# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №20»

Проблемно-методический центр технических дисциплин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА



(ΦΓΟС ΟΟΟ)

для учащихся 7-9 классов

Автор: Петрунин Олег Анатольевич, учитель физики.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ «Гимназия №20» В.И. Маркова 02 сентября 2019 г.

#### **РЕКОМЕНДОВАНА**

к утверждению на заседании научнометодического совета МБОУ «Гимназия №20» 21 июня 2019 г. Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_ А.С. Гордеев

г. Донской 2019 г.

#### Пояснительная записка

Настоящая программа раскрывает содержание обучения физике учащихся в 7 – 9 классах гимназии.

Данная программа создана на основании п.7 ст.12 и п. 3 ст. 28 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, п. 10 раздела II Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года № 1015, в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, и содержанием Примерной основной образовательной программы основного общего образования образовательной программы основного общего образования образовательной организации (2015).

Рабочая программа разработана на основе Примерной рабочей программы по физике, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте, и ориентирована на использование учебно-методического комплекса А.В Пёрышкина «Физика» для 7, 8 классов и А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика» для 9 класса.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

Школьный курс физики - системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Физика - наука, изучающая наиболее общие закономерности явлений природы, свойства и строение материи, законы ее движения. Основные понятия физики и ее законы используются во всех естественных науках.

Физика изучает количественные закономерности природных явлений и относится к точным наукам. Вместе с тем гуманитарный потенциал физики в формировании общей картины мира и влиянии на качество жизни человечества очень высок.

Физика — экспериментальная наука, изучающая природные явления опытным путем. Построением теоретических моделей физика дает объяснение наблюдаемых явлений, формулирует физические законы, предсказывает новые явления, создает основу для применения открытых законов природы в человеческой практике. Физические законы лежат в основе химических, биологических, астрономических явлений. В силу отмеченных особенностей физики ее можно считать основой всех естественных наук.

В современном мире роль физики непрерывно возрастает, так как она является основой научно-технического прогресса. Использование знаний по физике необходимо каждому для решения практических задач в повседневной жизни. Устройство и принцип действия большинства применяемых в быту и технике приборов и механизмов вполне могут стать хорошей иллюстрацией к изучаемым вопросам.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о

- закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убеждённости в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Данный курс является одним из звеньев в формировании естественнонаучных знаний учащихся наряду с химией, биологией, географией. Принцип построения курса – объединение изучаемых фактов вокруг общих физических идей. Это позволило рассматривать отдельные явления и законы, как частные случаи более общих положений науки, что способствует пониманию материала, развитию логического мышления, а не простому заучиванию фактов.

Изучение строения вещества в 7 классе создает представления о познаваемости явлений, их обусловленности, о возможности непрерывного углубления и пополнения знаний: молекула — атом; строение атома — электрон. Далее эти знания используются при изучении массы, плотности, давления газа, закона Паскаля, объяснении изменения атмосферного давления.

В 8 классе продолжается использование знаний о молекулах при изучении тепловых явлений. Сведения по электронной теории вводятся в разделе «Электрические явления». Далее изучаются электромагнитные и световые явления.

Курс физики 9 класса расширяет и систематизирует знания по физике, полученные учащимися в 7 и 8 классах, поднимая их на уровень законов.

Новым в содержании курса 9 класса является включение астрофизического материала в соответствии с требованиями ФГОС.

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный (образовательный) план на изучение физики в основной школе отводит: 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения в 7 и 8 классах (по 70 часов в год), 3 учебных часа в неделю в 9 классе (105 часов в год).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

В примерной программе по физике для 7-9 классов основной школы, составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта, определены требования к результатам освоения образовательной программы основного общего образования.

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

- 1) сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2) убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества; уважение к творцам науки и техники; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
  - 3) самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4) готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 5) мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 6) формирование ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

## Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1) овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2) понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами; овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- 3) формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- 4) приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5) развитие монологической и диалогической речи, умений выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6) освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7) формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1) знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 2) умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- 3) умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- 4) умения и навыки применения полученных знаний для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 5) формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 6) развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- 7) коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

## **Частными** предметными результатами изучения курса физики в 7 классе являются:

- 1) понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- 2) умение измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию;
- 3) овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды;
- 4) понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике (закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения энергии);
- 5) понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 6) овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения не известной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- 7) способность использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

## Частными предметными результатами изучения курса физики в 8 классе являются:

- 1) понимание и способность объяснять такие физические явления, как большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, отражение и преломление света;
- 2) умение измерять расстояние, промежуток времени, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- 3) овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, угла отражения от угла падения света;
- 4) понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике (закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца);
- 5) понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 6) овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения не известной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- 7) способность использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

## **Частными** предметными результатами изучения курса физики в 9 классе являются:

- 1) понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;
- 2) умение измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- 3) овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;

- 4) понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике (законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца);
- 5) понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 6) овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в, соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- 7) способность использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе контр. раб.
	7 класс		
		1	T
I	Физика и физические методы изучения природы	4	
II	Первоначальные сведения о строении вещества	5	
III	Взаимодействие тел	21	2
IV	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	1
${f V}$	Работа и мощность. Энергия	13	1
VI	Обобщающее повторение	6	
Итого		70	4
	8 класс		
Ι	Тепловые явления	23	2
II	Электрические явления	27	2
III	Электромагнитные явления	5	1
IV	Световые явления	12	1
V	Обобщающее повторение	3	
Итого		70	6
	9 класс		
Ι	Законы движения и взаимодействия тел	34	2
II	Механические колебания и волны. Звук	15	1
III	Электромагнитное поле	25	1
IV	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия	20	1
V	Строение и эволюция Вселенной	5	
VI	Обобщающее повторение	6	
Итого		105	5

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В 7 КЛАССЕ

#### 1. Физика и физические методы изучения природы (4 ч)

Физика - наука о природе. Физические тела и явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины. Измерение физических величин. Международная система единиц. Физические приборы. Научный метод познания. Точность и погрешность измерений. Физические законы и границы их применимости. Физика и техника. Роль физики в формировании естественно-научной грамотности.

Фронтальная лабораторная работа:

1. Измерение физических величин с учётом абсолютной погрешности.

#### 2. Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия. Броуновское движение. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твёрдых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

Фронтальная лабораторная работа:

2. Измерение размеров малых тел.

#### 3. Взаимодействие тел (21 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества. Сила. Графическое изображение силы. Явление тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение сил, действующих по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Трение. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники.

Фронтальные лабораторные работы:

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема твердого тела.
- 5. Измерение плотности твердого тела.
- 6. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

#### 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Водный транспорт. Воздухоплавание.

Фронтальные лабораторные работы:

- 8. Измерение давления твердого тела на опору.
- 9. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 10. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

#### 5. Работа и мощность. Энергия (13 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Условия равновесия рычага. Момент силы. Равновесие тела с закрепленной осью вращения. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Центр тяжести тела. Виды равновесия. «Золотое правило» механики. КПД механизма. Энергия. Потенциальная\_энергия. Кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Возобновляемые источники энергии.

Фронтальные лабораторные работы:

- 11. Выяснение условия равновесия рычага.
- 12. Определение центра тяжести плоской пластины.
- 13. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

#### 6. Обобщающее повторение (6 ч)

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В 8 КЛАССЕ

#### 1. Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Термометр. Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры тела со скоростью движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: работа и теплопередача. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Особенности видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Расчет количества теплоты при теплообмене. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.

Плавление и кристаллизация тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр. Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Влажность воздуха. Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Реактивный двигатель. КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Фронтальные лабораторные работы

- 1. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды.
- 2. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 3. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 4. Измерение относительной влажности воздуха.

#### 4. Электрические явления (27 ч)

Электризация тел. Электрический заряд. Два рода электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Электроскоп. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Напряжение. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Гальванические элементы и аккумуляторы. Направление и действия электрического тока. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрических зарядов в металлах. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Работа и

мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Электрический счетчик. Расчет электроэнергии, потребляемой электроприбором. Короткое замыкание. Плавкие предохранители. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.

Фронтальные лабораторные работы:

- 5. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 6. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 7. Регулирование силы тока реостатом.
- 8. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 9. Измерение работы и мощности электрического тока.

#### 5. Электромагнитные явления (5 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока.

Фронтальные лабораторные работы:

- 10. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 11. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

#### 6. Световые явления (12 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Изображение предмета в зеркале. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений в линзах. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения. Оптические приборы.

Фронтальные лабораторные работы:

12. Получение изображений при помощи линзы.

#### 7. Обобщающее повторение (3 ч)

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В 9 КЛАССЕ

#### 1. Законы взаимодействия и движения тел (23 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени при прямолинейном равномерном и равноускоренном движениях. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон сохранения механической\_энергии.

Фронтальные лабораторные работы:

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

#### 2. Механические колебания и волны. Звук (12 ч)

Механические колебания. Пружинный, нитяной, математический маятники. Свободные колебания. Колебательная система. Амплитуда, период, частота колебаний. Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны.

Продольные и поперечные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью её распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. Использование колебаний в технике.

Фронтальные лабораторные работы:

- 3. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.
- 4. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити.

#### 3. Электромагнитное поле (16 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Правило левой руки. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Преломление света. Показатель преломления. Закон преломления света. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектрольный анализ. Поглощение и испускание света атомами. Квантовые постулаты Бора. Происхождение линейчатых спектров.

Фронтальные лабораторные работы:

- 5. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 6. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

#### 4. Строение атома и атомного ядра (11 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Ядерные реакции. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике.

Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Экологические проблемы использования АЭС. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Фронтальные лабораторные работы:

- 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 8. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.
- 9. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

#### 5. Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звёзд. Строение и эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

#### 6. Обобщающее повторение (3 ч)

#### Демонстрации

#### Физика и физические методы изучения природы

- > Примеры механических, тепловых, электрических, магнитных и световых явлений.
- > Физические приборы.

#### Механические явления

- Равномерное прямолинейное движение.
- > Относительность движения.
- > Равноускоренное движение.
- Свободное падение тел в трубке Ньютона.
- > Равномерное движение по окружности.
- > Направление скорости при равномерном движении по окружности.
- > Явление инерции.
- > Сравнение масс тел с помощью равноплечих весов.
- > Взаимодействие тел.
- > Зависимость силы упругости от деформации пружины.
- > Сложение сил.
- > Сила трения.
- > Второй закон Ньютона.
- > Третий закон Ньютона.
- Невесомость.
- > Равновесие тела, имеющего ось вращения.
- > Закон сохранения импульса.
- > Реактивное движение.
- Изменение энергии тела при совершении работы.
- Превращения механической энергии из одной формы в другую.
- Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.
- Обнаружение атмосферного давления.
- У Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.
- > Закон Паскаля.
- > Гидравлический пресс.
- > Закон Архимеда.
- Простые механизмы.
- Механические колебания.
- Механические волны.
- Звуковые колебания.
- Условия распространения звука.

#### Строение и свойства вещества

- Диффузия в газах и жидкостях.
- Модель хаотического движения молекул.
- Модель броуновского движения.
- > Сцепление свинцовых цилиндров.
- Повышение давления воздуха при нагревании.

- > Демонстрация образцов кристаллических тел.
- > Демонстрация моделей строения кристаллических тел.
- > Демонстрация расширения твёрдого тела при нагревании.

#### Тепловые явления

- > Сжимаемость газов.
- Модель броуновского движения.
- Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда.
- Принцип действия термометра.
- У Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче.
- > Теплопроводность различных материалов.
- Конвекция в жидкостях и газах.
- > Теплопередача путем излучения.
- > Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.
- > Явление испарения.
- Кипение воды.
- > Постоянство температуры кипения жидкости при постоянном давлении.
- > Понижение температуры кипения жидкости при понижении давлении.
- > Явления плавления и кристаллизации.
- У Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром.
- Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.
- > Устройство паровой турбины.

#### Электрические и магнитные явления

- Электризация тел.
- Два рода электрических зарядов.
- > Устройство и действие электроскопа.
- Проводники и изоляторы.
- Электризация через влияние.
- > Перенос электрического заряда с одного тела на другое.
- Закон сохранения электрического заряда.
- > Устройство конденсатора.
- Энергия заряженного конденсатора.
- Источники постоянного тока.
- > Составление электрической цепи.
- > Электрический ток в электролитах.
- > Электролиз.
- > Электрический ток в полупроводниках.
- > Электрические свойства полупроводников.
- Электрический разряд в газах.
- > Измерение силы тока амперметром.
- Наблюдение постоянства силы тока на разных участках неразветвленной электрической цепи.
- У Измерение силы тока в разветвленной электрической цепи.
- > Измерение напряжения вольтметром.

- Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
- > Удельное сопротивление.
- Реостат и магазин сопротивлений.
- У Измерение напряжений в последовательной электрической цепи.
- > Зависимость силы тока от напряжения на участке электрической цепи.
- > Опыт Эрстеда.
- > Магнитное поле тока.
- > Действие магнитного поля на проводник с током.
- > Устройство электродвигателя.

#### Электромагнитные колебания и волны

- Электромагнитная индукция.
- Правило Ленца. Самоиндукция.
- > Получение переменного тока при вращении витка в магнитном поле.
- > Устройство генератора постоянного тока.
- > Устройство генератора переменного тока.
- > Устройство трансформатора.
- > Передача электрической энергии.
- > Электромагнитные колебания.
- > Свойства электромагнитных волн.
- > Принцип действия микрофона и громкоговорителя.
- > Принципы радиосвязи.
- Источники света.
- > Прямолинейное распространение света.
- Закон отражения света.
- Изображение в плоском зеркале.
- > Преломление света.
- Ход лучей в собирающей линзе.
- > Ход лучей в рассеивающей линзе.
- > Получение изображений с помощью линз.
- > Принцип действия проекционного аппарата и фотоаппарата.
- Модель глаза.
- > Дисперсия белого света.
- Получение белого света при сложении света разных цветов.

#### Квантовые явления

- > Модель опыта Резерфорда.
- Наблюдение треков частиц в камере Вильсона.
- > Устройство и действие счетчика ионизирующих частиц.
- > Дозиметр.

#### Требования к уровню подготовки выпускников

#### Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);

- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
  - различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием

математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца и др.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием

математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счётчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

#### Элементы астрономии

Выпускник научится:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
  - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира. Выпускник получит возможность научиться:
- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба;
- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с её температурой;
  - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

#### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

#### Учебно-методический комплекс:

- 1. Марон, А. Е. Физика. 7 кл.: дидактические материалы / А. Е. Марон, Е. А. Марон. М.: Дрофа, 2017.
- 2. Марон, А. Е. Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 классы / А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский. М.: Дрофа, 2017.
- 3. Ханнанов, Н. К. Физика. 7 кл. : тесты / Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова. М. : Дрофа, 2017.
- 4. Ханнанова, Т. А. Физика. 7 кл. : рабочая тетрадь к учебнику А. В. Перышкина / Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов. М. : Дрофа, 2017.
- 5. Перышкин, А. В. Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин.- М. : Дрофа, 2019.
- 6. Перышкин, А. В. Физика. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин.- М. : Дрофа, 2019.
- 7. Перышкин, А. В. Физика. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин, Е.М. Гутник. М.: Дрофа, 2019.
- 8. Перышкин, А. В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А.В. Пёрышкин; сост. Н.В Филонович. М.: Экзамен, 2019.

#### Информационно-методическое обеспечение учебного процесса:

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Библиотека всё по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school- collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: <a href="http://class-fizika.narod.ru">http://class-fizika.narod.ru</a>
  - 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
  - 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru

#### Информационно-коммуникативные средства:

- 1. Открытая физика 1.1 (CD).
- 2. Живая физика. Учебно-методический комплект (CD).
- 3. От плуга до лазера 2.0 (CD).
- 4. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия (все предметы) (СD).
- 5. Виртуальные лабораторные работы по физике (7-9 кл.) (CD).
- 6. 1 С: Школа. Физика. 7-11 кл. Библиотека наглядных пособий (СD).
- 7. Электронное приложение к книге Н. А. Янушевской «Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях. 7-9 классы» (CD).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 класс (70 ч, 2 ч в неделю) ( $^1$ Жирным шрифтом выделен материал, выносящийся на ГИА или ЕГЭ)

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика		
	ВВЕДЕНИЕ (4 ч)			
1/1. Физика — наука о природе. Физические явления. Наблюдения, опыты, измерения. Вводный инструктаж по технике безопасности. (§1-3)	Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические явления, вещество, тело, материя. Физические свойства тел. Физический эксперимент. Научный метод познания. Демонстрации. Скатывание шарика по желобу, колебания математического маятника, соприкасающегося со звучащим камертоном, нагревание спирали электрическим током, свечение нити электрической лампы, показ наборов тел и веществ	— Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических; — проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики		
2/2. Физические величины и их измерение. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений (§ 4, 5)	Понятие о физической величине. Измерение физических величин. Международная система единиц. Физические приборы. Цена деления прибора. Точность и погрешность измерений. Физические законы и границы их применимости. Демонстрации. Измерительные приборы: линейка, мензурка, измерительный цилиндр, термометр, секундомер, вольтметр и др. Опыты. Измерение расстояний. Измерение времени между ударами пульса	<ul> <li>Измерять расстояния, промежутки времени, температуру;</li> <li>обрабатывать результаты измерений;</li> <li>определять цену деления шкалы измерительного цилиндра;</li> <li>определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра;</li> <li>переводить значения физических величин в СИ, определять погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом погрешности</li> </ul>		
3/3. Лабораторная работа № 1	Лабораторная работа № 1 «Измерение физических величин с учётом абсолютной погрешности»	— Находить цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты измерений в виде таблиц; — анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать выводы; — работать в группе		
4/4. Наука и техника (§ 6)	Современные достижения науки. Роль физики и ученых нашей страны в развитии технического прогресса. Влияние технологических процессов на окружающую среду. Демонстрации. Современные технические и бытовые приборы	— Выделять основные этапы развития физической науки и называть имена выдающихся ученых; — определять место физики как науки, делать выводы о развитии физической науки и ее достижениях; — составлять план презентации		
	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (5 ч)			
5/1. Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Лабораторная работа №2 (§ 7—8)	Представления о строении вещества. Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула — мельчайшая частица вещества. Размеры молекул. Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел». Демонстрации. Модели молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, изменение объема твердого	<ul> <li>Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества;</li> <li>схематически изображать молекулы воды и кислорода;</li> <li>определять размер малых тел;</li> <li>сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;</li> <li>объяснять: основные свойства молекул, физические явления на</li> </ul>		

6/2. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия. Броуновское движение. (§ 9,10)	тела и жидкости при нагревании  Диффузия в жидкостях, газах и твердых телах. Связь скорости диффузии и температуры тела.  Демонстрации. Диффузия в жидкостях и газах. Модели строения кристаллических тел, образцы кристаллических тел.  Опыты. Выращивание кристаллов поваренной соли	<ul> <li>— объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела;</li> <li>— приводить примеры диффузии в окружающем мире;</li> <li>— наблюдать процесс образования кристаллов;</li> </ul>
		<ul> <li>— анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии;</li> <li>— проводить исследовательскую работу по выращиванию кристаллов, делать выводы</li> </ul>
7/3. Взаимодействие частиц вещества (§ 11)	Физический смысл взаимодействия молекул. Существование сил взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и несмачивания тел. Демонстрации. Разламывание хрупкого тела и соединение его частей, сжатие и выпрямление упругого тела, сцепление твердых тел, несмачивание птичьего пера. Опыты. Обнаружение действия сил молекулярного притяжения	— Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания молекул; — наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии молекул; — проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы
8/4. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твёрдых тел, жидкостей и газов (§ 12, 13)	Агрегатные состояния вещества. Модели строения твёрдых тел, жидкостей и газов. Особенности трех агрегатных состояний вещества. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений. Демонстрации. Сохранение жидкостью объема, заполнение газом всего предоставленного ему объема, сохранение твердым телом формы	— Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
9/5. Повторительно-обобщающий урок по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	Зачет по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	— Применять полученные знания при решении физических задач, исследовательском эксперименте и на практике
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (21 ч	
10/1. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение (§ 14, 15)	Механическое движение — самый простой вид движения. Траектория, путь. Основные единицы пути в СИ. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Демонстрации. Равномерное и неравномерное движение шарика по желобу. Относительность механического движения с ис-	<ul> <li>Определять траекторию движения тела;</li> <li>переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм;</li> <li>различать равномерное и неравномерное движение;</li> <li>доказывать относительность движения тела;</li> <li>определять тело, относительно которого происходит движение;</li> </ul>

	пользованием заводного автомобиля. Траектория движения мела по доске, движение шарика по горизонтальной поверхности	<ul> <li>использовать межпредметные связи физики, географии, математики;</li> <li>проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные, делать выводы</li> </ul>
11/2. Скорость. Единицы скорости (§16)	Скорость равномерного и неравномерного движения. Векторные и скалярные физические величины. Единицы измерения скорости. Определение скорости. Решение задач. Демонстрации. Движение заводного автомобиля по горизонтальной поверхности. Измерение скорости равномерного движения воздушного пузырька в трубке с водой.	<ul> <li>Рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении;</li> <li>выражать скорость в км/ч, м/с;</li> <li>анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;</li> <li>определять среднюю скорость движения заводного автомобиля;</li> <li>графически изображать скорость, описывать равномерное движение;</li> <li>применять знания из курса - географии, математики</li> </ul>
12/3. Расчет пути и времени движения. Графики движения (§ 17)	Определение пути, пройденного телом при равномерном движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации. Движение заводного автомобиля	<ul> <li>Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц</li> </ul>
13/4. Решение задач по теме «Механическое движение»	Решение задач по теме «Механическое движение»	— Использовать знания из курса математики и физики при расчете пути, времени и скорости движения; — анализировать результаты, полученные при решении задач
14/5. Инерция (§18)	Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике. Решение задач. Демонстрации. Движение тележки по гладкой поверхности и поверхности с песком. Насаживание молотка на рукоятку	— Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; — приводить примеры проявления явления инерции в быту; — объяснять явление инерции; — проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции; анализировать его и делать выводы
15/6. Взаимодействие тел. Инертность тел. Масса тела. Единицы массы. (§ 19, 20)	Изменение скорости тел при взаимодействии. Масса. Масса — мера инертности тела. Инертность — свойство тела. Единицы массы. Перевод основной единицы массы в СИ в т, г, мг. Определение массы тела в результате его взаимодействия с другими телами. Демонстрации. Изменение скорости движения тележек в результате взаимодействия. Движение шарика по наклонному желобу и ударяющемуся о такой же неподвижный шарик	<ul> <li>Описывать явление взаимодействия тел;</li> <li>приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости;</li> <li>объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы;</li> <li>устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы;</li> <li>переводить основную единицу массы в т, г, мг;</li> <li>работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные сведения о массе тела;</li> <li>различать инерцию и инертность тела</li> </ul>
16/7. Измерение массы тела на весах. Лабораторная работа № 3 (§ 21)	Выяснение условий равновесия учебных весов. Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах». Демонстрации. Гири различной массы. Монеты различного	<ul> <li>Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела;</li> <li>пользоваться разновесами;</li> </ul>

	TOOTOUNATED CHORNOLING MODELL TO TO HOMOLOGICAL THE	The residence of the second se
1	достоинства. Сравнение массы тел по изменению их скорости при взаимодействии. Различные виды весов. Взвешивание монеток на	— применять и вырабатывать практические навыки работы с
1		приборами;
17/0 H (6.22)	демонстрационных весах	— работать в группе
	Плотность вещества. Физический смысл плотности вещества.	— Определять плотность вещества;
	Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плот-	— анализировать табличные данные;
1	ности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного	— переводить значение плотности из кг/м <sup>3</sup> в г/см <sup>3</sup> ;
1	состояния.	— применять знания из курса природоведения, математики,
1		биологии
	Сравнение объема жидкостей одинаковой массы	
	Определение объема тела с помощью измерительного цилиндра.	— Измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра;
Лабораторная работа № 5	Определение плотности твердого тела с помощью весов и измери-	— измерять плотность твердого тела
1	тельного цилиндра.	с помощью весов и измерительного цилиндра;
1	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела».	— анализировать результаты измерений и вычислений, делать
1	Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	выводы;
1		<ul> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде</li> </ul>
1		таблиц;
		— работать в группе
19/10. Расчет массы и объема тела	Определение массы тела по его объему и плотности. Определение	— Определять массу тела по его объему и плотности;
по его плотности (§23)	объема тела по его массе и плотности. Решение задач.	— записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и
1	Демонстрации. Измерение объема деревянного бруска	плотности вещества;
1		<ul> <li>работать с табличными данными</li> </ul>
20/11. Решение задач	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса»,	— Использовать знания из курса математики и физики при расчете
1	«Плотность вещества»	массы тела, его плотности или объема;
1		— анализировать результаты, полученные при решении задач
21/12. Контрольная работа №1	Контрольная работа №1 по темам «Механическое движение»,	— Применять знания к решению задач
	«Масса», «Плотность вещества»	
22/13. Сила. Явление тяготения.	Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила —	<ul> <li>Графически, в масштабе изображать силу и точку ее</li> </ul>
Сила тяжести. Сила тяжести на	причина изменения скорости движения. Сила — векторная	приложения;
	физическая величина. Графическое изображение силы. Сила —	— определять зависимость изменения скорости тела от
	мера взаимодействия тел. Сила тяжести. Наличие тяготения	приложенной силы;
1	между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела.	— анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого
1	Направление силы тяжести. Свободное падение тел. Сила тяжести	тела и делать выводы;
1	на других планетах.	<ul> <li>приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире;</li> </ul>
1	Демонстрации. Взаимодействие шаров при столкновении. Сжатие	
	упругого тела. Притяжение магнитом стального тела Движение	
	тела, брошенного горизонтально. Падение стального шарика в	
	сосуд с песком. Падение шарика, подвешенного на нити. Свободное	
	падение тел в трубке Ньютона.	— раоотать с текстом учеоника, систематизировать и оооощать
	падение тел в трубке Ньютона.	— работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы

( a a a		
(§26)	Опытные подтверждения существования силы упругости.	— графически изображать силу упругости, показывать точку
	Формулировка закона Гука. Упругая деформация. Точка	приложения и направление ее действия;
	приложения силы упругости и направление ее действия.	— объяснять причины возникновения силы упругости;
	Демонстрации. Виды деформации. Измерение силы по деформации	<ul> <li>приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту</li> </ul>
	пружины.	
	Опыты. Исследование зависимости удлинения стальной пружины	
04/15 D E	от приложенной силы	
24/15. Вес тела. Единицы силы.	Вес тела. Вес тела — векторная физическая величина. Отличие	— Графически изображать вес тела и точку его приложения;
Связь между силой тяжести и мас-	веса тела от силы тяжести. Точка приложения веса тела и на-	— рассчитывать силу тяжести и вес тела; 
сой тела (§ 27, 28)	правление ее действия. Единица силы. Формула для определения	— находить связь между силой тяжести и массой тела;
	силы тяжести и веса тела. Решение задач	— определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по
		заданной силе тяжести
25/16. Динамометр (§ 30).	Изучение устройства динамометра. Измерения сил с помощью	— Исследовать зависимость силы упругости от удлинения
Лабораторная работа № 6		пружины;
	Лабораторная работа № 6 «Исследование зависимости силы	— измерять жёсткость пружины;
	упругости от удлинения пружины. Измерение жёсткости пружины».	— измерять силу с помощью силомера, медицинского
	Демонстрации. Динамометры различных типов. Измерение	динамометра;
	мускульной силы	— различать вес тела и его массу;
		<ul><li>— работать в группе</li></ul>
26/17. Сложение двух сил, направ-	Равнодействующая сила. Сложение двух сил, направленных по	— Экспериментально находить равнодействующую двух сил;
ленных по одной прямой.	одной прямой в одном направлении и в противоположных.	— анализировать результаты опытов по нахождению
Равнодействующая двух сил (§31)	Графическое изображение равнодействующей двух сил. Решение	равнодействующей сил
	задач. Опыты. Сложение сил, направленных вдоль одной прямой.	и делать выводы;
	Измерение сил взаимодействия двух тел	<ul> <li>рассчитывать равнодействующую двух сил</li> </ul>
27/18. Сила трения. Трение покоя,	Сила трения. Трение покоя, скольжения, качения. Измерение	— Измерять силу трения скольжения;
скольжения и качения (§ 32,33)	силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения	<ul> <li>называть способы увеличения и уменьшения силы трения;</li> </ul>
	с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела.	— применять знания о видах трения
	Демонстрации. Измерение силы трения при движении бруска по	и способах его изменения на практике;
	горизонтальной поверхности. Сравнение силы трения скольжения с	— объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения,
	силой трения качения.	анализировать их и делать выводы
28/19. Трение в природе и технике.	Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения.	<ul> <li>Объяснять влияние силы трения в быту и технике;</li> </ul>
Подшипники (§ 34).	Подшипники.	— приводить примеры различных видов трения;
Лабораторная работа № 7	Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью	— анализировать, делать выводы;
	динамометра»	— измерять силу трения с помощью динамометра
29/20. Решение задач	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	— Применять знания из курса математики, физики, географии,
7.30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	биологии к решению задач;
		— переводить единицы измерения
30/21. Контрольная работа №2	Контрольная работа №2 по темам «Вес тела», «Графическое	— Применять знания к решению задач
F	изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	r
	1 1 7 - 7 - 7 - 7 - 10 - 10 - 10 - 10 -	I .

ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (21 ч)			
31/1. Давление. Давление твёрдых тел (§ 35)	Давление. Давление твёрдых тел. Формула для нахождения давления. Единицы давления. Решение задач. Демонстрации. Зависимость давления от действующей силы и площади опоры. Разрезание куска пластилина тонкой проволокой	<ul> <li>Приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры;</li> <li>вычислять давление по известным массе и объему;</li> <li>переводить основные единицы давления в кПа, гПа;</li> <li>проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления от действующей силы и делать выводы</li> </ul>	
32/2. Способы уменьшения и увеличения давления (§ 36). Лабораторная работа №8	Выяснение способов изменения давления в быту и технике. Лабораторная работа №8 «Измерение давления твёрдого тела на опору»	<ul> <li>Приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления;</li> <li>выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать его и делать выводы;</li> <li>измерять линейные размеры твёрдого тела;</li> <li>определять давление твердого тела;</li> <li>анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;</li> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;</li> <li>работать в группе</li> </ul>	
33/3. Давление газа (§ 37)	Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры. Демонстрации. Давление газа на стенки сосуда	— Отличать газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей; — объяснять давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества; — анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, делать выводы	
34/4. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля (§ 38)	Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. <b>Передача</b> давления жидкостью и газом. Закон Паскаля. Демонстрации. Шар Паскаля		
35/5. Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда (§ 39, 40)	Решение задач на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда Демонстрации. Давление внутри жидкости. Опыт с телами различной плотности, погруженными в воду	стенки сосуда;	
36/6. Решение задач	Решение задач. Самостоятельная работа по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	— Решать задачи на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	
37/7. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы (§41)	Обоснование расположения поверхности однородной жидкости в сообщающихся сосудах на одном уровне, а жидкостей с разной плотностью — на разных уровнях. Устройство и действие шлюза. Демонстрации. Равновесие в сообщающихся сосудах однородной жидкости и жидкостей разной плотности	— Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту; — проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать результаты, делать выводы	

38/8. Вес воздуха. Атмосферное давление (§ 42, 43)	Вес воздуха. <b>Атмосферное давление.</b> Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления. Демонстрации. Определение массы воздуха	<ul> <li>Вычислять массу воздуха;</li> <li>сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли;</li> <li>объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;</li> <li>проводить опыты по обнаружению атмосферного давления, изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;</li> <li>применять знания из курса географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря, математики для расчета давления</li> </ul>
39/9. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли (§ 44)	Определение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Решение задач. Демонстрации. Измерение атмосферного давления. Опыт с магдебургскими полушариями	<ul> <li>Вычислять атмосферное давление;</li> <li>объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;</li> <li>наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы</li> </ul>
40/10. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах (§ 45, 46)	Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его при метеорологических наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах. Решение задач.  Демонстрации. Измерение атмосферного давления барометроманероидом. Изменение показаний барометра, помещенного под колокол воздушного насоса	<ul> <li>Измерять атмосферное давление с помощью барометра- анероида;</li> <li>объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря;</li> <li>применять знания из курса географии, биологии</li> </ul>
41/11. Манометры (§47)	Устройство и принцип действия открытого жидкостного и металлического манометров.  Демонстрации. Устройство и принцип действия открытого жидкостного манометра, металлического манометра	<ul> <li>Измерять давление с помощью манометра;</li> <li>различать манометры по целям использования;</li> <li>определять давление с помощью манометра</li> </ul>
42/12. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс (§ 48, 49)	Принцип действия поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса. Физические основы работы гидравлического пресса. Решение качественных задач. Демонстрации. Действие модели гидравлического пресса, схема гидравлического пресса	— Приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса; — работать с текстом учебника
43/13. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело (§ 50)	Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы.  Демонстрации. Действие жидкости на погруженное в нее тело. Обнаружение силы, выталкивающей тело из жидкости и газа	<ul> <li>Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело;</li> <li>приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы;</li> <li>применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике</li> </ul>
44/14. Закон Архимеда (§ 51)	<b>Архимедова сила. Закон Архимеда.</b> Решение задач. Демонстрации. Опыт с ведерком Архимеда	— Выводить формулу для определения выталкивающей силы; — рассчитывать силу Архимеда; — указывать причины, от которых зависит сила Архимеда; — работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы;

		— анализировать опыты с ведерком Архимеда
45/15. Лабораторная работа № 9	Лабораторная работа № 9 «Определение выталкивающей силы,	— Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие
	действующей на погруженное в жидкость тело»	жидкости на погруженное в нее тело;
		— определять выталкивающую силу;
		— работать в группе
46/16. Условия плавания тел (§ 52)	Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в	— Объяснять причины плавания тел;
	жидкость от его плотности.	— приводить примеры плавания различных тел и живых
	Демонстрации. Плавание в жидкости тел различных плотностей	организмов;
		— конструировать прибор для демонстрации гидростатического
		давления;
		— применять знания из курса биологии, географии,
		природоведения при объяснении плавания тел
47/17. Решение задач	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания	— Рассчитывать силу Архимеда;
	тел»	— анализировать результаты, полученные при решении задач
48/18. Лабораторная работа № 10	Лабораторная работа №10 «Выяснение условий плавания тела в	— На опыте выяснить условия, при которых тело плавает,
	жидкости»	всплывает, тонет в жидкости;
		— работать в группе
	Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и	— Объяснять условия плавания судов;
плавание (§ 53, 54)	воздушный транспорт. Решение задач.	<ul> <li>приводить примеры плавания и воздухоплавания;</li> </ul>
	Демонстрации. Плавание кораблика из фольги. Изменение осадки	— объяснять изменение осадки судна;
	кораблика при увеличении массы груза в нем	<ul> <li>применять на практике знания условий плавания судов и</li> </ul>
		воздухоплавания
50/20. Решение задач	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел»,	— Применять знания из курса математики, географии при решении
	«Плавание судов. Воздухоплавание»	задач
51/21. Контрольная работа №3	Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	— Применять знания к решению задач
	РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ	(13 ч)
52/1. Механическая работа.	Механическая работа, ее физический смысл. Единицы работы.	— Вычислять механическую работу;
Единицы работы (§ 55)	Решение задач.	— определять условия, необходимые для совершения механической
	Демонстрации. Равномерное движение бруска по горизонтальной	работы
	поверхности	
53/2. Мощность. Единицы	Мощность — характеристика скорости выполнения работы.	— Вычислять мощность по известной работе;
мощности (§ 56)	Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач.	<ul> <li>приводить примеры единиц мощности различных приборов и</li> </ul>
	Демонстрации. Определение мощности, развиваемой учеником при	
	ходьбе	<ul> <li>— анализировать мощности различных приборов;</li> </ul>
		— выражать мощность в различных единицах;
		<ul> <li>проводить исследования мощности технических устройств,</li> </ul>
		делать выводы
54/3. Простые механизмы. Рычаг.	Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага.	— Применять условия равновесия рычага в практических целях:

Условия равновесия рычага. (§ 57,	Решение задач.	подъем и перемещение груза;
58)	Демонстрация. Исследование условий равновесия рычага	подъем и перемещение груза,  — определять плечо силы;
[36]	демонстриция. Исследование условии равновесия рычага	— решать графические задачи
55/4. Момент силы. Равновесие	Момонт он на физической рединице, усполновиченией тейстрие	— Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы
тела с закреплённой осью	Момент силы — физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение	характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее
<u> </u>	качественных задач.	
вращения (§ 59)		плеча;
	Демонстрации. Условия равновесия рычага	— работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об
56/5 D 5	V	условиях равновесия рычага
56/5. Рычаги в технике, быту и	Устройство и действие рычажных весов. Лабораторная работа № 11	— Проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их
природе (§ 60).	«Выяснение условия равновесия рычага»	плеч рычаг находится в равновесии;
Лабораторная работа № 11		— проверять на опыте правило моментов;
		— применять знания из курса биологии, математики, технологии;
57/6 F		— работать в группе
57/6. Блоки. «Золотое правило» ме-		— Приводить примеры применения неподвижного и подвижного
ханики (§ 61, 62)	Равенство работ при использовании простых механизмов. Суть	
	«золотого правила» механики.	— сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков;
	Решение задач.	— работать с текстом учебника;
	Демонстрации. Подвижный и неподвижный блоки	— анализировать опыты с подвижным и неподвижным блоками и
		делать выводы
58/7. Решение задач	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	— Применять знания из курса математики, биологии;
		— анализировать результаты, полученные при решении задач
59/8. Центр тяжести тела (§ 63).	Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел.	— Находить центр тяжести плоского тела;
Лабораторная работа №12	Лабораторная работа №12 «Определение центра тяжести плоской	— работать с текстом учебника;
	пластины».	— анализировать результаты опытов по нахождению центра
	Опыты. Нахождение центра тяжести плоского тела	тяжести плоского тела и делать выводы;
		— работать в группе
60/9. Условия равновесия тел (§	Статика — раздел механики, изучающий условия равновесия тел.	— Устанавливать вид равновесия по изменению положения центра
64)	Условия равновесия тел. Виды равновесия.	тяжести тела;
	Демонстрации. Устойчивое, неустойчивое и безразличное	— приводить примеры различных видов равновесия,
	равновесия тел	встречающихся в быту;
		<ul> <li>работать с текстом учебника;</li> </ul>
		<ul> <li>применять на практике знания об условии равновесия тел</li> </ul>
61/10. Коэффициент полезного	Понятие о полезной и полной работе. КПД механизма.	— Опытным путем устанавливать, что полезная работа,
действия механизмов (§ 65).	Наклонная плоскость. Определение её КПД.	выполненная с помощью простого механизма, меньше полной;
Лабораторная работа № 13	Лабораторная работа № 13 «Определение КПД при подъеме тела по	— анализировать КПД различных механизмов;
	наклонной плоскости»	— работать в группе
62/11. Энергия. Потенциальная и	Понятие энергии. Потенциальная энергия. Зависимость	— Приводить примеры тел, обладающих потенциальной,
кинетическая энергия (§ 66, 67)	потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и	кинетической энергией;
	высоты подъема. Кинетическая энергия.	— работать с текстом учебника
	Зависимость кинетической энергии от массы тела и его скорости.	

	Решение задач		
63/12. Превращение одного вида	Переход одного вида механической энергии в другой. Переход	— Приводить примеры: превращения энергии из одного вида в	
механической энергии в другой.	энергии от одного тела к другому. Возобновляемые источники	другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и	
Возобновляемые источники	энергии. Решение задач	потенциальной энергией;	
энергии (§68)		— работать с текстом учебника	
64/13. Контрольная работа №4	Контрольная работа №4 по теме «Работа. Мощность. Энергия»	— Применять знания к решению задач	
ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (6 ч)			
65-70/1-6	Повторение пройденного материала	— Демонстрировать презентации;	
Повторение		— выступать с докладами;	
		<ul> <li>участвовать в обсуждении докладов и презентаций</li> </ul>	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **8 класс** (70 ч, 2 ч в неделю) (Жирным шрифтом выделен материал, выносящийся на ГИА или ЕГЭ)

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23 ч)	
1/1. Тепловое движение.	Примеры тепловых и электрических явлений. Тепловое движение.	<ul> <li>Различать тепловые явления;</li> </ul>
Температура. Тепловое	Особенности движения молекул. Температура. Связь температуры	<ul> <li>анализировать зависимость температуры тела от скорости</li> </ul>
равновесие. Внутренняя энергия	тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах,	движения его молекул;
(§1,2)	жидкостях и твердых телах. Тепловое равновесие. Превращение	<ul> <li>наблюдать и исследовать превращение энергии тела в</li> </ul>
	энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела.	механических процессах;
	Демонстрации. Принцип действия термометра. Наблюдение за	<ul> <li>приводить примеры превращения энергии при подъеме тела,</li> </ul>
	движением частиц с использованием механической модели	при его падении
	броуновского движения. Колебания математического и пружинного	
	маятника. Падение стального и пластилинового шарика на	
	стальную и покрытую пластилином пластину	
2/2. Два способа изменения	Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы	
внутренней энергии: работа и	над ним или ее уменьшение при совершении работы телом.	
теплопередача (§ 3)	Изменение внутренней энергии тела путем теплопередачи.	<ul> <li>перечислять способы изменения внутренней энергии;</li> </ul>
	Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы: при ударе,	
	при трении.	совершения работы и теплопередачи;
	Опыты. Нагревание стальной спицы при перемещении надетой на	<ul> <li>проводить опыты по изменению внутренней энергии</li> </ul>
	нее пробки	
3/3. Виды теплопередачи. Тепло-	Теплопроводность — один из видов теплопередачи. Различие	
проводность (§ 4)	теплопроводностей различных веществ.	кинетической теории;
	Демонстрации. Передача тепла от одной части твердого тела к	<ul> <li>приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности;</li> </ul>
	другой. Теплопроводность различных веществ: жидкостей, газов,	<ul> <li>проводить исследовательский эксперимент по</li> </ul>
4/4 16	металлов	теплопроводности различных веществ и делать выводы
4/4. Конвекция. Излучение.	Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции.	
Необратимость процесса	Передача энергии излучением. Конвекция и излучение — виды	
теплопередачи (§ 5, 6)	теплопередачи. Особенности видов теплопередачи. Необратимость	
	процесса теплопередачи.	теплопередачи;
	Демонстрации. Конвекция в воздухе и жидкости. Передача энергии	<ul> <li>сравнивать виды теплопередачи</li> </ul>
5 /5 IC X	путем излучения	т п
	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная	
теплоемкость (§ 7, 8)	теплоемкость вещества, ее физический смысл. Единица	
	удельной теплоемкости. Анализ таблицы 1 учебника. Измерение	
	теплоемкости твердого тела	— Объяснять физический смысл удельной теплоемкости вещества;
	Демонстрации. Нагревание разных веществ равной массы.	— анализировать табличные данные;

	Опыты. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды	
6/6. Лабораторная работа №1	Лабораторная работа №1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды».	теплоемкости веществ  — На опыте определить характер изменения со временем температуры остывающей воды;  — работать в группе
7/7. Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении (§ 9)	Формула для расчета количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	— Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении
8/8. Закон сохранения внутренней энергии и уравнение теплового баланса. Лабораторная работа № 2	Закон сохранения внутренней энергии и уравнение теплового баланса. Устройство и применение калориметра. Лабораторная работа № 2 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры». Демонстрации. Устройство калориметра	<ul> <li>Разрабатывать план выполнения работы;</li> <li>определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене;</li> <li>объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;</li> <li>анализировать причины погрешностей измерений</li> </ul>
9/9. Лабораторная работа № 3	Зависимость удельной теплоемкости вещества от его агрегатного состояния. Лабораторная работа № 3 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	<ul> <li>Разрабатывать план выполнения работы;</li> <li>определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением;</li> <li>объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;</li> <li>анализировать причины погрешностей измерений</li> </ul>
10/10. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания (§10)	Топливо как источник энергии. Удельная теплота сгорания топлива. Анализ таблицы 2 учебника. Формула для расчета количества теплоты, выделяемого при сгорании топлива. Решение задач. Демонстрации. Образцы различных видов топлива, нагревание воды при сгорании спирта или газа в горелке	Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее;     приводить примеры экологически чистого топлива
11/11. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах (§11)	Закон сохранения механической энергии. Превращение механической энергии во внутреннюю. Превращение внутренней энергии в механическую энергию. Сохранение энергии в тепловых процессах. Закон сохранения и превращения энергии в природе	<ul> <li>Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому;</li> <li>приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии;</li> <li>систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы</li> </ul>
12/12. Контрольная работа №1 13/13. Агрегатные состояния вещества. Плавление и кристаллизация (§12,13)	Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления» Агрегатные состояния вещества. Кристаллические тела. Плавление и кристаллизация. Температура плавления. Анализ таблицы 3 учебника.  Демонстрации. Модель кристаллической решетки молекул воды и	<ul> <li>Применять знания к решению задач</li> <li>Приводить примеры агрегатных состояний вещества;</li> <li>отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел;</li> </ul>
	кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, кристаллы.  Опыты. Наблюдение за таянием кусочка льда в воде	<ul> <li>отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов;</li> <li>проводить исследовательский эксперимент по изучению</li> </ul>

		плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента;
14/14 E 1	<b>T</b> 7	— работать с текстом учебника
14/14. График плавления и отвер-	Удельная теплота плавления, ее физический смысл и единица.	
девания кристаллических тел.	Объяснение процессов плавления и отвердевания на основе	
Удельная теплота плавления (§ 14,	знаний о молекулярном строении вещества. Анализ таблицы 4	<ul> <li>рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при</li> </ul>
15)	учебника. Формула для расчета количества теплоты, необ-	
	ходимого для плавления тела или выделяющегося при его	
	кристаллизации	молекулярно-кинетических представлений
15/15. Решение задач. Проверочная	Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление и	<ul> <li>Определять количество теплоты;</li> </ul>
работа №1	кристаллизация». Проверочная работа №1 по теме «Плавление и	<ul> <li>получать необходимые данные из таблиц;</li> </ul>
	кристаллизация тел»	<ul> <li>применять знания к решению задач</li> </ul>
16/16. Испарение. Насыщенный и	Парообразование и испарение. Скорость испарения.	<ul> <li>Объяснять понижение температуры жидкости при испарении;</li> </ul>
ненасыщенный пар. Конденсация.	Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация пара.	<ul> <li>приводить примеры явлений природы, которые объясняются</li> </ul>
Поглощение энергии при	Особенности процессов испарения и конденсации. Объяснение	конденсаций пара;
испарении жидкости и выделение		<ul> <li>проводить исследовательский эксперимент по изучению</li> </ul>
ее при конденсации пара (§16, 17)	молекулярном строении вещества. Поглощение энергии при	испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать
	испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	ВЫВОДЫ
	Демонстрации. Явление испарения и конденсации	
17/17. Кипение. Удельная теплота	Процесс кипения. Температура кипения. Постоянство	<ul> <li>Работать с таблицей 6 учебника;</li> </ul>
парообразования и конденсации (§	температуры при кипении в открытом сосуде. Зависимость	
18, 19)	температуры кипения от давления. Физический смысл	
	удельной теплоты парообразования и конденсации. Графики	* '
	кипения и конденсации. Анализ таблицы 6 учебника. Решение	
	задач.	<ul> <li>проводить исследовательский эксперимент по изучению</li> </ul>
	Демонстрации. Кипение воды. Конденсация пара.	кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы
18/18. Решение задач	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования,	— Находить в таблице необходимые данные;
10/10.1 сшение задач	количества теплоты, отданного (полученного) телом при конден-	<ul> <li>— рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное)</li> </ul>
	сации (парообразовании)	телом, удельную теплоту парообразования
19/19. Относительная влажность	Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности	, , , , , ,
воздуха и её измерение. Психрометр (§ 20). Лабораторная	воздуха. Гигрометры: конденсационный и волосной.	<u>'</u>
	Психрометр.	<ul> <li>измерять влажность воздуха;</li> </ul>
работа № 4	Лабораторная работа № 4 «Измерение влажности воздуха».	<ul><li>работать в группе</li></ul>
	Демонстрации. Различные виды гигрометров, психрометр,	
20/20 P. 6	психрометрическая таблица	Of the HDG
20/20. Работа газа и пара при	Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели.	— Объяснять принцип работы и устройство ДВС;
расширении. Двигатель	Преобразование энергии в тепловых двигателях. Применение	<ul> <li>приводить примеры применения ДВС на практике</li> </ul>
внутреннего сгорания (§ 21, 22)	закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях.	
	Устройство и принцип действия двигателя внутреннего	
	сгорания (ДВС).	
	Демонстрации. Подъем воды за поршнем в стеклянной трубке,	

	модель ДВС	
21/21. Паровая турбина. КПД теплового двигателя (§ 23,24)	Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы при использовании ДВС. Решение задач. Демонстрации. Модель паровой турбины	<ul> <li>Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины;</li> <li>приводить примеры применения паровой турбины в технике;</li> <li>сравнивать КПД различных машин и механизмов</li> </ul>
22/22. Решение задач	Решение задач по теме «Агрегатные состояния вещества»	<ul> <li>Находить в таблице необходимые данные;</li> <li>рассчитывать количество теплоты, выделяющегося или поглощаемого при изменении агрегатного состояния вещества;</li> <li>применять знания к решению задач</li> </ul>
23/23. Контрольная работа №2.	Контрольная работа №2 по теме «Агрегатные состояния вещества»	— Применять знания к решению задач
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (22	7 ч)
24/1. Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел (§ 25)	Электризация тел. Электрический заряд. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел.  Демонстрации. Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Опыты. Наблюдение электризации тел при соприкосновении	— Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов
25/2. Электроскоп. Электрическое поле (§ 26, 27)	Устройство электроскопа. Понятия об электрическом поле. Поле как особый вид материи. Действие электрического поля на электрические заряды. Демонстрации. Устройство и принцип действия электроскопа. Электрометр. Действие электрического поля. Обнаружение поля заряженного шара	
26/3. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов (§ 28, 29)	Делимость электрического заряда. Электрон — частица с наименьшим электрическим зарядом. Единица электрического заряда. Строение атомов. Строение ядра атома. Нейтроны. Протоны. Модели атомов водорода, гелия, лития. Ионы. Демонстрации. Делимость электрического заряда. Перенос заряда с заряженного электроскопа на незаряженный с помощью пробного шарика	<ul> <li>Объяснять опыт Иоффе—Милликена;</li> <li>доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд;</li> <li>объяснять образование положительных и отрицательных ионов;</li> <li>применять межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома;</li> <li>работать с текстом учебника</li> </ul>
27/4. Объяснение электрических явлений. Закон сохранения электрического заряда (§ 30)	Объяснение на основе знаний о строении атома электризации тел при соприкосновении, передаче части электрического заряда от одного тела к другому. Закон сохранения электрического заряда.  Демонстрации. Электризация электроскопа в электрическом поле заряженного тела. Зарядка электроскопа с помощью металлического стержня (опыт по рис. 41 учебника). Передача заряда от заряженной палочки к незаряженной гильзе	— Объяснять электризацию тел при соприкосновении; — устанавливать перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного тела на ненаэлектризованное при соприкосновении
28/5. Проводники, полупроводники и диэлектрики	Деление веществ по способности проводить электрический ток на проводники, полупроводники и диэлектрики. Характерная	— На основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков;

По	
	<ul> <li>приводить примеры применения проводников,</li> </ul>
по теме «Электризация тел. Строение	полупроводников и диэлектриков в технике, практического
П	применения полупроводникового диода;
	<ul> <li>наблюдать работу полупроводникового диода</li> </ul>
	<ul> <li>Объяснять устройство сухого гальванического элемента;</li> </ul>
	<ul> <li>приводить примеры источников электрического тока, объяснять</li> </ul>
	их назначение
льванического элемента из овощей или	
е составные части. Условные	<ul> <li>Собирать электрическую цепь;</li> </ul>
ые на схемах электрических цепей.	<ul> <li>объяснять особенности электрического тока в металлах,</li> </ul>
ение простейшей электрической цепи	назначение источника тока в электрической цепи;
r	<ul> <li>различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи;</li> </ul>
	<ul> <li>работать с текстом учебника</li> </ul>
	<ul> <li>Приводить примеры химического и теплового действия</li> </ul>
	электрического тока и их использования в технике;
	<ul> <li>объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока;</li> </ul>
	<ul> <li>работать с текстом учебника</li> </ul>
ристаллической решетки металла.	
агнитное действия тока. Гальванометр.	
проводника с током и магнита	
гь электрического тока. Формула для	— Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от
диницы силы тока. Решение задач.	заряда и времени;
. Включение амперметра в цепь.	<ul> <li>рассчитывать по формуле силу тока;</li> </ul>
ия его шкалы. Измерение силы тока на	<ul> <li>выражать силу тока в различных единицах;</li> </ul>
. Лабораторная работа № 5 «Сборка элект-	<ul> <li>включать амперметр в цепь;</li> </ul>
ие силы тока в ее различных участках».	— определять цену деления амперметра и гальванометра;
	— чертить схемы электрической цепи;
	<ul> <li>измерять силу тока на различных участках цепи;</li> </ul>
	<ul><li>работать в группе</li></ul>
-	1 17
ение, единица напряжения. Формула для	<ul><li>Выражать напряжение в кВ, мВ;</li></ul>
ение, единица напряжения. Формула для . Анализ таблицы 7 учебника. Решение	<ul> <li>Выражать напряжение в кВ, мВ;</li> <li>анализировать табличные данные, работать с текстом учебника;</li> </ul>
ение, единица напряжения. Формула для . Анализ таблицы 7 учебника. Решение жения вольтметром. Включение	<ul> <li>Выражать напряжение в кВ, мВ;</li> <li>анализировать табличные данные, работать с текстом учебника;</li> <li>рассчитывать напряжение по формуле;</li> </ul>
	ников. Полупроводниковые приборы. по теме «Электризация тел. Строение ики и диэлектрики. Проводники и ском поле. Полупроводниковый диод. ого диода повия существования электрического онческого тока: гальванические элементы, орная машина, фотоэлемент, термоэлемент. Действие электрического тока в о стрелку. Превращение энергии ую энергию. Гальванический элемент. пенты. пьванического элемента из овощей или не составные части. Условные ые на схемах электрических цепей. Неис простейшей электрической цепи тока в металлах. Скорость ческого тока в проводнике. Действия ревращение энергии электрического тока в правление электрического тока. Сагнитное действия тока. Гальванометр. проводника с током и магнита ть электрического тока. Формула для Единицы силы тока. Решение задач. Включение амперметра в цепь. из его шкалы. Измерение силы тока на плабораторная работа № 5 «Сборка электие силы тока в ее различных участках». Ействие двух параллельных проводников с орение силы тока с помощью амперметра

зависимость силы тока от напряжения при постоянном со- противления (§41, 42, 43), (§41), (§42), (§43) (§44), (§45), (§4		11	
различных участках электрической цени».  Демолетрации. Вольтьетр. Измерение напряжения с помощью вольтыстра. Электрические цени е зависимость силы тока от напряжения и осветительной сетью  Демолетрации. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном соротивления проводника. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном соротивления. Природа электрического сопротивления (\$41, 42, 43)  Демолетрации. Электрического сопротивления. Решение задач. Демолетрации. Электрического сопротивления. Решение задач. Демолетрации. Электрического сопротивления. Решение задач. Демолетрации. Электрический ток в различных метадлических проводниках. Зависимость силы тока от сопротивления. Решение задач. Демолетрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника. Демолетрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника. Демолетрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном капряжения. Зависимость силы тока от сопротивления проводника. Удельное сопротивления проводника. Адапизат таблица в участка цени. Решение задач. Демолетрации. Зависимость силы тока от сопротивление проводника. Остотошение между сопротивление проводника, от сотротивления проводника. Остотошение между сопротивление проводника. Остотошение между сопротивление проводника. Остотошение между сопротивление проводника от стотошения проводника. Остотошение между сопротивления проводника от стотошения проводника. Остотошение между сопротивления проводника. Остотошения между сопротивления проводника. Остотошения между сопротивления проводника. Остотошени			
Демонстрации. Вольтметр. Измерение напряжения с помощью вольтметра. Электрическое опротивление проводников сетью   Принции действия и назначение реостата. Подключение размера и рода вработа № 8   Ренешене задач   Принции действия и назначение реостата. Подключение росстата. Регостать (5 47). Лабораторная работа № 8   Ренешене задач   Принции действия и назначение реостата. Росстать (5 47). Лабораторная работа № 8   Ренешене задач   Принции действия и назначение реостата. Росстать (5 47). Лабораторная работа № 8   Ренешене задач   Принции действия и назначение реостата. Росстать (5 47). Лабораторная работа № 8   Ренешене задач   Принции действия и назначение реостата. Росстать (5 47). Лабораторная работа № 8   Ренешене задач   Принции действия и назначение реостата. Росстать дри полождения. В при действия реостата. Росстать дри полождения. На при действия реостата. Росстать дри полождения. В при действия реостата. Росстать дри полождения. В при действия реостата. Росстать дри полождения при полождения полождения полождения полождения и на при действия реостата. Росстать дви полождения при полождения при полождения полождения полождения полождения полождения полождения полождения и назначение реостата. Росстать дви полождения полождения и назначение реостата. Росстать дви полождения поло			
польтметра. Электрические пери с лампочкой от карманного фонаря и аккумулятором, дамной накаливания и советительной достью.  4/11. Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление. Определение опытным путем — Строить график зависимости силы тока от напряжения; зависимости силы тока от напряжения; неговорогивления (§4.1, 42, 13)  3/12. Закон Ома для участка цени у становление на опыте зависимость силы тока от сопротивления и при постоянном каприжения. Зависимость силы тока от сопротивления при постоянном каприжения при постоянном каприжения при постоянном сопротивления проводника. Зависимость силы тока от сопротивления проводника. Сотношение между сопротивление на проводника, столь тока и плопадью поперечного сечения. Укальное сопротивление и проводника. Сотношение между сопротивление проводника с тор дамеров и рода вещества.  2 — Чертить схемы электрической цени; пользоваться ростать дежтрической цени; пользоваться доль тока и палижения (§ 46)  3 — Чертить схемы электрической цени; пользоваться доль тока и напряжение с проводника с тор размеров и рода вещества. Зами домострации. Устройство и принцип действия реостата. Ноджночение реостата рассчитать электрической пена; пользоваться росстатом дви демострации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты пользовать результаты измерений в виде таблиц сопротивление проводника от сторам дви демострации. Устройство и принцип действия реостата. Реостать ручны пользоваться ресультаты и запражения (			— чертить схемы электрической цепи
фонара и аккумулятором, дамной накаливания и осветительной сетью  4/11. Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление. Определение опытным путем зависимости силы тока от напряжения дви постоянном сопротивления (§41, 42, 13)  Ветение задач. Демонстрации. Электрической сопротивления при постоянном сопротивления (§41, 42, 13)  В/21. Закон Ома для участка цепи § 44)  В/21. Закон Ома для участка цепи в для проводника при постоянном сопротивления дроводника при постоянном сопротивления дроводника при постоянном сопротивления проводника при постоянном сопротивления проводника при постоянном сопротивление проводника при постоянном сопротивления проводника при помощна при постоянном сопротивления проводника при помощна метериа при помощна метери за подклата при помощна метери за подклата при постоянном сопротивления проводника при помощна метери за подклата при помощна метери за подклата при постоянном сопротивления проводника при помощна метери за подклата при постоянном сопротив			
4.4.1.1. Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивления (§ 4.1.4.2), зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивления (§ 4.1.4.2), зависимость силы тока от напряжения при постоянном напряжения. Зависимость силы тока от сеобіств проводника. Чемонграции. Зависимость силы тока от сеобіств проводника при постоянном напряжения. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном сопротивления проводника при постоянном сопротивления проводника. Удельное сопротивления проводника. Удельное сопротивления проводника, стодятов и напряжения при постоянном проводника при постоянном проводника. Формула для расчета сопротивления проводника, силы тока и напряжения (§ 46)  17.14. Примеры на расчет сопротивления проводника, стодятов и напряжения (§ 46)  18.15. Ресстаты (§ 47). Лаборатор в работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжения (§ 46)  18.16. Лабораторная работа № 8 Решение задач.  19.16. Лабораторная работа № 8 Решение силь тока в пепи с помощно реостата. Реостать при помощи амперметра и вольтметра»  19.16. Лабораторная работа № 8 Решение зад			
3лектрическое сопротивления. Определение опытным путем зависимость силы тока от напряжения; зависимость силы тока от напряжения; зависимость силы тока от напряжения; зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивления пределами. В демосительный дем			
зависимость силы тока от напряжения при постоянном со- спортивления (§41, 42, 43, 43)  (33)  (34)  (35)  (35)  (36)  (36)  (37)  (37)  (38)  (			
ротивлении проводников. Здиницы сопротивления (§41, 42, 23) Ветимение задач. Демоистирации. Электрический ток в различных металлических проводниках. Зависимость силы тока от свойств проводников туста, проводниках. Зависимость силы тока от сопротивления при постоянном напряжения. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжения. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжения при постоянном напряжения при постоянном сопротивления проводника. Удельное сопротивления проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника, силы тока и напряжения (§ 46)  18/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжения (§ 46)  18/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжения сопротивления и назначение реостата в цель. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока в цепь. Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра;  19/16. Лабораторная работа № 8 Решение задач.  19/16. Лабораторная работа № 8 Решение задач.  10/17. Примерен сопротивления проводника от сопротивлен	34/11. Зависимость силы тока от	Электрическое сопротивление. Определение опытным путем	— Строить график зависимости силы тока от напряжения;
Решение задач   — собирать электрическую цепь, измерять напряжение   — собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметрам   — собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром   — собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром   — собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром   — собирать электрическог силы тока в проводника от сопротивления проводника запач.   — устанавливать зависимость силы тока от напряжение   — записывать задач на закон Ома; — эаписывать задач на закон Ома; — эаписывать задач на закон Ома; — записывать	напряжения. Электрическое	зависимости силы тока от напряжения при постоянном со-	<ul> <li>объяснять причину возникновения сопротивления;</li> </ul>
Демонстрации. Электрический ток в различных металлических проводниках. Зависимость силы тока от совретивления (в 44)   Установление на опыте зависимость силы тока от сопротивления при постоянном напряжении. Закисимость силы тока от сопротивления проводника;   — записывать зависимость силы тока от сопротивления проводника;   — записывать заки Ома в виде формулы;   — решать задач на закон Ома в виде формулы;   — записывать зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении. Зависимость силы тока от напряжении на участке цепи   — Осотношение между сопротивление между сопротивление проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества   — Чертить схемы электрическое сопротивление проводника   — Чертить схемы электрическое сопротивление, силу тока и напряжения (§ 46)   — Чертить схемы электрическое сопротивление, силу тока и напряжения проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника   — Чертить схемы электрическое сопротивление, силу тока и напряжения праводника. Решение задач.   — Собирать электрическое сопротивление, силу тока и напряжения праводника от его размеров и рода вещества   — Катализать закон Ома в вцелем этализать закон Ома в виде формулы;   — записывать закон Ома в пиде опротивления опротивления проводника   — метализать закон Ома;   — апализировать результать опытных данных да	сопротивление проводников.	противлении. Природа электрического сопротивления.	— анализировать результаты опытов и графики;
Демонстрации. Электрический ток в различных метадлических проводниках. Зависимость силы тока от свойств проводника (маля участка цепи в 44)   Установление на опыте зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи не не задач. Демонстрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном сопротивлении на участке цепи на проводника при постоянном сопротивлении на участке цепи на попадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивления проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества напряжения в размет и на проводника от его размеров и рода вещества напряжения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества на праведения проводника от его размеров и рода вещества и напряжения размет участве цепи на праведения проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводн	Единицы сопротивления (§41, 42,	Решение задач.	<ul> <li>собирать электрическую цепь, измерять напряжение,</li> </ul>
Проводниках. Зависимость силы тока от свойств проводников	43)		
5/12. Закон Ома для участка цепи   Решение задач.   Решение на опыте зависимость силы тока от сопротивления   Решение задач.   Демонстрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении зависимость силы тока от напряжения при постоянном напряжении зависимость силы тока от напряжения при постоянном напряжения зависимость силы тока от напряжения проводника проводника проводника, стодиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивления проводника. Удельное сопротивления проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника, его длиной и площадью поперечного сечения и материала проводника от его размеров и рода вещества вещества   Решение задач   Решение			·
При постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Демонстрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном сопротивления проводника при постоянном сопротивления проводника при постоянном сопротивления проводника, от сопротивления проводника при постоянном сопротивление напряжения при постоянном сопротивление поводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивление проводника от его размеров и рода вещества    245/14. Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения (§ 46) вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника (§ 46)    257/14. Примеры на расчет сопротивления проводника (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжение    257/14. Примеры на расчет сопротивление проводника (§ 46)    258/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжение    257/14. Примеры на расчет сопротивление проводника (§ 46)    258/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжение    257/14. Примеры на расчет сопротивление проводника (§ 46)    258/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и напряжение    257/14. Примеры на расчет сопротивление проводника (§ 46)    258/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока в цепь (§ 47). Лабораторная работа № 8 «Измерение со	35/12. Закон Ома для участка цепи		<ul> <li>Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от</li> </ul>
Решение задач.  Демонстрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении зависимость силы тока от напряжения при постоянном опротивлении на участке цепи  Соотношение между сопротивление проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Решение задач  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата (§ 46)  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Реостата разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра»  записывать закон Ома в виде формулы;  — решать задач на закон Ома;  анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице  — исследовать зависимость сопротивления проводника;  — Исследовать зависимость сопротивления проводника;  — Исследовать закон Ома;  анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице  — Исследовать зависимость сопротивления проводника;  — Исследовать закон Ома;  анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице  — Исследовать разначие опротивления проводника;  — Вычислять удельное сопротивления проводника;  — Вычислять удельное сопротивления проводника;  — Вычислять удельное сопротивления проводника;  — Негить схемы электрическое сопротивление, силу тока и напряжение  — Напряжение  Вичестить обмать результаты опытных данных, приведенных в таблице  — Исследовать рамисчение проводника;  — Вычислять удельное сопротивления проводника  — Нертить схемы электрическое сопротивление, силу тока и напряжение  — Кобирать электрическую цепь;  — пработать в группе;  — работать в группе;  — работать в группе;  — Собирать электрическую цепь;  — пработать в группе;  — Собирать электрическую цепь	(§ 44)		
Демонстрации. Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении при постоянном напряжении при постоянном сопротивление напряжения проводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Осотношение между сопротивление проводника. Формула для расчета сопротивления проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Осотношение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  В 18/15. Реостаты (§ 47). Лаборатора работа № 7 «Регулирование силы тока реостатам». Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  В 19/16. Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  В 20/16. Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»			-
проводника при постоянном напряжении. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении на участке цепи  Соотношение между сопротивлении проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчет сопротивления проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата. Решение задач.  Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  — анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице  Таблице  Таблице  Насклетов учеться об делиси, то данный, площади поперечного сечения и материала проводника; опитываем оперечного сечения и материала проводника; опитываем оперечного сечения и материала проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника; опитываем опретивления проводника опитываем оперечного сечения и материала проводника оперечного сечения и материала проводника; опитываем оперечного сечения, и дестами, площади поперечного сечения и материала проводника; опитываем оперечного сечения, и дестами, площади попере			
Напряжения при постоянном согротивлении на участке цепи   Таблице			
Соотношение между сопротивление проводника, его длиной и площадью поперечного сечения Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока и работа № 8 «Измерение силь тока в цепи с помощью реостата  Решение задач.  Осотношение между сопротивление проводника, его длины, площади поперечного сечения и материала проводника:  — Исследовать зависимость сопротивления проводника  — Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника:  — Вычислять удельное сопротивление проводника  — Чертить схемы электрической цепи;  — рассчитывать электрическое сопротивление, силу тока и напряжение  — Собирать электрическую цепь;  — пработать в группе;  — расстатом для регулирования силы тока в цепи;  — работать в группе;  — Решение задач.  Забораторная работа № 8  Решение задач.  Забораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника  — Собирать электрическую цепь;  — При помощи амперметра и вольтметра»		1	± • • •
площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  27/14. Примеры на расчет сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Решение задач  Площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом». Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата Решение задач. Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра;  — Собирать электрическую цепь; — представлять результаты измерений в виде таблиц  — Собирать электрическую цепь; — представлять результаты измерений в виде таблиц  — Собирать электрическую цепь; — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;	36/13 Расчет сопротивления про-		'
явичелять удельное сопротивление проводника  проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Решение задач  Решение задач  — Чертить схемы электрической цепи; рассчитывать электрическое сопротивление, силу тока и напряжение (§ 46)  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  Решение задач.  Пабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника  Пабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  Вычислять удельное сопротивление проводника  — Чертить схемы электрической цепи; расчитывать электрическую цепь; прасстаты растать растатом для регулирования силы тока в цепи; представлять результаты измерений в виде таблиц  — Собирать электрическую цепь; представлять результаты измерений в виде таблиц измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;			
сопротивления проводника. Решение задач. Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  ВУ16. Лабораторная работа № 8  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата реостатом для регулирования силы тока реостатом для регулирования силы тока в цепи; пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; празных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  ВУ16. Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и при помощи амперметра и вольтметра;	-		
Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества  Решение задач  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».  Демонструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  В Решение задач.  Решение задач.  Решение задач.  Решение задач.  Подключение реостата. Собирать электрическую цепь; пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; работать в группе; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;	(843)		— вычислять удельное сопротивление проводника
вещества  7/14. Примеры на расчет сопро- тивления проводника, силы тока и напряжения (§ 46)  8/15. Реостаты (§ 47). Лаборатор- ная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата: Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  в работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и при помощи амперметра и вольтметра;			
Решение задач  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата пользоваться реостатом для регулирования силы тока и реостатом».  Демонструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  Решение задач  Решение задач  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; работать в группе; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;			
принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата — рассчитывать электрическое сопротивление, силу тока и напряжение  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата — Собирать электрическую цепь;  в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока в цепи; реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  Решение задач.  Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  — рассчитывать электрическое сопротивление, силу тока и напряжение  — Собирать электрическую цепь;  — пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи;  — работать в группе;  — представлять результаты измерений в виде таблиц  — Собирать электрическую цепь;  — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;	27/14 17		TT ~
напряжения (§ 46)  В/8/15. Реостаты (§ 47). Лабораторная работа № 7  Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  В/9/16. Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  — Собирать электрическую цепь;  — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;	1 1 1	Решение задач	1
Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата — Собирать электрическую цепь; пользоваться реостатом для регулирования силы тока реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  В9/16. Лабораторная работа № 8  Решение задач. Лабораторная работа № 8  Кизмерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  Собирать электрическую цепь; пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; работать в группе; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; представлять результаты измерений в виде таблиц  Собирать электрическую цепь; измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;			
в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  В9/16. Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  — пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; работать в группе;  — представлять результаты измерений в виде таблиц  — Собирать электрическую цепь;  — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;			1
реостатом».  Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  Решение задач.  Лабораторная работа № 8  Решение задач.  Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»  — работать в группе; представлять результаты измерений в виде таблиц  — Собирать электрическую цепь; — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Демонстрации.       Устройство и принцип действия реостата.       Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений.       Представлять результаты измерений в виде таблиц         39/16.       Лабораторная работа № 8       Решение задач.       — Собирать электрическую цепь;         Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»       — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;	ная работа № 7	в цепь. Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока	
разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  39/16. Лабораторная работа № 8 Решение задач. Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» — Собирать электрическую цепь; — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;		1	
сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата  39/16. Лабораторная работа № 8 Решение задач. Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» — Собирать электрическую цепь; — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;			<ul> <li>представлять результаты измерений в виде таблиц</li> </ul>
39/16. Лабораторная работа № 8 Решение задач. — Собирать электрическую цепь; — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра» — вольтметра;		разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин	
Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;		сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата	
Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра;	39/16. Лабораторная работа № 8	Решение задач.	<ul> <li>Собирать электрическую цепь;</li> </ul>
при помощи амперметра и вольтметра» вольтметра;		Лабораторная работа № 8 «Измерение сопротивления проводника	
— представлять результаты измерении в виде таолиц; — п			<ul> <li>представлять результаты измерений в виде таблиц;</li> </ul>
<ul><li>— работать в группе</li></ul>			
	40/17. Последовательное	Последовательное соединение проводников. Сопротивление	1 17

соединение проводников (§ 48)	последовательно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при последовательном соединении. Решение задач.  Демонстрации. Цепь с последовательно соединенными лампочками, постоянство силы тока на различных участках цепи, измерение напряжения в проводниках при последовательном соединении	— рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном соединении
41/18. Параллельное соединение проводников (§ 49)	Параллельное соединение проводников. Сопротивление двух параллельно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при параллельном соединении. Решение задач. Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками, измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении	проводников; — рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном соединении
42/19. Действие электрического тока на человека. Решение задач	Действие электрического тока на человека. Решение задач по теме «Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи»	<ul> <li>Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников;</li> <li>применять знания к решению задач</li> </ul>
43/20. Контрольная работа №3	Контрольная работа №3 по темам «Электрический ток. Закон Ома для участка цепи»	— Применять знания к решению задач
44/21. Работа и мощность электрического тока (§ 50,51)	Работа электрического тока. Формула для расчета работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчета мощности электрического тока. Единицы мощности. Анализ таблицы 9 учебника. Прибор для определения мощности тока. Решение задач. Демонстрации. Измерение мощности тока в лабораторной электроплитке	<ul> <li>Рассчитывать работу и мощность электрического тока;</li> <li>выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока</li> </ul>
45/22. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике ( $\S$ 52). Лабораторная работа № 9	Формула для вычисления работы электрического тока через мощность и время. Единицы работы тока, используемые на практике. Электрический счётчик. Расчет стоимости израсходованной электроэнергии.  Лабораторная работа № 9 «Измерение мощности и работы тока»	<ul> <li>Выражать работу тока в Вт • ч; кВт•ч;</li> <li>измерять мощность и работу тока</li> <li>в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы;</li> <li>работать в группе</li> </ul>
46/23. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца (§ 53)	Формула для расчета количества теплоты, выделяющегося в проводнике при протекании по нему электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Решение задач. Демонстрации. Нагревание проводников из различных веществ электрическим током	<ul> <li>Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества;</li> <li>рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца</li> </ul>
47/24. Конденсатор. Энергия электрического поля (§ 54)	Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица электроемкости конденсатора. Решение задач. Демонстрации. Простейший конденсатор, различные типы	<ul> <li>Объяснять назначения конденсаторов в технике;</li> <li>объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора;</li> <li>рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую</li> </ul>

	T	T
	конденсаторов. Зарядка конденсатора от электрофорной машины,	совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора
	зависимость емкости конденсатора от площади пластин,	
	диэлектрика, расстояния между пластинами	
48/25. Лампа накаливания. Элект-	Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство	— Различать по принципу действия лампы, используемые для
рические нагревательные приборы.	лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические	освещения, предохранители в современных приборах
Короткое замыкание, предохрани-	нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого	
тели (§ 55, 56)	замыкания. Предохранители. Правила безопасности при работе с	
	электроприборами.	
	Демонстрации. Устройство и принцип действия лампы	
	накаливания, светодиодных и люминесцентных ламп, электронаг-	
	ревательные приборы, виды предохранителей	
49/26. Контрольная работа №4	Контрольная работа №4 по темам «Работа и мощность	<ul> <li>Применять знания к решению задач</li> </ul>
1 1	электрического тока», «Закон Джоуля—Ленца», «Конденсатор»	
50/27. Зачет №1	Зачет №1 по теме «Электрические явления»	— Выступать с докладом или слушать доклады, подготовленные с
		использованием презентации: «История развития электрического
		освещения», «Использование теплового действия электрического
		тока в устройстве теплиц и инкубаторов», «История создания
		конденсатора», «Применение аккумуляторов»; изготовить
		лейденскую банку
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ	(5 4)
51/1. Опыт Эрстеда. Магнитное	Магнитное поле. Установление связи между электрическим током	— Выявлять связь между электрическим током и магнитным
поле. Магнитное поле прямого	и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого	полем;
тока (§ 57,58)	тока. Магнитные линии магнитного поля.	<ul> <li>объяснять связь направления магнитных линий магнитного</li> </ul>
	Демонстрации. Картина магнитного поля проводника с током,	поля тока с направлением тока в проводнике;
	расположение магнитных стрелок вокруг проводника с током.	— приводить примеры магнитных явлений
	Опыты. Взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки	
52/2. Магнитное поле катушки с	Магнитное поле катушки с током. Способы изменения	<ul> <li>Называть способы усиления магнитного действия катушки с</li> </ul>
током. Электромагниты и их	магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их	
применение (§ 59). Лабораторная	применение. Испытание действия электромагнита.	<ul> <li>приводить примеры использования электромагнитов в технике</li> </ul>
работа № 10	Лабораторная работа № 10 «Сборка электромагнита и испытание	
	его действия».	— работать в группе
	Демонстрации. Действие магнитного поля катушки, действие	
	магнитного поля катушки с железным сердечником	
53/3. Постоянные магниты.	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение	<ul> <li>Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание</li> </ul>
Взаимодействие магнитов.	причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное	
Магнитное поле Земли (§60, 61)	поле Земли. Магнитные бури. Решение задач.	<ul> <li>получать картины магнитного поля полосового и дугообразного</li> </ul>
100 mone Semini (800, 01)	Демонстрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие	— получать картины магнитного поля полосового и дугоооразного магнитов;
	магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, устройство	
	компаса, магнитные линии магнитного поля Земли.	— описывать опыты по намагничиванию веществ
	компаса, магнитные линии магнитного поля эемли.	

	Опыты. Намагничивание вещества	
54/4. Действие магнитного поля на	Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и	<ul> <li>Объяснять принцип действия электродвигателя и области его</li> </ul>
проводник с током. Электрический	принцип действия электродвигателя постоянного тока.	применения;
двигатель (§ 62). Лабораторная	Лабораторная работа № 11 «Изучение электрического двигателя	перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с
работа № 11	постоянного тока (на модели)».	тепловыми;
	Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током.	<ul> <li>собирать электрический двигатель постоянного тока (на</li> </ul>
	Вращение рамки с током в магнитном поле	модели);
		<ul> <li>— определять основные детали электрического двигателя</li> </ul>
		постоянного тока;
		<ul><li>работать в группе</li></ul>
55/5. Контрольная работа №5	Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные явления»	— Применять знания к решению задач
	СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (12 ч)	
56/1. Источники света.	Источники света. Естественные и искусственные источники	<ul> <li>Наблюдать прямолинейное распространение света;</li> </ul>
Прямолинейное распространение	света. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное	<ul> <li>объяснять образование тени и полутени;</li> </ul>
света (§ 63)	распространение света. Закон прямолинейного распространения	<ul> <li>проводить исследовательский эксперимент по получению тени</li> </ul>
	света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное	и полутени
	затмения.	
	Демонстрации. Излучение света различными источниками,	
	прямолинейное распространение света, получение тени и полутени	
57/2. Видимое движение светил	Видимое движение светил. Движение Солнца по эклиптике.	<ul> <li>Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы;</li> </ul>
(§64)	Зодиакальные созвездия. Фазы Луны. Петлеобразное движение	<ul> <li>используя подвижную карту звездного неба, определять</li> </ul>
	планет.	положение планет
	Демонстрации. Определение положения планет на небе с помощью	
	астрономического календаря	
58/3. Отражение света. Закон отра-	Явления, наблюдаемые при падении луча света на границу раздела	<ul><li>Наблюдать отражение света;</li></ul>
жения света (§ 65)	двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обрати-	<ul> <li>проводить исследовательский эксперимент по изучению</li> </ul>
	мость световых лучей.	зависимости угла отражения света от угла падения
	Демонстрации. Наблюдение отражения света, изменения угла	
	падения и отражения света.	
	Опыты. Отражение света от зеркальной поверхности. Исследование	
	зависимости угла отражения от угла падения	
59/4. Плоское зеркало (§ 66)	Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое	
	изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света.	
	Перископ.	<ul> <li>строить изображение точки в плоском зеркале</li> </ul>
	Демонстрации. Получение изображения предмета в плоском	
50 /F T	зеркале	
60/5. Преломление света. Закон	Оптическая плотность среды. Явление преломления света.	<ul> <li>Наблюдать преломление света;</li> </ul>
преломления света (§67)	Соотношение между углом падения и углом преломления. За-	<ul> <li>работать с текстом учебника;</li> </ul>

	П	V
	кон преломления света. Показатель преломления двух сред.	<ul> <li>проводить исследовательский эксперимент по преломлению</li> </ul>
	Демонстрации. Преломление света. Прохождение света через	света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы
	плоскопараллельную пластинку, призму	
61/6. Линзы. Фокусное расстояние	Линзы, их физические свойства и характеристики. Фокус	
и оптическая сила линзы (§ 68)	линзы. Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы.	— определять, какая из двух линз с разными фокусными
	Демонстрации. Различные виды линз. Ход лучей в собирающей и	расстояниями дает большее увеличение
	рассеивающей линзах	
62/7. Изображения, даваемые	Построение изображений предмета, расположенного на разном	<ul> <li>Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей,</li> </ul>
линзой. Оптические приборы (§	расстоянии от фокуса линзы, даваемых собирающей и рассеиваю-	собирающей) для случаев: $F > d$ ; $2F < d$ ; $F < d < 2F$ ;
69)	щей линзами. Характеристика изображения, полученного с	<ul> <li>различать мнимое и действительное изображения</li> </ul>
	помощью линз. Оптические приборы. Использование линз в	
	оптических приборах.	
	Демонстрации. Получение изображений с помощью линз	
63/8. Лабораторная работа № 12	Лабораторная работа № 12 «Получение изображения при помощи	<ul> <li>Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы;</li> </ul>
	линзы»	<ul> <li>анализировать полученные при помощи линзы изображения,</li> </ul>
		делать выводы, представлять результат в виде таблиц;
		<ul><li>работать в группе</li></ul>
64/9. Решение задач. Построение	Решение задач на законы отражения и преломления света,	— Применять знания к решению задач на построение изображений,
изображений в линзах.	построение изображений, полученных с помощью плоского	даваемых плоским зеркалом и линзой
	зеркала, собирающей и рассеивающей линз	
65/10. Глаз как оптическая	Строение глаза. Функции отдельных частей глаза. Формирование	<ul> <li>Объяснять восприятие изображения глазом человека;</li> </ul>
система. Дефекты зрения (§ 70)	изображения на сетчатке глаза. Дефекты зрения.	<ul> <li>применять межпредметные связи физики и биологии для</li> </ul>
	Демонстрации. Модель глаза	объяснения восприятия изображения
66/11. Контрольная работа №6	Контрольная работа №6 по теме «Законы отражения и преломления	— Применять знания к решению задач
	света»	
67/12. Зачет №2	Зачет №2 по теме «Световые явления»	<ul> <li>Строить изображение в фотоаппарате;</li> </ul>
		— подготовить презентацию «Очки, дальнозоркость и
		близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат,
		микроскоп, телескоп, применение в технике, история их развития»;
		<ul> <li>находить на подвижной карте звездного неба Большую</li> </ul>
		Медведицу, Меркурий, Сатурн, Марс, Венеру
	ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (	3 Ч)
68-70/1-3. Повторение	Повторение пройденного материала	<ul> <li>Демонстрировать презентации;</li> </ul>
_		— выступать с докладами и участвовать в их обсуждении

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс (105 ч, 3 ч в неделю) (Жирным шрифтом выделен материал, выносящийся на ГИА или ЕГЭ)

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	законы взаимодействия и движени	Я ТЕЛ (34 ч)
1-2/1-2. Материальная точка. Система отсчета. Перемещение (§1, 2)	Описание движения. Материальная точка как модель тела. Критерии замены тела материальной точкой. Поступательное движение. Система отсчета. Вектор перемещения и необходимость его введения для определения положения движущегося тела в любой момент времени. Различие между понятиями «путь» и «перемещение». Демонстрации. Путь и перемещение. Определение координаты (пути, траектории, скорости) материальной точки в заданной системе отсчета (по рис. 2, б учебника)	пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки;  — обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной точкой — для описания движения;  — приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь
3/3. Определение координаты движущегося тела (§3)	Векторы, их модули и проекции на выбранную ось. Нахождение координаты тела по его начальной координате и проекции вектора перемещения	
4/4. Перемещение и скорость при прямолинейном равномерном движении (§ 4)	Для прямолинейного равномерного движения: определение вектора скорости, формулы для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, формула для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени, равенство модуля вектора перемещения пути и площади под графиком скорости.  Демонстрации. Равномерное движение, измерение скорости тела при равномерном движении, построение графика зависимости $v = v(t)$ , вычисление по этому графику перемещения	— Записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; — доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; — строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$
5/5. Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении (§ 4)	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении (§ 4)	<ul> <li>Строить график скорости тела при прямолинейном равномерном движении;</li> <li>строить график прямолинейного равномерного движения;</li> <li>уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения</li> </ul>
6/6. Решение задач.	Решение задач на определение перемещения и скорости при прямолинейном равномерном движении.	
7/7. Средняя скорость (§ 5).	Решение задач на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения	— Решать задачи на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения

8/8. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение (§ 5)	Мгновенная скорость. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  Демонстрации. Определение ускорения прямолинейного равноускоренного движения	— Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; — приводить примеры равноускоренного движения; — записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; — применять формулы $\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v_0}}{t}$ и $a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t}$ для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные
9/9. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости (§ 6)	Формулы для определения вектора скорости и его проекции. График зависимости проекции вектора скорости от времени при равноускоренном движении для случаев, когда векторы скорости и ускорения сонаправлены; направлены в противоположные стороны.  Демонстрации. Зависимость скорости от времени при прямолинейном равноускоренном движении	— Записывать формулы $\vec{v} = \overrightarrow{v_0} + \vec{a}t$ $v_x = v_{ox} + at$ читать и строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$ — решать расчетные и качественные задачи с применением указанных формул
10/10. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. График перемещения (§ 7)	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. График перемещения. Вывод формулы перемещения геометрическим путем.	— Решать расчетные задачи с применением формулы $S_x = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2};$ — приводить формулу $S_x = \frac{v_x + v_{0x}}{2}t$ к виду $S_x = \frac{v_x^2 - v_{0x}^2}{2a_x}$ — доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение $x = x_0 + S_x$ может быть преобразовано в уравнение $x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$
11/11. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости (§ 8)	Закономерности, присущие прямолинейному равноускоренному движению без начальной скорости. Демонстрации. Зависимость модуля перемещения от времени при прямолинейном равноускоренном движении с нулевой начальной скоростью (по рис. 2 или 21 учебника)	<ul> <li>Наблюдать движение тележки с капельницей;</li> <li>делать выводы о характере движения тележки;</li> <li>вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно движущимся телом за <i>n-ю</i> секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им за <i>k-ю</i> секунду</li> </ul>
12/12. Лабораторная работа № 1	Определение ускорения и мгновенной скорости тела, движущегося равноускоренно. Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	<ul> <li>Пользуясь метрономом, определять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его остановки;</li> <li>определять ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о цилиндр;</li> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;</li> <li>по графику определять скорость в заданный момент времени;</li> <li>работать в группе</li> </ul>
13/13. Решение задач по теме «Прямолинейное равноускоренное движение»	Решение расчетных задач на прямолинейное равноускоренное движение	— Решать расчетные задачи на прямолинейное равноускоренное движение

14/14. Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равноускоренном движении.	График проекции перемещения. График модуля перемещения. График проекции скорости. График модуля скорости.	<ul> <li>Строить графики скорости и ускорения при прямолинейном равноускоренном движении;</li> <li>строить график прямолинейного равноускоренного движения;</li> <li>уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения.</li> </ul>
15/15. Решение графических задач на прямолинейное равноускоренное движение.	График проекции перемещения. График модуля перемещения. График проекции скорости. График модуля скорости.	— Понимать и уметь анализировать графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения; — строить графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения
16/16. Контрольная работа №1.	Контрольная работа №1 по теме «Кинематика».	— Применять знания о прямолинейном равноускоренном движении к решению задач.
17/17. Относительность механического движения (§ 9)	Анализ контрольной работы №1. <b>Относительность траектории, перемещения, пути, скорости.</b> Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Причина смены дня и ночи на Земле (в гелиоцентрической системе). <i>Демонстрации.</i> Относительность траектории, перемещения, скорости с помощью маятника	<ul> <li>Наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли;</li> <li>сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета;</li> <li>приводить примеры, поясняющие относительность движения;</li> <li>пользоваться полученными знаниями об относительности механического движения в повседневной жизни</li> </ul>
18/18. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона (§ 10)	Причины движения с точки зрения Аристотеля и его последователей. Закон инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Демонстрации. Явление инерции	<ul> <li>Наблюдать проявление инерции;</li> <li>приводить примеры проявления инерции;</li> <li>решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона</li> </ul>
19/19. Сила. Второй закон Ньютона (§11)	Сила. Второй закон Ньютона. Сложение сил. Единица силы. Демонстрации. Второй закон Ньютона	<ul> <li>Записывать второй закон Ньютона в виде формулы;</li> <li>решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона</li> </ul>
20/20. Третий закон Ньютона (§ 12)	<b>Третий закон Ньютона</b> . Силы, возникающие при взаимодействии тел: а) имеют одинаковую природу; б) приложены к разным телам. <i>Демонстрации</i> . Третий закон Ньютона (по рис. 22—24 учебника)	<ul> <li>Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона Ньютона;</li> <li>записывать третий закон Ньютона в виде формулы;</li> <li>решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона</li> </ul>
21/21. Свободное падение тел (§ 13)	Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе и разреженном пространстве. Демонстрации. Падение тел в воздухе и разреженном пространстве (по рис. 29 учебника)	<ul> <li>Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и в разреженном пространстве;</li> <li>делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести</li> </ul>
22/22. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость (§ 14).	Уменьшение модуля вектора скорости при противоположном направлении векторов начальной скорости и ускорения свободного падения. Невесомость.  Демонстрации. Невесомость (по рис. 31 учебника)	<ul> <li>Наблюдать опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел;</li> <li>сделать вывод об условиях, при которых тела находятся в состоянии невесомости;</li> <li>работать в группе</li> </ul>

23/23. Лабораторная работа № 2	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»	— Измерять ускорение свободного падения.
24/24. Закон всемирного тяготения (§ 15)	Закон всемирного тяготения и условия его применимости. Гравитационная постоянная. Демонстрации. Падение на землю тел, не имеющих опоры или подвеса	— Понимать смысл закона всемирного тяготения; объяснять явление притяжения тел и использовать эти знания в повседневной жизни; — записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения; — решать простые расчетные задачи на применение этого закона
25/25. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах (§ 16)	Формула для определения ускорения свободного падения. Зависимость ускорения свободного падения от широты места и высоты над Землей. Гравиметрическая разведка.	— Из закона всемирного тяготения выводить формулу $g = \frac{GM_3}{r^2}$ ; — понимать, как зависит ускорение свободного падения от географической широты места и высоты тела над поверхностью Земли; использовать эти знания в повседневной жизни; — решать расчетные задачи на применение формулы для определения ускорения свободного падения
26/26. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение (§17,18)	Условие криволинейности движения. Направление скорости тела при его криволинейном движении (в частности, по окружности). Центростремительное ускорение. Демонстрации. Примеры прямолинейного и криволинейного движения: свободное падение мяча, который выронили из рук, и движение мяча, брошенного горизонтально. Направление скорости при движении по окружности (по рис. 39 учебника)	движения тел; — называть условия, при которых тела движутся прямолинейно или криволинейно; — вычислять модуль центростремительного ускорения по
27/27. Решение задач по теме «Равномерное движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью»	Решение задач по кинематике на равномерное движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью	— Понимать и уметь объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении точки по окружности; — решать расчетные и качественные задачи на равномерное движение точки по окружности
28/28. Искусственные спутники Земли. Космические скорости. Решение задач	Искусственные спутники Земли. Космические скорости. Решение задач по кинематике на равноускоренное и равномерное движение, законы Ньютона, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью	<ul><li>Рассказывать о движении ИСЗ;</li><li>понимать и выводить формулу первой космической скорости;</li></ul>
29/29. Импульс тела. Закон сохранения импульса (§20)	Причины введения в науку физической величины — импульс тела. Импульс тела (формулировка и математическая запись). Единица импульса. Замкнутая система тел. Изменение импульсов тел при их взаимодействии. Вывод закона сохранения импульса. Демонстрации. Импульс тела. Закон сохранения импульса (по рис. 44 учебника)	<ul> <li>объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить</li> </ul>

30/30. Решение задач по теме «Импульс тела. Закон сохранения импульса».	Решение задач на изменение импульса тела, на сохранение импульса системы из двух тел.	<ul> <li>решать расчётные и качественные задачи на изменение импульса тела, на применение закона сохранения импульса;</li> <li>определять и объяснять, какая система тел является замкнутой.</li> </ul>
31/31. Реактивное движение. Ракеты (§21)	Сущность и примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты. Демонстрации. Реактивное движение. Модель ракеты	— Наблюдать и объяснять полет модели ракеты; приводить примеры реактивного движения в природе и технике; — использовать знания о реактивном движении и ракетах в повседневной жизни.
32/32. Решение задач по теме «Реактивное движение. Закон сохранения импульса»	Решение задач на реактивное движение, на закон сохранения импульса	— Понимать и уметь объяснять реактивное движение; — решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения импульса при реактивном движении
33/33.Закон сохранения ме- ханической энергии (§ 22)	Закон сохранения механической энергии. Вывод закона и его применение к решению задач	<ul> <li>Решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения энергии;</li> <li>работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»</li> </ul>
34/34. Контрольная работа № 2	Контрольная работа № 2 по теме «Законы взаимодействия и движения тел»	— Применять знания о законе сохранения импульса и законе сохранения механической энергии к решению задач
	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ.	ЗВУК (15 ч)
35/1. Колебательное движение. Свободные колебания. Колебательная система (§ 23)	Анализ контрольной работы №2. Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Пружинный маятник. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательная система, маятник. Демонстрации. Примеры колебательных движений (по рис. 52 учебника). Экспериментальная задача на повторение закона Гука и измерение жесткости пружины или шнура	<ul> <li>Определять колебательное движение по его признакам;</li> <li>приводить примеры колебаний;</li> <li>описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников;</li> <li>измерять жесткость пружины или резинового шнура</li> </ul>
36/2. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний (§ 24).	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периода и частоты маятника от длины его нити. Демонстрации. Примеры и график колебаний (по рис. 63-65)	
37/3. Гармонические колебания. (§ 25)	Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении.	— Определять гармонические колебания по их признакам; — приводить примеры гармонических колебаний в природе, быту и технике
38/4. Лабораторная работа № 3	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины».	<ul> <li>Проводить исследования зависимости периода (частоты) колебаний маятника от длины его нити;</li> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;</li> <li>работать в группе;</li> <li>слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта</li> </ul>

		«Определение качественной зависимости периода колебаний
		математического маятника от ускорения свободного падения»
39/5. Лабораторная работа №4	Лабораторная работа №4 «Исследование зависимости периода и	<ul> <li>Проводить исследования зависимости периода (частоты)</li> </ul>
39/3. Лаоораторная раоота №4	частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины его	колебаний маятника от массы груза и жёсткости пружины;
	нити»	<ul> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде</li> </ul>
		таблиц;
		<ul><li>работать в группе.</li></ul>
40/6. Затухающие колебания. Вы-	Превращение механической энергии колебательной системы во	— Объяснять причину затухания свободных колебаний;
нужденные колебания (§26)	внутреннюю. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	— называть условие существования незатухающих колебаний —
my mare none came (§20)	Частота установившихся вынужденных колебаний.	объяснять, в чем заключается явление резонанса;
	Демонстрации. Преобразование энергии в процессе свободных	— приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и
	колебаний. Затухание свободных колебаний. Вынужденные	пути устранения последних
	колебания.	
41/7. Резонанс (§27)	Условия наступления и физическая сущность явления	
	резонанса. Учет резонанса в практике. Использование колебаний	
	в технике.	и вредных проявлений резонанса и пути устранения вредных
	Демонстрации. Резонанс маятников (по рис. 68 учебника)	проявлений резонанса
42/8. Решение задач по теме	Решение задач на расчёт параметров колебательного движения.	— Решать расчётные и качественные задачи на расчёт параметров
«Механические колебания»		колебательного движения.
43/9. Механические волны.	Механизм распространения упругих колебаний. Механические	<ul> <li>Различать поперечные и продольные волны;</li> </ul>
Продольные и поперечные волны	волны. Поперечные и продольные упругие волны в твердых,	<ul> <li>описывать механизм образования волн;</li> </ul>
(§ 28)	жидких и газообразных средах.	<ul> <li>называть характеризующие волны физические величины</li> </ul>
(3)	Демонстрации. Образование и распространение поперечных и	
	продольных волн (по рис. 69—71 учебника)	
44/10. Длина волны. Скорость рас-	Характеристики волн: скорость, длина волны, частота, период	<ul> <li>Называть величины, характеризующие упругие волны;</li> </ul>
пространения волн (§ 29)	колебаний. Связь между этими величинами.	<ul> <li>записывать формулы взаимосвязи между ними</li> </ul>
1 1 (0 /	Демонстрации. Длина волны (по рис. 72 учебника)	
45/11. Источники звука. Звуковые	Источники звука — тела, колеблющиеся с частотой 16 Гц — 20 кГц.	— Называть диапазон частот звуковых волн;
колебания. Высота, тембр и гром-	Ультразвук и инфразвук. Эхолокация. Зависимость высоты звука от	<ul> <li>приводить примеры источников звука;</li> </ul>
кость звука (§ 30, 31)	частоты, а громкости звука — от амплитуды колебаний и	<ul> <li>приводить обоснования того, что звук является продольной</li> </ul>
	некоторых других причин. [Тембр звука.]	волной;
	Демонстрации. Колеблющееся тело как источник звука (по рис.	— слушать доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и
	74—76 учебника) Зависимость высоты тона от частоты колебаний	медицине», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении
	(по рис. 79 учебника). Зависимость громкости звука от амплитуды	темы;
	колебаний (по рис. 76 учебника)	— на основании увиденных опытов выдвигать гипотезы
		относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости —
		от амплитуды колебаний источника звука
46/12. Звуковые волны. Скорость	Наличие среды — необходимое условие распространения звука.	— Выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств
звука (§ 32)	Скорость звука в различных средах.	среды и от ее температуры;
	Демонстрации. Необходимость упругой среды для передачи	<ul> <li>объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с</li> </ul>

	звуковых колебаний (по рис. 80 учебника)	повышением температуры
47/13 Отражение звука. Эхо.	Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.	<ul> <li>Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний</li> </ul>
Звуковой резонанс (§ 33)	Демонстрации. Отражение звуковых волн. Звуковой резонанс (по	одного камертона звуком, испускаемым другим камертоном такой
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	рис. 84 учебника)	же частоты
48/14. Решение задач	Решение задач по теме «Механические колебания и волны. Звук»	— Применять знания к решению задач
49/15. Контрольная работа № 3	Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и	— Применять знания о характеристиках механических колебаний и
	волны. Звук»	волн к решению задач
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (25 ч)	
50/1. Магнитное поле и его графическое изображение (§ 34)	Анализ контрольной работы. Магнитное поле и его графическое изображение.	<ul> <li>Объяснять наблюдаемые опыты по поведению магнитной стрелки в магнитном поле проводника с током;</li> <li>делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении магнитного поля с удалением от проводника с током;</li> <li>изображать графически линии магнитного поля постоянного полосового магнита, прямого проводника с током, соленоида</li> </ul>
51/2. Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля (§ 34, 35)	Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля. Связь направления линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике. Правило буравчика. Правило правой руки для соленоида  Демонстрации. Пространственная модель магнитного поля постоянного магнита. Демонстрация спектров магнитного поля токов	<ul> <li>Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током;</li> <li>формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика;</li> <li>определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля</li> </ul>
52/3. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки (§ 36)	Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Правило левой руки.  Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током (по рис. 104 учебника)	<ul> <li>Применять правило левой руки;</li> <li>определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле;</li> <li>определять знак заряда и направление движения частицы</li> </ul>
53/4. Индукция магнитного поля (§ 37).	Индукция магнитного поля. Модуль вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Единицы магнитной индукции.	— Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции $B$ магнитного поля с модулем силы $F$ , действующей на проводник длиной $\ell$ , расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока $I$ в проводнике;
54/5. Магнитный поток (§ 38).	Зависимость магнитного потока, пронизывающего площадь контура, от площади контура, ориентации плоскости контура по отношению к линиям магнитной индукции и от модуля вектора магнитной индукции магнитного поля.	— Описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции
55/6. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция (§ 39)	Опыты Фарадея. Причина возникновения индукционного тока. Определение явления электромагнитной индукции. Техническое применение явления. Демонстрации. Электромагнитная индукция (по рис. 122—124	— Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие появление электрического поля при изменении магнитного поля, делать выводы; — приводить примеры технического использования явления

	учебника)	электромагнитной индукции.
56/7. Лабораторная работа № 5	Лабораторная работа № 5 «Изучение явления электромагнитной	<ul> <li>Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления</li> </ul>
30/7. Studopuropilus pudotu 3/2 3	индукции»	электромагнитной индукции;
		— анализировать результаты эксперимента и делать выводы;
		— работать в группе
57/8. Направление индукционного	Возникновение индукционного тока в алюминиевом кольце при	— Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с магнитом;
тока. Правило Ленца (§40)	изменении проходящего сквозь кольцо магнитного потока.	<ul> <li>объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать</li> </ul>
Tonai Tipasinio Cionda (3 10)	Определение направления индукционного тока. Правило Ленца	его;
	Демонстрации. Взаимодействие алюминиевых колец (сплошного и	<ul> <li>применять правило Ленца и правило правой руки для</li> </ul>
	с прорезью) с магнитом (по рис. 126—130 учебника)	определения направления индукционного тока
58/9. Явление самоиндукции (§ 41)	Физическая суть явления самоиндукции. Индуктивность.	
	Энергия магнитного поля тока.	— объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его;
	Демонстрации. Проявление самоиндукции при замыкании и	<ul> <li>применять правило Ленца и правило правой руки для</li> </ul>
	размыкании электрической цепи (по рис. 131, 132 учебника)	определения направления индукционного тока в проволочном витке
		и катушке
59/10. Получение и передача	Переменный электрический ток. Электромеханический	<ul> <li>Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора</li> </ul>
переменного электрического тока.	индукционный генератор (как пример — гидрогенератор).	переменного тока;
Генератор переменного тока.	Преобразования энергии в электрогенераторах. Передача	<ul> <li>называть способы уменьшения потерь электроэнергии передаче</li> </ul>
Трансформатор (§ 42)	электрической энергии на расстояние. Назначение, устройство и	ее на большие расстояния;
- Francis (3)	принцип действия трансформатора, его применение при передаче	<ul> <li>рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия</li> </ul>
	электроэнергии. Демонстрации. Трансформатор универсальный	трансформатора и его применении
60/11. Электромагнитное поле.	Электромагнитное поле, его источник. Различие между	<ul> <li>Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных</li> </ul>
Электромагнитные волны (§ 43,	вихревым электрическим и электростатическим полями.	
44)	Электромагнитные волны: скорость, поперечность, длина волны,	<ul> <li>описывать различия между вихревым электрическим и</li> </ul>
,	причина возникновения волн. Получение и регистрация	
	электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на	, 1 1 1 1
	живые организмы.	волн есть самая большая скорость в природе, что она равна
	Самостоятельная работа № 2 (по материалу § 35—43).	скорости света в вакууме;
	Демонстрации. Излучение и прием электромагнитных волн	— уметь читать шкалу электромагнитных волн
61/12. Конденсатор.	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Формулы	
	электроёмкости и энергии электрического поля конденсатора. Виды	
	конденсаторов. Применение конденсаторов в технике.	проводников и напряжения между ними;
		<ul> <li>приводить примеры различных видов конденсаторов, их</li> </ul>
		применение в технике;
		— записывать формулу энергии конденсатора
62/13. Колебательный контур.	Высокочастотные электромагнитные колебания и волны —	— Наблюдать свободные электромагнитные колебания в
Получение электромагнитных ко-	необходимые средства для осуществления радиосвязи. Колеба-	колебательном контуре;
лебаний (§ 45)	тельный контур, получение электромагнитных колебаний.	— делать выводы;
	Формула Томсона.	<ul> <li>решать задачи на формулу Томсона</li> </ul>
	Демонстрации. Регистрация свободных электрических колебаний	

	(по рис. 140 учебника)	
63/14. Принципы радиосвязи и телевидения (§ 46)	Блок-схема передающего и приемного устройств для осуществления радиосвязи. Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных колебаний	<ul> <li>Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;</li> <li>слушать доклад «Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней»</li> </ul>
64/15. Электромагнитная природа света (§ 47)	Свет как частный случай электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале электромагнитных волн. Частицы электромагнитного излучения — фотоны (кванты)	— Называть различные диапазоны электромагнитных волн; — понимать двойственность свойств света, т. е. его дуализм; — применять полученные знания в повседневной жизни.
65/16. Преломление света. Показатель преломления (§ 48).	Преломление света. Физический смысл показателя преломления. Демонстрации. Преломление светового луча (по рис. 145 учебника). Опыты по рисункам 149—153 учебника	— Наблюдать преломление луча света при его падении на стеклянный полуцилиндр; — объяснять суть и давать определение явления преломления света.
66/17. Дисперсия света. Цвета тел (§ 49).	Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сложения спектральных цветов. Цвета тел. Назначение и устройство спектрографа и спектроскопа.	— Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы; — объяснять суть и давать определение явления дисперсии
67/18. Типы оптических спектров. Спектральный анализ (§ 50).	Сплошной и линейчатые спектры, условия их получения. Спектры испускания и поглощения. Спектральный анализ. Закон Кирхгофа. Атомы — источники излучения и поглощения света.	<ul> <li>Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;</li> <li>называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания;</li> <li>работать в группе;</li> <li>слушать доклад «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»</li> </ul>
68/19. Лабораторная работа № 6	Лабораторная работа № 6 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»	— Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания; — анализировать результаты эксперимента и делать выводы; — зарисовывать различные типы спектров испускания; — работать в группе (парами)
69/20. Поглощение и испускание света атомами. Квантовые постулаты Бора. Происхождение линейчатых спектров (§ 51)	Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Бора.	— Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; — работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»
70/21. Поглощение и испускание света атомами. Квантовые постулаты Бора. Происхождение линейчатых спектров (§ 51)	Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Бора. Самостоятельная работа (по материалам § 44—47, 49—51)	— Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; — работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»
71/22. Решение задач.	Решение задач по теме «Электромагнитное поле».	— Решать расчетные и графические задачи на электромагнитные колебания и волны
72/23. Решение задач.	Решение задач по теме «Электромагнитное поле».	— Решать расчетные и графические задачи на электромагнитные колебания и волны
73/24. Контрольная работа №4	Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное поле»	— Применять знания к решению задач

74/25. Обобщающий урок	Анализ контрольной работы. Обобщение учебного материала по теме «Электромагнитное поле»	Рефлексия знаний.		
СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА (20 ч)				
75/1. Радиоактивность. α, β- и γ- излучения (§ 52).	Сложный состав радиоактивного излучения, α, β- и γ-частицы.	— Описывать опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения.		
76/2. Модели атомов. Опыты Резерфорда (§ 52).	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию $\alpha$ -частиц. Планетарная модель атома	— Описывать опыты Резерфорда по исследованию с помощью рассеяния α-частиц строения атома		
77/3. Радиоактивные превращения атомных ядер. Ядерные реакции (§53)	Превращения ядер при радиоактивном распаде на примере α-распада радия. Обозначение ядер химических элементов. Массовое и зарядовое числа. Закон сохранения массового и зарядового чисел при радиоактивных превращениях. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях.	<ul> <li>Объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях;</li> <li>применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций</li> </ul>		
78/4. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. (§ 54).	Назначение, устройство и принцип действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона.	<ul> <li>Измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром;</li> <li>сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;</li> <li>работать в группе</li> </ul>		
79/5. Лабораторная работа № 7	Лабораторная работа № 7 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	<ul> <li>Измерять мощность радиационного фона дозиметром;</li> <li>сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;</li> <li>работать в группе (парами)</li> </ul>		
80/6. Открытие протона и нейтрона (§55)	Выбивание α-частицами протонов из ядер атома азота. Наблюдение фотографий образовавшихся в камере Вильсона треков частиц, участвовавших в ядерной реакции. Открытие и свойства нейтрона	— Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций		
81/7. Протонно-нейтронная модель ядра. Ядерные силы (§ 56)	Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл массового и зарядового чисел. Особенности ядерных сил. Изотопы.	— Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа; — понимать, чем различаются ядра изотопов		
82/8. Энергия связи. Дефект масс (§57)	Энергия связи. Внутренняя энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии. Дефект масс. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях	— Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс		
83/9. Решение задач	Решение задач на дефект масс и энергию связи атомных ядер	— Решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер		
84/10. Деление ядер урана. Цепная реакция (§ 58).	Модель процесса деления ядра урана. Выделение энергии. Условия протекания управляемой цепной реакции. Критическая масса.	<ul> <li>Описывать процесс деления ядра атома урана;</li> <li>объяснять физический смысл понятий: цепная реакция,</li> <li>критическая масса;</li> <li>называть условия протекания управляемой цепной реакции</li> </ul>		
85/11. Лабораторная работа № 8	Лабораторная работа № 8 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	— Применять закон сохранения импульса для объяснения движения двух ядер, образовавшихся при делении ядра атома урана; — применять законы сохранения массового числа и заряда для		

		записи уравнения ядерной реакции		
86/12. Ядерный реактор (§59).	Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию.	— Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия.		
87/13. Атомная энергетика. Экологические проблемы использования АЭС (§ 60).	Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций. Дискуссия на тему «Экологические последствия использования тепловых, атомных и гидроэлектростанций»	— Называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций.		
88/14. Биологическое действие радиации. Дозиметрия. Закон радиоактивного распада (§ 61)	Физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.	<ul> <li>Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;</li> <li>слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее»</li> </ul>		
89/15. Закон радиоактивного распада (§ 61)	Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада. Способы защиты от радиации	<ul> <li>— Формулировать определение периода полураспада;</li> <li>— слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее»</li> </ul>		
90/16. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звёзд (§ 62). Лабораторная работа № 9.	Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Выделение энергии и перспективы ее использования. Источники энергии Солнца и звезд. Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (выполняется дома).	<ul> <li>Называть условия протекания термоядерной реакции;</li> <li>приводить примеры термоядерных реакций;</li> <li>применять знания к решению задач</li> </ul>		
91/17. Элементарные частицы. Античастицы.	Понятия «элементарные частицы», «античастицы», процесс аннигиляции.	— Понимать смысл слов: «элементарный», «антивещество»; — называть частицы: позитрон, антинейтрон, антипротон; — рассказывать, в чем заключается процесс аннигиляции		
92/18. Решение задач.	Решение задач по дозиметрии, на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада.	<ul> <li>Строить график зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени;</li> <li>оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона;</li> <li>решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада</li> </ul>		
93/19. Решение задач.	Решение задач по дозиметрии, на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада.	<ul> <li>Строить график зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени;</li> <li>оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона;</li> <li>решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада</li> </ul>		
94/20. Контрольная работа № 5	Решение задач по дозиметрии, на закон радиоактивного распада. Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер».	— Применять знания к решению задач по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»		
СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)				
95/1. Состав, строение и	Анализ контрольной работы. Состав Солнечной системы: Солнце,	<ul> <li>Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов;</li> </ul>		

происхождение Солнечной	восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять	<ul> <li>называть группы объектов, входящих в Солнечную систему;</li> </ul>		
системы (§ 63)	планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела.	<ul> <li>приводить примеры изменения вида звездного неба в течение</li> </ul>		
one result (§ 65)	Формирование Солнечной системы. Демонстрации. Слайды или	суток		
	фотографии небесных объектов	Cy lok		
96/2. Большие планеты Солнечной системы (§ 64)	Земля и планеты земной группы. Общность характеристик планет	<ul> <li>Сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты;</li> </ul>		
	земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-	<ul> <li>анализировать фотографии или слайды планет</li> </ul>		
	гигантов.	анального фотографии или сланды илинет		
	Демонстрации. Фотографии или слайды Земли, планет земной			
	группы и планет-гигантов			
97/3. Малые тела Солнечной	Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные	— Описывать фотографии малых тел Солнечной системы		
	тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид.	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
системы (§ 65)	Демонстрации. Фотографии комет, астероидов			
98/4. Строение, излучение и эво-	Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле.	<ul> <li>Объяснять физические процессы, происходящие в недрах</li> </ul>		
люция Солнца и звезд (§ 66)	Источник энергии Солнца и звезд — тепло, выделяемое при	Солнца и звезд;		
элоция солица и эвсэд (§ оо)	протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции	<ul> <li>называть причины образования пятен на Солнце;</li> </ul>		
	Солнца.	<ul> <li>анализировать фотографии солнечной короны и образований в</li> </ul>		
	Демонстрации. Фотографии солнечных пятен, солнечной короны	ней		
99/5. Строение и эволюция Вселен-	Галактики. Метагалактика. Три возможные модели нестационарной	<ul> <li>Описывать три модели нестационарной Вселенной,</li> </ul>		
ной (§ 67)	Вселенной, предложенные А. А. Фридманом. Экспериментальное	предложенные Фридманом;		
11011 (§ 07)	подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла.	<ul> <li>объяснять, в чем проявляется нестационарность Вселенной;</li> </ul>		
	Самостоятельная работа № 4 (по материалу § 63—67).	<ul> <li>записывать закон Хаббла</li> </ul>		
	Демонстрации. Фотографии или слайды галактик			
ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (6 Ч)				
100-105/1-5. Повторение	Повторение и обобщение	<ul> <li>Демонстрировать презентации, участвовать в обсуждении</li> </ul>		
200 100, 1 0. Hobiopeline		презентаций;		
		— работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»		