МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края Администрация Уссурийского городского округа МБОУ СОШ №31

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

ШМО учителей

математики и физики

Липектор

Пономарев Н.К.,

Протокол №8 от «27» 062023 г. Дмитренко Л.Н. Примат № 27 от Протокол № 8 от «27» 06 2028

Заместитель директора

2023 г.

по УВР

Старкей С.Д.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

«Практикум решения физических задач»

для обучающихся 10 - 11 классов

Уссурийск 2023

Пояснительная записка

Предмет:физика

Класс:10-11

Всегочасовнаизучениепрограммы: 68

Количествочасоввнеделю: 1

Рабочаяпрограммаэлективногокурсапофизике «Практикум решения физических задач» на 2023 – 2024 учебный год составлена на основе:

- «Программы элективных курсов. Физика. 10-11 классы. Профильноеобучение»,составитель:В.А.Коровин,-«Дрофа»,2007 г.
- авторскойпрограммы «Методырешения физических задач»: В.А.Орлов, Ю.А.Са уров, -М.: Дрофа, 2005 г.

Курсрассчитанна 2 года обучения

Целиэлективногокурса:

- 1. развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих способ ностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- 2. совершенствованиеполученных восновном курсезнаний и умений;
- 3. формирование представителей о постановке, классификаций, приемах иметодах решения физическихзадач;
- 4. применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойстввещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения иоценкиновойинформации физического содержания.

Задачикурса:

- 1. углублениеисистематизациязнанийучащихся;
- 2. усвоениеучащимися общихал горитмоврешения задач;
- 3. овладениеосновнымиметодамирешениязадач.

2. Общаяхарактеристикакурса

Процессрешениязадачслужитоднимизсредствовладениясистемойнаучных знанийпо тому или иному учебному предмету. Особенно велика егорольприобучениифизике,гдезадачивыступаютдейственнымсредствомформирова нияосновополагающихфизическихзнанийиумений.Впроцессерешенияобучающиеся овладеваютметодамиисследованияразличныхявленийприроды, знакомятся с новыми прогрессивными идеями и взглядами, с открытиямиотечественных ученых, с достижениями отечественной науки и техники, с новымипрофессиями.

Программаэлективногокурсаориентируетучителянадальнейшеесовершенство вание уже усвоенных обучающимися знаний И умений. Для ЭТОГО всяпрограммаделитсянанесколькоразделов. Впрограммевыделень основные разделы школьногокурсафизики, вначалеизучения которых сучащимися повторяются основные формулы данного При подборе законы И раздела. задач покаждомуразделуможноиспользоватьвычислительные, качественные, графические, экспериментальные задачи.

Вначалеизучениякурсадаетсядваурока, цельюкоторыхявляется знакомствоуча щихся спонятием «задача», их классификацией и основными способамирешения. Больш оезначение дается алгоритму, который формируетмы слительные операции: анализу словия задачи, догадка, проектрешения, выдвижение гипотезы (решение), вывод.

В10классеприрешениизадачособоевниманиеуделяетсяпоследовательностидей ствий, анализуфизическогоявления, проговариванию вслухрешения, анализуполученн огоответа. Есливначалеразделадляиллюстрациииспользуются задачиизмеханики, мол екулярной физики, электродинамики, то в дальней шем решаются задачи из разделов курса физики 11 класса.

Приповторенииобобщаются, систематизируются кактеоретический материал, так и приемы решения задач, принимаются во внимание цели повто-рения подготовке к единомугосударственному экзамену.

Прирешениизадачпомеханике, молекулярной физике, электродинамикеглавноевнимание обращается наформирование умений решать задачи, нанакопление опыта решения задачразличной трудности.

В конце изучения основных тем («Кинематика и динамика», «Молекулярнаяфизика», «Электродинамика») проводятся итоговые занятия в форме

проверочных работ, задания которых составлены на основе открытых баз ЕГЭ пофизике части

«В» и части «С». Работы рассчитаны на два часа, содержат от 5 до 10 задач, дваварианта.Послеизучениянебольшихтем(«Законысохранения.Гидростатика», «Основы термодинамики», «Волновые и квантовые свойства света») проводятсязанятиявформетестовойработына1час,содержащейзаданияизЕГЭ(часть «А»и часть «В»).

Принципьютборасодержанияиорганизацииучебногоматериала

- соответствиесодержаниязадачуровнюклассическойфизики, выдержавши проверку временем, a также уровню развития современной физики, X свозможностьюпостроениявпроцессерешенияфизическихиматематическихмоделей объектов различной степенью детализации, реализуемой изучаемых наосновеприменения:конкретных законов физических теорий, фундаментальных физи ческихзаконов, методологических принципов физики, атакже методов эксперименталь ной, теоретической ивычислительной физики;
- соответствиесодержанияиформпредъявлениязадачтребованиямгосударс твенных программ пофизике;
- возможностьобучения анализуусловий экспериментально наблюдаемых явлений, рассматриваемых взадаче;
- возможность формирования посредством содержания задач и методовихрешениянаучногомировоззренияинаучногоподходакизучениюявленийпр ироды, адекватных стилю мышления, в рамках которого может быть решеназадача;
 - жизненных ситуаций и развития на учногом и ровоз зрения.

Предлагаемый курс ориентирован на коммуникативный

исследовательскийподходвобучении, вкоторомпрослеживаются следующие этапысу бъектной

деятельности учащихся и учителя: совместное творчество учителя и учащихся посозданию физической проблемной ситуации или деятельности по подбору циклазадачпоизучаемойтеме → анализнайденнойпроблемнойситуации (задачи) четко физической формулирование части проблемы (задачи)выдвижение моделей (физических, гипотезразработка математических) прогнозирование результатовразвитиявовремениэкспериментальнонаблюдаемыхявленийпроверкаик орректировка гипотез → нахождение решенийпроверка и анализ решений →предложенияпоиспользованиюполученныхрезультатовдляпостановкиирешения других проблем (задач) по изучаемой теме, по ранее изученным темамкурса физики, a также ПО темам других предметов естественнонаучного цикла, оценказначения.

Общиерекомендациикпроведениюзанятий

Приизучениикурсамогутвозникнутьметодическиесложности, связанныестем, ч тознаний по

большинствуразделовкурсафизикинауровнеосновнойшколынедостаточно для осознанного восприятия ряда рассматриваемых вопросов и

задач. Большая часть материала, составляющая содержание прикладного курса, соответствует государственному образовательному стандартуфизического образован ия на профильном уровне, в связи, с чем курс не столько расширя ет кругпредметных знаний учащих ся, сколько углубляет их засчету силения не предметных мировоз зренческой иметодологической компонент содержания.

Методыиорганизационныеформыобучения

Для реализации целей И задач данного прикладного курса предполагаетсяиспользоватьследующиеформызанятий:практикумыпорешениюзада ч,самостоятельная работа учащихся, консультации, Ha зачет. занятиях применяютсяколлективныеииндивидуальныеформыработы:постановка,решенияио бсуждения решения подготовка задач, единому национальному тестированию, подборисоставление задачнатемуит. д. Предполагается такжевы полнен

иедомашнихзаданий порешению задач. Доминантной жеформой учения должна

стать исследовательская деятельность ученика, которая может быть реализованакак на занятиях в классе, так и в ходе самостоятельной работы учащихся. Всезанятия должны носить проблемный характер и включать в себя самостоятельнуюработу.

Методыобучения, применяемые врамках прикладного курса, могутидолжны быть достаточно разнообразными. Прежде всего это исследовательская работа самих учащихся, составление обобщающих таблиц, а также подготовка изащита учащимися алгоритмов решения задач. В зависимости от индивидуального плана учитель должен предлагать учащимся подготовленный им перечень задачразличного уровня сложности.

Помимо исследовательского метода целесообразно использование частичнопоискового,проблемногоизложения,авотдельных случаях информационноиллю стративного. Последний метод применяется в том случае, когда у учащих сяот сутствует база, позволяющая использовать продуктивные методы.

Средстваобучения

Основнымисредствамиобученияприизученииприкладногокурсаявляются:

- Физическиеприборы.
- Графическиеиллюстрации(схемы, чертежи, графики).
- Дидактическиематериалы.
- Учебникифизикидля старшихклассовсредней школы.
- Учебныепособияпо физике, сборники задач.

Организациясамостоятельнойработы

Самостоятельная работапредполагает созданиедидактическогокомплексазадач,решенных самостоятельнона основе использ ования конкретных законов физических теорий, фундаментальных физических законов , методологических принципов физики, атакже методов экспериментальной, теоретиче ской ивычислительной физики изразличных сборников задач сориентацией напрофиль ное образование учащихся.

Ожидаемымирезультатамизанятийявляются:

- расширениезнанийобосновныхалгоритмахрешениязадач, различныхмет одах иприемахрешения задач;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей на основеопыта самостоятельного приобретения новых зна ний,

анализаиоценкиновойинформации;

- сознательное самоопределение ученика относительно профилядальнейшего обученияилипрофессиональнойдеятельности;
- получениепредставленийоролифизикивпознаниимира, физическихима тематическихметодахисследования.

Требованиякуровнюосвоениясодержаниякурса:

Учащиесядолжны уметь:

- анализироватьфизическоеявление;
- проговаривать в слухрешение;
- анализироватьполученныйответ;
- классифицироватьпредложеннуюзадачу;
- составлятьпростейшихзадачи;
- последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задачисредней трудности;
 - выбиратьрациональный способрешения задачи;
 - решатькомбинированные задачи;
 - владетьразличнымиметодамирешениязадач:
 аналитическим,графическим,экспериментальными т.д.;

владетьметодамисамоконтроляисамооценки

3. Содержаниекурса

10-11 классы

Физическаязадача.

Классификациязадач

(44)

Чтотакоефизическаязадача. Составфизическойзадачи. Физическаятеорияирешениеза дач. Значение задач вобучениии жизни.

Классификация физических задач по требованию, содержанию, способузадания решения. Примеры задач всехвидов.

Составлениефизических задач. Основные требования к составлению задач. Способы и техника составления задач. Примеры задач в сехвидов.

Правилаиприемырешенияфизических задач

(6₄)

Общиетребованияприрешениифизическихзадач. Этапырешенияфизическойзад ачи. Работастекстомзадачи. Анализфизическогоявления; формулировка идеи • решения (план решения). Выполнение плана решения задачи. Числовой расчет. Использование вычислительной техники для расчетов. Анализрешения егозначение. Оформлениерешения.

Типичныенедостаткиприрешениииоформлениирешенияфизическойзадачи. Изучение примеров решения задач. Различные приемы и способы решения:алгоритмы, аналогии, геометрические приемы. Метод размерностей, графическиерешения и т.д.

Динамикаистатика

(84)

Координатный метод решения задач по механике. Решение задач на основныезаконыдинамики: Ньютона, законыдля силтя готения, упругости, трения, сопр отивления. Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого телаподдействием нескольких сил.

Задачина определение характеристикравновесия физических систем.

Задачинапринципотносительности: кинематические идинамические характерист икидвижения телавразных инерциальных системахотсчета.

Подбор, составлениеи решение по интересам различных сюжетных занимательных, экспериментальных сбытовым содержанием, стехни ческимикраеведческим содержанием, военно-техническим содержанием.

Законысохранения

(84)

Классификациязадачпомеханике: решениезадач средствамикинематики, динамики, с помощью законов, сохранения.

Задачиназаконсохраненияимпульсаиреактивноедвижение. Задачина определени еработыимощности. Задачина законсохранения и превращения механической энергии.

Решениезадачнесколькимиспособами. Составлениезадачназаданные объекты или явления. Взаимопроверка решаемых задач. Знакомство с примерамирешения задачпо механике республиканскихиме ждународных олимпиад.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель акселерометра, модельмаятника Фуко, моделькронштейна, модель пушки спротивоот катныму стройст вом, проекты самодвижущих сятележек, проекты устройств для наблюдения не весомост и, модель автоколебательной системы.

Строениеисвойствагазов, жидкостейитвердыхтел

(6₄)

Качественные задачина основные положения и основное уравнение молекулярнокинетической теории (МКТ). Задачина описание поведения и деального газа: основное уравнение МКТ, определение скоростимолекул, характеристики состояния газавизопроцессах.

Задачинасвойствапаров:использованиеуравнения Менделеева—Клапейрона, характеристика критического состояния. Задачи на описание явлений поверхностногослоя; работасил поверхностного натяжения, капиллярные явления,

избыточное давление в мыльных пузырях. Задачи на определение характеристиквлажностивоздуха.

Задачина определение характеристикт вердоготела: абсолютное и относительное у длинение, тепловое расширение, запаспрочности, сила упругости.

Качественныеиколичественные задачи. Устный диалог прирешении качественны х задач. Графические и экспериментальные задачи, задачи бытового содержания.

Основытермодинамики

(64)

Комбинированные задачина первый законтермодинамики. Задачина тепловые дви гатели.

Конструкторские задачи И задачи на проекты: газового модель термометра; модельпредохранительногоклапанана определенное давление; проектыи спользования газовых процессов тепловой ДЛЯ подачи сигналов; модель машины; проекты практического определения радиуса тонких капилляров.

Электрическоеимагнитноеполя

(54)

Характеристика решения задач раздела: общее и разное, примеры и приемырешения.

Задачиразныхвидовнаописаниеэлектрическогополяразличнымисредствами: законами сохранения заряда и законом Кулона, силовыми линиями, напряженностью, разностью потенциалов, энергией. Решение задач на описаниесистемконденсаторов.

Задачиразныхвидовнаописаниемагнитногополятокаиегодействия:магнитнаяин дукцияи магнитныйпоток,сила Ампераи сила Лоренца.

Решениекачественных экспериментальных задачсиспользованием электрометра, магнитногозондаи другогооборудования.

Постоянный электрический ток вразличных средах

(94)

Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрическихцепей.Задачиразныхвидов «аописаниеэлектрическихцепейпостоянног оэлектрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля —Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Ознакомление справилами Кирхгофаприрешении задач. Постанов ка ирешение фронтальных экспери ментальных задачна определение показаний приборов приизменении сопротивления техилииных участков цепи, на определение сопротивлений участков цепии т.д. Решение задач нарасчет участка цепи, имеющей ЭДС.

Задачи на описание постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках: характеристиканосителей, характеристикаконкретн ыхявлений и др. Качественные, экспериментальные, занимательные задачи, задачи стехническим содержанием, комбинированные задачи.

Конструкторские задачи на проекты: установка для нагревания жидкости назаданную температуру, модель автоматического устройства с электромагнитнымреле, проекты и модели освещения, выпрямитель и усилитель на полупроводниках, моделиизмерительных приборов, модели «черного ящика».

Электромагнитныеколебанияиволны

 $(14<math>^{\circ}$)

Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: законэлектромагнитнойиндукции,правилоЛенца,индуктивность.

Задачинапеременный электрический ток: характеристики переменного электриче ского тока, электрические машины, трансформатор.

Задачина описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражен ие, преломление, интерференция, дифракция, поляризация. Задачи по стоинеской оптике: зеркала, оптические схемы. Классификация задач по стоипримеры ихрешения.

Задачи на определение оптической схемы, содержащейся в «черном ящике»:конструирование, приемы и примеры решения. Групповое и коллективное решениеэкспериментальных задач с использованием осциллографа, звукового генератора, трансформатора, комплектаприборов дляизучения свойств электромагнит ныхволн, электроизмерительных приборов.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: плоский конденсатор заданнойемкости, генераторы различных колебаний, прибор для измерения освещенности, модельпередачиэлектроэнергиии др.

Обобщающеезанятиепометодамиприемамрешенияфизических задач(2 ч)

Календарно – тематическое

планирование10 класс

№ п/п	Темазанятия	Кол-во часов	Дата			
	Введение(1 час)					
	Физическая задача.					
1	Классификациязадач.Правилаиприемырешенияфизическихзадач.	1				
	Кинематика(4часа)		l			
2	Основные законы и понятия кинематики.	1				
3	Решениерасчетныхиграфических задачнаравномерное движение.	1				
4	Решениезадачнаравноускоренноедвижение.	1				
5	Движениепоокружности.Решениезадач.	1				
	Динамикаистатика(5часов)					
	Координатныйметодрешениязадачпомеханике.Решениезадачнаосновн					
6	ыезаконыдинамики:Ньютона,законыдлясилтяготения,	1				
	упругости, трения, сопротивления.					
7	Решениезадачнадвижениематериальнойточки, системыточек,	1				
	твердоготелаподдействиемнескольких сил.					
8	Задачинаопределениехарактеристикравновесияфизических	1				
	систем.					
0	Задачи на принцип относительности: кинематические и	1				
9	динамические характеристики движения тела в	1				
10	разныхинерциальных системах от счета.	1				
10	Подбор, составление ирешение задачно интересам.	1				
	Законысохранения(7часов)					
11	Классификациязадачпомеханике:решениезадачсредствами	1				
12	кинематики, динамики, спомощью законов сохранения. Задачина закон сохранения импульса и реактивное движение.	1				
13	Задачиназаконсохранснияимпульсаирсактивносдвижение. Задачинаопределениеработыимощности.	1				
	Задачиназаконсохранения ипревращения механической энергии.					
14	Решениезадачнесколькимиспособами.	1				
	Составление задач на заданные объекты или явления.					
15	Взаимопроверкарешаемых задач.	1				
16	Знакомствоспримерамирешениязадачпомеханике	1				
17	Решениезадачпомеханике	1				
	Строениеисвойствагазов,жидкостейитвердыхтел(5часов)	_	I			
4.0	Качественныезадачинаосновныеположенияиосновноеуравнение					
18	молекулярно-кинетическойтеории(МКТ).	1				
	Задачинаописаниеповеденияидеальногогаза:основноеуравнениеМКТ,					
19	определениескоростимолекул, характеристики состояния газа	1				
	визопроцессах.					
20	Задачинасвойствапаров:использованиеуравненияМенделеева—	1				
4 U	Клапейрона, характеристика критического состояния.	1				
	Задачи на определение характеристик твердого тела:					
21	абсолютноеиотносительноеудлинение, тепловоерасширение, запаспроч	1				
	ности, сила упругости.					
22	Качественные и количественные задачи. Графические и	1				
	экспериментальные задачи, задачибытового содержания.					
Основытермодинамики(4часа)						
23	Комбинированныезадачинапервыйзаконтермодинамики.	1				

24	Задачинатепловыедвигатели.	1	
25	Конструкторскиезадачиизадачинапроекты:	1	
26	Конструкторскиезадачиизадачинапроекты:	1	
Электрическоеполе(4часа)			
27	Характеристикарешения задач раздела: общее и разное, примерыиприемырешения.	1	
28	Задачи разных видов на описание электрического поляразличнымисредствами:законамисохранениязаряд аизаконом Кулона,силовымилиниями,напряженностью.	1	
29	Задачи разных видов на описание электрического поля различнымисредствами:разностьюпотенциалов, энергией.	1	
30	Решениезадачнаописаниесистемконденсаторов.	1	
	Постоянныйэлектрическийтоквразличныхсредах(4часа)		
31	Задачинаразличныеприемырасчетасопротивлениясложных электрическихцепей.	1	
32	Решение задач на расчет участка цепи, имеющей ЭДС.Постановкаирешениефронтальных эксперимент альных задачна определение показаний приборов.	1	
33	Задачи на описание постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках.	1	
34	Итоговоезанятие.	1	

Календарно – тематическое

планирование11 класс

No	Темазанятия	Кол-во	Дата
п/п		часов	
Маг	нитноеполе(2часа)		
1	Задачиразныхвидовнаописаниемагнитногополятокаиегодействи янапроводникстоком:магнитнаяиндукцияимагнитный поток,силаАмпера.	1	
2	Задачиразныхвидовнаописаниемагнитногополятокаиего действиянадвижущийсязаряд:силаЛоренца.	1	
Элек	тромагнитныеколебанияиволны(13часов)		1
3	Задачиразныхвидовнаописаниеявленияэлектромагнитнойиндук ции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность.	1	
4	Задачинапеременный электрический ток: характеристики переменного электрического тока.	1	
5	Задачи на переменный электрическийток: электрические машины, трансформатор.	1	
6, 7	Задачинаописаниеразличныхсвойствэлектромагнитныхволн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация.	2	
8, 9, 10	Задачипогеометрическойоптике: зеркала, оптические схемы.	3	
11, 12	КлассификациязадачпоСТОипримерыих решения.	2	
13	Задачинаопределениеоптическойсхемы, содержащейся в «черном ящике»: конструирование, приемы и примеры решения.	1	
14	Задачинаопределениеоптическойсхемы, содержащейсяв «черномящике»: конструирование, приемыи примерырешения.	1	
15	Групповоеиколлективноерешениеэкспериментальных задачс использованием приборов.	1	
	ника(7часов)	1	
16 17	Общиеметодырешениязадачпокинематике. Задачинаосновныезаконыдинамики.	1	
18	Задачинапринципотносительности.	1	
19	Задачиназаконсохраненияимпульса.	1	
20	Задачиназаконсохранения энергии.	1	
21	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем.	1	
22	Механикажидкостей.	1	
	екулярнаяфизика.Термодинамика.(6часов)	T	
23	Задачинаописаниеповеденияидеальногогаза.	1	
24	Задачинасвойствапаров.	1	
25	Задачинаопределениехарактеристиквлажностивоздуха.	1	
26	Задачинапервыйзаконтермодинамики.	1	
27	Задачинатепловыедвигатели.	1	

34	Обобщающеезанятие.	1		
33	Задачинаописаниепостоянноготокавразличных средах.	1		
32	Задачинарасчетучасткацепи,имеющейЭДС.	1		
31	Задачинаприемырасчетасопротивлениясложных электрических цепей.	1		
30	Общаяхарактеристикарешениязадачпоэлектростатике.	1		
29	Задачиразныхвидовнаописаниеэлектрическогополяразличными средствами.	1		
Элек	Электричество.(5часов)			
28	Задачинауравнениетепловогобаланса.			

Перечень учебно-методических средств

обучения<u>Литература дляучителя</u>

- 1. ОрловВ.Л.,СауровЮ.А.«Методырешенияфизическихзадач» («Программыэле ктивныхкурсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение»). Составитель В.А. Коровин. Москва: Дрофа, 2005г.
- 2. ЗоринН.И.«Элективныйкурс«Методырешенияфизическихзадач»:10-11классы», М., ВАКО, 2007г. (мастерская учителя).
- 3. Каменецкий С.Е., Орехов В.П. «Методикарешения задач пофизике в средней школе», М., Просвещение, 1987 г.
- 4. Ромашевич А.И. «Физика. Механика. 10 класс. Учимсярешать задачи», М., Дрофа, 2007 г.
- 5. БалашВ.А.«Задачипофизикеиметодыихрешения», М., просвещение, 1983 г.
- 6. Яворский Б.М., Селезнев Ю.А. «Справочноеруководствопофизике для поступающих ввузы идля самообразования», М., Наука, 1989 г.
- 7. Бобошина С. Б. «ЕГЭ. Физика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий», М., Экзамен, 2009г.
- 8. Курашова С.А. «ЕГЭ. Физика. Раздаточный материал тренировочных тестов», СП б, Тригон, 2009 г.
- 9. Москалев А.Н., Никулова Г.А. «Готовимся кединомуго сударственному

1. Литературадляобучающихся

- 1. ТрофимоваТ.И.«Физикадляшкольниковиабитуриентов. Теория. Решениезадач. Лексикон», М., Образование, 2003 г.
- 2. Ромашевич А.И. «Физика. Механика. Учимсярешать задачи. 10 класс», М., Дрофа, 2007 г.
- 3. Минько Н. В. «Физика: полный курс. 7-11 классы. Мультимедийныйрепетитор (+CD)»,СПб,2009г.
- 4. БалашВ.А.«Задачипофизикеиметодыихрешения», М., Просвещение, 1983 г.
- 5. КозелС.М.,КоровинВ.А.,ОрловВ.А.идр.«Физика.10—11кл.:Сборникзадач сответами ирешениями»,М.,Мнемозина,2004г.
- 6. Малинин А.Н. «Сборник в опросовизадач пофизике. 10—11 классы», М., Просвещение, 2002 г.
- 7. МелединГ.В.«Физикавзадачах:экзаменационныезадачисрешениями», М., Наук а, 1985г.
- 8. Черноуцан А.И. «Физика. Задачисответамии решениями», М., Высшая школа, 200 3г.
- 9. . Степанова Г. Н. «Сборник задач по физике: для 10-11 классовобщеобразовательных учреждений», М., просвещение, 2000 г.