РАССМОТРЕНАна заседании МО

протокол № 🖊

от «<u>ds</u>» <u>08</u> 20 d0 г.

ПРОВЕРЕНА

УТВЕРЖДЕНА Директор школы

заместителем директора по УВР на реализацию

стандарта в полном объеме

__/И.А. Соплякова/

« 28 » 08 20 10 r

Г.В. Неровный/
Приказ № 47 М од
« 18 » ОВ 20 201.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

класс 10-11

Рассмотрена на заседании

педагогического совета

ДВ, протокол № 1 от ОВ 20**ДО** г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;
- авторской рабочей программы по физике для 10-11 классов: Физика. Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева, М.Я. Петровой. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М. Я. Петрова, И.Г. Куликова М.: Дрофа, 2019.
- Программа «О. А. Крысанова, Г. Я. Мякишев. Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева Физика (углубленный уровень) для 10-11 классов общеобразовательных учреждений ». (Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы.» М.: Дрофа, 2017).

МЕСТО КУРСА ФИЗИКИ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:

Данная рабочая программа по физике для базового уровня составлена из расчёта 136 ч за два года обучения (по 2 ч в неделю в 10 и 11 классах), для углубленного уровня - 340 ч (по 5 ч в неделю в 10 и 11 классах); в программе учтено резервное время, которое может быть использовано для увеличения времени на изучение отдельных тем курса физики в зависимости от потребностей учащихся.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Личностные результаты:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- умение сотрудничать со взрослым, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
 - чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;

- положительное отношение к труду, целеустремлённость;
- •экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметные результаты обучения физике в средней школе представлены тремя группами универсальных учебных действий:

1) Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и 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 поставленной цели;
- выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной ранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в учебной деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

2) Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- искать и находить обобщенные способы решения задач;
- приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

3) Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т.д.
 - развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
 - распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
 - координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);
 - согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
 - представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
 - подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
 - точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметные результаты. В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- –использовать информацию физического содержания при решении учебных,
 практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию
 из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров,
 характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод 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 их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы,
- необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;

- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научится:

- 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 основополагающих физических закономерностей и законов;
- -самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- -характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством:
- энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- -характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;

- характеризовать системную связь между основополагающими научными
 понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- 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;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки
 выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
 самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- -характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;

- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- -формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ

10 класс

МОДУЛЬ 1. ФИЗИКА И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ		
МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ (1 /4 Ч)		
Физика – фундаментальная наука о природе.	Физика – фундаментальная наука о природе.	
Методы научного исследования физических	Научный метод познания мира. Взаимосвязь	
явлений. Моделирование физических	между физикой и другими естественными	
явлений и	науками. Методы научного исследования	
процессов. Физический закон – границы физических явлений. Погрешности измере		
применимости. Физические теории и	физических величин. Моделирование явлений	
принцип	и процессов природы. Закономерность и	
соответствия. Роль и место физики в	случайность. Границы применимости	
формировании современной научной	физического закона. Физические теории и	
картины принцип соответствия. Роль и место физик		
мира, в практической деятельности людей.	формировании современной научной картины	
Физика	мира, в практической деятельности людей.	
и культура.	Физика и культура.	

МОДУЛЬ 2. МЕХАНИКА (33 ч/ 63 ч)

Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел 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 для объяснения движения небесных тел и

Базовый уровень

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения. Модели тел и движений. Равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение. движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Законы Всемирного

Углубленный уровень

для развития космических исследований. Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии. Работа силы. Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

тяготения, Гука, сухого трения. Движение небесных тел и их искусственных спутников. Явления, наблюдаемые

в неинерциальных системах отсчета. Импульс силы. Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Закон изменения и сохранения энергии.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов. Закон сохранения энергии в динамике ж

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА (21 ч/ 44 ч)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева- Клапейрона. Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.

Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики. Экспериментальные доказательства МКТ. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа. Модель идеального газа в термодинамике: уравнение Менделеева-Клапейрона, выражение для внутренней энергии. Закон Дальтона. Газовые законы. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс.

Второй закон термодинамики.

Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (10 /53 ч)

Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия
электрического поля.
Постоянный электрический ток.
Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для
полной электрической цепи. Электрический
ток в
проводниках, электролитах, полупроводниках,
газах и вакууме. Сверхпроводимость.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ

11 класс

Базовый уровень	Углубленный уровень
	ДИНАМИКИ (24 ч / 32 ч)
Постоянный электрический ток.	Магнитное поле. Вектор магнитной
Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома	индукции.
для	Принцип суперпозиции магнитных полей.
полной электрической цепи. Электрический	Магнитное поле проводника с током.
ток	Действие
в проводниках, электролитах,	магнитного поля на проводник с током и
полупроводниках,	движущуюся заряженную частицу. Сила
газах и вакууме. Сверхпроводимость.	Ампера
Индукция	и сила Лоренца.
магнитного поля. Действие магнитного	Поток вектора магнитной индукции.
поля на	Явление
проводник с током и движущуюся	электромагнитной индукции. Закон
заряженную	электромагнитной индукции. ЭДС
частицу. Сила Ампера и сила Лоренца.	индукции в
Магнитные свойства вещества.	движущихся проводниках. Правило Ленца.
Закон электромагнитной индукции.	Явление самоиндукции. Индуктивность.
Электромагнитное поле. Переменный ток.	Энергия
Явление самоиндукции. Индуктивность.	электромагнитного поля. Магнитные
Энергия электромагнитного поля.	свойства
	вещества.
КОЛЕБАНИЯ И В	ОЛНЫ (24 ч/ 72 ч)
Электромагнитные колебания.	Электромагнитные колебания.
Колебательный	Колебательный
контур.	контур. Свободные электромагнитные
Электромагнитные волны. Диапазоны	колебания.
электромагнитных излучений и их	Вынужденные электромагнитные
практическое	колебания.
применение.	Резонанс. Переменный ток. Конденсатор и
Геометрическая оптика. Волновые свойства	катушка в цепи переменного тока.
света.	Производство,
	передача и потребление электрической
	энергии.
	Элементарная теория трансформатора.
	Электромагнитное поле. Вихревое
	электрическое

поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Принципы радиосвязи и телевидения. Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы. Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (2 ч/ 6 ч)

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Пространство и время в специальной теории относительности. Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА (13 ч / 40 ч)

Гипотеза М. Планка.

Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Предмет и задачи квантовой физики. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

Гипотеза М. Планка о квантах.

Фотоэффект.

Опыты А.Г. Столетова, законы фотоэффекта.

Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. *Опыты П.Н. Лебедева и С.И.*

Вавилова. Гипотеза Л. де Бройля о

волновых свойствах частиц.

Корпускулярно-волновой дуализм.

Дифракция электронов. Давление света.

Соотношение неопределенностей

Гейзенберга. Модели строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода

на основе квантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная

	энергетика. Термоядерный синтез.
	Элементарные частицы.
	Фундаментальные взаимодействия.
	Ускорители элементарных частиц.
СТРОЕНИЕ ВСЕЛЕГ	ННОЙ (4 ч/ 10 ч)
Современные представления о	Применимость законов физики для
происхождении иСовременные	объяснения
представления о происхождении и	природы космических объектов.
эволюции Солнца и звезд.	Солнечная
Классификация звезд.	система. Звезды и источники их
Звезды и источники их энергии.	энергии.
Галактика. Представление о строении	Классификация звезд. Эволюция
И	Солнца и звезд.
эволюции Вселенной.	Галактика. Другие галактики.
эволюции Солнца и звезд.	Пространственно-
Классификация звезд.	временные масштабы наблюдаемой
Звезды и источники их энергии.	Вселенной.
Галактика. Представление о строении	Представление об эволюции Вселенной.
И	Темная
эволюции Вселенной.	материя и темная энергия.
Резервное вре	емя (1 ч / 10ч)
68 часов	170 часов

3. Тематическое планирование по физике 10 класс (2 часа в неделю)

n/n	Тема	Кол-во часов
1	введение. Физика и естественно-научный метод познания	1
	природы.	
2	МЕХАНИКА	33
	Кинематика	10
	Динамика	11
	Законы сохранения в механике	8
	Статика. Законы гидро- и аэростатики	4
3	Молекулярная физика и термодинамика	21
	Основы молекулярно-кинетической теории	10
	Основы термодинамики	6
	Изменения агрегатных состояний вещества	5
4	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	10
	Электростатика	10

Тематическое планирование по физике 10 класс (5 часов в неделю)

n	Тема	Кол-во
1		часов
n		
1	Физика и методы научного познания	4
2	Механика	63
	Основы кинематики	15 ч

	Основы динамики	23 ч
	Элементы статики	5 ч
	Вращательное движение твердых тел	5 ч
	Законы сохранения в механике	15 ч
3	Молекулярная физика. Термодинамика	44
	Основы МКТ.	26 ч
	Основы термодинамики.	18 ч
4	Электродинамика	53
	Электрическое поле	20 ч
	Законы постоянного тока	16 ч
	Электрический ток в различных средах.	17 ч
5	Резерв	6 часов

Тематическое планирование по физике 11 класс (2 часа в неделю)

n/n	Тема	Кол-во
		часов
1	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	24
	Постоянный электрический ток	9
	Электрический ток в средах	5
	Магнитное поле	6
	Электромагнитная индукция	4
2	колебания и волны	24
	Механические колебания и волны	7
	Электромагнитные колебания и волны	8
	Законы геометрической оптики	5
	Волновая оптика	4
	Элементы теории относительности	2
3	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. АСТРОФИЗИКА	17
	Квантовая физика. Строение атома	5
	Физика атомного ядра.	8
	Элементарные частицы	
4	Элементы астрофизики (4 ч)	4
	Резервное время.	1

Тематическое планирование по физике 11 класс (5 часов в неделю)

n/n	Тема	Кол-во
1	Основы электродинамики (продолжение)	19
	Магнитное поле	7
	Электромагнитная индукция	12
2	Колебания и волны	44
	Механические колебания	10

	Электромагнитные колебания	17
	Производство, передача и использование электроэнергии	6
	Механические и Электромагнитные волны	11
3	Оптика	28
	Световые волны	22
	Излучение и спектры	6
4	Элементы теории относительности	5
5	Квантовая физика	30
	Световые кванты	11
	Атомная физика	4
	Физика атомного ядра	12
	Элементарные частицы	3
6	Строение и Эволюция Вселенной	8
7	Значение физики для понимания мира и развития производительных сил	2
8	Физический практикум	15
9	Повторение	19
	Итого:	170