Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 города Невинномысска имени кавалера ордена Мужества Э.В. Скрипника

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Физика» 10-11 классы

Настоящая программа по физике для 10,11 классов средней школы составлена на основе следующих документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г. (редакция от 02.06.2016, с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки Российской федерации №1897 от 17.12.2010 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 29.12.2014 г.);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 г.
 №1577 « О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. №1897;
- Приказа Минпросвещения России от 28 декабря 2018 года № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- ООП СОО (10 класс)
- Учебного плана МБОУ СОШ № 11
- VMK
- программы к линии УМК Л. Э. Генденштейна, А. А. Булатовой, И. Н. Корнильева, А. В. Кошкиной, под ред. В. А. Орлова «Физика. 10 класс. Базовый уровень».

В учебном плане МБОУ СОШ №11 на изучение учебного предмета «Физика» отводится 132 учебных часов. В том числе в 10,11 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ

Формирование современных представлений об окружающем материальном мире, развитие умений наблюдать природные явления, выдвигать гипотезы для их объяснения, строить теоретические модели, планировать и осуществлять физические опыты для проверки следствий физических теорий, анализировать результаты выполненных экспериментов и практически применять полученные знания в повседневной жизни.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ

- 1) формирование представлений о роли и месте физики в современной естественнонаучной картине мира, в развитии современной техники и технологий; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) овладение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- 3) овладение основными методами научного познания, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.); умения обрабатывать результаты прямых икосвенных измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 4) формирование умения решать качественные и расчетныефизические задачи с явно заданной физической моделью;
- 5) формирование умения применять полученные знаниядля объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений вповседневной жизни;
- 6) формирование собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение физики в 10–11-м классах на базовом уровнезнакомит учащихся с основами физики и ее применением, влияющим на развитие цивилизации. Понимание основных законов природы и влияние науки на развитие общества — важнейший элемент общей культуры. Изучение физики необходимо для формирования миропонимания, развития научного способа мышления.

Эффективное изучение учебного предмета предполагаетпреемственность, когда постоянно привлекаются полученные ранее знания, устанавливаются новые связи в изучаемом материале. Это особенно важно учитывать при изучениифизики в старших классах, поскольку многие из изучаемыхвопросов уже знакомы учащимся по курсу физики основнойшколы. Следует учитывать, однако, что среди старшеклассников, выбравших изучение физики на базовом уровне, естьи такие, у кого были трудности при изучении школе. Поэтому данной физики основной В программе предусмотреноповторение и углубление основных идей и понятий, изучавшихся в курсе физики основной школы.

Главное отличие при изучении предмета «Физика» в старших классах от изучаемого материала в основнойшколе состоит в том, что в 7–9-м классах изучались физические явления, а в 10–11-м классах — основы физических теорий и их применение.

Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изученияфизики основное внимание следует уделять знакомствус методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельнойдеятельности по их разрешению.

Методологической основой Программы и УМК для10–11-го классов, является системно-деятельностный подход. Авторский коллектив рекомендует использовать метод

ключевых ситуаций, который позволяет организовать учебно-исследовательскую деятельность учащихся, реализоватьсистемно-деятельностный подход при изучении физики, как учебного предмета.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты

здоровью, к позна	нию себя:						
□ ориентац	ия обучающихся	на р	еализац	ЮИ	позитивныхжи	изненных	перспектив,
инициативность,	креативность,гот	говно	сть	И	способность	К	личностному
самоопределению,	способность стави	ть це.	ли и стр	оит	ь жизненныепл	іаны;	

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему

□ готовность и способность обучающихся к отстаиваниюсобственного мнения, выработке собственной позиции поотношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысленияистории, духовных ценностей и достижений нашей страны, в том числе в сфере науки и техники;

□ готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческимиценностями и идеалами гражданского общества;

□ принятие и реализация ценностей здорового и безопасногообраза жизни.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

□ российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовностьк служению Отечеству;

□ уважение к своему народу, чувство ответственности передРодиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлоеи настоящее многонационального народа России.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

□ мировоззрение, соответствующее современному уровнюразвития науки и
общественной практики, основанное надиалоге культур, а также различных форм
общественногосознания, осознание своего места в поликультурном мире;
□ готовность обучающихся к конструктивному участиюв принятии решений,
затрагивающих права и интересы, в том числе в различных формах общественной
самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности.
Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими
людьми:
правственное сознание и поведение на основе усвоенияобщечеловеческих
ценностей, толерантного сознания иповедения в поликультурном мире, готовности и
способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить
общие цели и сотрудничать дляих достижения;
принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и
доброжелательное отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
□ способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к
людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья; бережное,
ответственноеи компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью,
других людей;
□ компетенции сотрудничества со сверстниками, детьмимладшего возраста,
взрослыми в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской,
проектнойи других видах деятельности.
Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему
миру, к живой природе:
□ мировоззрение, соответствующее современному уровнюразвития науки,
понимание значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и
отечественной науки, заинтересованность научных знаниях об устройстве мира и
общества;
□ готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как
условиюуспешной профессиональной и общественной деятельности;
□ экологическая культура, бережное отношения к роднойземле, природным
богатствам России и мира, пониманиевлияния социально-экономических процессов на
состояние природной и социальной среды, ответственность засостояние природных
ресурсов, формирование умений инавыков разумного природопользования, нетерпимого
отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-
направленной деятельности.
Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере
социально-экономических отношений:
□ осознанный выбор будущей профессии;
□ готовность обучающихся к трудовой профессиональнойдеятельности как к
возможности участия в решении личных, общественных, государственных,
общенациональных проблем;
□ потребность трудиться, уважение к труду и людям труда,трудовым
достижениям, добросовестное, ответственноеи творческое отношение к разным видам
трудовой деятельности.
Личностные результаты в сфере отношений физического, психологического,
социального и академическогоблагополучия обучающихся:
□ физическое, эмоционально-психологическое, социальноеблагополучие
обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и
психологического комфорта, информационной безопасности.
Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия
Выпускник научится
□ самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в
образовательной деятельностии жизненных ситуациях;
□ оценивать ресурсы (в том числе время и другие нематериальные ресурсы),
необходимые для достижения поставленной ранее цели, сопоставлять имеющиеся
возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
□ организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения
поставленной цели;
·
□ определять несколько путей достижения поставленнойцели и выбирать
оптимальный путь достижения целис учетом эффективности расходования ресурсов и
основываясь на соображениях этики и морали;
\square задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель
достигнута;
□ сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью,
оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственнойжизни
и жизни окружающих людей.
Познавательные универсальные учебные действия
Выпускник научится
□ с разных позиций критически оценивать и интерпретировать информацию,
распознавать и фиксировать противоречия в различных информационных источниках,
использовать различные модельно-схематические средствадля их представления;
осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе
новые (учебные и познавательные) задачи, искать и находить обобщенные способы их
решения;
приводить критические аргументы в отношении суждений, анализировать и
преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск
возможности широкого переносасредств и способов действия;
 □ менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (ставить
· ·
проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной
деятельностьюи подчиняться).
Коммуникативные универсальные учебные действия
Выпускник научится
\square выстраивать деловые взаимоотношения при работе, какв группе сверстников, так
и со взрослыми;
□ при выполнении групповой работы исполнять разныероли (руководителя и члена
проектной команды, генератора идей, критика, исполнителя и т. д.);
🗆 развернуто, логично и точно излагать свою точку зренияс использованием
различных устных и письменных языковых средств;
□ координировать и выполнять работу в условиях реальногои виртуального
взаимодействия, согласовывать позициичленов команды в процессе работы над общим
продуктом/решением;
□ публично представлять результаты индивидуальной игрупповой деятельности;
□ подбирать партнеров для работы над проектом, исходя изсоображений
результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
□ точно и емко формулировать замечания в адрес другихлюдей в рамках деловой и
образовательной коммуникации, избегая личностных оценочных суждений.
copusable submon Kommynnkuunn, nsocium nn moetiibin ouditoinibin cynddinni.

Предметные результаты На базовом уровне выпускник научится

□ демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании
современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в
практическойдеятельности людей;
□ использовать информацию физического содержания прирешении учебных,
практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из
различныхисточников и критически ее оценивая;
различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение
гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории),
демонстрируя на примерахих роль и место в научном познании;
□ проводить исследования зависимостей между физическими величинами:
проводить измерения и определять наоснове исследования значение параметров,
характеризующих данную зависимость между величинами и делатьвывод с учетом
погрешности измерений;
□ использовать для описания характера протекания физических процессов
физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
использовать для описания характера протекания физических процессов
физические законы с учетом границ ихприменимости;
□ решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера):
используя модели, физические величиныи законы, выстраивать логически верную
цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса(явления);
🗆 решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе
анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и
законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять
полученный результат;
□ учитывать границы применения изученных физическихмоделей при решении
физических и межпредметных задач;
□ использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных
характеристиках изученныхмашин, приборов и других технических устройств
длярешения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
использовать знания о физических объектах и процессахв повседневной жизни
для обеспечения безопасности приобращении с приборами и техническими устройствами,
для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей
среде, для принятия решений в повседневной жизни.
На базовом уровне выпускник получит возможностьнаучиться
□ понимать и объяснять целостность физической теории,различать границы ее
применимости и место в ряду других физических теорий;
□ владеть приемами построения теоретических доказательств, а также
прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе
полученных теоретических выводов и доказательств;
□ характеризовать системную связь между основополагающими научными
понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
Выдвигать гипотезы на основе знания основополагающихфизических
±
закономерностей и законов.
закономерностей и законов;
□ самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
\Box самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; \Box характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством:
□ самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; □ характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические ипоказывать роль физики в решении этих
□ самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; □ характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические ипоказывать роль физики в решении этих проблем;
□ самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; □ характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические ипоказывать роль физики в решении этих проблем; □ решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические
□ самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; □ характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические ипоказывать роль физики в решении этих проблем;

связей;

□ объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и
технических устройств;
 □ объяснять условия применения физических моделей прирешении физических
задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать
проблемукак на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
Физика и естественнонаучный методпознания природы
Физика — фундаментальная наука о природе. Методынаучного исследования
физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физический закон
—границы применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место
физики в формировании современной научной картины мира, в практической
деятельностилюдей. Физика и культура.
Механика
Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические
характеристики — перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и
движений. Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения.
Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Импульс материальной точки
и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование законов механики
дляобъяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.
Механическая энергия материальнойточки и системы. Закон сохранения механической
энергии. Работа силы. Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия

равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Давление. Закон сохранения энергии в динамике жидкости. Механические колебания и волны. Превращения энергии

Лабораторные работы: □ измерение жесткости пружины; □ изучение закона сохранения энергии в механике с учетом действия силы трения скольжения.

Демонстрации: □ равномерное и равноускоренное движение; □ свободное падение; □ явление инерции; □ связь между силой и ускорением; □ измерение сил; □ зависимость силы упругости от деформации; □ сила трения; □ невесомость и перегрузки; □ реактивное движение; □ виды равновесия; □ закон Архимеда; □ различные виды колебательного движения; □ поперечные и продольные волны.

Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (MKT) строения вещества ee экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергиитеплового движения частиц вещества. Модель идеальногогаза. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева Клапейрона. Агрегатные состояния вещества. Модель строенияжидкостей. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципыдействия тепловых машин.

Лабораторные работы:

при колебаниях. Энергия волны.

□ опытная проверка закона Гей-Люссака;
□ исследование скорости остывания воды.
Демонстрации:
□ модель броуновского движения;
\square модель строения газообразных, жидких и твердых тел;
□ кристаллические и аморфные тела;
□ измерение температуры;
□ изотермический, изобарный и изохорный процессы;
□ модель давления газа;
□ адиабатный процесс;
□ преобразование внутренней энергии в механическую;
□ модель теплового двигателя.
Электродинамика
Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал
электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики.
Конденсатор. Постоянный электрический ток. Электродвижущаясила. Закон Ома для
полной цепи. Электрический ток впроводниках, электролитах, полупроводниках, газах
ивакууме. Сверхпроводимость. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поляна
проводник с током и движущуюся заряженную частицу.
Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Закон
электромагнитной индукции. Электромагнитноеполе. Переменный ток. Явление
самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля.
Электромагнитные колебания. Колебательный контур.
Электромагнитные колеоапил. Колеоательный контур. Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их
практическое применение.
Геометрическая оптика. Волновые свойства света.
Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Эйнштейна. Связь массы и энергиисвободной частицы. Энергия покоя.
Лабораторные работы:
□ определение ЭДС и внутреннего сопротивления источникатока;
□ действие магнитного поля на проводник с током;
□ исследование явления электромагнитной индукции.
Конструирование трансформатора;
□ исследование преломления света на границах раздела«воздух — стекло» и
«стекло — воздух;
🗆 наблюдение интерференции и дифракции света.
Демонстрации:
\square электризация тел;
□ проводники и диэлектрики;
\square электрометр;
\square силовые линии заряженного шара, двух заряженных шаров;
\square модель конденсатора;
□ зависимость электроемкости от расстояния между пластинами и от площади
пластин;
□ энергия заряженного конденсатора;
□ гальванический элемент;
□ закон Ома для участка цепи;
□ закон Ома для замкнутой цепи;
\square электролиз медного купороса;
\square односторонняя проводимость полупроводникового диода;
□ полупроводниковые приборы;
🗆 опыт Эрстеда;

□ визуализация магнитного поля постоянных магнитов ипроводника с током;
□ взаимодействие постоянного магнита и катушки с током;
□ явление электромагнитной индукции;
□ явление самоиндукции;
□ осциллограмма переменного тока;
□ модель генератора переменного тока;
□ трансформатор;
□ свойства электромагнитных волн;
□ тень и полутень;
□ отражение света;
□ полное внутреннее отражение;
□ преломление света;
прохождение света через собирающую и рассеивающуюлинзы с разным
фокусным расстоянием;
□ типы изображения в линзе;
□ оптические приборы;
□ интерференция в тонких пленках, кольца Ньютона;
□ дифракция света;
□ дифракционная решетка;
□ спектроскоп.
Квантовая физика.
Физика атома и атомного ядра
Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон.
Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
Планетарная модель атома. Объяснение линейчатогоспектра водорода на осново
квантовых постулатов Бора.
Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомныхядер. Видь
радиоактивных превращений атомных ядер.
Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.
Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.
Лабораторные работы:
□ изучение спектра водорода по фотографии;
□ изучение треков заряженных частиц по фотографии.
Демонстрации:
□ фотоэффект;
□ линейчатые спектры излучения;
□ счетчик Гейгера;
□ камера Вильсона.
Строение Вселенной
Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд
Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.
Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной.

Резерв учебного времени

Календарно-тематическое планирование по физике для 10 класса (34 учебных недель, 2 часа в неделю, 68 часов в год)

No	Тема урока	Количест	Дата
урока		во часов	проведения урока
1	Физика и естественнонаучный метод	1	
	познания природы		
Механ	ика (42 ч)		
2	Система отсчета, траектория, путь и	1	
	перемещение		
3	Прямолинейноеравномерное движение	1	
4	Решение задач по теме «Прямолинейное	1	
	равномерное движение»		
5	Прямолинейное равноускоренное движение	1	
6-7	Решение задач по теме «Прямолинейное равноускоренное движение»	2	
8	Равномерное движение тела по окружности	1	
9	Решение задач на движение тела по параболе и по окружности	1	
10-11	Решение задач по теме «Кинематика»	2	
12	Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика»	1	
13	Три закона Ньютона	1	
14	Решение задач по теме «Законы Ньютона»	1	
15	Силы тяготения	1	
16	Силы упругости	1	
17	Решение задач по теме «Силы тяготения и упругости»	1	
18	Лабораторная работа № 1 «Измерение жесткости пружины»	1	
19	Силы трения	1	
20	Решение задач по теме «Силы трения»	1	
21	Движение тела под действием нескольких сил	1	
22-23	Решение задач по теме «Динамика»	2	
24	Контрольная работа № 2 по теме «Силы в природе»	1	
25	Импульс. Закон сохранения импульса	1	
26-27	Решение задач по теме «Импульс. Закон сохранения импульса»	2	
28	Реактивное движение. Освоение космоса	1	
29	Механическая работа. Мощность	1	
30	Решение задач по теме «Механическая работа. Мощность»	1	
31	Энергия и работа. Потенциальная и кинетическая энергия	1	
32	Закон сохранения энергии в механике	1	
33-34	Решение задач по теме «Закон сохранения энергии в механике»	2	

35	Лабораторная работа № 2 по теме «Нахождение изменения механической энергии в	1
	механике с учетом действия силы трения	
36	скольжения» Движение жидкостей и газов	1
37	Решение задач по теме «Уравнение	1
37	неразрывности для несжимаемой жидкости»	1
38	Условия равновесия тел	1
39	Равновесие жидкости и газа	1
40	Решение задач по теме «Статика»	1
41-42	Обобщение по теме «Механика»	2
43	Контрольная работа № 3 по теме	1
	«Механика»	
Молен	кулярная физика и термодинамика (15 ч)	·
44	Строение вещества	1
45	Изопроцессы	1
46	Решение задач по теме «Изопроцессы»	1
47	Лабораторная работа № 3 по теме «Опытная	1
	проверка закона Гей-Люссака»	
48	Уравнение состояния идеального газа	1
49	Абсолютная температура и средняя	1
	кинетическая энергия молекул	
50	Решение задач по теме «Молекулярная физика»	1
51	Первый закон термодинамики	1
52	Лабораторная работа № 4 по теме	1
	«Исследование скорости остывания воды»	
53	Решение задач по теме «Первый закон	1
	термодинамики»	
54	Изменение внутренней энергии газа и работа	1
	Газа	
55	Тепловые двигатели. Второй закон	1
5.0	термодинамики	1
56	Решение задач по теме «Тепловые двигатели»	1
57	Обобщение по теме «Молекулярная физика и	1
58	термодинамика» Контрольная работа № 4 по теме	1
30	Контрольная работа № 4 по теме «Молекулярная физика и термодинамика»	1
Элокт	ростатика и постоянный электрический ток (10 ч)	
59	Электрические взаимодействия	1
60	Напряженность электрического поля. Линии	1
	Напряженности. Проводники и диэлектрики в	1
	электрическом поле	
61	Работа электрического поля. Разность	1
	потенциалов	
62	Электроемкость. Энергия электрического поля.	1
63	Промежуточная аттестация	1
64	Закон Ома для участка цепи Работа и мощность тока	1
65	Закон Ома для полной цепи	1

66	Лабораторная работа № 5 по теме	1	
	«Определение ЭДС и внутреннего сопротивления		
	источника тока»		
67	Электрический ток в жидкостях и газах	1	
68	Электрический ток в полупроводниках	1	

Календарно-тематическое планирование по физике для 11 класса (34 учебных недель, 2 часа в неделю, 68часов в год)

No	Тема	Количество	Дата
урока		часов	, ,
Электр	одинамика.	41	
1	Магнитные взаимодействия.	1	
2	Магнитное поле. Правило буравчика	1	
3	Закон Ампера	1	
4	Лабораторная работа № 1 по теме «Действие	1	
	магнитного поля на проводник с током»		
5	Решение задач по теме «Закон Ампера»	1	
6	Сила Лоренца	1	
7	Решение задач по теме «Сила Лоренца»	1	
8	Решение задач по теме «Магнитное поле»	1	
9	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца	1	
10	Закон электромагнитной индукции	1	
11	Лабораторная работа № 2 по теме «Исследование	1	
	явления электромагнитной индукции.	1	
	Конструирование трансформатора»		
12	Решение задач по теме «Закон электромагнитной	1	
12	индукции	1	
13	Самоиндукция. Энергия магнитного поля	1	
14-15	Обобщающий урок по теме «Электродинамика»	2	
16	Контрольная работа № 1 по теме «Электродинамика»	1	
17	Свободные механические колебания	1	
18	Энергия механических колебаний. Вынужденные	1	
10	колебания	1	
19	Колебательный контур. Переменный ток	1	
20-21	Решение задач по теме «Колебания»	2	
22	Механические волны. Звук	1	
23	Электромагнитные волны.	1	
23 24	1	1	
<i>2</i> 4	Передача информации с помощью электромагнитных	1	
25	Волн	1	
	Решение задач по теме «Волны»	1	
26 27	Обобщающий урок по теме «Колебания и волны»	1	
	Контрольная работа № 2 по теме «Колебания и волны»	1	
28	Законы геометрической оптики	1	
29	Лабораторная работа № 3 по теме «Исследование	1	
	преломления света на границах раздела «воздух-		
20	стекло» и «стекло-воздух»	1	
30	Решение задач по теме «Законы геометрической	1	
21	ОПТИКИ»	1	
31	Линзы. Построение изображений в линзах	1	
32	Решение задач по теме «Линзы»	1	
33	Глаз и оптические приборы	1	
34	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»	1	

35	Интерференция волн	1
36	Дифракция волн	1
37	Лабораторная работа № 4 по теме «Наблюдение	1
	интерференции и дифракции света»	
38	Решение задач по теме «Волновая оптика»	1
39-40	Обобщающий урок по теме «Оптика»	2
41	Основные положения специальной теории	1
	относительности	
42	Контрольная работа № 3 по теме «Оптика»	1
Кванто	вая физика (19 ч)	,
43	Фотоэффект.	1
44	Фотоны	1
45	Решение задач по теме «Фотоэффект»	1
46	Строение атома	1
47	Атомные спектры	1
48	Лабораторная работа № 5 по теме «Изучение спектра	1
	водорода по фотографии»	
49	Решение задач по теме «Кванты и атомы»	1
50	Контрольная работа № 4 по теме «Кванты и атомы»	1
51	Атомное ядро	1
52	Радиоактивность	1
53	Решение задач по теме «Радиоактивность»	1
54	Ядерные реакции	1
55	Ядерная энергетика	1
56	Мир элементарных частиц	1
57	Лабораторная работа по теме «Изучение треков	1
	заряженных частиц по фотографии»	
58	Решение задач по теме «Атомное ядро элементарные	1
	частицы»	
59-60	Обобщающий урок по теме «Квантовая физика»	2
61	Контрольная работа № 5 по теме «Атомное ядро и	1
	элементарные частицы»	
Повтор	ение (7 ч)	
62	Подготовка к промежуточной аттестации	1
63	Промежуточная аттестация	1
64	Магнитное поле	1
65	Электромагнитная индукция	1
66	Колебания и волны	1
67	Оптика	1
68	Квантовая физика	1
	ИТОГО	68

Источники

- 1. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др. Физика. 10 класс. Базовый уровень- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 2. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др. Физика. 11 класс. Базовый уровень- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 3. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др. Физика. 10-11 класс. Базовый уровень: методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 4. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А. и др. Физика. 10-11 класс. Базовый уровень: примерная рабочая программа М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.