

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Лицей № 76 имени В.Н. Полякова»

### ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета Протокол №1 от 30.08.2023 г.

### **УТВЕРЖДЕНА**

приказом директора МБУ «Лицей № 76» № 155-од от 30.08.2023 г.

# РАБОЧАЯПРОГРАММА по физике

(углубленный уровень)

Класс:9А

Составитель: Шевчук Н.Е., учитель физики

Тольятти

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 9 классов составлена с учетом требований Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 N 273-ФЗ; ФГОС ООО (Приказ №1897 от 17.12.2010г.); ООП ООО МБУ «Лицей № 76». Рабочей программы к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. Рабочие программы Физика.7-9классы: учебнометодическое пособие/ Н.В. Филонович, Е.М.Гутник. - М.: Дрофа, 2017. Модифицирована по количеству часов и содержанию до уровня углубления. Углубленное изучение физики в 9 классе достигается с помощью:

- 1. Увеличения количества учебных часов в неделю (до4часов);
- 2. Увеличения часов на изучение отдельного раздела физики "Механика";
- 3. Увеличения количества задач, как высокого уровня сложности, так и различных по формам представления и часов, направленных на подготовку к ГИА. (практикум по решению задач повышенной сложности);
  - 4. Усиления экспериментальной составляющей учебного курса физики.
  - 5. Добавлением новых тем.

Программа ориентирована на учебник. Перышкина А.В., Гутник Е.М.Физика. 9 класс. - М.:Дрофа.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» определяет содержание деятельности с учетом особенностей образовательной политики МБУ«Лицей№76», образовательных потребностей и запросов обучающихся.

### Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

### Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлом у и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долгаперед Родиной, идентификация себя качестве гражданина России, субъективная В значимостьиспользования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностнойсопричастности судьбе российского народа). Осознание принадлежности, знаниеистории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народовРоссии и человечества (идентичность человека с российской многонациональной
- культурой, сопричастностьисториинародовигосударств, находившихсянатерриториисовременно йРоссии); интериоризация гуманистических, демократических итрадиционных ценностеймного национального российского общества. Осознанное, уважительное идоброжелательное отношение кистории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностямнародов России инародовмира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию наоснове мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору ипостроению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мирепрофессиональных предпочтений, сучетомустой чивых познавательных интересо в.
- Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем наоснове личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравс твенномусамосовершенствованию; веротерпимость, уважительноеотношение крелигиозным чувст вам, взглядамлюдейилиихотсутствию; знаниеосновных нормморали, нравственных, духовных идеа лов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность наихосновек сознательном усамо ограничениювпоступках,поведении,расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культурытрадиционных религий, ихроливразвитии культуры и истории России и человечества ,встановлениигражданскогообществаироссийской

государственности;пониманиезначениянравственности, верыирелигиивжизничеловека, семьииоб щества). Сформированность ответственного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьивжизничеловека и общества, принятиеценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современномууровнюразвитиянаукииобщественнойпрактики, учитывающего социальное, культу рное, языковое, духовноемного образиесовременного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, егомнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность испо собность вестидиалог сдругимилюдьмии достигать в немвзаимо понимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность кконструированию образа партнера подиалогу, готовность кконструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность испособность к ведению переговоров).
- Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей форм социальной жизнивгруппахисообществах. Участиевшкольномсамоуправлениииобщественнойжизнивпредел ахвозрастных компетенций сучетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочениясоциальных отношений, которые включены И которые формируют учащиеся; включенность в непосредственноегражданское участие, готовность участвовать вжизнед еятельностиподростковогообщественногообъединения, продуктивновзаимодействующего институтами;идентификация средой социальными вкачествесубъектасоциальных преобразований, освоение компетентностей в сфереорганизаторско йдеятельности;интериоризацияценностейсозидательногоотношениякокружающейдействительн ости, ценностей социальногот ворчества, ценностипродуктивной организации совместной деятельн ости, самореализациивгруппеиорганизации, ценности формирование «другого» равноправного партнера, компетенций проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способовреализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированностьценностиздоровогоибезопасногообразажизни;нтериоризацияпр авилиндивидуальногоиколлективногобезопасногоповедениявчрезвычайных ситуациях, угрожаю щихжизнииздоровьюлюдей, правилповедения натранспортеинадорогах.
- Развитость эстетического сознания черезо своение художественного наследия народов Россииимира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художестве нныепроизведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ худож ественнойкультурыобучающихсякакчастиихобщейдуховной культуры, как особого способа организации общения; эстетическое, эмоциональнопознания жизни средства ценностноевидениеокружающегомира; способность кэмоционально-ценностному освоению самовыражению ориентации мира, И художественном инравственномпространствекультуры; уважение кистории культуры своего Отечества, выраженной втомчислевпониманиикрасотычеловека;потребность вобщении схудожественными произведения ми, сформированность активного отношения ктрадициям художественной культуры каксмысловой, эстетической иличностно-значимой ценности).
- 9. Сформированностьосновэкологическойкультуры,соответствующейсовременному уровнюэкологическогомышления,наличиеопытаэкологическиориентированнойрефлексивно-оценочнойипрактическойдеятельностивжизненныхситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, кхудожественно-эстетическомуотражению-природы,кзанятиямтуризмом,втомчислеэкотуризмом,косуществлениюприродоохраннойдеятель ности).

### Метапредметныерезультаты:

способностисамостоятельнопланироватьальтернативныепутидостиженияцелей,осознаннов ыбиратьнаиболееэффективныеспособырешенияучебныхипознавательных задач;

умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы; способностиадекватнооценивать правильность или Ошибочность выполнения учебной

задачи, её объективную трудностьи собственные возможностие ёрешения;

умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивныеи по аналогии) и выводы;

умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, моделии схемыдля решенияучебныхипознавательных задач;

развитияспособностиорганизовыватьучебноесотрудничествоисовместнуюдеятельностьсуч ителемисверстниками:определятьцели,распределятьфункциииролиучастников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе:находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;слушать партнёра;формулировать,аргументировать иотстаивать своёмнение;

формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентностй);

первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальномязыкенаукиитехники;

развития способностиви деть математическую задачув других дисциплинах, вокружающей жизни:

умениянаходить вразличных источниках информацию, необходимую длярешения математиче ских проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной иизбыточной, точной и вероятностной информации;

уменияпониматьииспользоватьматематическиесредстванаглядности(рисунки, чертежи, схемыи др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости ихпроверки;

понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствииспредложеннымалгоритмом;

умениясамостоятельноставитьцели, выбиратьи создавать алгоритмы длярещения учебных мат ематических проблем;

способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задачисследовательскогохарактера.

#### Межпредметныепонятия:

Условиемформированиямежпредметныхпонятий, таких, каксистема, факт, закономерность, феномен, анализ, синтезявляется овладение обучающимися основамичитательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе продолжается работа по формированию и развитию основчитательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальней шихпланов: продолжения образования исамо образования, осознанног опланирования своего актуального иперспективного кругачтения, втомчиследосутового, подготовк иктрудовой и социальной деятельности. Увыпускников будетсформирована потребность в системат ическом чтении каксредстве познаниями раисебяв этоммире, гармонизации от ношений человекаи общества, созданию браза «потребного будущего».

При изучении физики обучающиеся усовершенствуют приобретенные **навыки работы синформацией**ипополнятих.Онисмогутработатьстекстами,преобразовыватьиинтерпретировать содержащуюся вних информацию,втомчисле:

- ••систематизировать,сопоставлять,анализировать,обобщатьиинтерпретироватьинформац ию,содержащуюся вготовыхинформационных объектах;
  - ••выделятьглавную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделен

ныхфактов, мыслей; представлять информацию всжатой словесной форме (ввиде

плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем идиаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

••заполнятьидополнятьтаблицы, схемы, диаграммы, тексты.

B

ходеизученияфизики, обучающиеся приобретут опытироектной деятельности како собой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, от ветственности, повышению мотивации и учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровнеовладею тумением выбирать адекватные стоящей задачесредства, принимать решения, втом числе и вситуациях неопределенности. Они получатво зможность развить способност ькразработ кенескольких вариантов решений, кпоиску нестандартных решений, поиску и осуществл

### **РегулятивныеУУ**Д

ению наиболееприемлемогорешения.

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новыезадачивучебеипознавательнойдеятельности, развиватьмотивыиинтересысвоейпознаватель ной деятельности. Обучающийсясможет:
  - ••анализироватьсуществующиеипланироватьбудущиеобразовательныерезультаты;
  - ••идентифицироватьсобственныепроблемыиопределятьглавнуюпроблему;
- ••выдвигатьверсиирешенияпроблемы,формулироватьгипотезы,предвосхищатьконечный результат;
- ••ставитьцельдеятельностинаосновеопределеннойпроблемыисуществующихвозможносте й;
  - ••формулировать учебныезадачикакшагидостиженияпоставленнойцелидеятельности;
- ••обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая иобосновываялогическую последовательностьшагов.
- 2. Умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, о сознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешения учебных и познавательных задач.

Обучающийсясможет:

- ••определятьнеобходимыедействие(я)всоответствии
- с учебнойи познавательной задачей исоставлять алгоритмихвыполнения;
- ••обосновыватьиосуществлятьвыборнаиболееэффективных способоврешения учебных ипо знавательных задач;
- ••определять/находить,втомчислеизпредложенныхвариантов,условиядлявыполненияучеб нойипознавательнойзадачи;
- ••выстраиватьжизненныепланынакраткосрочноебудущее(заявлятьцелевыеориентиры,ста витьадекватныеимзадачиипредлагатьдействия,указываяиобосновываялогическуюпоследователь ностьшагов);
- ••выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы длярешениязадачи/достижения цели;
  - ••составлятьпланрешенияпроблемы(выполненияпроекта,проведенияисследования);
- ••определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачии находитьсредствадля ихустранения;
- ••описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологиирешенияпрактических задачопределенного класса;
  - ••планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.3.Умениесоотносить своидействия спланируемыми результатами, осуществлят

контрольсвоейдеятельностивпроцесседостижения результата, определять способыдействий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии сизменяющейся ситуацией.

Обучающийсясможет:

••определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых

результатови критерииоценкисвоейучебной деятельности;

- ••систематизировать(втомчислевыбиратьприоритетные)критериипланируемыхрезультатовиоце нкисвоейдеятельности;
  - ••отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей

деятельностиврамкахпредложенныхусловий и требований;

- ••оцениватьсвоюдеятельность,аргументируяпричиныдостиженияилиотсутствияпланируемогоре зультата;
- ••находить достаточные средства длявы полнения учебных действий визменяющей сяситуации и/илиприот сутствии планируемого результата;
- ••работаяпосвоемуплану,вноситькоррективывтекущуюдеятельностьнаосновеанализаизме ненийситуациидляполучениязапланированныххарактеристикпродукта/результата;
- ••устанавливатьсвязьмеждуполученнымихарактеристикамипродуктаихарактеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменениехарактеристик процессадля полученияулучшенных характеристикпродукта;
  - ••сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибкисамостоятельно.
  - 4.Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственныевозможности еерешения.

Обучающийсясможет:

- ••определятькритерииправильности(корректности)выполненияучебнойзадачи;
- ••анализироватьиобосновыватьприменениесоответствующегоинструментариядлявыполненияуч ебнойзадачи;
- ••свободнопользоватьсявыработаннымикритериямиоценкиисамооценки,исходяизцели иимеющихся средств,различаярезультат испособыдействий;
- ••оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельноопределеннымкритериямвсоответствиисцельюдеятельност и;
- ••обосновывать достижимость целивы бранным способом на основе оценки своих в нутренних ресурсовидоступных в нешних ресурсов;
  - ••фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных

результатов. 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанноговы боравуче бной и познавательной деятельности.

Обучающийсясможет:

- ••наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность идеятельность других обучающихсявпроцессевзаимопроверки;
- ••соотноситьреальныеипланируемыерезультатыиндивидуальнойобразовательнойдеятель ности иделатьвыводы;
  - ••приниматьрешениевучебной ситуации инести занегоответственность;
- ••самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способывыходаизситуациинеуспеха;
- • ретроспективноопределять, какиедействия порешению учебной задачии липараметры этих действий привелик получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- ••демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/эмоциональных состоянийдлядостиженияэффектауспокоения(устраненияэмоциональнойнапряженности),эффек тавосстановления(ослабленияпроявленийутомления),эффектаактивизации(повышенияпсихофиз иологическойреактивности).

#### ПознавательныеУУЛ

6. Умениеопределятьпонятия, создаватьобобщения, устанавливать аналогии, классифициро вать, самостоятельновыбиратьоснования икритериидля классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) иделать выводы.

Обучающийсясможет:

••подбиратьслова,соподчиненныеключевомуслову,определяющиеегопризнакиисвойства;

- ••выстраивать логическуюцепочку, состоящуюиз ключевого слова и соподчиненныхему слов;выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять ихсходство;
- ••объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать фактыи явления; выделять явление изобщегоря дадругих явлений;
- ••определятьобстоятельства, которые предшествоваливозникновению связимеждуявления ми, из этих обстоятельстввыделять определяющие, способные быть причиной данногоявления, выявлять причиный следствия явлений;
- ••строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений кобщим закономерностям;
- ••строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этомобщиепризнаки;
  - ••излагатьполученную информацию, интерпретируяеевконтекстерешаемойзадачи;
- ••самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать иприменять способ проверкидостоверностиинформации;
  - ••вербализоватьэмоциональноевпечатление, оказанноенанегоисточником;
- ••объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной иисследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируяили обобщая; объяснять сзаданнойточкизрения);
- ••выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболеевероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляяпричинно-следственный анализ;••делать вывод на основе критического анализа разных

точекзрения,подтверждатьвыводсобственнойаргументациейилисамостоятельнополученнымида нными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы длярешения учебных ипознавательных задач.

Обучающийсясможет:

- ••обозначатьсимволоми знакомпредмети/илиявление;
- ••определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данныелогическиесвязиспомощьюзнаковвсхеме;создаватьабстрактныйилиреальныйобразпредметаи/илиявления;строитьмодель/схемунаосновеусловийзадачии/илиспособаеерешения;
- ••создаватьвербальные, вещественные иинформационные моделисвыделением существенных характеристикобъекта для определения способарешения задачив соответствии сситуацией; преобразовывать моделисцелью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- ••переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического илиформализованного (символьного) представлениявтекстовое, инаоборот; строитьсхему, алгорит м действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основеимеющегосязнания обобъекте, ккоторому применяется алгоритм; строить доказательство: пр ямое, косвенное, от противного;
- ••анализировать/рефлексироватьопытразработкииреализацииучебногопроекта,исследова ния (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации,поставленной целии/или заданныхкритериевоценкипродукта/ результата.
  - 8. Смысловое

чтение. Обучающийсясм

ожет:

- ••находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своейдеятельности);
- ••ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- ••устанавливатьвзаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
- • резюмироватьглавную идеютекста;

- ••критическиоцениватьсодержаниеиформутекста.
- 9. Формирование иразвитие экологическогомышления, умение применятьегов познават ельной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийсясможет:

- ••определятьсвоеотношениек природнойсреде;
- ••анализироватьвлияниеэкологическихфакторовнасредуобитанияживыхорганизмов;
- ••проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
- ••прогнозироватьизмененияситуацииприсменедействияодногофакторанадействиедругогофакто ра;
- ••распространятьэкологическиезнанияиучаствоватьвпрактическихделахпозащитеокружающей среды;
  - ••выражатьсвоеотношение кприродечерезрисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитиемотивацииковладениюкультуройактивногоиспользованиясловарейидруг ихпоисковых систем.

Обучающийсясможет:

- ••определятьнеобходимыеключевыепоисковыесловаизапросы;
- ••осуществлятьвзаимодействиесэлектроннымипоисковымисистемами, словарями;
- ••формироватьмножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдляобъективизациирезультатов поиска;
  - ••соотносить полученные результаты поиска сосвоей деятельностью.

### КоммуникативныеУУД

- 11. Умение организовыватьучебное сотрудничество и совместную деятельность сучителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение иразрешатьконфликтынаосновесогласованияпозицийиучетаинтересов;формулировать,аргумент ировать иотстаиватьсвоемнение.
  - 12. Обучающийсясможет:
  - ••определятьвозможныероливсовместной деятельности;
  - ••игратьопределеннуюрольвсовместнойдеятельности;
  - ••приниматьпозицию

собеседника,понимаяпозициюдругого,различатьвегоречи:мнение(точкузрения), доказательство(аргументы), факты;гипотезы,аксиомы,теории;

- ••определятьсвоидействияидействияпартнера, которые способствовалиилипрепятствовали продуктивной коммуникации;
  - ••строитьпозитивные отношения впроцессе учебной и познавательной деятельности;
- ••корректноиаргументированноотстаиватьсвоюточкузрения,вдискуссииуметьвыдвигатьк онтраргументы,пере-фразироватьсвоюмысль(владениемеханизмомэквивалентныхзамен);
- ••критическиотноситьсяксобственномумнению, сдостоинствомпризнаватьошибочностьсв оегомнения (еслионотаково) икорректироватьего; •предлагатьальтернативноерешениевконфликтн ойситуации; выделятьобщуюточку зрения в дискуссии; договариваться о правилах и вопросах для обсуждения
  - в соответствии споставленной передгруппой задачей;
- ••организовыватьучебноевзаимодействиевгруппе(определятьобщиецели,распределятьрол и, договариваться другсдругомит.д.);
- ••устранятьврамкахдиалогаразрывывкоммуникации, обусловленные непониманием/непри ятиемсостороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умениеосознанноиспользоватьречевыесредствавсоответствиисзадачейкоммуника циидлявыражениясвоихчувств, мыслейипотребностейдляпланирования ирегуляциисвоей деятель ности; владениеустной иписьменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийсясможет:

••определятьзадачукоммуникациии всоответствииснейотбиратьречевыесредства;

- ••отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникациисдругимилюдьми (диалог впаре,вмалойгруппеит. д.);
  - ••представлять в устной или письменной формеразвернутый плансобственной деятельности;
- ••соблюдатьнормыпубличнойречи,регламентвмонологеидискуссиивсоответствиискоммуникати внойзадачей;
- ••высказыватьиобосновыватьмнение(суждение)изапрашиватьмнениепартнераврамкахдиа лога;принимать решениевходедиалогаи согласовыватьегоссобеседником;
- ••создаватьписьменные«клишированные»иоригинальныетекстысиспользованиемнеобходимыхр ечевыхсредств;
  - ••использовать вербальные средства (средства логической связи)длявыделениясмысловыхблоковсвоего выступления;
  - ••использовать невербальные средства или наглядные материалы,подготовленные/отобранныепод руководствомучителя;
- ••делатьоценочныйвывододостижениицеликоммуникациинепосредственнопослезавершенияком муникативного контактаи обосновыватьего.
  - 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее—ИКТ). Обучающийся сможет:
- ••целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые длярешения учебных ипрактических задачспомощью средствИКТ;
- ••выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачисвоих мыслейсредствамиестественных иформальных языков в соответствиисусловиямикоммуникации;
- ••выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модельрешениязадачи;
- ••использоватькомпьютерныетехнологии(включаявыборадекватных задачеинструменталь программно-аппаратных средств И сервисов) ДЛЯ решения информационныхи учебных задач, вычисление, написание писем, коммуникационных В TOM числе: сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
  - ••использоватьинформациюсучетомэтическихиправовыхнорм;
- ••создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдатьинформационную гигиенуи правила информационной безопасности.

#### Предметныерезультаты обучения физике восновной школе.

- ••умения работать с физическим текстом (структурирование, извлечение необходимойинформации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяяфизическую терминологиюи символику.
  - ••уменияпользоватьсяизученнымифизическимиформулами,
- ••знания основных способов представления и анализа статистических данных; умениярешать задачи спомощью перебора всехвозможныхвариантов;
- ••умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач изразличных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применениюизвестныхалгоритмов.
  - ••решение олимпиадных задач по различным разделамфизики (подготовительный этап кикольнойимуниципальной олимпиадепо физике)
- ••соблюдатьправилабезопасностииохраны
- трудаприработесучебнымилабораторнымоборудованием;
- ••пониматьсмыслосновныхфизическихтерминов:физическоетело,физическоеявление,физическа явеличина, единицыизмерения;

- • распознавать проблемы, которые можноре шить припомощи физических методов; анализир овать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений иопытов,
- ••ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел безиспользованияпрямыхизмерений;приэтомформулироватьпроблему/задачуучебногоэксперим ента;собиратьустановкуизпредложенногооборудования;проводитьопытиформулировать выводы.

<u>Примечание</u>.Припроведенииисследованияфизическихявленийизмерительныеприборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показанийпрямыхизмеренийвэтомслучаенетребуется;

- ••пониматьрольэкспериментавполучениинаучнойинформации;
- ••проводитьпрямыеизмеренияфизическихвеличин:время,расстояние,массатела,объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока,радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способизмеренияииспользоватьпростейшиеметодыоценкипогрешностейизмерений;
- ••проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямыхизмерений:приэтомконструироватьустановку, фиксироватьрезультатыполученнойзависи мости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатамисследования;
- ••проводитькосвенныеизмеренияфизическихвеличин:привыполненииизмеренийсобирать экспериментальнуюустановку,следуяпредложеннойинструкции,вычислятьзначениевеличиныиа нализироватьполученныерезультатысучетомзаданнойточностиизмерений;
- ••анализироватьситуациипрактикоориентированногохарактера, узнаватьвнихпроявлениеизученных физических явлений илизаконом ерностей и применять и меющиеся знания для их объяснения;
- ••понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия ихбезопасногоиспользования вповседневнойжизни;
- ••использоватьпривыполненииучебных задачнаучно-популярнуюлитературуофизических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернета.

### Выпускникполучитвозможность научиться:

- осознаватьценностьнаучныхисследований, рольфизикиврасширении представлений об окружающеммиреи еевкладвулучшение качестважизни;
- использоватыприемыпостроенияфизическихмоделей,поискаиформулировкидоказатель стввыдвинутыхгипотезитеоретическихвыводовнаосновеэмпирическиустановленныхфактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительнойпогрешности припроведениипрямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величинсиспользованиемразличных способовизмерения физических величин, выбирать средстваиз мерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- восприниматьинформациюфизическогосодержаниявнаучно-популярнойлитературеисредствахмассовойинформации, критическиоцениватьполученнуюинформацию, анализируяеесодержание иданные обисточнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях наосновенесколькихисточниковинформации, сопровождать выступление презентацией, учитыва яособенности аудитории сверстников.

### Механическиеявления Выпускникнаучится:

• распознаватьмеханическиеявленияиобъяснятьнаосновеимеющихсязнанийосновныесв ойстваилиусловияпротеканияэтихявлений:равномерноеинеравномерное

движение, равномерное иравноускоренное прямолинейное движение, относительность механическ огодвижения, свободное падениетел, равномерное движение поокружности, инерция, взаимодейств иетел, реактивное движение, передачадавления твердымителами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

- описывать изученные свойства тел И механические явления, используя физическиевеличины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (силатяжести, сила упругости, силатрения), давление, импульстела, кинети ческая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при работы использованием простого механизма, амплитуда, периодичастотаколебаний, длинаволныи скоростьеераспространения; приописании пра физический трактовать смысл используемых величин, ИХ единицыизмерения, находить формулы, связывающие данную физическую величинус другими вели чинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физическиезаконы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил(нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения

импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; приэтом различать словесную формулировку законаиего математическое выражение;

- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная системаются стемаются с
- решатьзадачи, используяфизическиезаконы (законсохранения энергии, законвсемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохраненияимпульса, закон Паскаля. закон Архимеда) формулы, закон  $\Gamma$ ука, связывающие физическиевеличины (путь, скорость, ускорение, массатела, плотность вещества, сила, давление, и мпульстела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, трения сила коэффициенттрения, амплитуда, периодичастотаколебаний, длинаволныискоростье ераспростр анения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделятьфизические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты иоценивать реальность полученногозначения физической величины.

### Выпускникполучитвозможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечениябезопасностиприобращениисприборамиитехническимиустройствами, длясохранени яздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде; приводитьпримерыпра ктическогоиспользованияфизических знанийом еханических явлениях ифизических законах; примерыиспользования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характерфундаментальных законов (законсохранения механической энергии, законсохранения имп ульса, законв семирногот яготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимедаи др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблемукак на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, таки при помощиметодовоценки.

## Электрические и магнитные явленияВыпускник научится:

• распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знанийосновные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействиезарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействиемагнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник

И

надвижущуюсязаряженнуючастицу, действиеэлектрическогополяназаряженнуючастицу,

электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение ипреломлениесвета, дисперсия света.

- составлятьсхемыэлектрическихцепейспоследовательнымипараллельнымсоединениемэ лементов,различаяусловныеобозначенияэлементовэлектрическихцепей(источник тока, ключ,резистор,реостат,лампочка, амперметр,вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале исобирающей линзе.
- описыватьизученныесвойствателиэлектромагнитныеявления,используяфизическиевел ичины:электрическийзаряд,силатока,электрическоенапряжение,электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля,мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитныхволн,длинаволныичастотасвета;приописаниивернотрактоватьфизическийсмы слиспользуемыхвеличин,ихобозначенияиединицыизмерения;находитьформулы,связывающиеда ннуюфизическую величинусдругимивеличинами.
- анализироватьсвойствател, электромагнитные явления ипроцессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Омадля участкацепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолиней ного распространения света, закон отражения света, законпреломления света; приэтом различать словесную формулиров кузакона и егоматематиче скоевыражение.
- приводитьпримерыпрактическогоиспользованияфизическихзнанийоэлектромагнитны хявлениях
- законы • решатьзадачи, используя физические (законОма дляучастка цепи, законДжоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, законпреломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическоенапряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работ аэлектрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скоростьэлектромагнитныхволн, длинаволныи частота света, формулыра счета электрического сопр отивленияприпоследовательномипараллельномсоединениипроводников):наосновеанализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы иформулы, необходимые для еерешения, проводить расчетыи оценивать реальность полученного зна ченияфизическойвеличины.

### Выпускникполучитвозможность научиться:

- использоватьзнанияобэлектромагнитныхявленияхвповседневнойжизнидляобеспечени я безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, длясохраненияздоровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде; приводит ь примерывлиянияэлектромагнитныхизлученийнаживыеорганизмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характерфундаментальных законов (законсохранения электрического заряда) и ограниченностьис пользования частных законов (закон Омадля участкацепи, закон Джоуля Ленцаидр.);
- использоватьприемыпостроенияфизическихмоделей,поискаиформулировкидоказательствыдвинутых гипотезите оретических выводовнаю снове эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблемукакнаосновеимеющихсязнанийобэлектромагнитных явлениях сиспользованием матема тического аппарата, так и при помощимето довоценки.

## КвантовыеявленияВ ыпускникнаучится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основныесвойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-,β-и γ-излучения, возникновениелиней чатогоспектраизлучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовоечисло, зарядовоечисло, периодполураспада, энергияфотонов; приописании правильно

трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения;находитьформулы,связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругимивеличинами,в ычислять значениефизическойвеличины;

- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: законсохранения законсохранения электрического заряда, законсохранения массовогочис ла, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона иего математическое выражение;
  - различатьосновныепризнакипланетарноймоделиатома, нуклонноймоделиатомногоядра
- приводитьпримерыпроявлениявприродеипрактическогоиспользованиярадиоактивност и,ядерных итермоядерныхреакций, спектрального анализа.

### Выпускникполучитвозможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами итехническимиустройствами(счетчикионизирующихчастиц, дозиметр), длясохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения вокружающей среде;
  - соотносить энергию связиатомных ядерсдефектоммассы;
- приводитьпримерывлияниярадиоактивныхизлученийнаживыеорганизмы;понимать принципдействиядозиметра иразличать условияего использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие прииспользовании атомных электрост анций, ипутирешения этих проблем, перспективыи спользования управляемого термоя дерногосинт еза.

### Элементыастрономии Выпускникнаучится:

- указыватьназванияпланетСолнечнойсистемы;различатьосновныепризнакисуточноговр ащениязвездногонеба, движенияЛуны,Солнцаипланетотносительнозвезд;
  - пониматьразличиямеждугелиоцентрическойигеоцентрическойсистемамимира;

### Выпускникполучитвозможность научиться:

- указыватьобщиесвойстваиотличияпланетземнойгруппыипланет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба принаблюденияхзвездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цветзвезды сеетемпературой;
  - различатьгипотезыопроисхожденииСолнечнойсистемы.

### Содержаниеучебногопредмета

### Законывзаимодействияи движениятел(51час)

Материальнаяточка. Системаютсчета. Векторы, действияна двекторами. Проекциявектора. Перем координаты движущегося Определение прямолинейногоравномерногодвижения. Прямолинейноеравноускоренное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени при прямолинейномравномерномиравноускоренномдвижениях. Перемещениеприпрямолинейномрав ноускоренном движении. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении безначальнойскорости. Относительностьмеханическогодвижения. Геоцентрическая игелиоцентри системы Инерциальная система отсчета. Первый, второй ческая мира. третийзаконыНьютона.Свободноепадение.Движениетела,брошенноговертикальновверх.Невесо мость. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и другихнебесных Прямолинейное криволинейное телах. движение. Движение окружности. Искусственные спутники Земли.Первая космическая скорость. Импульс. Законсохранения импульса. Реактивноедвижение. Закон сохранения механической энергии. Лабораторныеработы:

1.Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.2.Измерениеускорениясвободногопадения.

### Механическиеколебанияи волны. Звук (17часов)

Колебательноедвижение. Пружинный, нитяной, математический маятники. Свободные ивынужден колебания. Колебательная колебания. Затухающие система. Амплитуда, ные период, частотаколебаний. Гармоническиеколебания. Превращение энергииприколебательном дви Резонанс. Распространение колебаний В упругих средах. Продольные поперечныеволны. Длинаволны. Скорость волны. Звуковыеволны. Скорость звука. Высота, тембриг ромкостьзвука. Тоныи обертоны. Эхо.

Лабораторныеработы:

3.Исследованиезависимостипериодаичастотысвободныхколебаниймаятникаотдлиныего нити.

### Электромагнитноеполе(25часов)

Магнитное поле. Однородноеи неоднородное магнитноеполе. Направление токаинаправлениелинийегомагнитногополя. Правилобуравчика. Обнаружениемагнитногополя. Правилолевойруки. Индукция магнитногополя. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитна яиндукция. Направление индукционноготока. Правило Ленца. Явление само индукции. Переменный ток. Генераторпеременноготока. Преобразования энергиив электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергиинарасстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость

электромагнитныхизлученийнаживыеорганизмы.Колебательны йконтур.Получение электромагнитных колебаний. Принципы

радиосвязиителев

идения. Электромагнитная природа света. Преломлениесвета. Показатель преломления. Дисперсиясвета. Типьоптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линей чатых спектров.

Лабораторныеработы:

- 1. Изучениеявленияэлектромагнитнойиндукции.
- 2. Наблюдениесплошногоилиней чатых спектровиспускания.

### Строениеатомаи атомногоядра(22часа)

Радиоактивностькаксвидетельствосложного строения атомов. Альфа-,бета-, гаммаизлучения.ОпытыРезерфорда.Ядернаямодельатома.Радиоактивныепревращения атомных ядер.С охранение зарядового имассового чисел приядерных реакциях. Методына блюдения ирегистрации ча стицвя дерной физике. Протонно-

нейтроннаямодельядра. Физический смыслзарядового имассового чисел. Изотопы. Правила смещен ия. Энергия связичастицвя дре. Деление ядерурана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологичес киепроблемы использования АЭС. Дозиметрия. Периодполура спада. Закон радиоактивного

распада. Влияние радиоактивных излучений наживые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнцаизвезд.

Лабораторныеработы:

- 1.Измерение естественного радиационного фона дозиметром. 2.Изучение деления ядраатом аурана пофотографи итреков.
- 3.Оценка периода полураспада продуктов распада радона с помощью бытового дозиметра4. Изучениетреков заряженных частицпоготовым фотографиям

### Строениеи эволюцияВселенной (7часов)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие планеты Солнечнойсистемы. Малые планеты Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция

Солнца извезд.СтроениеиэволюцияВселенной. Обобщающееповторение(14часов)

### Тематическоепланированиепофизике9класс

N₂	Раздел/темаурока	Кол-
	Законыдвиженияи взаимодействиятел.	<u>в</u> 51
1	Материальнаяточка. Системаютсчета.	1
2	Путьиперемещение.	1
3	Векторы.Действиянадвекторами.Проекциявектора.	1
4	Решениезадачпотеме«Проекциивектораперемещениянакоординатныеоси».	1
5	Определениекоординатыдвижущегосятела.	1
6	Перемещениепри прямолинейномравномерномдвижении.	1
7	Решениезадач: «Путьиперемещениеприравномерномпрямолинейномдвижении».	1
8	Прямолинейноеравноускоренноедвижение. Ускорение.	1
9	Скоростьприпрямолинейномравноускоренномдвижении. Графикскорости.	1
10	Решениезадачпотеме«Скорость иускорениеприпрямолинейном равноускоренномдвижении».	1
11	Перемещениетелапри прямолинейномравноускоренномдвижении.	1
12-13	Решениезадачпотеме«Перемещениетелаприпрямолинейномравноускоренном движении».	2
14	Перемещениетелаприпрямолинейномравноускоренномдвижениибезначальной скорости	1
15	Лабораторнаяработа№1«Исследованиеравноускоренногодвижениябез начальнойскорости».	1
16-18	Решениезадачпотеме «Прямолинейноеравноускоренноедвижение. Графическое представлениедвижений».	3
19-20	Повторениеиобобщениетемы.	2
21	Относительность движения. Геоцентрическая игелиоцентрическая системымира.	1
22	Инерциальныесистемыотсчета. Первыйзакон Ньютона.	1
23	Решениезадачпотеме«ПервыйзаконНьютона».	1
24	ВторойзаконНьютона.	1
25-26	Решениезадачпотеме «ВторойзаконНьютона».	2
27	Самостоятельнаяработапотеме «ПервыйивторойзаконыНьютона».	1
28	ТретийзаконНьютона.	1
29	Решениезадачпотеме «ТретийзаконНьютона».	1
30	Контрольнаяработа№1 потеме«Кинематика.ЗаконыНьютона».	1
31	Свободноепадениетел.	1
32	Движениетела, брошенноговертикальновверх. Невесомость.	1
33	Лабораторнаяработа№2«Измерение ускорениясвободногопадения».	1
34	Решениезадачпотеме«Движениетела,брошенноговертикальновверх».	1
35	Законвсемирноготяготения.	1
36	УскорениесвободногопадениянаЗемлеи другихнебесныхтелах.	1
37-38	Решениезадачпотеме«Законвсемирноготяготения».	2
39-40	Прямолинейноеикриволинейноедвижение.	2
41	Движениетелапоокружностиспостояннойпомодулюскоростью.	1
42	Решениезадачпотеме «Движениетелапоокружности спостояннойпомодулю скоростью».	1
43	ИскусственныеспутникиЗемли.	1
44	Импульс.Законсохраненияимпульса.	1
45	Решениезадачпотеме«Импульстела.Законсохраненияимпульса».	1
46	Реактивноедвижение. Ракеты.	1

47	D	1
4/	Выводзаконасохранениямеханической энергии.	l I

Итогиглавы.Повторение.Подготовкакконтрольнойработе. Контрольнаяработа№2потеме«Механика». <b>Механическиеколебанияиволны.Звук.</b> Колебательноедвижение.Свободныеколебания.	1 1 17
Механическиеколебанияиволны.Звук. Колебательноедвижение.Свободныеколебания.	17
Колебательноедвижение.Свободныеколебания.	
	1 1
	1
Величины, характеризующие колебательное движение.	1
Гармоническиеколебания.	1
Лабораторнаяработа№3«Исследованиезависимостипериодаичастоты	1
свободныхколебанийнитяногомаятникаотегодлины».	
Затухающиеколебания.Вынужденныеколебания.	1
Резонанс.	1
	1
Длинаволны.Скоростьраспространенияволн.	1
Решениезадачпотеме«Длинаволны.Скоростьраспространенияволн».	1
	1
•	1
	1
	1
	2
•	2
*	25
	1
	1
	1
1 17	1
	1
	1
Пабораторнаяработа №4«Изучениеявленияэлектромагнитнойинлукции»	1
Направлениемнлукционноготока Правило Ленца	1
1 1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1
· 1 1 1 1 1 1	1
1	1
•	
1	1
1 1	1
	1
	1
	1
<u>-</u>	1
	1
	1
	1
•	
•	1
<u> </u>	1
1 1	1
Строениеатомаи атомногоядра.Использованиеэнергииатомныхядер. Радиоактивность. Моделиатомов.	22
	Резонанс. Распространениеколебаний вереде.Волны. Длипаволны.Скоростьраспространенияволи. РешениезадачпотемехДлинаволны.Скоростьраспространенияволн». Источникизвука.Звуковыеколебания. Высота,тембригромкостьзвука. Распространениезвука.Звуковыеволны. Отражениезвука.Звуковойрезонанс. Решениезадачпотеме «Звуковыеколебанияиволны». Итогиглавы.Повторение. Электромагнитноеполе. Магнитноеполе. Направлениетокаинаправлениелиний его магнитногополя. Обнаружениемагнитногополяпоегодействиюнаэлектрический ток. Правилолевойруки. Индукциямагнитногополя. Магнитныйпоток.Решениезадач. Явлениезлектромагнитнойиндукции. Лаборагорнаяработа№4«Изучениеявленияэлектромагнитнойиндукции». Направлениеиндукционноготока.ПравилоЛенца. Явлениезадачпотеме«Магнитноеполе». Получениеипередачапеременногоэлектрическоготока.Транеформатор. Электромагнитносполе. Электромагнитносполе. Электромагнитноеполе. Решениезадачпотеме«Электромагнитноеполе.Электромагнитныволны». Колебательныйконтур.Получениеэлектромагнитныхколебаний. Принципырадиосвязиителевидения. Электромагнитныеволны. Решениезадачпотеме «Преломления». Дреломлениесвета. Физическийсмыслпоказателяпреломления. Решениезадачпотеме «Преломлениесвета. Физическийсмыслпоказателяпреломления». Дисперсиясвета.Цветател. Тиньоптическихспектров. Лабораторнаяработа№5«Наблюдениесплошногоилинейчатыхспектров испускания». Логлопениейиелисканиесветаатомми.Происхождениелинейчатыхспектров. Итогиглавы.Повторение.Полготовкакконтрольнойработе. Контрольнаяработа№3потеме «Электромагнитноеполе».

95	Радиоактивныепревращения атомных ядер.	1
96	Экспериментальныеметодыисследованиячастиц.	1
	Лабораторнаяработа№6«Измерениеестественногорадиационногофона	1
97	дозиметром».	
98	Решениезадачпотеме«Радиоактивныепревращенияатомныхядер».	1
99	Открытиепротонаинейтрона.	1
100	Составатомногоядра. Ядерные силы.	1
101	Энергиясвязи. Дефектмасс.	1
102-	Решениезадачпотеме«Энергиясвязи. Дефектмасс».	2
103		
104	Делениеядерурана. Цепнаяреакция.	1
	Лабораторнаяработа№7«Изучениеделенияядраатомауранапофотографии	1
105	треков».	
	Ядерныйреактор.Преобразованиевнутреннейэнергииатомныхядерв	1
106	электрическуюэнергию.	
107	Атомнаяэнергетика.	1
108	Биологическоедействиерадиации. Законрадиоактивногораспада.	1
	Лабораторнаяработа№8«Оценкапериодаполураспаданаходящихсяввоздухе	1
109	продуктовраспадагазарадона».	
110	Термоядернаяреакция.	1
	Лабораторнаяработа№9«Изучениетрековзаряженныхчастицпоготовым	1
111	фотографиям».	
112	Атом: «мирный» и «убивающий».	1
113	Строениеатомаиатомногоядра.Атомнаяэнергия.	1
114	Итогиглавы.Повторение.Подготовкакконтрольнойработе.	1
	Контрольнаяработа№4потеме«Строениеатомаи атомногоядра.	1
115	Использованиеэнергииатомныхядер».	
	СтроениеиэволюцияВселенной.	7
116	Состав, строение ипроисхождение Солнечной системы.	1
117	БольшиепланетыСолнечнойсистемы.	1
118	МалыепланетыСолнечнойсистемы.	1
119	Строение, излучение и эволюция Солнцаизвезд.	1
120	СтроениеиэволюцияВселенной.	1
121	Итогиглавы.Повторение.РешениезадачназаконХаббла.	1
122	Самостоятельнаяработапотеме«СтроениеиэволюцияВселенной».	1
	Обобщающееповторениеиадминистративный мониторинг.	18
123	Механическиеявления.	1
124-	Молекулярнаяфизикаитермодинамика.	2
125		
126-	Электрические, магнитные иквантовые явления.	2
127		
128	Входнойконтроль.	1
129	Промежуточныйконтроль.	1
130	Итоговыйконтроль.	1
131-	Повторение.ПодготовкакГИА.	6
136		

Итого 136