

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПАПУЗИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА

РАССМОТРЕНО
Председатель

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО
и.о. директора

Солдаткина Е.В.
№8 от «28» августа 2023 г.

Шокурова О.С.
№8 от «28» августа 2023 г.

Солдаткина Е.В.
34-л от «28» августа 2023 г.

Рабочая программа

Наименование учебного предмета: ФИЗИКА

Класс: 7

Уровень общего образования: основное общее образование

Учитель: Лапшинская Маргарита Алексеевна

Срок реализации программы, учебный год: 2023-2024

Количество часов по учебному плану: 68 часов в год; 2 часа в неделю

Учебник: Физика 7: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2020г.

Рабочую программу составила _____
подпись

\ М.А. Лапшинская
расшифровка подпись

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих **задач**:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Введение (6 ч)

Что и как изучают физика и астрономия. Физические явления. Наблюдения и эксперимент. Гипотеза. Физические величины. Единицы физических величин. Измерение физических величин. Физические приборы. Понятие о точности измерений. Абсолютная погрешность. Запись результата прямого измерения с учетом абсолютной погрешности. Уменьшение погрешности измерений. Измерение малых величин.

Физические законы и границы их применимости. Физика и техника. *Лабораторные работы и опыты.*

1. Измерение длины, объема и температуры тела.
2. Измерение размеров малых тел.
3. Измерение времени.

2. Механические явления (37 ч)

Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Траектория. Путь. Равномерное прямолинейное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя скорость. Равноускоренное движение. Ускорение.

Явление инерции. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы при помощи весов. Плотность вещества.

Сила. Графическое изображение сил. Измерение силы. Динамометр. Международная система единиц. Равнодействующая сил. Сложение сил, направленных по одной прямой. Сила упругости. Закон Гука. Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Центр тяжести. Закон всемирного тяготения. Вес тела. Невесомость. Давление. Сила трения. Виды трения. Трение в природе и технике.

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Условие равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Применение простых механизмов. Коэффициент полезного действия механизмов. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Энергия рек и ветра.

Лабораторная работа.

4. Изучение равномерного движения.

5. Измерение массы тела на рычажных весах.
6. Измерение плотности вещества твёрдого тела.
7. Градуировка динамометра и измерение сил.
8. Измерение коэффициента трения скольжения.
9. Изучение условия равновесия рычага.
10. Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

3. Звуковые явления (6 ч)

Механические колебания и их характеристики: амплитуда, период, частота. Звуковые колебания. Источники звука. Механические волны. Длина волны. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр.

Отражение звука. Эхо.

4. Световые явления (15 ч)

Источники света. Закон прямолинейного распространения света. Световые пучки и световые лучи. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения.

Отражение света. Закон отражения света. Зеркальное и диффузное отражение. Построение изображений в плоском зеркале. Перископ. Преломление света. Полное внутреннее отражение. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображения, даваемого линзой.

Оптические приборы: проекционный аппарат, фотоаппарат. Глаз как оптическая система. Нормальное зрение, близорукость, дальнозоркость. Очки, лупа. Разложение белого света в спектр. Сложение спектральных цветов. Цвета тел.

Лабораторные работы.

11. Наблюдение прямолинейного распространения света. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
12. Изучение явления отражения света.
13. Изучение явления преломления света.
14. Изучение изображения, даваемого линзой.

5. Повторение. (2 ч)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

• 1) патриотического воспитания:

- - проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- - ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;

• 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

• - готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

- - осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

• 3) эстетического воспитания:

• - восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

• 4) ценности научного познания:

• - осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;

- - развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

• 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

• - осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

- - сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

- **6) трудового воспитания:**

- - активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

- - интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

- **7) экологического воспитания:**

- - ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

- - осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

- **8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

- - потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

- - повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;

- - потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

- - осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;

- - планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;

- - стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

- - оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;

- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;

- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;

- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение физики на ступени основного общего образования отводится 2 часа в неделю.

Рабочая программа составлена из расчета 2 часа физики в неделю и 68 часов в год.

Согласно календарному учебному графику МКОУ Папузинская ОШ на 2023-2024 учебный год на уроки физики в 7 классе приходится 68 часов. Поэтому курс предусматривает последовательное изучение разделов со следующим распределением часов курса:

Название раздела	Количество часов (2 часа в неделю) по примерной программе	Количество часов (2 часа в неделю) по рабочей программе	Количество лабораторных работ	Количество контрольных работ
Введение	6	6	3	-
Механические явления	38	38	7	3
Звуковые явления	6	6	-	-
Световые явления	14	14	4	1

Повторение	3	3	-	1
ИТОГО:	68	68	14	5

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	№ главы	Содержание учебного материала	Часы	Домашнее задание	Дата	
					план	факт
		Введение	6			
1		Что изучают физика и астрономия. Как изучают явления природы.	1	П. 1,2; задание 1	01.09	
2		Физические величины. Единицы физических величин.	1	П. 3; задание 2	04.09	
3		Измерение физических величин. Точность измерений.	1	П. 4, 5; задание 3 №1; задание 5 №2	08.09	
4		Лабораторная работа №1: «Измерение длины, объема и температуры тела».	1	П. 4,5; задание 3 №3,5	11.09	
5		Лабораторная работа №2: «Измерение размеров малых тел». Лабораторная работа №3: «Измерение времени»	1	П. 4,5; задание 5 №1	15.09	
6		Связь между физическими величинами. Физические теории. Физика и техника. Физика и окружающий нас мир.	1	П. 6-8; вопросы стр. 25, 27,	18.09	

				29		
Механические явления			38			
7	1	Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Траектория. Путь.	1	П. 9-11; задание 7 № 1-3	22.09	
8		Равномерное движение. Скорость равномерного движения.	1	П. 12; задание 8 №1-3	25.09	
9		Решение задач по теме: «Скорость равномерного движения».	1	П. 9-11; задание 8 №4	29.09	
10		Лабораторная работа №4: «Изучение равномерного движения»	1	П. 9-11; задание 8 №5,6	02.10	
11		Неравномерное движение. Средняя скорость.	1	П. 13; задание 9 №1,3	06.10	
12		Равноускоренное движение. Ускорение.	1	П. 14; задание 10 №1-2	16.10	
13		Решение задач по теме: «Механическое движение и его виды»	1	П. 9-14; задание 10 №3,4	20.10	
14		Контрольная работа №1 по теме: «Механическое движение. Виды механического движения».	1		23.10	

15	Инерция. Масса. Измерение массы.	1	П. 15-17, задание 11 №2,3	27.10	
16	Лабораторная работа №5: «Измерение массы тела на рычажных весах».	1	П. 15-17, задание 11 №4	30.10	
17	Плотность вещества.	1	П. 18, задание 12 №2,3	03.11	
18	Лабораторная работа № 6: «Измерение плотности вещества твердого тела».	1	П. 18, задание 12 №4,5	06.11	
19	Решение задач по теме: «Плотность вещества. Масса».	1	П. 18, задание 12 №6	10.11	
20	Сила. Измерение силы Международная система единиц.	1	П. 19-21, задание 13 №2,3	13.11	
21	Сложение сил.	1	П. 22, задание 14	17.11	
22	Сила упругости.	1	П. 23, задание 15 №3,4	27.11	
23	Сила тяжести.	1	П. 24, задание 16	1.12	
24	Закон всемирного тяготения.	1	П. 25, задание 17	4.12	

				№3,4		
25		Вес тела. Невесомость.	1	П. 26, задание 18 №1,2	8.12	
26		Лабораторная работа № 7: «Градуировка динамометра и измерение сил».	1	П.26, задание 18 №3	11.12	
27		Давление.	1	П. 27, задание 19 №4,5	15.12	
28		Сила трения. Лабораторная работа № 8: «Измерение коэффициента трения скольжения».	1	П. 28, задание 20 №2,5	18.12	
29		Решение задач по теме: «Взаимодействие тел».	1	П. 15-28, задание 20 №4,6	22.12	
30		Контрольная работа №2 по теме «Взаимодействие тел».	1		25.12	
31		Механическая работа.	1	П. 29, задание 21 №3,4	29.12	
32		Мощность.	1	П. 30, задание 22,№1,2	12.01	
33		Решение задач по теме: «Механическая работа, мощность».	1	П. 29-30, задание 22	15.01	

				№4		
34		Простые механизмы. Правило равновесия рычага.	1	П. 31-32, задание 23 №2,3	19.01	
35		Лабораторная работа № 9: «Изучение условия равновесия рычага».	1	П. 31-32, задание 23 №4,5	22.01	
36		Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики.	1	П. 33, задание 24 №1-3	26.01	
37		Коэффициент полезного действия.	1	П. 34, задание 25 №1,2	29.01	
38		Лабораторная работа № 10: «Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.»	1	П. 34, задание 25 №4	02.02	
39		Решение задач по теме: «Простые механизмы».	1	П. 34, задание 25 №5	05.02	
40		Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.	1	П. 35-36, задание 26 №4,5	09.02	
41		Закон сохранения энергии в механики.	1	П. 37, задание 27	12.02	
42		Решение задач по теме: «Работа. Энергия. Мощность»	1	П. 31-37, задание 26	16.02	

				№3		
43		Контрольная работа № 3 по теме: «Работа. Энергия. Мощность».	1		26.02	
Звуковые явления			6			
44	2	Колебательное движение.	1	П.38, задание 28 №1,2	01.03	
45		Звук. Источники звука.	1	П. 40, задание 30 №1	04.03	
46		Волновое движение. Длина волны.	1	П. 41-42, задание 31	11.03	
47		Звуковые волны. Распространение звука. Скорость звука. Громкость и высота звука.	1	П. 43-45, задание 32	15.03	
48		Отражение звука.	1	П. 46, задание 34	18.03	
49		Решение задач по теме: «Звуковые явления».	1	П. 38-46, задание 33	22.03	
Световые явления			14			
50	3	Источники света. Прямолинейное распространение света. Световой пучок и световой луч. Образование тени и полутени.	1	П. 47-50, задание 36	25.03	

51	Лабораторная работа № 11: «Наблюдение прямолинейного распространения света.»	1	П. 47-50, задание 38 №5,6	29.03	
52	Отражение света. Лабораторная работа №12: «Изучение явления отражения света».	1	П. 51, задание 39	01.04	
53	Изображение предмета в плоском зеркале.	1	П. 52, задание 40 №1,3,4	05.04	
54	Решение задач по теме: «Изображение предмета в плоском зеркале».	1	П. 52, задание 40 №6	15.04	
55	Преломление света.	1	П.54, задание 42 №1,2	19.04	
56	Лабораторная работа №13: «Изучение явления преломления света».	1	П. 54, задание 42 №3	22.04	
57	Полное внутреннее отражение.	1	П. 55, задание 43	26.04	
58	Линза, ход лучей в линзах.	1	П. 57, задание 44 №1,3	03.05	
59	Лабораторная работа №14 «Изучение изображения, даваемого линзой».	1	П.57, задание 45	06.05	
60	Фотоаппарат. Проекционный аппарат.	1	П. 59, задание 47, №1,3	13.05	

61		Глаз как оптическая система. Очки, лупа.	1	П. 60-61, задание 48	17.05	
62		Разложение белого света в спектр. Сложение спектральных цветов. Цвета тел.	1	П. 62-64, задание 50	20.05	
63		Контрольная работа № 4 по теме «Световые явления».	1		23.05	
Повторение			3			
64		Решение задач. Подготовка к итоговому тестированию.	1	П. 1-64 повторить все формулы	27.05	
66		Итоговое тестирование	2		30.05	
		ИТОГО:	68			