

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа  
имени полного кавалера ордена Славы Александра Михайловича Шулайкина  
с. Старый Аманак  
муниципального района Похвистневский Самарской области

«Утверждаю»:

Директор школы

\_\_\_\_\_ / Н.М. Дурнова/

Приказ № 130 от  
«30» 08 2022г.

«Согласовано»:

Заместитель директора по УР

А.М. Смородинова /Т.А. Смородинова/

«29» 08 2024г.

«Рассмотрено на  
заседании ШМО»

В.А. Кирдяшева /Кирдяшева В.А./

Протокол № \_\_\_\_\_ от  
«28» августа 2022г.

### Рабочая программа

по физике, 7-9 класс

предмет, класс

Автор - составитель рабочей программы:

Смородинова Татьяна Адольфовна, высшая категория

Ф.И.О., категория

2022 - 2023 учебный год

## Пояснительная записка

### к рабочей программе по физике для 7 - 9 классов

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. от 31.12.2015);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (в ред. от 28.10.2015);
- Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017;
- Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ им. А.М. Шулайкина с. Старый Аманак;
- Учебный план ГБОУ СОШ имени А.М. Шулайкина с. Старый Аманак на 2022-2023 учебный год.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Физика» на базовом уровне в 7 – 9 классах основной школы.

### Обоснование выбора учебно-методического комплекта для реализации рабочей программы по предмету

- Преподавание курса «Физика» в 7-9 классе ориентировано на использование учебников, которые входят в Федеральный перечень учебников, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»:
- А.В. Перышкин Физика 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2017 г.
- А.В. Перышкин Физика 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2017 г.
- А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2017 г.
- Достоинством учебников данного УМК являются ясность, краткость и доступность изложения, подробно описанные и снабженные

рисунками демонстрационные опыты и экспериментальные задачи. Все главы учебника содержат богатый иллюстративный материал. В 2012 г. издательство «Дрофа» совместно с издательством «Вертикаль» выпустило учебник для 7 класса в новом оформлении и с электронным приложением, которое размещено на сайте издательства «Дрофа». Учебники рассчитаны на такую структуру, при которой на первой ступени профильное обучение не вводится. Он включает весь необходимый теоретический материал по физике для изучения в общеобразовательных учреждениях. Учебник отличается простотой и доступностью изложения материала, предусматривается выполнение упражнений, которые помогают не только закрепить пройденный теоретический материал, но и научиться применять на практике.

### **Общая характеристика учебного предмета**

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

В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

**Цели** изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления 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 убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

Достижение 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 естественно-научных 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 предмета в учебном плане**

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Учебный план составляет 238 учебных часов, в том числе в 7, 8, по 68 учебных часов из

расчета 2 учебных часа в неделю, 9 классе - 102 учебных часа из расчета 3 учебных часа в неделю. В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В 5—6 классах возможно преподавание курса «Введение в естественно-научные предметы», который можно рассматривать как пропедевтику курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественно-научного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

### **Результаты освоения курса**

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

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 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;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

**Метапредметными результатами** обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 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;
- 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;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выразить свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

**Предметные результаты** обучения физике в основной школе представлены в содержании курса по темам. Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая имеет следующие особенности:

1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;

2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих

видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

## Содержание учебного предмета

### 7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

#### **Введение (4 ч)**

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

#### ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

##### 1. Определение цены деления измерительного прибора.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

- понимание физических терминов: тело, вещество, материя;
- умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру; определять цену деления шкалы прибора с учетом погрешности измерения;
- понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влияния на технический и социальный прогресс.

#### **Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)**

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

#### ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

##### 2. Определение размеров малых тел.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;

— понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;

— умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

### **Взаимодействия тел (23 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. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

3. Измерение массы тела на рычажных весах.

4. Измерение объема тела.

5. Определение плотности твердого тела.

6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;

— умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;

— владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления);

— понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;

— владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;



— умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела;

— умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;

— понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

### **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. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли; способы уменьшения и увеличения давления;

— умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;

— владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;

— понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;

— понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;

— владение способами выполнения расчетов для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

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

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

10. Выяснение условия равновесия рычага.

11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;

— умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;

— владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;

— понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии;

— понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;

— владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

#### **Итоговая контрольная работа (1 ч)**

### **8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)**

#### **Тепловые явления (23 ч)**

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

## ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
3. Измерение влажности воздуха.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы;

— умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха;

— владение экспериментальными методами исследования: зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре; давления насыщенного водяного пара; определения удельной теплоемкости вещества;

— понимание принципов действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании;

— понимание смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике;

— овладение способами выполнения расчетов для нахождения: удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

## Электрические явления (29 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

### ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления с позиции строения атома, действия электрического тока;
- умение измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении

проводников, удельного сопротивления проводника, работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

### **Электромагнитные явления (5 ч)**

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

9. Сборка электромагнита и испытание его действия.

10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током;

— владение экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

### **Световые явления (10 ч)**

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

#### **ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

11. Получение изображения при помощи линзы.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света;

— умение измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;

— владение экспериментальными методами исследования зависимости: изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало;

— понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света;

— различать фокус линзы, мнимый фокус и фокусное расстояние линзы, оптическую силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей и рассеивающей линзой;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

### **Итоговая контрольная работа (1 ч)**

## **9 класс (102 ч, 3 ч в неделю)**

### **Законы взаимодействия и движения тел (33 ч)**

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.]<sup>1</sup> Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

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

#### **Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;

— знание и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость]<sup>1</sup>, реактивное движение;

1 В квадратные скобки заключен материал, не являющийся обязательным для изучения.

физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин:

перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;

— понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и умение применять их на практике;

— умение приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей;

— умение измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;

— умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

### **Механические колебания и волны. Звук (15 ч)**

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс.

#### **ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА**

3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность описывать и объяснять физические явления: колебания математического и пружинного маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;

— знание и способность давать определения физических понятий: свободные колебания, колебательная система, маятник, затухающие колебания, вынужденные колебания, звук и условия его распространения; физических величин: амплитуда, период и частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: [гармонические колебания], математический маятник;

— владение экспериментальными методами исследования зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити.

### Электромагнитное поле (24 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. [Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

#### ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

4. Изучение явления электромагнитной индукции.

5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглощения;

— знание и способность давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные



колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;

— знание формулировок, понимание смысла и умение применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;

— знание назначения, устройства и принципа действия технических устройств: электромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, колебательный контур, детектор, спектроскоп, спектрограф;

— [понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей].

### **Строение атома и атомного ядра (19 ч)**

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана.

Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

#### **ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.

8. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.

9. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

— понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;

— знание и способность давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;

- умение приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;
- умение измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром;
- знание формулировок, понимание смысла и умение применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;
- понимание сути экспериментальных методов исследования частиц;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.)

### **Строение и эволюция Вселенной (6 ч)**

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

**Предметными результатами** обучения по данной теме являются:

- представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной системы;
- умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечной системы;
- знать, что существенными параметрами, отличающими звезды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звезд и радиоактивные в недрах планет);
- сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное;
- объяснять суть эффекта Х. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом.

#### **Повторение (3 ч.)**

#### **Итоговая контрольная работа (2 ч)**

**Общими предметными результатами** обучения по данному курсу являются:

- умение 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 результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

— развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

## Тематическое планирование

по физике  
предмет

Класс 7

Учитель Смородинова Татьяна Адольфовна

Количество часов

Всего 68 час; в неделю 2 час.

Плановых контрольных уроков 4, лабораторных работ 11, тестов 20 ;

Планирование составлено на основе Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017;

программа

Учебник Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин). М.: Дрофа,

2017

название, автор, издательство, год издания

Дополнительная литература

1. Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).
2. Физика. 7 кл. Методическое пособие / Н. В. Филонович. — 2-е изд. стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 189с.
3. Физика: 7 класс: контрольные измерительные материалы/ С.Б. Бобошина. — М.: Издательство «Экзамен», 2014. — 94 с.
4. Годова И.В. Физика. 7 класс. Контрольные работы в новом формате. — М.: «Интеллект – центр», 2013
5. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон), 2016



государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа  
имени полного кавалера ордена Славы Александра Михайловича Шулайкина с. Старый Аманак  
муниципального района Похвистневский Самарской области

Тематическое планирование по физике, 7 класс

Основное содержание				Основные виды учебной деятельности обучающихся	Домашнее задание
№ урока	Тема урока	Количество во часов	Содержание урока		
<b>ВВЕДЕНИЕ (4 ч)</b>					
1/1	Что изучает физика. Некоторые физические термины	1	Физика — наука о природе. Физические явления, вещество, тело, материя. Физические свойства тел. 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	§ 1,2, задание
2/2	Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин.	1	Основные методы изучения физики (наблюдения, опыты), их различие. Понятие о физической величине. Международная система единиц. Простейшие измерительные приборы. Демонстрации.	— Различать методы изучения физики; — измерять расстояния, промежутки времени, температуру; — обрабатывать результаты	§ 3—4, упр. 1, задание

			Измерительные приборы: линейка, мензурка, измерительный цилиндр, термометр, секундомер, вольт метр и др. Опыты. Измерение расстояний. Измерение времени между ударами пульса	измерений; — определять цену деления шкалы измерительного цилиндра; — определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра; — переводить значения физических величин в СИ	
3/3	Точность и погрешность измерений. Физика и техника	1	Цена деления шкалы прибора. Нахождение погрешности измерения. 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	§ 5—6
4/4	Лабораторная работа № 1		Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	— Определять цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты измерений в виде таблиц; — определять погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом	задания

				погрешности; — анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать выводы; — работать в группе	
<b>ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (6 ч)</b>					
5/1	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение		Представления о строении вещества. Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула — мельчайшая частица вещества. Размеры молекул. Демонстрации. Модели молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, изменение объема твердого тела и жидкости при нагревании	— Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение; — схематически изображать молекулы воды и кислорода; — определять размер малых тел; — сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха; — объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества	§ 7—9
6/2	Лабораторная работа № 2		Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел»	— Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел;	задание

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— представлять результаты измерений в виде таблиц;</li> <li>— выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать выводы;</li> <li>— работать в группе</li> </ul>	
7/3	Движение молекул		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела;</li> <li>— приводить примеры диффузии в окружающем мире;</li> <li>— анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии</li> </ul>	§ 10, задание
8/4	Взаимодействие молекул		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания молекул;</li> <li>— наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии</li> </ul>	§ 11, задание



			тел, несмачивание птичьего пера. Опыты. Обнаружение действия сил молекулярного притяжения	молекул; — проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы	
9/5	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел		Агрегатные состояния вещества. Особенности трех агрегатных состояний вещества. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярного строения. 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; — приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях; — выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды, анализировать его и делать выводы	§ 12, 13
10/6	Урок – путешествие «Три состояния вещества»		Факты: строение вещества, вклад ученых в науку, виды физических явлений Понятия: молекула, диффузия, цена деления прибора, абсолютная погрешность, вещество, физическое тело	Объяснять физические явления на основе знаний о строении вещества Определять показание приборов, объемы тел правильной и неправильной формы, площади поверхности	задание

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (23 ч)**

11/1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение		Механическое движение — самый простой вид движения. Траектория движения тела, путь. Основные единицы пути в СИ. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Демонстрации. Равномерное и неравномерное движение шарика по желобу. Относительность механического движения с использованием заводного автомобиля. Траектория движения мела по доске, движение шарика по горизонтальной поверхности	— Определять траекторию движения тела; — переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; — различать равномерное и неравно мерное движение; — доказывать относительность движения тела; — определять тело, относительно которого происходит движение; — проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные, делать выводы	§ 14, 15, упр. 2, задание
12/2	Скорость. Единицы скорости		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	— Рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении; — выражать скорость в км/ч, м/с; — анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;	§ 16, упр. 3, задание

			равномерного движения воздушного пузырька в трубке с водой	<ul style="list-style-type: none"> <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>	
13/3	Расчет пути и времени движения		<p>Определение пути, пройденного телом при равномерном движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации. Движение заводного автомобиля</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;</li> <li>— определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени</li> </ul>	§ 17, упр. 4, задание
14/4	Инерция		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения;</li> <li>— приводить примеры проявления явления инерции в быту;</li> <li>— объяснять явление инерции;</li> <li>— проводить исследовательский эксперимент по изучению</li> </ul>	§ 18, упр. 5, задание

				явления инерции; анализировать его и делать выводы	
15/5	Взаимодействие тел		Изменение скорости тел при взаимодействии. Демонстрации. Изменение скорости движения тележек в результате взаимодействия. Движение шарика по наклонному желобу и ударяющемуся о такой же неподвижный шарик	— Описывать явление взаимодействия тел; — приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости; — объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы	§ 19
16/6	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах		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. Выяснение условий равновесия учебных весов. Демонстрации. Гири различной массы. Монеты различного достоинства. Сравнение массы тел по изменению их скорости при взаимодействии. Различные виды весов. Взвешивание монеток на демонстрационных весах	— Устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы; — переводить основную единицу массы в т, г, мг; — работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные сведения о массе тела; — различать инерцию и инертность тела	§ 20,21, упр. 6 (1)

17/7	Лабораторная работа № 3		Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	— Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела; — пользоваться разновесами; — применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; — работать в группе	упр. (2,3), задание 6
18/8	Плотность вещества		Плотность вещества. Физический смысл плотности вещества. Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния. Демонстрации. Сравнение масс тел, имеющих одинаковые объемы. Сравнение объема жидкостей одинаковой массы	— Определять плотность вещества; — анализировать табличные данные; — переводить значение плотности из кг/м <sup>3</sup> в г/см <sup>3</sup> ; — применять знания из курса природоведения, математики, биологии	§22, упр. (1,2), 7
19/9	Лабораторная работа № 4. Лабораторная работа № 5		Определение объема тела с помощью измерительного цилиндра. Определение плотности твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра. Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела». Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого	— Измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра; — измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра; — анализировать результаты измерений и вычислений,	упр. (3,4), задание 7

			тела»	<p>делать выводы;</p> <p>— представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;</p> <p>— работать в группе</p>	
20/10	Расчет массы и объема тела по его плотности		<p>Определение массы тела по его объему и плотности. Определение объема тела по его массе и плотности. Решение задач. Демонстрации. Измерение объема деревянного бруска</p>	<p>— Определять массу тела по его объему и плотности;</p> <p>— записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества;</p> <p>— работать с табличными данными</p>	§ 23, упр. 8 (1,2),
21/11	Решение задач		<p>Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»</p>	<p>— Использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема;</p> <p>— анализировать результаты, полученные при решении задач</p>	упр. 8 (3,4,5), задание
22/12	Контрольная работа № 1		<p>Контрольная работа по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»</p>	<p>— Применять знания к решению задач</p>	
23/13	Сила		<p>Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила — причина изменения скорости движения. Сила — векторная физическая величина. Графическое</p>	<p>— Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения;</p> <p>— определять зависимость изменения скорости тела от</p>	§ 24, упр. 9

			изображение силы. Сила — мера взаимодействия тел. Демонстрации. Взаимодействие шаров при столкновении. Сжатие упругого тела. Притяжение магнитом стального тела	приложенной силы; — анализировать опыты по столкновению шаров, сжатие упругого тела и делать выводы	
24/14.	Явление тяготения. Сила тяжести		Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Направление силы тяжести. Свободное падение тел. Демонстрации. Движение тела, брошенного горизонтально. Падение стального шарика в сосуд с песком. Падение шарика, подвешенного на нити. Свободное падение тел в трубке Ньютона	— Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире; — находить точку приложения и указывать направление силы тяжести; — работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы	§ 25
25/15	Сила упругости. Закон Гука		Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Формулировка закона Гука. Точка приложения силы упругости и направление ее действия. Демонстрации. Виды деформации. Измерение силы по деформации пружины. опыты. Исследование зависимости удли-	— Отличать силу упругости от силы тяжести; — графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия; — объяснять причины возникновения силы упругости; — приводить примеры видов	§ 26

			нения стальной пружины от приложенной силы	деформации, встречающиеся в быту	
26/16	Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела		Вес тела. Вес тела — векторная физическая величина. Отличие веса тела от силы тяжести. Точка приложения веса тела и направление ее действия. Единица силы. Формула для определения силы тяжести и веса тела. Решение задач	— Графически изображать вес тела и точку его приложения; — рассчитывать силу тяжести и вес тела; — находить связь между силой тяжести и массой тела; — определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести	§ 27,28, упр. 10
27/17	Сила тяжести на других планетах		Сила тяжести на других планетах. Решение задач	— Выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); — применять знания к решению физических задач	§ 29
28/18	Динамометр. Лабораторная работа № 6		Изучение устройства динамометра. Измерения сил с помощью динамометра. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром». Демонстрации. Динамометры различных типов. Измерение мускульной силы	— Градуировать пружину; — получать шкалу с заданной ценой деления; — измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра; — различать вес тела и его массу; — работать в группе	§ 30, упр. 11
29/19	Сложение двух сил,		Равнодействующая сил. Сложение	— Экспериментально	§ 31,



	направленных по одной прямой. Равнодействующая сил		двух сил, направленных по одной прямой в одном направлении и в противоположных. Графическое изображение равнодействующей двух сил. Решение задач. Опыты. Сложение сил, направленных вдоль одной прямой. Измерение сил взаимодействия двух тел	находить равнодействующую двух сил; — анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы; — рассчитывать равнодействующую двух сил	упр. 12
30/20	Сила трения. Трение покоя		Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя. Демонстрации. Измерение силы трения при движении бруска по горизонтальной поверхности. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Подшипники	— Измерять силу трения скольжения; — называть способы увеличения и уменьшения силы трения; — применять знания о видах трения и способах его изменения на практике; — объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы	§ 32,33, упр. 13
31/21	Трение в природе и технике. Лабораторная работа № 7		Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения скольжения и силы трения качения с помощью динамометра»	— Объяснять влияние силы трения в быту и технике; — приводить примеры различных видов трения; — анализировать, делать выводы; — измерять силу трения с	§ 34

				помощью динамометра	
32/22	Решение задач		Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	— Применять знания из курса математики, физики, географии, биологии к решению задач; — переводить единицы измерения	§ 24 – 33 – повт.
33/23	Контрольная работа № 2 (промежуточная диагностическая работа)		Контрольная работа по темам «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	— Применять знания к решению задач	
<b>ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (21 ч)</b>					
34/1	Давление. Единицы давления		Давление. Формула для нахождения давления. Единицы давления. Решение задач. Демонстрации. Зависимость давления от действующей силы и площади опоры. Разрезание куска пластилина тонкой проволокой	— Приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры; — вычислять давление по известным массе и объему; — выразить основные единицы давления в кПа, гПа; —проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления от действующей силы и делать выводы	§ 35, упр. 14, задание
35/2	Способы уменьшения и		Выяснение способов изменения давления в быту и технике	— Приводить примеры увеличения площади опоры для	§ 36,

	увеличения давления			уменьшения давления; — выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать его и делать выводы	упр. 15, задание
36/3	Давление газа		<b>Причины возникновения давления газа. Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры.</b> Демонстрации. Давление газа на стенки сосуда. Кратковременная контрольная работа по теме «Давление твердого тела»	— 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; — применять знания к решению физических задач	§ 37, задание
37/4	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля		Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. <b>Передача давления жидкостью и газом. Закон Паскаля.</b> Демонстрации. Шар Паскаля	— Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково; — анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты	§ 38, упр. 16, задание
38/5	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки		<b>Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения.</b> Решение задач.	— Выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда; — работать с текстом учебника;	§ 39, 40

	сосуда		Демонстрации. Давление внутри жидкости. Опыт с телами различной плотности, погруженными в воду	— составлять план проведения опытов; — устанавливать зависимость изменения давления в жидкости и газе с изменением глубины	
39/6	Решение задач		Решение задач. Самостоятельная работа (или кратковременная контрольная работа) по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	— Решать задачи на расчет давления жидкости и газа на дно и стенки сосуда	упр. 17, задание
40/7	Сообщающиеся сосуды		<b>Обоснование расположения поверхности однородной жидкости в сообщающихся сосудах на одном уровне, а жидкостей с разной плотностью — на разных уровнях.</b> 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	§ 41, упр. 18, задание
41/8	Вес воздуха. Атмосферное давление		<b>Атмосферное давление.</b> Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления. Демонстрации. Определение массы воздуха	— Вычислять массу воздуха; — сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли; — объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;	§ 42, 43, упр. 19, 20, задание

				<p>— проводить опыты по обнаружению атмосферного давления, изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;</p> <p>— применять знания из курса географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря, математики для расчета давления</p>	
42/9	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли		<p><b>Определение атмосферного давления.</b> Опыт Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Решение задач. Демонстрации. Измерение атмосферного давления. Опыт с магдебургскими полусариями</p>	<p>— Вычислять атмосферное давление;</p> <p>— объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;</p> <p>— наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы</p>	§ 44, упр. 21, задание
43/10	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах		<p>Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его при метеорологических наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах. Решение задач. Демонстрации. Измерение</p>	<p>— Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида;</p> <p>— объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря;</p>	§ 45, 46, упр. 22, задание

			атмосферного давления барометром-анероидом. Изменение показаний барометра, помещенного под колокол воздушного насоса	— применять знания из курса географии, биологии	
44/11	Манометры		Устройство и принцип действия открытого жидкостного и металлического манометров. Демонстрации. Устройство и принцип действия открытого жидкостного манометра, металлического манометра	— Измерять давление с помощью манометра; — различать манометры по целям использования; — устанавливать зависимость изменения уровня жидкости в коленах манометра и давлением	§ 47, Упр. 23
45/12	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс		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; — анализировать принцип действия указанных устройств	§ 48, 49, упр. 24, задание
46/13	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело		<b>Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы.</b> Демонстрации. Действие жидкости на погруженное в нее тело. Обнаружение силы, выталкивающей тело из жидкости	— Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело; — приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы;	§ 50, Упр. 25

			и газа	— применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике	
47/14	. Закон Архимеда		<b>Закон Архимеда. Плавание тел.</b> Решение задач. Демонстрации. Опыт с ведром Архимеда	— Выводить формулу для определения выталкивающей силы; — рассчитывать силу Архимеда; — указывать причины, от которых зависит сила Архимеда; — работать с текстом учебника, анализировать формулы, обобщать и делать выводы; — анализировать опыты с ведром Архимеда	§ 51, упр. 26 (1, 2,3)
48/15	Лабораторная работа № 8		Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	— Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на погруженное в нее тело; — рассчитывать выталкивающую силу по данным эксперимента; — работать в группе	упр. 26 (4,5,6)
49/16	Плавание тел		Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в	— Объяснять причины плавания тел;	§ 52,

			жидкость от его плотности. Демонстрации. Плавание в жидкости тел различных плотностей	— приводить примеры плавания различных тел и живых организмов; — конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления; — применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении плавания тел	упр.27 (1)
50/17	Решение задач		Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел»	— Рассчитывать силу Архимеда; — анализировать результаты, полученные при решении задач	упр.27 (3,4,5,6),
51/18	Лабораторная работа № 9		Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	— На опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; — работать в группе	задание
52/19	Плавание судов. Воздухоплавание		Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и воздушный транспорт. Решение задач. Демонстрации. Плавание кораблика из фольги. Изменение осадки кораблика при увеличении массы груза в нем	— Объяснять условия плавания судов; — приводить примеры плавания и воздухоплавания; — объяснять изменение осадки судна; — применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания	§ 53, 54, упр.28 (1), 29 (1)



53/20	Решение задач		Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание»	— Применять знания из курса математики, географии при решении задач	упр.28, 29
54/21	Контрольная работа № 3		Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Применять знания к решению физических задач в исследовательском эксперименте и на практике	
<b>РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ (13 ч)</b>					
55/1	Механическая работа. Единицы работы		<b>Механическая работа, ее физический смысл.</b> Единицы работы. Решение задач. Демонстрации. Равномерное движение бруска по горизонтальной поверхности	— Вычислять механическую работу; — определять условия, необходимые для совершения механической работы; — устанавливать зависимость между механической работой, силой и пройденным путем	§ 55, упр. 30, задание
56/2	Мощность. Единицы мощности		Мощность — характеристика скорости выполнения работы. Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач. Демонстрации. Определение мощности, развиваемой учеником при ходьбе	— Вычислять мощность по известной работе; — приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств; — анализировать мощности различных приборов; — выражать мощность в различных единицах;	§ 56, упр. 31, задание

				— проводить исследования мощности технических устройств, делать выводы	
57/3	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге		<b>Простые механизмы. Рычаг.</b> Условия равновесия рычага. Решение задач. Демонстрация. Исследование условий равновесия рычага	— Применять условия равновесия рычага в практических целях: подъем и перемещение груза; — определять плечо силы; — решать графические задачи	§ 57, 58
58/4	Момент силы		Момент силы — физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение качественных задач. Демонстрации. Условия равновесия рычага	— Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; — работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об условиях равновесия рычага	§ 59,
59/5	Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа № 10		Устройство и действие рычажных весов. Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага»	— Проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; — проверять на опыте правило моментов; — применять знания из курса биологии, математики, технологии;	§ 60, Упр. 32

				— работать в группе	
60/6	Блоки. «Золотое правило» механики		<b>Подвижный и неподвижный блоки — простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. Суть «золотого правила» механики.</b> Решение задач. Демонстрации. Подвижный и неподвижный блоки	— Приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике; — сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков; — работать с текстом учебника; — анализировать опыты с подвижным и неподвижным блоками и делать выводы	§ 61, 62, упр. 33 (1)
61/7	Решение задач		Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	— Применять знания из курса математики, биологии; — анализировать результаты, полученные при решении задач	упр. 33 (2,3,4,5)
62/8	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел		Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. Решение задач. Опыты. Нахождение центра тяжести плоского тела. Статика — раздел механики, изучающий условия равновесия тел. Условия равновесия тел. Демонстрации. Устойчивое, неустойчивое и безразличное	— Находить центр тяжести плоского тела; — работать с текстом учебника; — анализировать результаты опытов по нахождению центра тяжести плоского тела и делать выводы; — применять знания к	§ 63, 64

			равновесия тел	решению физических задач; — устанавливать вид равновесия по изменению положения центра тяжести тела; — приводить примеры различных видов равновесия, встречающихся в быту; — работать с текстом учебника; — применять на практике знания об условии равновесия тел	
63/9	Коэффициент полезного действия механизмов. Лабораторная работа № 11		<b>Понятие о полезной и полной работе. КПД механизма.</b> Наклонная плоскость. Определение ее КПД. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	— Опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; — анализировать КПД различных механизмов; — работать в группе	§ 65
64/10	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия		<b>Понятие энергии. Потенциальная энергия.</b> Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема. <b>Кинетическая энергия.</b> Зависимость кинетической	— Приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией; — работать с текстом учебника; — устанавливать причинно-	§ 66 ,67, упр. 34

			энергии от массы тела и его скорости. Решение задач	следственные связи; — устанавливать зависимость между работой и энергией	
65/11	Преобразование одного вида механической энергии в другой		Переход одного вида механической энергии в другой. Переход энергии от одного тела к другому. Решение задач	— Приводить примеры: превращения энергии из одного вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и потенциальной энергией; — работать с текстом учебника	§ 68, упр. 35
66/12	Повторение		Повторение пройденного материала		
67/13	Контрольная работа № 4 (Итоговая диагностическая работа)		Итоговая диагностическая работа	— Применять знания к решению задач	
68/14	Обобщающий урок		Обобщение материала	— Демонстрировать презентации; — выступать с докладами; — участвовать в обсуждении докладов и презентаций	



## Тематическое планирование

по физике

предмет

Класс 8

Учитель Смородинова Татьяна Адольфовна

Количество часов

Всего 68 час; в неделю 2 час.

Плановых контрольных уроков 6, лабораторных работ 11, тестов 20 ч.;

Планирование составлено на основе Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017;

программа

Учебник Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин). М.: Дрофа,

2017 название, автор, издательство, год издания

Дополнительная литература

1. Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова, Е. В. Шаронина), 2017
2. Поурочные разработки по физике. 8 класс. /Шлык Н.С. – М.: ВАКО, 2017. – 272 с.
3. Всероссийская проверочная работа. Физика: 8 класс: практикум по выполнению типовых заданий. ФГОС/ С.Б. Бобошина.- М.: Издательство «Экзамен», 2018
4. Годова И.В. Физика. 8 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: «Интеллект – центр», 2014
5. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон), 2016
6. Физика: 8 класс: контрольные измерительные материалы/ С.Б. Бобошина. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. – 94 с.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа  
имени полного кавалера ордена Славы Александра Михайловича Шулайкина с. Старый Аманак  
муниципального района Похвистневский Самарской области

**Тематическое планирование по физике, 8 класс**

Основное содержание				Основные виды учебной деятельности обучающихся	Домашнее задание
№ урока	Тема урока	Количество часов	Содержание урока		
<b>ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23 ч)</b>					
1/1	Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия	1	Примеры тепловых и электрических явлений. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Демонстрации. Принцип действия термометра. Наблюдение за движением частиц с использованием механической модели броуновского движения. Колебания математического и пружинного маятника. Падение стального и пластилинового шарика на стальную	—Различать тепловые явления; — анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул; — наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах; — приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, при его падении	§ 1,2, упр. 1, задание



			и покрытую пластилином пластину		
2/2	Способы изменения внутренней энергии.	1	Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней энергии тела путем теплопередачи. Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы: при ударе, при трении. Опыты. Нагревание стальной спицы при перемещении надетой на нее пробки	— Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу; — перечислять способы изменения внутренней энергии; — приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи; — проводить опыты по изменению внутренней энергии	§ 3, упр. 2, задание
3/3	Виды теплопередачи. Теплопроводность	1	Теплопроводность — один из видов теплопередачи. Различие теплопроводностей различных веществ. Демонстрации. Передача тепла от одной части твердого тела к другой. Теплопроводность различных веществ: жидкостей, газов, металлов	— Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории; — приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности; — проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы	§ 4, упр. 3, задание
4/4	Конвекция. Излучение	1	Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Конвекция и излучение — виды теплопередачи.	— Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения; — анализировать, как на	§ 5,6, упр. 4, 5 задание

			Особенности видов теплопередачи. Демонстрации. Конвекция в воздухе и жидкости. Передача энергии путем излучения	практике учитываются различные виды теплопередачи; — сравнивать виды теплопередачи	
5/5	<b>Входная диагностическая работа</b>	1	Контрольная работа по курсу 7 класса		
6/6	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная тепло-емкость	1	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Демонстрации. Нагревание разных веществ равной массы. Опыты. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды Удельная теплоемкость вещества, ее физический смысл. Единица удельной теплоемкости. Анализ таблицы 1 учебника. Измерение теплоемкости твердого тела	— Находить связь между единицами количества теплоты: Дж, кДж, кал, ккал; — работать с текстом учебника; — устанавливать зависимость между массой тела и количеством теплоты — Объяснять физический смысл удельной теплоемкости вещества; — анализировать табличные данные; — приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ	§ 7, упр. 6 § 8, упр. 7, задание
7/7	Расчет количества теплоты, необходимого для	1	Формула для расчета количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им	— Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое	§ 9, упр. 8 (1),

	нагревания тела или выделяемого им при охлаждении		при охлаждении. Устройство и применение калориметра. Демонстрации. Устройство калориметра	им при охлаждении; — преобразовывать количество теплоты, выраженной в Дж в кДж; кал, ккал в Дж	
8/8	Лабораторная работа № 1	1	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	— Разрабатывать план выполнения работы; — определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене; — объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц; — анализировать причины погрешностей измерений	упр. 8 (2,3)
9/9	Лабораторная работа № 2	1	Определение удельной теплоемкости твердого тела опытным путем. Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	— Разрабатывать план выполнения работы; — определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением; — объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц; — анализировать причины погрешностей измерений	повторить § 8, 9
10/10	Энергия топлива.	1	Топливо как источник энергии.	— Объяснять физический	§ 10, упр. 9,

	Удельная теплота сгорания		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	смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее; — приводить примеры экологически чистого топлива; — классифицировать виды топлива по количеству теплоты, выделяемой при сгорании	задание
11/11	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	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. Решение задач	— Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю; — приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; — систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы; — применять знания к решению задач по теме «Тепловые явления»	§ 11, упр. 10, это любопытно
12/12	Контрольная работа № 1	1	Контрольная работа по теме «Тепловые явления»	— Применять знания к решению задач	
131/3	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание	1	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические тела. Плавление и отвердевание. Температура плавления. Анализ таблицы 3 учебника. Демонстрации. Модель	— Приводить примеры агрегатных состояний вещества; — отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности моле-	§ 12, 13, упр. 11, задание

			<p>кристаллической решетки молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, кристаллы. Опыты. Наблюдение за таянием кусочка льда в воде</p>	<p>кулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; — отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; — проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; — работать с текстом учебника</p>	
14/14	<p>График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления</p>	1	<p>Удельная теплота плавления, ее физический смысл и единица. Объяснение процессов плавления и отвердевания на основе знаний о молекулярном строении вещества. Анализ таблицы 4 учебника. Формула для расчета количества теплоты, необходимого для плавления тела или выделяющегося при его кристаллизации. Решение задач</p>	<p>— Анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания; — рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации; — устанавливать зависимость процесса плавления и температуры тела; — объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений</p>	<p>§ 14, 15, упр. 12 (1,2), задание</p>
15/15	Решение задач	1	Решение задач по теме «Нагревание	— Определять количество	упр. 12

			тел. Плавление и кристаллизация». Кратковременная контрольная работа по теме «Нагревание и плавление тел»	теплоты; — получать необходимые данные из таблиц; — применять знания к решению задач	(3,4,5), это любопытно
16/16	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара	1	Парообразование и испарение. Скорость испарения. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация пара. Особенности процессов испарения и конденсации. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Демонстрации. Явление испарения и конденсации	— Объяснять понижение температуры жидкости при испарении; — приводить примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара; — проводить исследовательский эксперимент по изучению испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать выводы	§ 16, 17 упр. 13, задания
17/17	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации	1	Процесс кипения. Постоянство температуры при кипении в открытом сосуде. Физический смысл удельной теплоты парообразования и конденсации. Анализ таблицы 6 учебника. Решение задач. Демонстрации. Кипение воды. Конденсация пара	— Работать с таблицей 6 учебника; — приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара; — рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы; —проводить исследовательский	§ 18, 20 упр. 14, задание

				эксперимент по изучению кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы	
18/18	Решение задач	1	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты, отданного (полученного) телом при конденсации (парообразовании)	— Находить в таблице необходимые данные; — рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту парообразования; — анализировать результаты, сравнивать их с табличными данными	Упр. 16
19/19	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа № 3	1	Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности воздуха. Гигрометры: конденсационный и волосной. Психрометр. Лабораторная работа № 3 «Измерение влажности воздуха». Демонстрации. Различные виды гигрометров, психрометр, психрометрическая таблица	— Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека; — измерять влажность воздуха; — работать в группе; — классифицировать приборы для измерения влажности воздуха	§ 19, упр. 15
20/20	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгора-	1	Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях.	— Объяснять принцип работы и устройство ДВС; — приводить примеры применения ДВС на практике;	§ 21, 22

	ния		Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Экологические проблемы при использовании ДВС. Демонстрации. Подъем воды за поршнем в стеклянной трубке, модель ДВС	— объяснять экологические проблемы использования ДВС и пути их решения	
21/21	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1	Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового двигателя. Решение задач. Демонстрации. Модель паровой турбины	— Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины; — приводить примеры применения паровой турбины в технике; — сравнивать КПД различных машин и механизмов	§ 23, 24, упр. 17
22/22	Контрольная работа № 2	1	Контрольная работа по теме «Агрегатные состояния вещества»	— Применять знания к решению задач	Задание с. 71
23/23	Обобщающий урок	1	Обобщающий урок по теме «Тепловые явления»	— Выступать с докладами; — демонстрировать презентации; — участвовать в обсуждении	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (29 ч)</b>					
24/1	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел	1	Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел. Демонстрации. Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Опыты. Наблюдение электри-	— Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов; — анализировать опыты; — проводить исследовательс-	§ 25, упр. 18, задание



			зации тел при соприкосновении	кий эксперимент	
25/2	Электроскоп. Электрическое поле	1	Устройство электроскопа. Понятия об электрическом поле. Поле как особый вид материи. Демонстрации. Устройство и принцип действия электроскопа. Электрометр. Действие электрического поля. Обнаружение поля заряженного шара	— Обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле; — пользоваться электроскопом; — определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу	§ 26, 27 упр. 19
26/3	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома	1	Делимость электрического заряда. Электрон — частица с наименьшим электрическим зарядом. Единица электрического заряда. Строение атома. 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	— Объяснять опыт Иоффе—Милликена; — доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд; — объяснять образование положительных и отрицательных ионов; — применять знания из курса химии и физики для объяснения строения атома; — работать с текстом учебника	§ 28, 29 упр. 20
27/4	Объяснение электрических явлений	1	Объяснение на основе знаний о строении атома электризации тел при соприкосновении, передаче	— Объяснять электризацию тел при соприкосновении; — устанавливать	§ 30, упр. 21

			<p>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</p>	<p>перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного тела на ненаэлектризованное при соприкосновении; — обобщать способы электризации тел</p>	
28/5	<p>Проводники, полупроводники и непроводники электричества</p>	1	<p>Деление веществ по способности проводить электрический ток на проводники, полупроводники и диэлектрики. Характерная особенность полупроводников. Демонстрации. Проводники и диэлектрики. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Полупроводниковый диод. Работа полупроводникового диода</p>	<p>— На основе знаний строения атома объяснить существование проводников, полупроводников и диэлектриков; — приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода; — наблюдать работу полупроводникового диода</p>	<p>§ 31, упр. 22, это любопытно</p>
29/6	<p>Электрический ток. Источники электрического тока</p>	1	<p>Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники электрического тока. Демонстрации. Электрофорная</p>	<p>— Объяснять устройство сухого гальванического элемента; — приводить примеры</p>	<p>§ 32, задание</p>

			машина. Превращение внутренней энергии в электрическую. Действие электрического тока в проводнике на магнитную стрелку. Превращение энергии излучения в электрическую энергию. Гальванический элемент. Аккумуляторы, фотоэлементы. Опыты. Изготовление гальванического элемента из овощей или фруктов	источников электрического тока, объяснять их назначение; — классифицировать источники электрического тока; — применять на практике простейшие источники тока (гальванический элемент, аккумуляторы питания)	
30/7	Электрическая цепь и ее составные части	1	Электрическая цепь и ее составные части. Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей. Демонстрации. Составление простейшей электрической цепи	— Собирать электрическую цепь; — объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи; — различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи; — работать с текстом учебника	§ 33, упр. 23
31/8	<b>Промежуточная диагностическая работа</b>	1	Контрольная работа		
32/9	Электрический ток в металлах. Действия	1	Природа электрического тока в металлах. Скорость распространения	— Приводить примеры химического и теплового	§ 34 – 36, задания

	<p>электрического тока. Направление электрического тока</p>		<p>электрического тока в проводнике. Действия электрического тока. Превращение энергии электрического тока в другие виды энергии. Направление электрического тока. Демонстрации. Модель кристаллической решетки металла. Тепловое, химическое, магнитное действия тока. Гальванометр. Опыты. Взаимодействие проводника с током и магнита</p>	<p>действия электрического тока и их использования в технике;  — объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока;  — работать с текстом учебника;  — классифицировать действия электрического тока;  — обобщать и делать выводы о применении на практике электрических приборов</p>	
--	---	--	--	--	--

33/10	Сила тока. Единицы силы тока Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа № 4	1	Сила тока. Интенсивность электрического тока. Формула для определения силы тока. Единицы силы тока. Решение задач. Демонстрации. Взаимодействие двух параллельных проводников с током. Назначение амперметра. Включение амперметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Измерение силы тока на различных участках цепи. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках». Демонстрации. Амперметр. Измерение силы тока с помощью амперметра	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени;</li> <li>— рассчитывать по формуле силу тока;</li> <li>— выразить силу тока в различных единицах</li> <li>— Включать амперметр в цепь;</li> <li>— определять цену деления амперметра и гальванометра;</li> <li>— чертить схемы электрической цепи;</li> <li>— измерять силу тока на различных участках цепи;</li> <li>— работать в группе</li> </ul>	§ 37, упр. 24 § 38, упр. 25
34/11	Электрическое напряжение. Единицы напряжения	1	Электрическое напряжение, единица напряжения. Формула для определения напряжения. Анализ таблицы 7 учебника. Решение задач. Демонстрации. Электрические цепи с лампочкой от карманного фонаря и аккумулятором, лампой накаливания и осветительной сетью	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Выразить напряжение в кВ, мВ;</li> <li>— анализировать табличные данные, работать с текстом учебника;</li> <li>— рассчитывать напряжение по формуле;</li> <li>— устанавливать зависимость напряжения от работы тока и силы тока</li> </ul>	§ 39, 40

35/12	Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения	1	Измерение напряжения вольтметром. Включение вольтметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Измерение напряжения на различных участках цепи и на источнике тока. Решение задач. Демонстрации. Вольтметр. Измерение напряжения с помощью вольтметра	— Определять цену деления вольтметра; — включать вольтметр в цепь; — измерять напряжение на различных участках цепи; — чертить схемы электрической цепи	§ 41, 42 упр. 26, 27
36/13	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа № 5	1	Электрическое сопротивление. Определение опытным путем зависимости силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении. Природа электрического сопротивления. Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи». Демонстрации. Электрический ток в различных металлических проводниках. Зависимость силы тока от свойств проводников	— Строить график зависимости силы тока от напряжения; — объяснять причину возникновения сопротивления; — анализировать результаты опытов и графики; — собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром; — устанавливать зависимость силы тока от напряжения и сопротивления проводника	§ 43, упр. 28
37/14	Закон Ома для участка цепи	1	Установление на опыте зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Демонстрации. Зависимость силы	— Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от сопротивления этого проводника; — записывать закон Ома в	§ 44, упр. 29

			тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении на участке цепи	<p>виде формулы;</p> <p>— решать задачи на закон Ома;</p> <p>— анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице</p>	
38/15	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	1	<p>Соотношение между сопротивлением проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Решение задач.</p> <p>Демонстрации. Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества</p>	<p>— Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника;</p> <p>— вычислять удельное сопротивление проводника</p>	§ 45
39/16	Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения	1	Решение задач	<p>— Чертить схемы электрической цепи;</p> <p>— рассчитывать электрическое сопротивление</p>	§ 46 упр. 30
40/17	Реостаты. Лабораторная работа № 6	1	<p>Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 6 «Регулирование силы тока реостатом». Демонстрации. Устройство и принцип действия</p>	<p>— Собирать электрическую цепь;</p> <p>— пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи;</p> <p>— работать в группе;</p>	§ 47, упр. 31

			реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата	— представлять результаты измерений в виде таблиц; — обобщать и делать выводы о зависимости силы тока и сопротивления проводников	
41/18	Лабораторная работа № 7	1	Решение задач. Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	— Собирать электрическую цепь; — измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра; — представлять результаты измерений в виде таблиц; — работать в группе	Повт. § 42-47,
42/19	Последовательное соединение проводников	1	Последовательное соединение проводников. Сопротивление 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	— Приводить примеры применения последовательного соединения проводников; — рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном соединении; — обобщать и делать выводы о значении силы тока, напряжения и сопротивления при последовательном соединении проводников	§ 48, упр. 32
43/20	Параллельное	1	Параллельное соединение	— Приводить примеры	§ 49,



	соединение проводников		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	применения параллельного соединения проводников; — рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном соединении; — обобщать и делать выводы о значении силы тока, напряжения и сопротивления при параллельном соединении проводников	упр. 33 (1,2)
44/21	Решение задач	1	Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи	— Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников; — применять знания к решению задач	Повт § 48 49, упр. 33 (3,4,5)
45/22	Контрольная работа № 3	1	Контрольная работа по темам «Электрический ток. Напряжение», «Сопротивление. Соединение проводников»	— Применять знания к решению задач	
46/23	Работа и мощность электрического тока	1	Работа электрического тока. Формула для расчета работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчета мощности электрического	— Рассчитывать работу и мощность электрического тока; — выразить единицу мощности через единицы	§ 50, 51 Упр. 34, 35

			тока. Единицы мощности. Анализ таблицы 9 учебника. Прибор для определения мощности тока. Решение задач. Демонстрации. Измерение мощности тока в лабораторной электроплитке	напряжения и силы тока; — устанавливать зависимость работы электрического тока от напряжения, силы тока и времени; — классифицировать электрические приборы по потребляемой ими мощности	
47/24	Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Лабораторная работа № 8	1	Формула для вычисления работы электрического тока через мощность и время. Единицы работы тока, используемые на практике. Расчет стоимости израсходованной электроэнергии. Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	— Выразить работу тока в Вт•ч; кВт•ч; — измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; — работать в группе; — обобщать и делать выводы о мощности и работе в электрической лампочке	§ 52, упр. 36
48/25	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца	1	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	— Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества; — рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца	§ 53, упр. 37
49/26	Конденсатор	1	Конденсатор. Емкость конденсатора. Работа электричес-	— Объяснять назначения конденсаторов в технике;	§ 54, упр. 38

			кого поля конденсатора. Единица емкости конденсатора. Решение задач. Демонстрации. Простейший конденсатор, различные типы конденсаторов. Зарядка конденсатора от электрофорной машины, зависимость емкости конденсатора от площади пластин, диэлектрика, расстояния между пластинами	— объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; — рассчитывать емкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора	
50/27	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители	1	Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого замыкания. Предохранители. Демонстрации. Устройство и принцип действия лампы накаливания, светодиодных и люминесцентных ламп, электронагревательные приборы, виды предохранителей	— Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения. Предохранители в современных приборах; — классифицировать лампочки, применяемые на практике; — анализировать и делать выводы о причинах короткого замыкания; — сравнивать лампу накаливания и энергосберегающие лампочки	§ 55, 56 задание
51/28	. Обобщающий урок	1	Обобщающий урок по теме «Электрические явления»	— Выступать с докладом или слушать доклады, подготовленные с использованием пре-	Итоги главы, проверка

				зентации: «История развития электрического освещения», «Использование теплового действия электрического тока в устройстве теплиц и инкубаторов», «История создания конденсатора», «Применение аккумуляторов»;	себя
52/29	Контрольная работа № 4	1	Контрольная работа № 4 по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля—Ленца», «Конденсатор»	— Применять знания к решению задач	изготовить лейденскую банку
<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (4 ч)</b>					
53/1	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	1	<b>Магнитное поле.</b> Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. <b>Магнитное поле прямого тока.</b> <b>Магнитные линии магнитного поля.</b> <i>Демонстрации.</i> Картина магнитного поля проводника с током, расположение магнитных стрелок вокруг проводника с током. <i>Опыты.</i> Взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки	—Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем; —объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; —приводить примеры магнитных явлений; —устанавливать связь между существованием электрического тока и магнитным полем; —обобщать и делать выводы о	§ 57, 58, упр. 39,40

				расположении магнитных стрелок вокруг проводника с током	
54/2	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9	1	<p><b>Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение.</b> Испытание действия электромагнита. Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».</p> <p><i>Демонстрации.</i> Действие магнитного поля катушки, действие магнитного поля катушки с железным сердечником</p>	<p>— Называть способы усиления магнитного действия катушки с током;</p> <p>— приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту;</p> <p>— устанавливать сходство между катушкой с током и магнитной стрелкой;</p> <p>— объяснять устройство электромагнита;</p> <p>— работать в группе</p>	§ 59, упр. 41, задание
55/3	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	1	<p><b>Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов.</b> Объяснение причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Решение задач.</p> <p><i>Демонстрации.</i> Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, устройство компаса, магнитные</p>	<p>— Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа;</p> <p>— получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов;</p> <p>— описывать опыты по намагничиванию веществ;</p> <p>— объяснять взаимодействие полюсов магнитов;</p>	§ 60, 61, упр. 42, 43, задание это любопытно

			<p>линии магнитного поля Земли.  <b>Опыты.</b> Намагничивание вещества</p>	<p>—обобщать и делать выводы о взаимодействии магнитов</p>	
56/4	<p>Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель  Лабораторная работа № 10</p>	1	<p><b>Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока.</b>  Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».  <b>Демонстрации.</b> Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле</p>	<p>—Объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения;  —перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми;  —собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели);  —определять основные детали электрического двигателя постоянного тока;  —работать в группе</p>	§ 62, задание, проверь себя
<b>СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (12 ч)</b>					

57/1	Источники света. Распространение света Видимое движение светил	1	<p><b>Источники света. Естественные и искусственные источники света. Точечный источник света и световой луч.</b> Прямолинейно-распространение света. <b>Закон прямолинейного распространения света.</b> Образование тени и полутени. <b>Солнечное и лунное затмения. Демонстрации.</b> Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, получение тени и полутени Видимое движение светил. Движение Солнца по эклиптике. Зодиакальные созвездия. Фазы Луны. Петлеобразное движение планет.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Определение положения планет на небе с помощью астрономического календаря</p>	<p>—Наблюдать прямолинейное распространение света; —объяснять образование тени и полутени; —проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; —обобщать и делать выводы о распространении света; —устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и возникновением лунных и солнечных затмений —Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; —используя подвижную карту звездного неба, определять положение планет; —устанавливать связь между движением Земли и ее наклоном со сменой времен года с использованием рисунка учебника</p>	§ 63, упр. 44, задание § 64, задание
58/2	Отражение света. Закон отражения света	1	Явления, наблюдаемые при падении луча света на границу раздела двух сред. <b>Отражение света. Закон отражения света. Обратимость</b>	—Наблюдать отражение света; —проводить исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения	§ 65, упр. 45

			<p><b>световых лучей. Демонстрации.</b> Наблюдение отражения света, изменения угла падения и отражения света. <b>Опыты.</b> Отражение света от зеркальной поверхности. Исследование зависимости угла отражения от угла падения</p>	<p>света от угла падения; —объяснять закон отражения света, делать выводы, приводить примеры отражения света, известные из практики</p>	
59/3	Плоское зеркало	1	<p><b>Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. Демонстрации.</b> Получение изображения предмета в плоском зеркале</p>	<p>—Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; —строить изображение точки в плоском зеркале</p>	§ 66, упр. 46, это любопытно
60/4	Преломление света. Закон преломления света	1	<p>Оптическая плотность среды. <b>Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления.</b> Закон преломления света. Показатель преломления двух сред. <b>Демонстрации.</b> Преломление света. Прохождение света через плоскопараллельную пластинку, призму</p>	<p>—Наблюдать преломление света; —работать с текстом учебника; —проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы</p>	§ 67, упр. 47
61/5	Линзы. Оптическая сила	1	<p><b>Линзы, их физические свойства и характеристики. Фокус линзы.</b></p>	<p>—Различать линзы по внешнему виду;</p>	§ 68, упр. 48



	линзы		<b>Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы. Оптические приборы.</b> <i>Демонстрации.</i> Различные виды линз. Ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах	—определять, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение	
62/6	Изображения, даваемые линзой	1	Построение изображений предмета, расположенного на разном расстоянии от фокуса линзы, даваемых собирающей и рассеивающей линзами. Характеристика изображения, полученного с помощью линз. Использование линз в оптических приборах. <i>Демонстрации.</i> Получение изображений с помощью линз	—Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > f$ ; $2F < f$ ; $F < f < 2F$ ; —различать мнимое и действительное изображения	§ 69,
63/7	Лабораторная работа № 11	1	Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы»	—Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы; —анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц;	упр. 49 (1,2)
64/8	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз	1	Решение задач на законы отражения и преломления света, построение изображений, полученных с помощью плоского зеркала, собирающей и рассеивающей линз	—Применять знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой	упр. 49 (3,4)

65/9	Глаз и зрение. Кратковременная контрольная работа	1	Строение глаза. Функции отдельных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза. <i>Демонстрации.</i> Модель глаза. Кратковременная контрольная работа по теме «Законы отражения и преломления света»	—Объяснять восприятие изображения глазом человека; —применять знания из курса физики и биологии для объяснения восприятия изображения; —строить изображение в фотоаппарате; —подготовить презентацию «Очки, дальнозоркость и близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, применение в технике, история их развития»; —применять знания к решению задач	§ 70, задание, проверь себя
66	Повторение	1	Подготовка к итоговой контрольной работе	—Применять знания к решению физических задач	
67	<b>Итоговая диагностическая работа</b>	1	Контрольная работа за курс 8 класса	— Применять знания к решению задач	
68	Обобщение	1	Обобщение пройденного материала	—Демонстрировать презентации; —выступать с докладами и участвовать в их обсуждении	

**Жирным шрифтом выделен материал, выносящийся на ГИА или ЕГЭ.**



## Тематическое планирование

по физике

предмет

Класс 9

Учитель Смородинова Татьяна Адольфовна

Количество часов

Всего 102 час; в неделю 3 час.

Плановых контрольных уроков 6, лабораторных работ 9, тестов 20 ч.;

Планирование составлено на основе Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М. : Дрофа, 2017;  
программа

Учебник Физика. 9 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин). М.: Дрофа,

2017 название, автор, издательство, год издания

Дополнительная литература

1. Физика.9 кл. Методическое пособие/Е.М. Гутник, О.А. Черникова, - М.: Дрофа, 2016
2. Физика. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику А.В. Перышкина/ В.А. Касьянов, В.Ф. Дмитриева. – М.: Дрофа, 2016
3. Рабочая тетрадь по физике: 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс». /Р.Д.Миньков, В.В. Иванова – М.: Издательство «Экзамен», 2017
4. Физика: 9 класс: контрольные измерительные материалы/ С.Б. Бобошина. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. – 94 с.
5. Годова И.В. Физика. 9 класс. Контрольные работы в новом формате, - М.: «Интеллект-Центр», 2016
6. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс». М.: Издательство «Экзамен», 2015

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа  
имени полного кавалера ордена Славы Александра Михайловича Шулайкина с. Старый Аманак  
муниципального района Похвистневский Самарской области

Тематическое планирование по физике, 9 класс

Основное содержание				Основные виды учебной деятельности обучающихся	Домашнее задание
№ урока	Тема урока	Количество часов	Содержание урока		
<b>1. ЗАКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ (33 Ч.)</b>					
1/1	Материальная точка. Система отсчета	1	<p>Описание движения. <b>Материальная точка как модель тела.</b> Критерии замены тела материальной точкой. Поступательное движение. <b>Система отсчета.</b></p> <p><b>Демонстрации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Движение тележки</li> <li>• Определение координаты (пути, траектории, скорости) материальной точки в заданной системе отсчета</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать и описывать прямолинейное равномерное движение тележки с капельницей;</li> <li>• определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки;</li> <li>• обосновать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой – для описания движения.</li> </ul>	§ 1, упр. 1
2/2	Перемещение. Проекция вектора на координатные оси.	1	<p>Вектор перемещения и необходимость его введения для определения положения движущегося тела в любой момент</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его</li> </ul>	§ 2, упр. 2

			<p>времени. <b>Различие между понятиями «путь» и «перемещение».</b> <i>Демонстрации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Путь и перемещение</i></li> </ul>	<p>начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь</p>	
3/3	<p>Определение координаты движущегося тела.</p>	1	<p>Векторы, их модули и проекции на выбранную ось. <b>Нахождение координаты тела по его начальной координате и проекции вектора перемещения.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять модули и проекции векторов на координатную ось;</li> <li>• записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач</li> </ul>	§ 3, упр. 3
4/4	<p>Скорость прямолинейного равномерного движения. Перемещение при прямолинейном равномерном движении</p>	1	<p>Прямолинейное равномерное движение, скорость, направление вектора скорости, проекции вектора скорости на выбранную ось, единицы скорости, формула для расчета скорости. Для <b>прямолинейного равномерного движения: определение вектора скорости, формулы для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, формула для вычисления координаты</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Давать определение прямолинейного равномерного движения</li> <li>• понимать, что характеризует скорость;</li> <li>• определять проекции вектора скорости на выбранную ось;</li> <li>• решать задачи на расчет скорости тела при прямолинейном равномерном движении;</li> <li>• строить график скорости</li> </ul>	§ 4

			<p><b>движущегося тела в любой заданный момент времени (уравнение движения), равенство модуля вектора перемещения (пути) и площади под графиком скорости.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Прямолинейное равномерное движение</i></li> </ul> <p><i>Равномерное движение, измерение скорости тела при равномерном движении, построение графика зависимости <math>v=v(t)</math> и вычисление по нему пройденного пути .</i></p>	<p>тела при прямолинейном равномерном движении</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать и описывать прямолинейное равномерное движение тележки с капельницей;</li> <li>• записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени;</li> <li>• доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости;</li> <li>• строить график зависимости <math>v_x=v_x(t)</math></li> </ul>	
5/5	<b>Входная диагностическая работа</b>	1	Тест		§ 4
6/6	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном	1	График скорости тела при прямолинейном равномерном движении и его анализ, графический способ нахождения пройденного	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строить график скорости тела при прямолинейном равномерном движении;</li> <li>• строить график прямолиней-</li> </ul>	§ 4, упр. 4

	равномерном движении		пути по графику скорости, график прямолинейного равномерного движения и его анализ	ного равномерного движения; • уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения	
7/7	Средняя скорость	1	Средняя путевая скорость, модуль средней скорости перемещения	• Решать задачи на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения	
8/8	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1	<b>Мгновенная скорость. Равноускоренное движение. Ускорение. Демонстрации.</b> • <i>Определение ускорения прямолинейного равноускоренного движения .</i>	• Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; • приводить примеры равноускоренного движения; • записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекции на выбранную ось; • применять формулу для расчета ускорения при решении расчетных задач	§ 5, упр.5
9/9	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1	<b>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;</b>	• Записывать формулу скорости тела при прямолинейном равноускоренном движении в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; • читать и строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$ ;	§ 6, упр. 6



			<p><b>направлены в противоположные стороны.</b>  <b>Демонстрации.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зависимость скорости от времени при прямолинейном равноускоренном движении .</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать расчетные и качественные задачи с применением указанных формул</li> </ul>	
10/10	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении	1	<p><b>Вывод формулы перемещения</b> геометрическим путем.  <b>Демонстрации.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зависимость скорости от времени при прямолинейном равноускоренном движении</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Записывать формулу проекции перемещения тела при прямолинейном равноускоренном движении;</li> <li>• приводить формулу пути;</li> <li>• записывать уравнение прямолинейного равноускоренного движения <math>x(t)</math>;</li> <li>• решать расчетные и качественные задачи с применением этих формул</li> </ul>	§ 7, упр. 7
11/11	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	1	<p><b>Закономерности, присущие</b> прямолинейному равноускоренному движению без начальной скорости.  <b>Демонстрации.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зависимость модуля перемещения от времени при прямолинейном равноускоренном движении с нулевой начальной скоростью</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>	§ 8, упр. 8

				знания закона на тепловые процессы.	
12/12	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»		<p>Определение ускорения движения бруска по наклонной плоскости и его мгновенной скорости в конце заданного пути, пройденного за определенный промежуток времени, при его прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.</p> <p><b>Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Прямолинейное равноускоренное движение бруска по наклонной плоскости без начальной скорости</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерять пройденный путь и время движения бруска;</li> <li>• рассчитывать ускорение бруска и его мгновенную скорость при прямолинейном равноускоренном движении;</li> <li>• работать в группе;</li> <li>• использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту;</li> <li>• приводить примеры прямолинейного равноускоренного движения в быту и технике, различных числовых значений ускорения движения тел</li> </ul> <p><b>Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.</b></p>	
131/3	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном		Графики скорости, ускорения при прямолинейном равноускоренном движении и их анализ, графический способ нахождения пройденного	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строить графики скорости и ускорения при прямолинейном равноускоренном движении;</li> <li>• строить график</li> </ul>	

	равноускоренном движении		пути по графику скорости, график прямолинейного равноускоренного движения и его анализ	прямолинейного равноускоренного движения; • уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения	
14/14	Решение задач		Решение расчетных и графических задач на прямолинейное равноускоренное движение	• Решать расчетные и графические задачи на прямолинейное равноускоренное движение; • понимать и уметь анализировать графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения; • строить графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения	
15/15	Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика»		Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика»	• Применять знания о прямолинейном равноускоренном движении к решению задач	
16/16	Относительность движения		<b>Относительность траектории, перемещения, пути, скорости.</b> Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Причина смены дня и ночи на Земле (в гелиоцентрической системе).	• Наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли;	§ 9 упр. 9

			<p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Относительность траектории, перемещения, скорости с помощью маятника</i></li> <li>• Таблица «Относительность движения»</li> <li>• Таблица «Траектория движения»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	
17/17	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона		<p>Причины движения с точки зрения Аристотеля и его последователей.  <b>Закон инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.</b>  <b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Явление инерции</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать проявление инерции;</li> <li>• приводить примеры проявления инерции;</li> <li>• решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона</li> </ul>	§ 10 упр. 10
18/18	Второй закон Ньютона		<p><b>Второй закон Ньютона.</b> Единица измерения силы.  <b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Второй закон Ньютона</i></li> <li>• Таблица «Второй закон Ньютона»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Записывать формулу второго закона Ньютона в векторном и скалярном виде;</li> <li>• решать расчетные и качественные задачи на применение второго закона Ньютона</li> </ul>	§ 11, упр.11
19/19	Третий закон Ньютона.		<p><b>Третий закон Ньютона.</b> Силы, возникающие при взаимодействии тел: а) имеют одинаковую природу, б) приложены к разным телам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона Ньютона;</li> </ul>	§ 12. упр. 12

			<p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Третий закон Ньютона</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• записывать третий закон Ньютона в виде формулы;</li> <li>• решать расчетные и качественные задачи на применение третьего закона Ньютона</li> </ul>	
20/20	Свободное падение тел		<p><b>Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе и разреженном пространстве.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Падение тел в воздухе и разреженном пространстве (опыт с трубкой Ньютона)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и разреженном пространстве;</li> <li>• делать выводы о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести</li> </ul>	§ 13, упр. 13
21/21	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость		<p>Уменьшение модуля вектора скорости при противоположном направлении векторов начальной скорости и ускорения свободного падения. Невесомость.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Невесомость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел;</li> <li>• сделать вывод об условиях, при которых тела находятся в состоянии невесомости;</li> <li>• приводить примеры свободного падения в быту и технике, числового значения ускорения свободного падения тел</li> </ul>	§ 14, упр. 14
22/22	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»		<p>Определение ускорения свободного падения бруска при его прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерять пройденный путь (высоту падения) и время движения бруска;</li> <li>• рассчитывать ускорение</li> </ul>	

			<p><b>Лабораторная работа № 2</b>  <i>«Измерение ускорения свободного падения»</i>  <b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Прямолинейное равноускоренное движение бруска по вертикали без начальной скорости</i></li> </ul>	<p>свободного падения бруска;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать в группе;</li> <li>• использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту;</li> </ul> <p><b>Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимо от них параметра (косвенные измерения)</b></p>	
23/23	Закон всемирного тяготения		<p><b>Закон всемирного тяготения и границы его применимости.</b>  Гравитационная постоянная.  <b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Падение на землю тел, не имеющих опоры или подвеса</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать смысл закона всемирного тяготения;</li> <li>• объяснять явление притяжения тел и использовать эти знания в повседневной жизни</li> <li>• записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения;</li> <li>• решать расчетные задачи на применение закона всемирного тяготения</li> </ul>	§ 15, упр.15
24/24	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах		<p>Формула для определения ускорения свободного падения. <b>Зависимость ускорения свободного падения от географической широты места и высоты над поверхностью Земли</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выводить формулу для определения ускорения свободного падения;</li> <li>• понимать, как зависит ускорение свободного падения от географической широты места</li> </ul>	§ 16, упр. 16

				<p>и высоты тела над поверхностью Земли;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать эти знания в повседневной жизни;</li> <li>• решать расчетные задачи на применение формулы для определения ускорения свободного падения</li> </ul>	
25/25	<p>Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью</p>		<p>Условие криволинейности движения. <b>Направление вектора скорости тела при его криволинейном движении</b> (в частности, по окружности). <b>Центростремительное ускорение. Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Примеры прямолинейного и криволинейного движения: свободное падение мяча, который выронили из рук, и движение мяча, брошенного горизонтально</i></li> <li>• <i>Направление скорости при движении тела по окружности</i></li> </ul> <p><b>Лабораторная работа «Измерение центростремительного ускорения»</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения тел;</li> <li>• называть условия, при которых тела движутся прямолинейно и криволинейно;</li> <li>• вычислять модуль центростремительного ускорения;</li> <li>• изображать на рисунках векторы скорости и центростремительного ускорения при движении точки по окружности;</li> <li>• объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении по окружности</li> </ul> <p><b>Расчет по полученным</b></p>	§ 17, 18 упр. 17

				<b>результатам прямых измерений зависимо от них параметра (косвенные измерения)</b>	
26/26	Решение задач		Решение задач на законы Ньютона, движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать и уметь объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении точки по окружности;</li> <li>• решать расчетные и качественные задачи на законы Ньютона, равномерное движение точки по окружности</li> </ul>	упр. 18
27/27	Контрольная работа № 2 по теме «Динамика»		Контрольная работа № 2 по теме «Динамика»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять знания о законах Ньютона, движении точки по окружности с постоянной по модулю скоростью к решению задач</li> </ul>	
28/28	Искусственные спутники Земли		Искусственные спутники Земли, первая космическая скорость, вторая космическая скорость.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассказывать о движении ИСЗ;</li> <li>• понимать и выводить формулу первой космической скорости;</li> <li>• называть числовые значения первой и второй космических скоростей;</li> <li>• слушать доклады об истории развития космонавтики</li> </ul>	§ 19. упр. 19
29/29	Импульс тела. Закон		Причины введения в науку	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Давать определение импульса</li> </ul>	§ 20, упр.



	сохранения импульса		<p>физической величины – импульс тела. <b>Импульс тела</b> (формулировка, математическая запись). Единица импульса тела. <b>Замкнутая система тел.</b> Изменение импульса тела. Изменение импульсов тел при их взаимодействии. Вывод <b>закона сохранения импульса.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Импульс тела</i></li> <li>• <i>Закон сохранения импульса</i></li> </ul>	<p>тела, знать его единицу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы;</li> <li>• использовать знания об импульсе тела и его изменении в повседневной жизни</li> <li>• Записывать закон сохранения импульса;</li> <li>• понимать смысл закона сохранения импульса;</li> <li>• использовать знания о законе сохранения импульса в повседневной жизни</li> </ul>	20
30/30	Реактивное движение. Ракеты		<p><b>Сущность и примеры реактивного движения.</b> Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Реактивное движение</i></li> <li>• <i>Модель ракеты</i></li> <li>• <i>Таблица «Реактивное движение»</i></li> <li>• <i>Таблица «Космический корабль «Восток»</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать и объяснять полет модели ракеты;</li> <li>• приводить примеры реактивного движения в природе и технике;</li> <li>• использовать знания о реактивном движении и ракетах в повседневной жизни</li> </ul>	§ 21. упр. 21
31/31	Вывод закона сохранения		<p><b>Закон сохранения механической энергии.</b> Вывод закона и его</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использовать знания о превращении механической</li> </ul>	§ 22.

	механической энергии		<p>применение к решению задач.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Свободное падение шарика с некоторой высоты на пол</i></li> </ul> <p><b>Лабораторная работа «Измерение потенциальной энергии упруго деформированной пружины»</b></p>	<p>энергии в повседневной жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приводить примеры превращения одного вида механической энергии в другой;</li> <li>• понимать смысл закона сохранения механической энергии;</li> <li>• решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения механической энергии</li> </ul> <p><b>Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы</b></p>	
32/32	Решение задач		Решение задач на реактивное движение, на закон сохранения импульса, на закон сохранения механической энергии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать и уметь объяснять реактивное движение;</li> <li>• решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения импульса при реактивном движении, закон сохранения механической энергии</li> </ul>	Упр. 22, итоги главы, проверь себя
33/33	Контрольная работа № 3 по теме «Законы сохранения в		Контрольная работа № 3 по теме «Законы сохранения в механике»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять полученные знания при решении физических задач: расчетных, качественных,</li> </ul>	

механике»				текстовых	
<b>2. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК. (15 Ч.)</b>					
34/1	Колебательное движение		<p>Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Примеры колебательных движений</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять колебательное движение по его признакам;</li> <li>• приводить примеры колебаний в природе, быту и технике</li> </ul>	§ 23.
35/2	Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник.		<p>Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. <b>Свободные колебания, колебательные системы, маятник.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Экспериментальная задача на повторение закона Гука и измерение жесткости пружины</i></li> <li>• <i>Математический маятник</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников;</li> <li>• измерять жесткость пружины</li> </ul> <p><b>Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)</b></p>	§ 23. упр. 23
36/3	.Величины, характеризующие колебательное движение.		<p><b>Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от его длины.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Период колебаний пружинного маятника</i></li> <li>• <i>Период колебаний нитяного маятника</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть величины, характеризующие колебательное движение;</li> <li>• записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний;</li> <li>• проводить экспериментальное исследование зависимости периода пружинного маятника</li> </ul>	§ 24, упр. 24

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Экспериментальный вывод зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы колеблющегося груза и жесткости пружины</i></li> </ul>	<p>от массы груза и жесткости пружины</p> <p><b>Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений</b></p> <p><b>Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.</b></p>	
37/4	Гармонические колебания.		<p>Примеры гармонических колебаний. Общие черты гармонических колебаний.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Примеры гармонических колебаний</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять гармонические колебания по их признакам;</li> <li>• приводить примеры гармонических колебаний в природе, быту и технике</li> </ul>	§ 25.
38/5	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины»		<p>Экспериментальное исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины.</p> <p><b>Лабораторная работа № 3</b></p> <p><i>«Исследование зависимости периода и частоты колебаний маятника от его длины»</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводить исследования зависимости периода (частоты) колебаний маятника от длины его нити;</li> <li>• представлять результаты измерений в виде таблиц;</li> <li>• работать в группе;</li> <li>• использовать знания</li> </ul>	

			<p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Свободные колебания нитяного маятника</i></li> </ul>	<p>зависимости периода и частоты колебаний маятника от его длины в быту</p> <p><b>Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.</b></p>	
39/6	Затухающие колебания. Вынужденные колебания		<p><b>Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.</b> Частота установившихся вынужденных колебаний.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Преобразование энергии в процессе свободных колебаний</i></li> <li>• <i>Затухание свободных колебаний</i></li> <li>• <i>Вынужденные колебания</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объяснять причину затухания свободных колебаний;</li> <li>• называть условие существования незатухающих колебаний;</li> <li>• пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни</li> </ul>	§ 26. упр. 25
40/7	Резонанс		<p><b>Условия наступления и физическая сущность резонанса. Учет резонанса в практике.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Резонанс маятников</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать физическую сущность явления резонанса;</li> <li>• объяснять, в чем заключается явление резонанса;</li> <li>• приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения</li> </ul>	§ 27. упр. 26

				вредных проявлений резонанса.	
41/8	Распространение колебаний в среде. Волны.		<p>Механизм распространения упругих колебаний. Механические волны.</p> <p><b>Поперечные и продольные</b> упругие волны в твердых, жидких и газообразных средах.</p> <p><i>Демонстрации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Образование и распространение поперечных и продольных волн</i></li> <li>• <i>Таблица «Механические волны»</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Различать поперечные и продольные волны;</li> <li>• описывать механизм образования волн;</li> <li>• называть физические величины, характеризующие волновой процесс;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 28
42/9	Длина волны. Скорость распространения волны		<p>Характеристики волн: <b>скорость, длина волны</b>, частота и период колебаний. Связь между этими величинами.</p> <p><i>Демонстрации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Длина волны</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть физические величины, характеризующие упругие волны;</li> <li>• записывать формулы взаимосвязи между ними;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 29. упр. 27
43/10	Источники звука. Звуковые колебания		<p>Источники звука – тела, колеблющиеся с частотой 16 Гц – 20 кГц. Ультразвук и инфразвук. Эхолокация.</p> <p><i>Демонстрации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Колеблющееся тело как источник звука</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть диапазон частот звуковых волн;</li> <li>• приводить примеры источников звука;</li> <li>• приводить обоснование того, что звук является продольной волной;</li> <li>• использовать полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 30, упр. 28

44/11	Высота, тембр и громкость звука		<p>Зависимость высоты звука от частоты, а громкости звука – от амплитуды и некоторых других причин. Тембр звука.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Зависимость высоты звука от частоты</i></li> <li>• <i>Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть физические величины, характеризующие звуковые волны;</li> <li>• на основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости – от амплитуды колебаний источника звука;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 31. упр. 29
45/12	Распространение звука. Звуковые волны		<p>Наличие среды – необходимое условие распространения звука. Скорость звука в различных средах.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Необходимость упругой среды для передачи звуковых колебаний</i></li> <li>• <i>Таблица «Скорость звука в различных средах»</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры;</li> <li>• объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 32, упр.30
46/13	Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс		<p>Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Отражение звуковых волн.</i></li> <li>• <i>Звуковой резонанс</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемым другим камертоном такой же частоты;</li> <li>• уметь объяснять принцип</li> </ul>	§ 33, задание

				действия рупора; • применять полученные знания в повседневной жизни	
47/14	Решение задач		Решение задач на механические колебания и волны	• Решать расчетные и графические задачи на механические колебания и волны	Итоги главы, проверь себя
48/15	Контрольная работа № 4 по теме «Механические колебания и волны. Звук»		Контрольная работа № 4 по теме «Механические колебания и волны. Звук»	• Применять полученные знания при решении физических задач: расчетных, качественных, текстовых	§ 53, упр. 37
<b>3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (24 Ч.)</b>					
49/1	<b>Промежуточная диагностическая работа</b>		Тест	•	



50/2	Магнитное поле и его графическое изображение Однородное и неоднородное магнитные поля		<p>Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Пространственная модель магнитного поля постоянного магнита</i></li> <li>• <i>Демонстрация спектров магнитного поля токов</i></li> </ul> <p>Однородное и неоднородное магнитные поля. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Демонстрация спектров однородного и неоднородного магнитных полей</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>изображать графически линии магнитного поля постоянного полосового магнита, прямого проводника с током, соленоида</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Делать выводы о замкнутости магнитных линий;</li> <li>• изображать графически линии однородного и неоднородного магнитных полей</li> </ul>	§ 34, упр.31
51/3	Направление тока и направление линий его магнитного поля		<p>Связь направления линий магнитного поля с направлением тока в проводнике. <b>Правило буравчика.</b> Правило правой руки для соленоида.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Направление линий магнитного</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объяснять наблюдаемые опыты по поведению магнитной стрелки в магнитном поле прямого проводника с током и соленоида;</li> <li>• формулировать правило буравчика для прямого</li> </ul>	§ 35, упр. 32

			<p>поля, созданного прямым проводником с током</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение правила буравчика: проводник с током расположен перпендикулярно плоскости чертежа и проводник с током расположен в плоскости чертежа</li> </ul>	<p>проводника с током;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формулировать правило правой руки для соленоида;</li> <li>• определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля</li> </ul>	
52/4	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки		<p>Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу.</p> <p><b>Правило левой руки.</b></p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действие магнитного поля на проводник с током</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 заряженной частицы в магнитном поле</li> </ul>	§ 36, упр. 33
53/5	Индукция магнитного поля		<p>Индукция магнитного поля. <b>Модуль вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции.</b> Единицы магнитной индукции.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действие магнитного поля полосового магнита на железные кнопки или железные опилки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции магнитного поля с модулем силы, действующей на проводник длиной <math>l</math>, расположенный перпендикулярно линиям</li> </ul>	§ 37, упр. 34

				магнитной индукции, и силой тока в проводнике	
54/6	Магнитный поток		<p>Магнитный поток. 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.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Действие магнитного поля полосового магнита на железные кнопки или железные опилки</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать, что такое магнитный поток, что он характеризует;</li> <li>• описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции</li> </ul>	§ 38, упр. 35
55/7	Явление электромагнитной индукции		<p>Опыты Фарадея. Причина возникновения индукционного тока. Определение явления электромагнитной индукции. Техническое применение явления электромагнитной индукции.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Электромагнитная индукция</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие появление электрического тока в замкнутом контуре при изменении магнитного поля, пронизывающего контур, делать выводы;</li> <li>• приводить примеры технического использования явления электромагнитной индукции</li> </ul>	§ 39., упр. 36
56/8	Лабораторная работа		Экспериментальное изучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводить исследовательский</li> </ul>	

	№ 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»		явления электромагнитной индукции. <b>Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции» Демонстрации.</b> • <i>Электромагнитная индукция</i>	эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; • анализировать результаты и делать выводы; • работать в группе <b>Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений</b>	
57/9	Направление индукционного тока. Правило Ленца		Возникновение индукционного тока в алюминиевом кольце при изменении проходящего сквозь кольцо магнитного потока. Правило Ленца. <b>Демонстрации.</b> • <i>Взаимодействие алюминиевых колец (сплошного и с прорезью) с постоянным полосовым магнитом</i>	• Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с постоянным магнитом; • объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его; • применять правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного тока в проволочном витке и катушке	§ 40, упр. 37
58/10	Явление самоиндукции.		<b>Физическая суть явления самоиндукции. Индуктивность.</b> Энергия магнитного поля тока. <b>Демонстрации.</b>	• Наблюдать и объяснять явление самоиндукции; • понимать физический смысл индуктивности и то, что	§ 41, упр. 38

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Проявление самоиндукции при замыкании и размыкании электрической цепи</i></li> </ul>	появление индукционного тока при размыкании цепи свидетельствует об энергии магнитного поля тока	
59/11	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор		<p><b>Переменный электрический ток.</b>          Электромеханический индукционный генератор (как пример – гидрогенератор). Потери энергии в линиях электропередачи (ЛЭП), способы уменьшения потерь. Назначение, устройство и принцип действия трансформатора, его применение при передаче электроэнергии.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Трансформатор универсальный</i></li> <li>• <i>Таблица «Передача и распределение электроэнергии»</i></li> <li>• <i>Таблица «Трансформатор»</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока;</li> <li>• называть способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче на большие расстояния;</li> <li>• рассказывать о назначении, устройстве, принципе действия трансформатора и его применении</li> </ul>	§ 42, упр.39
60/12	Электромагнитное поле		<p><b>Электромагнитное поле, его источник.</b> Различие между вихревым электрическим и электростатическим полями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать причину возникновения электромагнитного поля;</li> <li>• описывать различия между вихревым электрическим и электростатическим полями</li> </ul>	§ 43, упр.40
61/13	Электромагнитные волны		<p>Электромагнитные волны: скорость, поперечность, длина волны, причина</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать опыт по излучению и приему</li> </ul>	§ 44. , упр. 41

			<p>возникновения волн. Получение и регистрация электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Излучение и прием электромагнитных волн</i></li> <li>• <i>Шкала электромагнитных волн</i></li> </ul>	<p>электромагнитных волн;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать, что скорость распространения электромагнитных волн есть самая большая скорость в природе, что она равна скорости света в вакууме;</li> <li>• уметь читать шкалу электромагнитных волн</li> </ul>	
62/14	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний		<p>Высокочастотные электромагнитные колебания и волны – необходимые средства для осуществления радиосвязи. <b>Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула Томсона. Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Регистрация свободных электрических колебаний</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре;</li> <li>• делать выводы;</li> <li>• решать расчетные задачи на формулу Томсона</li> </ul>	§ 45. упр. 42
63/15	Принципы радиосвязи и телевидения.		<p>Блок-схема передающего и приемного устройства для осуществления радиосвязи. Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных колебаний. <b>Опыты.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Исследование свойств</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul> <p><b>Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов,</b></p>	§ 46, упр. 43

			<i>электромагнитных волн с помощью мобильного телефона</i>	<b>влияющих на протекание данных явлений</b>	
64/16	Электромагнитная природа света		Свет как частный случай электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале электромагнитных волн. Частицы электромагнитного излучения – фотоны (кванты).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть различные диапазоны электромагнитных волн;</li> <li>• понимать двойственность свойств света, т.е. дуализм;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 47.
65/17	Преломление света. Физический смысл показателя преломления		Преломление света. Физический смысл показателя преломления. <b>Демонстрации.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преломление светового луча</li> <li>• Исследование закономерностей преломления света</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объяснять физический смысл показателя преломления;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 48, упр. 44
66/18	Дисперсия света. Цвета тел		Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сложения спектральных цветов. Цвета тел. <b>Демонстрации.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прохождение света через треугольную призму</li> <li>• Разложение белого света в спектр. Зависимость показателя преломления от цвета луча</li> </ul> <b>Опыты.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы;</li> <li>• объяснять суть и давать определение дисперсии света;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul> <b>Наблюдение явлений и</b>	§ 49.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Наблюдение дисперсии света</i></li> </ul>	<p><b>постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений</b></p>	
67/19	Спектроскоп и спектрограф		<p>Устройство двухтрубного спектрокопа, его назначение, принцип действия. Спектрограф, спектрограмма</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Спектроскоп двухтрубный</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассказывать об устройстве и принципе действия двухтрубного спектрокопа, его применении;</li> <li>• рассказывать о назначении, устройстве, принципе действия спектрографа и его применении</li> </ul>	§ 49, Упр. 45
68/20	Типы оптических спектров		<p>Сплошной и линейчатый спектры, условия их получения. Спектры испускания и поглощения. Закон Киргофа. Атомы - источники излучения и поглощения света.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Сплошной или непрерывный спектр испускания (излучения), линейчатые спектры испускания</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;</li> <li>• называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания</li> </ul>	§ 50.
69/21	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»		<p>Экспериментальное изучение типов оптических спектров испускания: сплошного и линейчатых.</p> <p><b>Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;</li> <li>• анализировать результаты эксперимента и делать выводы;</li> <li>• зарисовывать различные типы</li> </ul>	



			<b>Демонстрации.</b> • <i>Сплошной или непрерывный спектр испускания (излучения), линейчатые спектры испускания</i>	спектров испускания; • работать в группе <b>Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений</b>	
70/22	Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.		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	§ 51
71/23	Решение задач		Решение задач на электромагнитные колебания и волны.	• Решать расчетные и графические задачи на электромагнитные колебания и волны	Итоги главы, проверь себя
72/24	Зачет по теме «Электромагнитное поле»		Зачет по теме «Электромагнитное поле»	Применять полученные знания при решении физических задач, исследовательском эксперименте и на практике.	
<b>4. СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ АТОМНЫХ ЯДЕР (19 Ч.)</b>					
73/1	Радиоактивность		Сложный состав радиоактивного излучения: альфа-, бета- и гамма-частицы. <b>Демонстрации.</b>	• Описывать опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения	§ 52

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица «Схема опыта Резерфорда»</li> </ul>		
74/2	Модели атомов		<p>Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица «Модели строения атома»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать опыты Резерфорда по исследованию с помощью рассеяния альфа-частиц строения атома;</li> <li>• описывать модели атомов Томсона и Резерфорда</li> </ul>	§ 52
75/3	Радиоактивные превращения атомных ядер.		<p>Превращения ядер при радиоактивном распаде на примере альфа-распада радия. Обозначения ядер химических элементов. Массовое и зарядовое числа. Закон сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понимать и объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях;</li> <li>• применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций</li> </ul>	§ 53, упр. 46
76/4	Экспериментальные методы исследования частиц. Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона»		<p>Назначение, устройство и принцип действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона.</p> <p><b>Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром».</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона;</li> <li>• измерять мощность радиационного фона</li> </ul>	§ 54.

	дозиметром»		<p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Дозиметр</i></li> </ul>	<p>дозиметром;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;</li> <li>• работать в группе</li> </ul> <p><b>Проведение прямых измерений физических величин</b></p>	
77/5	Открытие протона и нейтрона.		<p>Выбивание альфа-частицами протонов из ядер атомов азота. Наблюдение по фотографиям образовавшихся в камере Вильсона треков частиц, участвовавших в ядерной реакции. Открытие и свойства нейтрона</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Фотография треков заряженных частиц, полученных в камере Вильсона</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций</li> </ul>	§ 55, упр. 47
78/6	Состав атомного ядра. Ядерные силы.		<p>Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл массового и зарядового чисел. Особенности ядерных сил. Изотопы.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Таблица «Периодическая система</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа;</li> <li>• понимать, чем различаются ядра изотопов</li> </ul>	§ 56, упр. 48

			<i>химических элементов Д.И. Менделеева»</i>		
79/7	Энергия связи. Дефект массы.		Энергия связи. Внутренняя энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии. Дефект массы. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях. <b>Демонстрации.</b> • <i>Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»</i>	• Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект массы	§ 57.
80/8	Решение задач		Решение задач на дефект массы и энергию связи атомных ядер	• Решать расчетные задачи на дефект массы и энергию связи атомных ядер	
81/9	Деление ядер урана. Цепная реакция.		Модель процесса деления ядра урана. Выделение энергии. Условия протекания управляемой цепной реакции. Критическая масса. <b>Демонстрации.</b> • <i>Таблица «Цепная ядерная реакция»</i> • <i>Фотография треков заряженных частиц</i>	• Описывать процесс деления ядра атома урана; • объяснять физический смысл понятий: цепная реакция, критическая масса; • называть условия протекания управляемой цепной реакции	§ 58.
82/10	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра урана по фотографии треков»		Изучение реакции деления ядра атома урана по фотографии треков <b>Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра урана по фотографии треков».</b>	• Применять закон сохранения импульса для объяснения движения двух ядер, образовавшихся при делении ядра атома урана;	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнения ядерной реакции</li> </ul> <p><b>Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений</b></p>	
83/11	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию.		<p>Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию.</p> <p><i>Демонстрации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица «Ядерный реактор»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия</li> </ul>	§ 59.
84/12	Атомная энергетика.		<p>Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций. Дискуссия на тему «Экологические последствия использования тепловых, атомных и гидроэлектростанций».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций;</li> <li>• применять полученные знания в повседневной жизни</li> </ul>	§ 60.
85/13	Биологическое действие радиации.		<p>Физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Называть физические величины: поглощенная доза</li> </ul>	§ 61.

			качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Способы защиты от радиации	излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза; • применять полученные знания в повседневной жизни	
86/14	Закон радиоактивного распада.		Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада.	• Давать определение физической величины период полураспада; • понимать физический смысл закона радиоактивного распада; • записывать формулу закона радиоактивного распада	§ 61.
87/15	Термоядерная реакция.		Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Выделение энергии и перспективы ее использования. Источники энергии Солнца и звезд.	• Называть условия протекания термоядерной реакции; • приводить примеры термоядерных реакций	§ 62.
88/16	Элементарные частицы. Античастицы		Элементарные частицы, позитрон, процесс аннигиляции, антипротон, антинейтрон, антивещество. <i>Демонстрации.</i> • <i>Фотография треков электрон-позитронной пары в магнитном поле</i>	• Понимать смысл слов: «элементарный», «антивещество»; • называть частицы: позитрон, антинейтрон, антипротон; • рассказывать, в чем заключается процесс аннигиляции	

89/17	Лабораторная работа № 8 « Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона» Лабораторная работа № 9 « Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»		<i>Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона».</i> <i>Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строить графики зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени;</li> <li>• оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона;</li> <li>• представлять результаты измерений в виде таблиц</li> </ul> <b>Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез</b>	Итоги главы
90/18	Решение задач		Решение задач на дефект массы и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решать расчетные задачи на дефект массы и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада</li> </ul>	Проверь себя
91/19	Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»		Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	Применять полученные знания при решении физических задач: расчетных, качественных, текстовых.	
<b>5. СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (6 Ч.)</b>					

92/1	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.		<p>Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела. Формирование Солнечной системы.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Слайды или фотографии небесных объектов</li> <li>• Таблица «Солнечная система»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов;</li> <li>• называть группы объектов входящих в Солнечную систему;</li> <li>• приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток</li> </ul>	§ 63.
93/2	Большие планеты Солнечной системы		<p>Земля и планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Слайды или фотографии Земли, планет земной группы и планет-гигантов</li> <li>• Таблица «Строение атмосферы Земли»</li> <li>• Таблица «Планеты земной группы»</li> <li>• Таблица «Планеты-гиганты»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализировать слайды или фотографии планет;</li> <li>• сравнивать планеты земной группы, планеты-гиганты</li> </ul>	§ 64.
94/3	Малые тела Солнечной системы.		<p>Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать фотографии малых тел Солнечной системы</li> </ul>	§ 65.



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Фотографии комет, астероидов</i></li> <li>• <i>Таблица «Малые тела Солнечной системы»</i></li> </ul>		
95/4	Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд		<p>Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источники энергии Солнца и звезд – тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Таблица «Строение Солнца»</i></li> <li>• <i>Фотографии солнечных пятен, солнечной короны</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд;</li> <li>• называть причины образования пятен на Солнце;</li> <li>• анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней</li> </ul>	§ 66.
96/5	Строение и эволюция Вселенной.		<p>Галактики. Метагалактика. Три возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А.А. Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Фотографии галактик</i></li> </ul> <p><b>Опыты.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Знакомство с созвездиями и наблюдение суточного вращения звездного неба</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом;</li> <li>• объяснять, в чем проявляется нестационарность Вселенной;</li> <li>• записывать закон Хаббла</li> </ul>	§ 67, Итоги главы, проверь себя

97/6	Зачет № 5 по теме «Строение и эволюция Вселенной».		Зачет № 5 по теме «Строение и эволюция Вселенной».	• Применять знания к решению физических задач.	
<b>6. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (5 Ч.)</b>					
98/1	Законы взаимодействия и движения тел		Повторение основных определений и формул, решение задач на законы взаимодействия и движения тел.	• Решать задачи на законы взаимодействия и движения тел	
99/2	Механические колебания и волны		Повторение основных определений и формул, решение задач по теме «Механические колебания и волны».	• Решать задачи по теме «Механические колебания и волны»	
100/3	Электромагнитное поле		Повторение основных определений и формул, решение задач по теме «Электромагнитное поле».	• Решать задачи по теме «Электромагнитное поле»	
101/4	<b>Итоговая диагностическая работа</b>		Тест	• Применение знаний к решению задач по темам курса 9 класса.	
102/5	Подведение итогов учебного года		Подведение итогов учебного года.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать презентации;</li> <li>• выступать с докладами;</li> <li>• участвовать в обсуждении докладов и презентаций.</li> </ul>	

**Жирным шрифтом выделен материал, выносящийся на ГИА или ЕГЭ.**



## ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЛИНИИ

---

**Программа** курса физики для 7—9 классов образовательных организаций (авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник).

### **УМК «Физика. 7 класс»**

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов).
3. Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).
4. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
5. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
6. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
7. Электронное приложение к учебнику.

### **УМК «Физика. 8 класс»**

1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова, Е. В. Шаронина).
3. Физика. Тесты. 8 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
4. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
6. Электронное приложение к учебнику.

### **УМК «Физика. 9 класс»**

1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).
2. Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М. Гутник).
3. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
4. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).
6. Электронное приложение к учебнику.