#### хМУНИЦИПАЛЬНОЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 78 КРАСНООКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

400123, г. Волгоград, ул. им. Хользунова 33, Телефон (факс): 75-17-92; e-mail: school78@volgadmin.ru

Шмондина И. В.

«29» 082025 г.

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО учителей естественнонаучных	Зам. директора по УВР	Директор МОУ СШ № 78
предметов МОУ СШ № 78		

Егоркина Г. Н. Приказ № 217 от «29» 082025 г.

Устинова М. К. Протокол МО № 1 от «28» 08 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый и углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

#### РАБОЧАЯПРОГРАММАПОФИЗИКЕ10-11КЛАСС

Рабочаяпрограммасоставленанаосновеавторской программы Г.Я.Мякишевадляшкол с изучением предмета. 10-11 класс. Москва Дрофа 2010 г. Составители В.А.Коровин, В.А.Орлов. При составлении программы использовались нормативно-правовые документы: приказ Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2011 г. № 2643 «Овнесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартовначального общего, основного общего исреднего (полного) общего образования, утверж денный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089».

Курс физики в рабочей программе среднегообщего образования структурируется наосновефизическихтеорий:механика,молекулярнаяфизика,электродинамика,электромагнитны еколебания иволны, квантовая физика.

Изучениефизикивобразовательныхучрежденияхсреднего(полного)общегообразованияна правлено на достижениеследующихцелей:

- о *освоениезнаний* ометодахнаучногопознанияприроды; современной физической картинем ира: свой ствах вещества иполя, пространственновременных закономерностях, динамических истатистических законах природы, элемента ри ых частици фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знаком ст во с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярнокинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории и относительности, квантовой теории;
- о *овладение умениями* проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезыи строить модели, у станавливать границыих применимости;
- о *применение знаний* по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества,принциповработытехническихустройств,решенияфизическихзадач,самостояте льногоприобретенияиоценкидостоверностиновойинформациифизическогосодержания, использованиясовременныхинформационных технологийдля поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации пофизике;
- о развитиепознавательных интересов, интеллекту альных итворческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератови других творческих работ;
- о *воспитание* духасотрудничествавпроцессесовместноговыполнения задач, уважительного отношения кмнению оппонента, обоснованностивыс казываемой позиции, готовности кмор ально-этической оценкей спользования научных достижений, уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую рольфизики в создании современного миратехники;
- о *использованиеприобретенных знаний и умений* длярешения практических, жизненных задач, рационального природопользования и защиты окружающей среды, обеспечения безопасностижизне деятельностичеловека и общества. Приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, восновекоторой лежит данный учебный предмет.

#### Общеучебныеумения, навыкииспособыдеятельности

Рабочаяпрограммапредусматриваетформированиеушкольниковобщеучебныхумений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этомнаправленииприоритетамидляшкольногокурсафизикинаэтапеосновногообщегообразовани яявляются:

#### Познавательная деятельность:

- о использованиедляпознания окружающего мираразличных естественно научных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- о формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- о овладениеадекватнымиспособамирешениятеоретическихиэкспериментальных задач;
- о приобретениеопытавыдвижениягипотездляобъясненияизвестных фактовиэкспериментал ьнойпроверки выдвигаемых гипотез;
- о формирование обучающихся гражданской ответственности И правового самосознания, духовности культуры, самостоятельности инициативности, способности успешнойсоциализациивобществе, готовностиобучающих сяквыборуна правлений своей п рофессиональной деятельности; дифференциация и индивидуализация обучения широкими игибкимивозможностямипостроенияобучающимисяиндивидуальныхобразовательных маршрутов в соответствии с личными интересами, индивидуальнымиособенностямии способностями;

#### информационно-коммуникативнаядеятельность:

- о владениемонологическойидиалогическойречью, развитиеспособностейпониматьточку зрения собеседникай признавать правонайноемнение;
- о использованиедлярешенияпознавательныхикоммуникативных задачразличных источник овинформации;

#### рефлексивнаядеятельность:

- о владениенавыкамиконтроляиоценкисвоейдеятельности, умениемпредвидеть возможные результаты своих действий;
- о организацияучебнойдеятельности:постановкацели,планирование,определениеоптималь ногосоотношения целии средств;

На основании<br/>приказа Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2011 г.<br/> №2643 обеспечить поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа,

втомчислепоискинформации, связанной спрофессиональным образованием ипрофессиональной труда деятельностью, вакансиями на рынке работой занятостинаселения. Извлечение необходимой информации из источников, созданных вразличных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.), отделениеосновной информации от второстепенной, критическое оценивание достоверности полученнойинформации, передача содержания информации адекватно поставленной цели (сжато, плотно,выборочно). Перевод информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.), выбор знаковых систем адекватно познавательной икоммуникативной ситуации. Умение развернуто обосновать суждения, давать определения,приводить доказательства (в том числе от противного). Объяснение изученных положений насамостоятельноподобранных конкретных примерах.

#### ТРЕБОВАНИЯКУРОВНЮПОДГОТОВКИВЫПУСКНИКОВ

#### Врезультатеизученияфизикинапрофильномуровнеобучающийсядолжен: знать

#### <u>/понимать</u>

• **смыслпонятий:** физическоеявление, физическаявеличина, модель, гипотеза, принцип, постулат, теория, пространство, время, инерциальная система отсчета, материальнаяточка, вещество, взаимодействие, идеальный газ, резонанс, электромагнитные колеба ния, электромагнитное поле, электромагнитнаяволна, атом, квант, фотон, атомное ядро, дефект

массы, энергия связи, радиоактивность, ионизирующее излучение, планета, звезда, галактика,Вселенная;

- смыслфизическихвеличин:перемещение, скорость, ускорение, масса, сила, давление, импульс, работа, мощность, механическая энергия, момент силы, период, частота, амплитуда внутренняя колебаний, длина волны, энергия, средняя кинетическая частицвещества, абсолютнаятемпература, количествотеплоты, удельнаятеплоемкость, удельнаят еплотапарообразования, удельнаятеплотаплавления, удельнаятеплотасгорания, элементарный эл ектрический заряд, напряженность электрического поля, разновидность потенциалов, электроемко сть, энергияэлектрическогополя, силаэлектрическоготока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, электродвижущая сила, магнитныйпоток, индукциямагнитногополя, показательпреломления, оптическая силалинзы;
- смыслфизическихзаконов,принциповипостулатов (формулировка,границыприменим ости):законыдинамикиНьютона,принципысуперпозициииотносительности,закон Паскаля, закон Архимеда, закон Гука, закон всемирного тяготения, закон сохранения нергии, импульса и электрического заряда, основное уравнение кинетической теории газов,уравнение состояния идеального газа, законы термодинамики, закон Кулона, закон Ома дляполной цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, законы отражения ипреломлениясвета,постулатыспециальной теорииотносительности,законсвязимассыиэнергии,законыфотоэффекта, постулатыБора, законрадиоактивногораспада;
- **вклад российских и зарубежных ученых,** оказавших наибольшее влияние на развитиефизики;

#### <u>уметь</u>

- описывать объяснять результаты наблюдений независимостьускорения свободного падения от массы падающего тела; нагревание газа при его быстромсжатии и охлаждение при быстром расширении; повышение давления газа при его нагреваниив закрытом сосуде; броуновское движение; электризация тел при их контакте; взаимодействиепроводниковстоком; действиемагнитногополянапроводникстоком; зависимость полупроводников от температуры и освещения; электромагнитная индукция; распространение электромагнитных волн; дисперсия, интерференция идифракция света; излучение поглощение атомами, линейчатые фотоэффект; радиоактивность; основные положения изучаемых физических теорий и ихроль в формировании нау чногомировоззрения;
- приводитьпримерыопытов, иллюстрирующих, что: наблюдения и эксперимент служато сновойдлявыдвижениягипотезипостроениянаучных теорий; эксперимент позволяет теоретических выводов; физическая теория истинность дает возможностьобъяснятьявленияприродыинаучныефакты; физическаятеорияпозволяетпредсказы ватьещенеизвестныеявленияиихособенности;приобъясненииприродныхявленийиспользуются физическиемодели;одинитотжеприродныйобъектилиявлениеможноисследовать основе использования разных моделей; законы физики и физические теорииимеютсвои определенныеграницы применимости;
- описыватьфундаментальныеопыты, оказавшие существенное влияние наразвитие физики:
  - применятьполученныезнаниядлярешенияфизическихзадач;
- определять: характер физического процесса по графику, таблице, формуле; продуктыя дерных реакцийна основезаконов сохранения электрического зарядаим ассовогочисла;
- измерять: скорость, ускорение свободного падения, массу тела, плотность вещества, силу, работу, мощность, энергию, коэффициенттрения скольжения, влажность воздуха, у дельнуютеплоемкость вещества, удельнуютеплотуплавления льда, электрическое сопротивление, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, показатель преломления вещества, оптическую силу линзы, длину световой волны; представлять результаты измеренийс учетомих погрешностей;
- приводитьпримерыпрактическогопримененияфизическихзнаний: законовмеханики ,термодинамикииэлектродинамикивэнергетике; различных видовэлектромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики всозданииядерной энергетики, лазеров;

- восприниматьи на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащую сявсообщениях СМИ, научно-популярных статьях;
- **использовать**новыеинформационныетехнологиидляпоиска,обработкиипредъявленияин формациипофизикевкомпьютерныхбазах данныхисетях (сетиИнтернет);
- использоватьприобретенныезнания и умения в практической деятельности и повседне вной жизнидля обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе и спользования транспор тных средств, бытовых электроприборов, средстврадио-ителеком муникационной связи; анализа и оценкивлия ния и организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и защиты окружающей среды; определения собственной позиции поотношению к экологическим проблемами поведению в природной среде.

Профильный уровеньстандарта учебного предметавыбирается исходяизличных склонностей; потребностей обучающего ся и ориентирование егона подготовку к последующему профессионально муобразованию и липрофессиональной деятельности и при обретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной.

# Содержаниепрограммы 10—11 класс (340 часов, 5 часов в неделю).

#### **Раздел1.** Научный методпознания природы (2часа).

Физика-фундаментальнаянаукаоприроде. Научный методпознания.

Методынаучногоисследованияфизических явлений. Экспериментите орияв процессе ознания природы. Погрешностиизмерений физических величин. Оценкаграниц погрешностей, учет их при вычислениях и при построении графиков. Научные гипотезы. Моделифизических явлений. Физические законы и теории. Границы примен имостифизических законов. Физическая картинамира. Открытия в физике основа прогрессавтех нике и троизводства.

#### Раздел2.Механика (46часов).

Системыотсчета. Способыописания механического движения. Скалярные ивекторные физические величины. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Движение о окружности спостоянной помодулюскоростью.

Массаисила, способыихизмерения. Принципсуперпозициисил. Законыдинамики. Ине рциальные системыются ситета. Инвариантные иотносительные величины вклассической механик е. Принципотносительности Галилея. Законв семирноготя готения. Вращательные движения тель л. Явления, наблюдаемые внеи нерциальных системах отсчета.

Законсохраненияимпульса. Кинетическая энергия иработа. Законсохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегосятела.

Потенциальная энергиятела в гравитационном поле. Потенциальная энергия упругодеф ормированного тела.

Законсохранениямеханической энергии.

Механические колебания. Гармонические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Превращения энергии приколебаниях. Явления резонанса. Механические волны. Суперпозиция волн. Интерференция идифракция волн.

#### *Раздел3*. Молекулярнаяфизикаитермодинамика (36часа).

Молекулярно-

кинетическаятеориястроениявеществаиеѐэкспериментальныеоснования. Основное уравнениемолекулярно-кинетическойтеориигазов.

Абсолютнаятемпература. Уравнениесостояния идеального газа.

Связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютнойтемпературой.

Строение жидкостей и твердых тел. Изменения состояний вещества. Механическиесвойстватвердыхтел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый законтермодинамики. Адиабатный процесс. В торой законтермодинамики. Принципы действияте пловых машин. Проблемыте плоэнерге тикии охрана окружающей среды.

#### *Раздел4*. Электродинамика (начало40часов +20час).

Элементарный электрический заряд. Законсохранения электрического заряда. Закон Ку лона. Напряженность электрического поля. Принципсуперпозиции электрических полей. Поте нциал электрического поля. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая емкость. Энергия электрического поля.

Источникипостоянноготока. Электродвижущая сила. Закон Омадля полной электричес койцепи. Электрический токвметаллах, электроплитах, газах ивакууме. Плазма. Полупроводники. Собственная ипримесная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы

Индукциямагнитногополя. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Электродвигатель.

Законэлектромагнитнойиндукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Эн ергиямагнитногополя. Индукционный генераторэлектрическоготока.

#### *Раздел*5.Электромагнитныеколебанияиволны(52часа).

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Гармоническиеэлектромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменныйток. Конденсаторикатушкавцепипеременноготока. Активноесопротивление. Электрический резонанс. Производство, передача и потребление электрической энергии. Трансформатор.

Электромагнитноеполе.Вихревоеэлектрическоеполе.Скоростьэлектромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Поляризация, интерференцияидифракцияэлектромагнитных волн.Принципырадиосвязиителевидения.

Скоростьсвета. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Интерферен циясвета. Дифракциясвета. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Лин зы. Формулатонкой линзы. Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.

Постулаты специальной теории относительности. Полная энергия покоя. Релятивистскийимпульс. Дефектмассиэнергиясвязи.

#### Разделб. Квантоваяфизика (28часа).

ГипотезаПланкаоквантах. Фотоэлектрический эффект. Законыфотоэффекта. Уравнен ие Эйнштейна дляфотоэффекта. Фотон. Давлениесвета. Корпускулярновой дуализм свойствевета.

Моделистроенияатома. Опыты Резерфорда. Объяснениелиней чатогоспектраводорода на основе квантовых постулатов Бора. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Дифракция электронов. Соотношение не определенностей Гейзенберга. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазеры.

Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи атомных дер. Видырадио активных превращений атомных ядер. Ядерные спектры. Законрадио активногора спада. Свойства и онизирующих ядерных излучений. Дозаизлучения.

Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерныйсинтез.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

#### Раздел 7. Строение Вселенной (бчасов).

Применимостьфундаментальных законовфизики кизучению природыкосмических об ъектовиявлений. Космические исследования, их научное изкономическое значение. Солнечная активность и е влияние на Землю. Источники энергии и возраст Солнца извезд. Представление обобразовании звездипланетных систем из межзвездной среды. Наша Галактика и место Солнечной системы в ней. Другие галактики. Пространственно- временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Реликтовое излучение. Понятие о расширении Вселенной. Эволюция Вселенной.

#### Лабораторныеработы

- 1. Изучениедвижениятелапоокружностиподдействиемсилыупругостиитяжести.
- 2. Изучениезаконасохранениямеханической энергии.
- 3. Опытнаяпроверказакона Гей-Люссака.
- 4. Изучениепоследовательногоипараллельногосоединенияпроводников.
- 5. ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока.
- 6. Наблюдениедействиямагнитногополянаток.
- 7. Изучениеэлектромагнитнойиндукции.
- 8. Измерениеускорениясвободногопаденияспомощьюмаятника.
- 9. Измерениепоказателяпреломлениясвета.
- 10. определение оптической сильифокусного расстояния собирающей линзы.
- 11. Измерениедлинысветовойволны.
- 12. Наблюдение сплошного или ней чатого спектра.

#### Физическийпрактикум (20

часов).Обобщающее повторение(15

часа). Резерв (3часа)

#### Учебно-тематический план10класс

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Кол-во		Втол	ичисле		Примечание
n.n.		часов	уроки	лаб.р.	прак. р.	конт.р.	
1	Введение	2	2				
2	Механика	58	53	2		3	
3	Основымолекулярно-	20	18	1		1	
	кинетическойтеории						
4	Жидкиеитвердыетела	8	8				
5	Основытермодинамики	14	13			1	
6	Электростатика	18	17			1	
7	Постоянный	17	14	2		1	
	электрическийток						
8	Электрическийтокв	13	12			1	
	различныхсредах						
9	Физическийпрактикум	10			10		
10	Резерв	10	10				
	Итого:	170	147	5	10	8	

## Учебно-тематическийплан 11класс

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	Кол-во		Втол	ичисле		Примечание
n.n.		часов	уроки	лаб.р.	прак. р.	конт.р.	
1	Магнитноеполе	9	8	1			
2	Электромагнитная индукция	12	10	1		1	
3	Колебания и волны: механическиекол ебания (11 часов); электромагнитны еколебания (10 часов); производство, передачаи использование электриче ской энергии (4 часа); механические волны (5 часов); электромагнитные волны (6 часов).	36	34	1		1	
4	Оптика; световыеволны(19часов);э лементы теорииотносительности (5 часов);излучениеиспектры (5часов).	29	25	3		1	
5	Квантовая физика:световыекванты(8 часов);атомная физика (5 часов);физика атомного ядра (17часов); элементарные частицы(3часа)	33	32			1	
6	Астрономия:солнечн ыесистемы(4часа); солнце и звезды (4 часа);строение Вселенной (4часа).	12	11			1	
7	Значение физики дляобъяснения мира иразвитияпроизводите льныхсил общества	1	1				
8	Физическийпрактикум	10			10		
9	Обобщающееповторение	23	23				
10	Резерв	5	5		7.0	_	
	Итого:	170	149	6	10	5	

# Тематическое и поурочное планирование материалапофизикедляфизико-

**химического10класса** (170часов,5часоввнеделю,Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский)

1	<i>№</i>	<i>№</i>	Тема	Кол-во	Примечание
1   Применимости   Применима правины   Прав	n.n.			часов	
1			Введение(2часа)		- 1
Применимости.   LMexanuka(18часов)	1	1	Физикаипознаниемира. Физические величины.	1	
1.	2	2	Классическая механика и границы еè	1	
1.			1 -		
3   1   Основныепонятиякинематики.   1   1   1   1   1   1   1   1   1			<u> I.Механика(58часов)</u>		
4         2         Векторныевеличины Действиенадвекторами.         1           5         3         Проекциявекторанаось.         1           6         4         Способыописаниядвижения. Системаютечта.         1           7         5         Решениезадачпотеме: «Элементывекторной алтебры. Путьиперемещение».         1           8         6         Скорость. Равномерноспрямолинейное движение.         1           9         7         Решениезадачнаравномерноспрямолинейное движения.         1           10         8         Относительность механического движения.         1           11         9         Мгновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноспадениетель.         1           16         14         Равномерное движение тел по окружности. Пентростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         1			1.Кинематика(18часов)		
5         3         Проекциявекторанаось.         1           6         4         Способыописаниядвижения. Системаютечета.         1           7         5         Решениезадачнотеме: «Элементывекторной алгебры. Путьиперемещение».         1           8         6         Скорость. Равномерноепрямолинейное движение.         1           9         7         Решениезадачнаравномерноепрямолинейное движения.         1           10         8         Относительность механического движения.         1           11         9         Мгновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачнотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловаилинейнаяскоростивращения.         1           19         17<	3	1	Основныепонятиякинематики.	1	
6         4         Способыописаниядвижения. Системаютсчета.         1           7         5         Решенисаадачнотеме: «Элементывекторной алтебры. Путьиперемещение».         1           8         6         Скорость. Равномерноепрямолинейное движение.         1           9         7         Решениезадачнаравномерноепрямолинейное движения. Принципотносительностивмеханике.         1           10         8         Относительность механического движения. Принципотносительностивмеханике.         1           11         9         Миновеннаяскорость. Прямолинейное движение с постояннымускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинсматикитвердоготела.         1           18         16         Утловаяилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинсматика».         1	4	2	Векторныевеличины. Действиенадвекторами.	1	
7         5         Решениезадачпотеме: «Элементывекторной алгебры. Путьиперемещение».         1           8         6         Скорость. Равномерноепрямолинейное движение.         1           9         7         Решениезадачнаравномерноепрямолинейное движения.         1           10         8         Относительность механического движения.         1           11         9         Мітновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительное жижение тела по окружности.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловаяилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».         1           20         18         Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».         1	5	3	Проекциявекторанаось.	1	
алгебры.Путьиперемещение».   1   1   2   2   3   3   2   3   3   2   3   4   4   1   2   2   3   5   3   2   3   4   4   1   2   2   4   4   Трегийзакон Ньютона	6	4	Способыописаниядвижения.Системаотсчета.	1	
8         6         Скорость-Равномерноепрямолинейноеддвижение.         1           9         7         Решениезадачнаравномерноепрямолинейное движение.         1           10         8         Относительность механического движения. Принципотносительностивмеханике.         1           11         9         Мгновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускорениеногорямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловазилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».         1           20         18         Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».         1           21         1         Основноеутверждениемеханики.Материальнае системы точка.         1<	7	5		1	
8         6         Скорость-Равномерноепрямолинейноеддвижение.         1           9         7         Решениезадачнаравномерноепрямолинейное движение.         1           10         8         Относительность механического движения. Принципотносительностивмеханике.         1           11         9         Мгновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускорениеногорямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловазилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».         1           20         18         Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».         1           21         1         Основноеутверждениемеханики.Материальнае системы точка.         1<			алгебры.Путьиперемещение».		
Движение.   1	8	6	Скорость. Равномерноепрямолинейноедвижение.	1	
10         8         Относительность механического движения. Принципотносительностивмеханике.         1           11         9         Мгновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловаяилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».         1           20         18         Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».         1           21         1         Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.         1           22         2         ПервыйзаконНьютона. Инерцияльныесистемы отсчета.         1           23         3         Сила.Инерция. ВторойзаконНьютона. Отка. Приципотносительности Галилея	9	7	<u> </u>	1	
Принципотносительностивмеханике.   1	10	8		1	
11         9         Мгновеннаяскорость.         1           12         10         Ускорение. Прямолинейное движение с постояннымускорением.         1           13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловаяилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».         1           20         18         Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».         1           21         1         Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.         1           22         2         ПервыйзаконНьютона. Инерциальныесистемы отсчета.         1           23         3         Сила. Инерция. ВторойзаконНьютона.         1           24         4         ТретийзаконНьютона.         1           25         5			· ·	_	
12       10       Ускорение.       Прямолинейное движение с постояннымускорением.       1         13       11       Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».       1         14       12       Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.       1         15       13       Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».       1         16       14       Равномерное движение тела по окружности. Центростремительносускорение.       1         17       15       Элементыкинематикитвердоготела.       1         18       16       Угловаяилинейнаяскоростивращения.       1         19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         21       1       Основносутверждениемеханики.Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1	11	9	-	1	
Постояннымускорением.   1	12	10		1	
13         11         Решение задач по теме: «Характеристики равноускоренногопрямолинейногодвижения».         1           14         12         Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.         1           15         13         Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».         1           16         14         Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.         1           17         15         Элементыкинематикитвердоготела.         1           18         16         Угловаяилинейнаяскоростивращения.         1           19         17         Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».         1           20         18         Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».         1           21         1         Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.         1           22         2         ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.         1           23         3         Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.         1           24         4         ТретийзаконНьютона.         1           25         5         ПринципотносительностиГалилея.         1           26         6         РешениезадачназаконыНьютона(часть2).         1           28         8         Силы в м					
равноускоренногопрямолинейногодвижения».  14 12 Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.  15 13 Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».  16 14 Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.  17 15 Элементыкинематикитвердоготела.  18 16 Угловаяилинейнаяскоростивращения.  1 Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».  20 18 Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».  2 Динамика(20часов)  21 1 Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.  22 2 ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.  23 3 Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.  24 4 ТретийзаконНьютона.  25 5 ПринципотносительностиГалилея.  26 6 РешениезадачназаконыНьютона9часть1).  27 7 РешениезадачназаконыНьютона(часть2).  28 8 Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.	13	11		1	
14       12       Свободное падение тел — частный случай равноускоренногопрямолинейногодвижения.       1         15       13       Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».       1         16       14       Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.       1         17       15       Элементыкинематикитвердоготела.       1         18       16       Угловаяилинейнаяскоростивращения.       1         19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         21       1       Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.					
15       13       Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».       1         16       14       Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.       1         17       15       Элементыкинематикитвердоготела.       1         18       16       Угловаяилинейнаяскоростивращения.       1         19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         21       1       Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	14	12		1	
16       14       Равномерное движение тела по окружности. Центростремительноеускорение.       1         17       15       Элементыкинематикитвердоготела.       1         18       16       Угловаяилинейнаяскоростивращения.       1         19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         21       1       Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1			равноускоренногопрямолинейногодвижения.		
Центростремительноеускорение.   1	15	13	Решениезадачпотеме: «Свободноепадениетел».	1	
17       15       Элементыкинематикитвердоготела.       1         18       16       Угловаяилинейнаяскоростивращения.       1         19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         2.Динамика (20часов)         21       1       Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.       1         22       2       Первыйзакон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.       1         23       3       Сила. Инерция. Второйзакон Ньютона.       1         24       4       Третийзакон Ньютона.       1         25       5       Принципотносительности Галилея.       1         26       6       Решениезадачназаконы Ньютона (часть 2).       1         27       7       Решениезадачназаконы Ньютона (часть 2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	16	14	Равномерное движение тела по окружности.	1	
18       16       Угловаяилинейнаяскоростивращения.       1         19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         2.Динамика(20часов)         21       1       Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона(часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1			Центростремительноеускорение.		
19       17       Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         2.Динамика(20часов)         21       1       Основноеутверждениемеханики.Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона(часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	17	15	Элементыкинематикитвердоготела.	1	
«Кинематика».       1         20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         2.Динамика (20часов)         21       1       Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона. Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила. Инерция. ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона (часть 1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона (часть 2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	18	16	Угловаяилинейнаяскоростивращения.	1	
20       18       Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».       1         2.Динамика(20часов)         21       1       Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона. Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила. Инерция. ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	19	17	Обобщающе-повторительное занятие по теме:	1	
2.Динамика (20часов)         21       1       Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона. Инерциальныесистемы отсчета.       1         23       3       Сила. Инерция. ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1			«Кинематика».		
21       1       Основноеутверждениемеханики. Материальная точка.       1         22       2       ПервыйзаконНьютона. Инерциальные системы отсчета.       1         23       3       Сила. Инерция. ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	20	18	Контрольнаяработапотеме: «Кинематика».	1	
точка.  22 2 ПервыйзаконНьютона.Инерциальныесистемы отсчета.  23 3 Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.  24 4 ТретийзаконНьютона.  25 5 ПринципотносительностиГалилея.  26 6 РешениезадачназаконыНьютона9часть1).  27 7 РешениезадачназаконыНьютона(часть2).  28 8 Силы в механике. Сила тяготения. Закон 1 всемирноготяготения.			2.Динамика(20часов)		
22       2       ПервыйзаконНьютона.Инерциальные системы отсчета.       1         23       3       Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.       1         24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	21	1		1	
отсчета.  23 3 Сила.Инерция.ВторойзаконНьютона.  1 1 24 4 ТретийзаконНьютона.  1 25 5 ПринципотносительностиГалилея.  26 6 РешениезадачназаконыНьютона9часть1).  1 27 7 РешениезадачназаконыНьютона(часть2).  28 8 Силы в механике. Сила тяготения. Закон 1 всемирноготяготения.	22			1	
24       4       ТретийзаконНьютона.       1         25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1	22	2	-	1	
25       5       ПринципотносительностиГалилея.       1         26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1		3			
26       6       РешениезадачназаконыНьютона9часть1).       1         27       7       РешениезадачназаконыНьютона(часть2).       1         28       8       Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.       1			<u> </u>		
27         7         РешениезадачназаконыНьютона(часть2).         1           28         8         Силы в механике. Сила тяготения. Закон всемирноготяготения.         1					
28 8 Силы в механике. Сила тяготения. Закон 1 всемирноготяготения.			,	1	
всемирноготяготения.	27	7	РешениезадачназаконыНьютона(часть2).	1	
	28	8		1	
д 49   9   Перваякосмическаяскорость   1	29	9	Перваякосмическаяскорость	1	

30	10	Решениезадачпотеме:«Гравитационнаясила».	1
31	11	Силатяжестиивестела.Невесомость.	1
32	12	Вестела, движущегося сускорением.	1
33	13	Деформацияисилыупругости.ЗаконГука.	1
34	14	Решениезадач по теме: «Движение тела под действиемсилупругостиитяжести».	1
35	15	Лабораторнаяработа№1«Излучениедвижениятела поокружностиподдействиемсилыупругости итяжести».	1
36	16	Силытрениямеждуповерхностямитвердых тел.	1
37	17	Силысопротивленияпридвижениитвердыхтелв жидкостяхигазах.	1
38	18	Решение задач по теме: «Движение тел под действиемнесколькихсил».	1
39	19	Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Динамика.Силывприроде».	1
40	20	Контрольнаяработапотеме:«Динамика.Силыв природе».	1
		3.Законысохранениявмеханике(20часов).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
41	1	Импульс.Законсохраненияимпульса.	1
42	2	Реактивноедвижение. Успехивосвоении космоса.	1
43	3	Решениезадачназаконсохраненияимпульса.	1
44	4	Работасилы.	1
45	5	Мощность.	1
43-	6-7	Решениезадачпотеме: «Механическаяработа.	2
47	0	Мощность».	1
48	8	Энергия. Кинетическая энергия.	1
49	9	Работасилытяжести.	1
50	10	Работасилыупругости.	1
51	11	Потенциальная энергия.	1
52	12	Законсохранения энергиивмеханике.	1
53	13	Решениезадачназаконсохранения энергии.	1
54	14	<i>Лабораторная работа №2</i> «Изучение закона сохранениямеханической энергии».	1
55	15	Уменьшениемеханической энергии поддействием силтрения.	1
56	16	Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Законысохранениявмеханике».	1
57	17	Контрольнаяработапотеме: «Законысохранения вмеханике».	1
58	18	Элементыстатики.Первоеусловиеравновесия твердоготела.	1
59	19	Моментсилы.Второе условиеравновесия.	1
60	20	Решениеэкспериментальных задачнаравновесие твердых тел.	1
		<u>II.Молекулярнаяфизика.Термодинамика(42</u> -	<u>vaca)</u>
		1.Основымолекулярно-кинетическойтеории(20-	часов)

61	1	Макроскопическиетела. Тепловыеявления.	1
62	2	Основымолекулярно-кинетическойтеории(МКТ).	1
	_	Ихопытноеобоснование. Размерымолекул.	-
63	3	Массамолекул.Количествовещества.Моль.	1
64	4	Броуновскоедвижение.	1
65	5	Силывзаимодействиямолекул.	1
66	6	Строениегазообразных, жидкихитвердыхтел.	1
67	7	Идеальныйгаз. Тепловоедвижениемолекул.	1
68	8	Основное уравнение молекулярно-кинетической	1
		теориигаза.	_
69	9	Решение задач на основное уравнение МКТ	1
		идеальногогаза.	
70	10	Температураитепловоеравновесие. Определение	1
		температуры.	
71	11	Абсолютная температура. Температура —мера	1
		среднейкинетической энергиимолекул.	
72	12	Измерениескоростейдвижениямолекулгаза.	1
73	13	Решениезадачпотеме: «Температура. Энергия	1
		тепловогодвижениямолекул».	
74	14	УравнениеМенделеева-Клапейрона.	1
75	15	Решение задач на уравнение Менделеева-	1
		Клапейрона.	
76	16	Газовыезаконы.	1
77	17	Решениезадачпотеме:«Газовыезаконы».	1
78	18	<i>Лабораторнаяработа№3«</i> Опытнаяпроверка	1
		законаГей-Люссака».	
79	19	Обобщающе-повторительное занятие по теме:	1
		«Основымолекулярно-кинетическойтеории».	
80	20	Контрольная работа по теме: «Основы	1
		молекулярно-кинетическойтеории».	
		2.Жидкиеитвердыетела (8часов)	
81	1	Испарениеикипение. Насыщенный пар.	1
82	2	Зависимость давления насыщенного пара от	1
		температуры.Кипение.	
83	3	Влажностьвоздуха.	1
84	4	Решениезадачпотеме: «Влажность воздуха.	1
85	5	Кристаллическиеиаморфныетела.	1
86	6	Плавлениеикристаллизация	1
87	7	Механическоенапряжение.	1
88	8	Решениезадачпотеме:«Агрегатноесостояние	1
		вещества».	
		3.Основытермодинамики(14часов)	
89	1	Внутренняя энергия.	1
90	2	Работавтермодинамике.	1
91	3	Решениезадачнарасчетвнутреннейэнергии.	1
92	4	Количествотеплоты.	1
93	5	Решениезадачнауравнениетепловогобаланса.	1
94	6	Первыйзаконтермодинамики.	1
95	7	Применение первого закона термодинамики к	1
		различнымпроцессам.	
96	8	Решениезадачпотеме:«Применениепервого	1
		законатермодинамики».	

97	9	Второйзаконтермодинамики.	1
98	10	Статистическое истолкование необратимости	1
		процессоввприроде.	
99	11	Тепловыедвигатели.КПДдвигателей.	1
100	12	Решение задач на расчет КПД тепловых двигателей.	1
101	13	Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Основытермодинамики».	1
102	14	Контрольная работа по теме: «Основы термодинамики».	1
		III.Электродинамика(начало48часов)	1
		1.Электростатика(18часов)	
103	1	Электрический зарядиэлементарные частицы.	1
104	2	Законсохраненияэлектрическогозаряда.	1
105	3	ЗаконКулона. Единицаэлектрического заряда.	1
106	4	РешениезадачназаконКулона.	1
107	5	Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическоеполе.	1
108	6	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозицииполей.	1
109	7	Силовые линии электрического поля. Напряженность полязаряженного шара.	1
110	8	Решение задач на расчет напряженности электрическогополя.	1
111	9	Проводникивэлектрическомполе.	1
112	10	Диэлектрикивэлектрическомполе.Поляризация диэлектриков.	1
113	11	Потенциальность электростатического поля.	1
114	12	Потенциалиразностьпотенциалов.	1
115	13	Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.	1
116	14	Решение задач на расчет энергетических характеристикэлектрическогополя.	1
117	15	Электроемкость.Конденсаторы.	1
118	16	Энергияэлектростатическогополя.	1
119	17	Обобщающе-повторительное занятие по теме: «Электростатика.	1
120	18	Контрольнаяработапотеме:«Электростатика»	1
		2.Постоянныйэлектрическийток(17часов)	
121	1	Электрическийток.Силатока.	1
122	2	Условия необходимые для существования электрическоготока.	1
123	3	ЗаконОмадляучасткацепи.Сопротивление.	1
124	4	РешениезадачназаконОмадляучасткацепи.	1
125	5	Электрические цепи. Последовательное и параллельноесоединениепроводников.	1
126	6	Решениезадачнарасчет электрическихцепей.	1
127	7	Решениезадачнарасчетэлектрическихцепейпри смешанномсоединении.	1
128	8	Лабораторная работа №4 «Изучениепоследовательногои параллельногосоединения проводников».	1

129	9	Работаимощностьтока.	1	
130	10	Решениезадачнарасчетработыимощности	1	
		электрическоготока.		
131	11	Электродвижущаясила. Закон Омадляполной	1	
		цепи.		
132	12	ЗаконыКирхгофа.	1	
133	13	РешениезадачназаконОмадляполнойцепи(1	1	
		часть)		
134	14	РешениезадачназаконОмадляполнойцепи(2	1	
		часть)		
135	15	<i>Лабораторнаяработа№</i> 5«ИзмерениеЭДСи	1	
		внутреннегосопротивленияисточникатока».		
136	16	Обобщающе-повторительное занятие по теме	1	
		«Постоянныйэлектрическийток».		
137	17	Контрольная работа по теме «Постоянный	1	
		электрическийток».		
		3.Электрическийтоквразличныхсредах(13час	<i>06)</i>	
120	1	n	1	1
138	1	Электрическаяпроводимостьразличных веществ.	1	
120	2	Электрическийтоквметаллах.	1	
139	2	Зависимость сопротивления проводника от	1	
140	3	температуры.Сверхпроводимость.	1	
140	3	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость.	1	
141	4	Электрическийтокчерез контактполупроводников	1	
141	4	р-ил-типов.	1	
142	5	Полупроводниковый диод. Транзистор.	1	
143	6	Электрическийтокввакууме. Диод.	1	
143		электри псекнитокышку уме. Диод.	1	
144	7	Электронныепучки.Электронно-лучеваятрубка.	1	
145	8	Электрическийтоквжидкостях.	1	
			_	
146	9	Законэлектролиза.	1	
147	10	Решениезадачназаконэлектролиза.	1	
		1		
148	11	Электрическитоквгазах.	1	
149	12	Несамостоятельныйисамостоятельныйразряды.	1	
		Плазма.		
150	13	Контрольнаяработапотеме:«Электрическийток	1	
		вразличныхсредах».		
		<u>IV.Лабораторныйпрактикум(10часов)</u>		
4.7.				
151-	1-2	<i>Практическаяработа№1</i> «Изучениедвижения	2	
152	2.4	телавполетяготенияЗемли».		
153-	3-4	<i>Практическая работа №2</i> «Опытное	2	
154	<i>5 /</i>	подтверждениезаконаБойля-Мариотта».	2	
155-	5-6	<i>Практическая работа №3</i> «Определение постояннойБольцмана».	2	
156 157-	7-8	•	2	
157-	7-8	<i>Практическая работа №4</i> «Определение	<i>L</i>	
159-	9-10	электроемкостиконденсатора».  Практическая работа №5 «Определение	2	
160	<i>5</i> -10	<i>практическая раоота №3 «</i> Определение температурынитилампынакаливания».	<u> </u>	
100		Резерв(10часов)		
	<u> </u>	1 eschp(10 incop)		

# Тематическое и поурочное планирование материала по физикедляфизико-химического 11 класса

### (170часов,5 часоввнеделю,Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев,В.М.Чаругин)

<i>№</i> n.n.	$\mathcal{N}\!$	Тема	Кол-во часов	Примечание
11.11.		I. <u>Основыэлектродинамики(продолжение)</u>		
		1. Магнитноеполе(9часов)	<u> [2140C]</u>	
1	1	Взаимодействиетоков. Магнитноеполе.	1	
2	2	Вектормагнитнойиндукции.Линиимагнитной	1	
		индукции.		
3	3	Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера.	1	
4	4	<i>Лабораторнаяработа№1</i> «Наблюдениедействия магнитногополянаток».	1	
5	5	Решениезадачпотеме: «Сила Ампера».	1	
6	6	Действиемагнитногополянадвижущийсязаряд. СилаЛоренца.	1	
7	7	Решениезадачпотеме: «СилаЛоренца».	1	
8	8	Магнитныесвойствавещества.	1	
9	9	Решение задач по теме: «Магнитное поле». Самостоятельнаяработа.	1	
		2.Электромагнитнаяиндукция(12часов)		•
10	1	Открытиеэлектромагнитнойиндукции.	1	
11	2	Магнитныйток.	1	
12	3	Направлениеиндукционноготока.ПравилоЛенца.	1	
13	4	<i>Лабораторная работа №2</i> «Изучение электромагнитнойиндукции».	1	
14	5	Законэлектромагнитнойиндукции.	1	
15	6	Вихревоеэлектрическоеполе.	1	
16	7	ЭДСиндукциивдвижущихсяпроводниках.	1	
17	8	Решениезадачпотеме: «Законэлектромагнитной индукции».	1	
18	9	Самоиндукция.Индуктивность.	1	
19	10	Энергиямагнитногополятока.	1	
20	11	Электромагнитноеполе.	1	
21	12	Контрольнаяработа№ І потеме: «Магнитное поле. Электромагнитнаяиндукция».	1	
		II. <u>Колебанияиволны(36часов)</u>		
		1.Механическиеколебания(11часов)		
22	1	Свободныеивынужденныеколебания.	1	
23	2	Условиявозникновениясвободныхколебаний.	1	
24	3	Математическиймаятник.	1	
25	4	Динамикаколебательногодвижения.	1	
26	5	Гармоническиеколебания.	1	
27	6	Фазаколебаний.	1	
28	7	Лабораторнаяработа№3«Измерениеускорения свободногопаденияспомощьюмаятника».	1	
29	8	Превращение энергии при гармонических колебаниях.	1	
30	9	Вынужденныеколебания.	1	

31	10	Резонанс.Применениерезонансаиборьбасним.	1	
32	11	Решениезадачпотеме: «Механическиеколебания.	1	
		Самостоятельнаяработа.		
		2.Электромагнитныеколебания(10часов)		
33	1	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	1	
34	2	Колебательныйконтур.Превращениеэнергиипри электромагнитныхколебаниях.	1	
35	3	Уравнение, описывающее процессы	1	
		вколебательном контуре. Период свободных электрическихколебаний.		
36	4	Переменныйэлектрическийток.	1	
37	5	Активноесопротивление. Действующее значение	1	
		силытокаинапряжения.		
38	6	Индуктивноесопротивление.	1	
39	7	Емкостноесопротивление.	1	
40	8	Резонансвэлектрическойцепи.	1	
41	9	Генераторнатранзисторе. Автоколебания.	1	
42	10	Решение задач по теме: «Электромагнитные	1	
		колебания».Самостоятельнаяработа.		
	3.Про	оизводство,передачаииспользованиеэлектрическойэн	ергии(4часа)	
43	1	Генерированиеэлектрической энергии.	1	
44	2	Трансформаторы.	1	
45	3	Производство и использование электрической энергии.	1	
46	4	Передачаэлектроэнергии.	1	
		4.Механическиеволны(5часов)		
47	1	Волновыеявления. Распространением еханических волн.	1	
48	2	Длинаволны.Скоростьволны.	1	
49	3	Уравнениебегущейволны.Волнывсреде.	1	
50	4	Звуковыеволны. Характеристиказвука.	1	
51	5	Решениезадачпотеме: «Механическиеволны».	1	
		5.Электромагнитныеволны(6часов)		
52	1	Излучениеэлектромагнитныхволн.	1	
53	2	Плотностьтокаэлектромагнитногоизлучения.	1	
54	3	Принципрадиосвязи. Модуляцияидетектирование.	1	
55	4	Свойстваэлектромагнитныхволн.Распространение радиоволн.	1	
56	5	Понятиеотелевидении. Радиолокация. Развитие средствсвязи.	1	
57	6	Контрольная работа по теме: «Колебания и	1	
	]	волны» III. <u>Оптика(29часов)</u>		
		1.Световыеволны(19часов)		
58	1	Скоростьсвета.	1	
59	2	ПринципГюйгенса.Законотражениясвета.	1	
60	3	Законпреломлениясвета.	1	
61	4	<i>Лабораторнаяработа№4</i> «Измерениепоказателя преломлениясвета».	1	
62	5	Полноеотражение.	1	
		1 1		

63	6	Решениезадачпотеме: «Законыотраженияи	1	
03	O	преломления».	1	
64	7	Линзы.	1	
65	8	Построениеизображениявлинзе.	<u>-</u>	
66	9	Формулатонкойлинзы.	1	
67	10	Лабораторная работа №5	1	
		«Определениеоптической силы и		
		фокусного расстояния		
		собирающейлинзы».		
68	11	Решениезадачпотеме:«Линзы».	1	
69	12	Дисперсиясвета.	1	
70	13	Интерференция механических волн и света. Применениеинтерференции.	1	
71	14	Дифракциямеханическихволнисвета.	1	
72	15	Дифракционнаярешетка.	1	
73	16	Лабораторная работа №6 «Измерение длины	1	
73	10	световойволны».	1	
74	17	Поперечностьсветовыхволн.Поляризациясвета.	1	
75	18	Электромагнитнаятеориясвета.	1	
73	10	Решениезадачпотеме: «Световыеволны».	1	
76	19	Контрольнаяработапотеме «Световыеволны».	1	
70	17	2.Элементытеорииотносительности(5часо		
77	1	Законы электродинамики и принцип	1	
, ,	•	относительности.	1	
78	2	Постулаты теории относительности.	1	
, 0	_	Относительностьодновременности.	•	
79	3	Относительность длины и временных интервалов.	1	
80	4	Зависимостьмассыотскорости. Релятивистская	1	
		динамика.		
81	5	Решение задач по теме: «Элементы теории	1	
		относительности». Самостоятельная работа.		
		3.Излучениеиспектры(5часов)		
82	1	Виды излучений. Спектры и спектральные	1	
		аппараты.		
83	2	<i>Лабораторная работа №7</i> «Наблюдение	1	
		сплошногоилинейчатогоспектра».		
84	3	Спектральныйанализ.	1	
85	4	Инфракрасноеиультрафиолетовоеизлучение.	1	
86	5	Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных	1	
		волн.		
		IV. <u>Квантоваяфизика(33часа)</u>		
		1.Световыекванты(8часов)		
87	1	Фотоэффект.	1	
88	2	Уравнение Эйнштейнадляфотоэффекта.	1	
89	3	Фотоны.	1	
91	4	Применениефотоэффекта.	1	
91	5	Давлениесвета.	1	
92	6	Химическоедействиесвета. Фотография.	1	
93	7	Решениезадачпотеме: «Световыекванты».	1	
94	8	Самостоятельная работа по теме: «Световые	1	
		кванты».		
		2.Атомнаяфизика(5часов)		
95	1	Строениеатома. Опыты Резерфорда.	1	

105   105
98       4       ГипотезадеБройля.Дифракцияэлектронов.       1         99       5       Лазеры.       1         З.Физикаатомногоядра(17часов)         100       1       Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.       1         101       2       Открытиерадиоактивности.       1         102       3       Альфа-,бета-игамма-излучения.       1         103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
3.Физикаатомногоядра(17часов)           100         1         Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.         1           101         2         Открытиерадиоактивности.         1           102         3         Альфа-,бета-игамма-излучения.         1           103         4         Радиоактивныепревращения.         1           104         5         Закон радиоактивного распада. Период полураспада.         1           105         6         Изотопы.         1           106         7         Открытиенейтрона.         1           107         8         Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.         1           108         9         Энергиясвязиатомныхядер.         1           109         10         Ядерныереакции.         1           110         11         Делениеядер урана.         1
3.Физикаатомногоядра(17часов)         100       1       Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.       1         101       2       Открытиерадиоактивности.       1         102       3       Альфа-,бета-игамма-излучения.       1         103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
100       1       Методынаблюденияирегистрацииэлементарных частиц.       1         101       2       Открытиерадиоактивности.       1         102       3       Альфа-,бета-игамма-излучения.       1         103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
101       2       Открытиерадиоактивности.       1         102       3       Альфа-,бета-игамма-излучения.       1         103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
101       2       Открытиерадиоактивности.       1         102       3       Альфа-,бета-игамма-излучения.       1         103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         10       11       Делениеядер урана.       1
102       3       Альфа-,бета-игамма-излучения.       1         103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
103       4       Радиоактивныепревращения.       1         104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
104       5       Закон радиоактивного распада. Период полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
полураспада.       1         105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
105       6       Изотопы.       1         106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
106       7       Открытиенейтрона.       1         107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
107       8       Строениеатомногоядра.Ядерныесилы.       1         108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
108       9       Энергиясвязиатомныхядер.       1         109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
109       10       Ядерныереакции.       1         110       11       Делениеядер урана.       1
110 11 Делениеядер урана. 1
7 7 7 1 21
1 111   10   II
111 12 Цепныеядерныереакции. Ядерный реактор. 1
112   13   Термоядерные реакции. Применение ядерной   1
энергии.
113   14   Получение радиоактивных изотопов и их   1
применение.
114 15 Биологическоедействиерадиоактивныхизлучений. 1
115 16 Решениезадачпотеме: «Физикаатомногоядра». 1
116   17   Контрольнаяработапотеме: «Квантоваяфизика». 1
4.Элементарныечастицы(3часа)
117 1 Триэтапавразвитиифизикиэлементарных частиц. 1
118 2 Открытиепозитрона. Античастицы. 1
119 3 Гипотезаокварках. 1
V. <u>Астрономия(12часов)</u>
1.Солнечнаясистема(4часа)
120 1 Видимыедвижениянебесныхтел. 1
121         2         Законыдвиженияпланет.         1
122 3 СистемаЗемля-Луна. 1
123 4 Физическаяприродапланетималыхтел. 1
2.Солнцеизвезды(4часа)
124 1 Солнце. 1
125 2 Основные характеристикизвезд. 1
126 3 Внутреннее строение Солнца и звезд главной 1
последовательности.
127 4 Эволюциязвезд. 1
3.СтроениеВселенной(4часа)
128 1 МлечныйПуть-нашагалактика. 1
129 2 Галактики. 1
130 3 СтроениеиэволюцияВселенной. 1
131 4 Контрольнаяработапотеме:«Астрономия» 1
4.Значениефизикидляобъяснениямираиразвитияпроизводительных
лобщества(1час)
132 1 Единаяфизическаякартинамира. Физикаинаучно- 1
техническаяреволюция.

VI. Лабораторныйпрактикум(10часов)				
133-	1-2	<i>Практическаяработа№1</i> «Определениечисла	2	
134		витковвобмоткахтрансформатора».		
135-	3-4	<i>Практическая работа №2</i> «Определение	2	
136		показателяпреломлениястеклалинзы».		
137-	5-6	<i>Практическая работа №3</i> «Измерение работы	2	
138		выходаэлектрона».		
139-	7-8	Практическая работа №4	2	
140		«Изучениерадиоактивных		
		излучений при помощи		
		газоразрядногосчетчика».		
141-	9-10	<i>Практическая работа №5</i> «Определение	2	
142		индуктивностикатушкивцепипеременноготока».		
1.40	1.0	VII. Обобщающееповторение(23часа		
143-	1-2	Кинематикаматериальнойточки(10кл.).	2	
144	2.4	т (10)	2	
145-	3-4	Динамикаматериальнойточки(10кл.).	2	
146 147	5	204044404444444444444444444444444444444	1	
147	<u>5</u>	Законысохранения(10кл.).	1 1	
149	7	Динамикапериодическогодвижения(11кл.). МКТидеальногогаза(10 кл.).	1	
150	8	Термодинамика(10кл.)	1	
151	9	Термодинамика (токл.) Жидкостьипар (10кл.).	1	
151	10	Твердоетело(10кл.)	1	
153	11	Силы электромагнитного взаимодействия	1	
133	11	неподвижных зарядов (10кл.).	1	
154	12	Энергия электромагнитного взаимодействия	1	
		неподвижных зарядов (10кл.).		
155-	13-	Постоянный электрический ток (10 кл.).	2	
156	14			
157	15	Электрическийтоквразличныхсредах(10кл.).	1	
158	16	Магнетизм(11кл.).	1	
159-	17-	Электромагнетизм(11кл.).	2	
160	18			
161	19	Излучениеиприемэлектромагнитныхволн(11кл.).	1	
162	20	Геометрическая оптика (11 кл.).	1	
163	21	Волноваяоптика 911 кл.).	1	
164	22	Квантоваятеория электромагнитного излучения вещества (11 кл.).	1	
165	23	Физикаатомногоядра911 кл.).	1	
		Резерв5часов		

#### Учебно-методическиепособияпофизике10 –11классы

- Физика10Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев,Н.Н.Сотский.Базовыйипрофильныйуровни.М осква«Просвещение»2011.
- Физика11Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев,В.М.Чаругин.Базовыйипрофильныйуровни.М осква«Просвещение»2011.
- «Сборниквопросовизадачпофизикедля 10-11 классовсредней общеобразовательной школы». Г. Н. Степанов Санкт-Петербург «Специальная литература». 2005 г.
- Физика10-
  - 11«Сборникзадачизаданий»Пособиедляучащихсяобщеобразовательныхучреждений .«Мнемозина»Москва2010г.
- «Сборник задач по физике» А.П.Рымкевич, П.А.Рымкевич. Москва «Просвещение»2012г.
- «Контрольныеработы по физике 10-11 класс». А.Е.Марон, Е.А.Марон. «Просвещение» 2010 г.
- Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике О.И.Громцева 10-11класс.«Экзамен»2012 г.

#### Используемыетехническиесредства

- Мультимедийныйпроектор.
- Интерактивнаядоска.
- Персональный компьютер.