поотношению кфизической информации, получаемой из разных источников.

4. Содержание курсавне урочной деятельности.

Кинематика(17ч)

Элементы векторной алгебры. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное иравноускоренное прямолиней ноедвижение. Равномерное движение по окружности.

Постановкапроблемыисследования. Описание ситуации. Описание и анализ ситуаций в рамках текущего проекта.

Динамика(13ч)

Взаимодействиетел. Сила. Масса. Законыдинамики Ньютона. Силатяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законовмеханики для объяснения движения небесных телидляразвития космических исследований. Формулировка проблемы. Анализ способов решения проблемы. Способы разрешения проблемы. Цель. Свидетельство достижения цели. Законы сохранения вмеханике.

Статика(15ч)

Импульсматериальнойточкиисистемы. Импульссилы. Законсохранения импульса. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Равновесиематериальнойточкиитвёрдоготела. Моментсилы. Условия равновесия. Равновесие жидкости и газа. Давление.

Способ убедиться в достижении цели проекта. Постановка задач. Разбиение задачи на шаги.Составлениепланадеятельности.Планированиедеятельностиврамкахтекущего проекта.

Молекулярно-кинетическаятеорияидеальногогаза(19ч)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Абсолютная температура. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Газовые законы. Агрегатные состояния вещества. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Понятие доказательства. Методыиспособыдоказательства. Структурадоказатель-ства: тезис, аргументыи демонстрация. Правиладемонстрации. Опровержение. Вопросно-ответная процедура.

Основытермодинамики(16ч)

Внутренняя энергия. Работаитеплопередачака к способыи зменения в нутренней энергии. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия и КПД тепловых машин.

Аргументацияиубеждение. Приемы ведения спора. Критерии эффективного публичного выступления. Разработка плана выступления.

Электростатика(12ч)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическоеполе. Напряжённость ипотенциал электростатического поля. Принципсуперпозициполей. Проводникии диэлектрикив электрическом поле. Электроём кость. Конденса-тор. Разработ капланавыступления. Смысловые частивыступления. Заключительная часть выступления.

Законыпостоянноготока(10ч)

Постоянный электрический ток. Силатока. Сопротивление. Последовательное ипараллельное соединение проводников. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила. Закон Омадля полной цепи. Взаимодей ствие саудиторией. Целевая аудитория. Невербальные средства. Наглядные материалы. Подведение итогов проекта.

ТЕМЫИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХПРОЕКТОВ

Альтернативныевидыэнергии.

Анализэффективностииспользования энергосберегающих ламп.

Беспроводная передача энергии.

Биенияиих применение – радиоприем, физические эксперименты, терменвокс. Вещество в состоянии плазмы.

Визуализациязвуковыхволн.

Влияниеатмосферынараспространениеэлектромагнитных волн. Влияние

магнитных бурь на здоровье человека.

Влияниеультразвуковыхизвуковыхволннаростиразвитиерастений.

Влияние электрического тока на организм человека.

Вынужденный колебательный резонанс.

Гидро-иаэродинамика. Закон Бернулли.

Давление на дне морей и океанов.

Движениетелподдействиемсилытяжести.

Дирижабли: вчера, сегодня, завтра...

Диффузиявприродеитехнике. Диффузия

вокруг нас.

Законсохранения импульса. Реактивноед вижение. Уравнение Мещерского. Законы сохранения в механике.

Защитатранспортных средствотатмосферногоэлектричества. Из

истории открытия радиоактивности.

Измерительстатическогоэлектричества

Инфракрасноеизлучение-окновневидимыймир.

Исследованиедвижениявоздушногопузыряв вязкойжидкости.

Исследованиезависимостиэффективноймощностидизельногодвигателяоттемператур-ного режима.

Исследованиерадиационногофонаγ-излучениянаприусадебномучастке. Исследование теплопроводности различных материалов.

Исследованиеупругихсоударенийдвухтелразноймассысприменениемвидеоанализа.

Исследование шумового фона в помещении и на улице

Историяразвитияэлектрическогоосвещения.

КапельницаКельвина, какальтернативныйисточникэнергии. Конструкция

автоматической коробки передач.

Лазерыиихприменение.

Магнитноеполеиеговлияниенаживыеорганизмы.

Магнитные носители информации.

Метаморфозы мыльных пузырей.

Механическиесвойстватвердыхтел.

Могилевский звездочет.

Модельсистемысвязисисследовательскойстанцией, находящейся на обратнойстороне Луны.

Мыльныйпузырь-непрочноечудо.

Наземные транспортные средства с нетрадиционными конструкторскими решениями.

Омеханизмевлияниямагнитногополянасвойстваводы. Новыефактыиперспективы.

Обобщенный закон Тициуса-Боде, как закон квантования планетарных орбит.

Определениеудельной электрической проводимостипламенисвечи. От

паровоза до поезда на «магнитной подушке».

Отпароходадо атомохода.

Оценкаколичествавнеземных цивилизаций и вероятности длячеловечествавступить с ними в контакт.

Полупроводники, ихпрошлоеи будущее.

Поляризация света и ее применение.

Проекторганизациисвязи, транспортаиэнергообеспечения лунных баз.

Производство энергии.

Развитиепредставленийоэлектричестве.

Разработкагенератораэлектромагнитных волниегои спользование науроках физики.

Российские лауреаты Нобелевской премии в области физики.

Силатренияиметодыеёисследования.

Скорость света.

Современная энергетика и перспективые еразвития.

Солнечная печь.

Сохранениеэлектрическойэнергиивдомашних условиях.

Сравнительный анализметодовисследования освещённостира бочегоместа.

Температура и ее измерение.

Тепловоерасширениетелиегоучет.

Тепловые двигатели.

Термочувствительныематериалы.

Термояд:сквозьтерниикзвездам.

Трансформатор Тесла.

Физикаиархитектура.

Физика и живопись.

Физикаимузыка.

Физикаиприметыпогоды. Физика

и спорт.

Формированиеполярных сияний.

Что такое генератор.

Экологическоесостояниемоегодома.

Экспериментальноеисследованиеискаженийзвуковых волнинеоднородных средах.

Экстремальные волны.

Электрическийтоквжидкостях.

Электродвигатели и их применение.

Электромагнитныеускорителимассы.

Явлениеэлектризации. Электризациянапроизводствеивбыту.

5.Тематическоепланированиесопределениемосновных видовучебной де ятельности СОО 11 класс, 102 часа (3 ч в неделю)

Nº	Название темы	Коли честв о	Примечание	
		часов		
	Кинематика	17		
1	Математический аппарат физики	1		
2	Равномерное прямолинейноедвижение	4	Практическаяработас использованием оборудования «Точкароста»	
3	Движение спостоянным ускорением	4		
4	Определение кинематических характеристикспомощьюграфиков	4		
5	Кинематикатвердыхтел	4		
	Динамика	13		
6	Законы Ньютона	2		
7	Законвсемирногопроекта	4		
8	Перваякосмическаяскорость	1		
9	Силаупругости. Закон Гука	4	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»	
10	Силатрения	2	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»	
	Законсохранениявмеханике.Статика	15		
11	Импульстела	2		
12	Работа. Мощность	2	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»	
13	Кинетическаяэнергия	2		
14	Законсохранениямеханической энергии	4	П.р. с использованием оборудования «Точкароста»	
15	Равновесиетвердыхтел	2	, i	
16	Основыгидродинамики	3		
	МКТгаза	19		
17	ОсновныеположенияМКТ	4		
18	ОсновноеуравнениеМКТ	4		
19	Уравнениесостоянияидеальногогаза	4		
20	Газовыезаконы.Изопроцессы.	4	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»	
21	Насыщенныйпар.Влажность	3	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»	
	Основытермодинамики	16	•	
22	Внутренняя энергия. Работа	4	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»	
23	Уравнениетепловогобаланса	4	•	
24	Первыйзаконтермодинамики	4		
25	КПДтепловыхдвигателей.	4		
	Электростатика	12		
26	Закон Кулона	3		
27	Напряженность	3		
28	Энергияэлектростатическогополя	3		

29	Электроемкость.Конденсатор.	3	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»
	Законыпостоянноготока	10	
30	Постоянныйток.Сопротивление.	2	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»
31	ЗаконОма.Соединениепроводников.	2	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»
32	Работаимощностьтока	3	П.р. с использованием оборудования«Точкароста»
33	ЗаконОмадляполнойцепи.	3	_

6.Планируемыерезультатыизучениякурсавнеурочной деятельности.

Врезультатеизучениякурсавнеурочнойдеятельности «Экспериментальнаялаборатория Архимеда» на уровне среднего общего образования: Выпускникнабазовомуровненаучится:

– демонстрироватьнапримерахрольиместофизикивформированиисовременной

аучнойкартинымира, вразвитии современной техникии технологий, впрактической деятельности людей;

- демонстрироватьнапримерах взаимосвязьмеждуфизикойидругимиестественными науками;
- устанавливатьвзаимосвязьестественно-научных явленийиприменять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания прирешении учебных,
 практических, проектных иисследовательских задач, интегрируяинформацию из
 различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируянапримерах ихрольиместовнаучномпознании;
- проводитьпрямыеикосвенныеизмененияфизических величин, выбираяизмерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значениеизмеряемой величины и оценивать относительную погрешность позаданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измеренияиопределятьнаосновеисследованиязначениепараметров, характеризующих даннуюзависимостьмеждувеличинами, иделатьвыводсучетомпогрешности измерений;
- использоватьдляописанияхарактерапротеканияфизическихпроцессовфизические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использоватьдляописанияхарактерапротеканияфизическихпроцессовфизическиезаконые учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимыеидостаточныедляеерешения,проводитьрасчетыипроверятьполученный результат;
- учитыватьграницы применения изученных физических моделей прирешении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборови других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускникнабазовомуровнеполучитвозможностьнаучиться:

- понимать иобъяснятьцелостностьфизической теории,различатьграницыее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигатьгипотезынаосновезнанияосновополагающихфизических закономерностей и законов;
- самостоятельнопланироватьипроводитьфизическиеэксперименты;
- характеризоватьглобальныепроблемы, стоящиепередчеловечеством: энергетические,

сырьевые, экологические, - ирольфизикиврешении этих проблем;

- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборови технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как наосновеимеющихсязнаний, такиприпомощиметодовоценки.

7. Литература:

- 1. Федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщегообразования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями).
- 2. Шаталина А.В. Рабочая программа поучебному предмету Физика 11 классы / А.В. Шаталина. М.: Просвещение, 2017 г.
- 3. ГолубГ.Б.,ПерелыгинаЕ.А.,ЧураковаО.В.Методическоепособиепоосновампроект- ной деятельности школьника», 2003г.
- 4. КунашМ.А.Достижениеличностных результатовучащимися на уроках физики/М.А. Кунаш. Волгоград: Учитель, 2016.
- 5. Кунаш М.А. Эффективные модели организации подготовки учащихся к итоговой аттестации по физике. Часть 1. Подготовка учащихся к Государственной итоговой аттестации пофизикевформеОГЭ: учебно-методическоепособие.—Мурманск: ГАУДПОМО«ИРО», 2015.
- 6. Кодификаторэлементовсодержанияитребованийкуровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по ФИЗИКЕ, 2019.
- 7. Спецификацияконтрольныхизмерительныхматериаловдляпроведенияв 2019 годуосновного государственного экзамена по ФИЗИКЕ.
- 8. Демонстрационный вариантконтрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году основного государственного экзамена по ФИЗИКЕ.

- 9.Кабардин О.Ф. Экспериментальные задания по физике. 9 -11 кл.: учеб. Пособиедля учащихся общеобразоват. учреждений О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. М.: Вербум-М, 2001. 209 с. 10. Шахмаев Н. М. Физический эксперимент в средней школе: колебания и волны. Квантовая физика / Н.М. Шахмаев, Н.И. Павлов, В. И. Тышук. М.: Просвещение, 1989. 255 с. 11. Шахмаев Н.М. Физический эксперимент в средней школе: механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Н. М. Шахмаев, В. Ф. Шилов. М.: Просвещение, 1989; 255 с. 12. Сауров Ю.А. Молекулярная физика. Электродинамика / Ю.А. Сауров, Г.А. Бутырский.
- 13.Физика.10класс.Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский.-М.:Просвещение,2018г. Информационныеэлектронныересурсы:
- ✓ http://www.ug.rucaйт«Учительскаягазета»

-М.:Просвещение,1989.-255.

- ✓ http://ict.edu.ru//lib/school-catalog каталог«Образовательныересурсысетиинтернет для основного общего и среднего (полного) общего образования
- ✓ http:fcior.edu.ruФедеральныйцентринформационно-образовательныхресурсовМОРФ 14. Методическоепособие
- С.В.Лозовенко, Т.А. Трушина. Реализация образовательных программестественно на учной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точкароста». Москва, 2021