

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования и науки Курской области

Администрация Обоянского района

МБОУ «Усланская СОШ»

РАССМОТРЕНО
педагогический совет
пр.№1 от «31» 08 2023 г

СОГЛАСОВАНО
руководитель методического объединения
Боева Т.В.
пр.№1 от «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Физика»
(с использованием оборудования наципроекта «Образование» (центра «Точка роста»))
учителя Алисовой Любови Анатольевны
для обучающихся 7 – 9 классов

с.Усланка 2023

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 естественно-научной 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 естественно-научных 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 естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную 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 естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную 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. № ПК-4вн).

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 практико-ориентированных 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 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 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.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела.
2. Измерение скорости прямолинейного движения.
3. Наблюдение явления инерции.
4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
3. Определение плотности твёрдого тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

1. Зависимость давления газа от температуры.
2. Передача давления жидкостью и газом.
3. Сообщающиеся сосуды.
4. Гидравлический пресс.
5. Проявление действия атмосферного давления.
6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.

1. Электризация тел.
2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
3. Устройство и действие электроскопа.
4. Электростатическая индукция.
5. Закон сохранения электрических зарядов.
6. Проводники и диэлектрики.
7. Моделирование силовых линий электрического поля.
8. Источники постоянного тока.
9. Действия электрического тока.
10. Электрический ток в жидкости.
11. Газовый разряд.
12. Измерение силы тока амперметром.
13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
14. Реостат и магазин сопротивлений.
15. Взаимодействие постоянных магнитов.
16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
18. Опыт Эрстеда.
19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
20. Действие магнитного поля на проводник с током.
21. Электродвигатель постоянного тока.
22. Исследование явления электромагнитной индукции.
23. Опыты Фарадея.
24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
25. Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
4. Измерение и регулирование силы тока.
5. Измерение и регулирование напряжения.
6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
13. Определение КПД нагревателя.
14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.

5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
3. Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно--обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

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 общественнозначимых 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.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое

поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;

- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) 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: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, 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 основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические 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 законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;

- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следя за предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следя за предложенной инструкцией, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описание (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
- 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 поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных 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 письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальтонизм, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) 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: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая

энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, 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 закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и

мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- 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 поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- 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 письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

	давления твёрдыми телами, жидкостями и газами				16194
4.2	Давление жидкости	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_16194
4.3	Атмосферное давление	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_16194
4.4	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	7	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_16194
Итого по разделу		21			
Раздел 5.Работа и мощность. Энергия					
5.1	Работа и мощность	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_16194
5.2	Простые механизмы	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_16194
5.3	Механическая энергия	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_16194
Итого по разделу		12			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	11	

8 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
Раздел 1.Тепловые явления					
1.1	Строение и свойства вещества	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловые процессы	21	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		28			
Раздел 2.Электрические и магнитные явления					
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянный электрический ток	20	1	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитные явления	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитн ая индукция	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		37			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	14	

9 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
Раздел 1.Механические явления					
1.1	Механическое движение и способы его описания	10	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.2	Взаимодействие тел	20	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.3	Законы сохранения	10	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		40			
Раздел 2.Механические колебания и волны					
2.1	Механические колебания	7	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		15			
Раздел 3.Электромагнитное поле и электромагнитные волны					
3.1	Электромагнитн ое поле и электромагнитн ые волны	6	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		6			
Раздел 4.Световые явления					
4.1	Законы распространени я света	6	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	6	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложение белого света в спектр	3	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		15			

Раздел 5.Квантовые явления						
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4ab	
5.2	Строение атомного ядра	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4ab	
5.3	Ядерные реакции	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4ab	
Итого по разделу		17				
Раздел 6.Повторительно-обобщающий модуль						
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4ab	
Итого по разделу		9				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	27		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрол- ьные работы	Практиче- ские работы		
1	Физика — наука о природе. Явления природы	1	0	0	01.09	
2	Физические явления	1	0	0	05.09	
3	Физические величины и их измерение	1	0	0	08.09	
4	Урок- исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры" с использовани- ем оборудования Точка роста	1	0	1	12.09	
5	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей	1	0	0	15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f09f72a
6	Урок- исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально	1	0	1	19.09	

	, тем больше, чем больше высота пуска"					
7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества	1	0	0	22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f09fe0a
8	Движение частиц вещества	1	0	0	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a013e
9	Урок-исследование «Опыты по наблюдению теплового расширения газов»	1	0	1	29.09	
10	Агрегатные состояния вещества	1	0	0	03.10	
11	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	0	0	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0378
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1	0	0	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a05c6
13	Скорость. Единицы скорости	1	0	0	13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a079c
14	Расчет пути и времени движения	1	0	0	17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0ae4
15	Инерция. Масса — мера инертности	1	0	0	20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0c10

	тел					
16	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности	1	0	0	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a0fee
17	Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела» с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	27.10	
18	Решение задач по теме "Плотность вещества"	1	0	0	07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a123c
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука	1	0	0	10.11	
20	Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»	1	0	1	14.11	
21	[[Явление тяготения. Сила тяжести	1	0	0	17.11	
22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести"	1	0	0	21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a1778
23	Сила тяжести	1	0	0	24.11	Библиотека ЦОК

	на других планетах. Физические характеристики планет					https://m.edsoo.ru/f0a1502
24	Измерение сил. Динамометр	1	0	0	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a18cc
25	Вес тела. Невесомость	1	0	0	01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a1778
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1	0	0	05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a1a70
27	Решение задач по теме "Равнодействующая сил"	1	0	0	08.12	
28	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике	1	0	0	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a1b9c
29	Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»	1	0	1	15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a1cc8
30	Решение задач на определение равнодействующей силы	1	0	0	19.12	
31	Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое	1	0	0	22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a1de0

	изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сила»					
32	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»	1	1	0	26.12	
33	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1	0	0	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a20a6
34	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры	1	0	0	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2376
35	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля	1	0	0	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a25b0
36	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести	1	0	0	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2718
37	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1	0	0	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2826
38	Сообщающиеся сосуды	1	0	0	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2970
39	Гидравлическ	1	0	0	26.01	Библиотека ЦОК

	ий пресс					https://m.edsoo.ru/f0a3136
40	Манометры. Поршневой жидкостный насос	1	0	0	30.01	
41	Атмосфера Земли и причины её существовани я	1	0	0	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2b5a
42	Вес воздуха. Атмосферное давление	1	0	0	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2b5a
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1	0	0	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2da8
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1	0	0	13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2fc4
45	Барометр- анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1	0	0	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a2fc4
46	Решение задач по теме " Атмосферное давление"	1	0	0	20.02	
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила	1	0	0	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3276
48	Лабораторная работа «Определение выталкивающ ей силы, действующей на тело,	1	0	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a33fc

	погруженное в жидкость»					
49	Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела» с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3514
50	Плавание тел	1	0	0	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3a96
51	Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"	1	0	1	15.03	
52	Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание», «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	0	0	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3654
53	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	1	0	22.03	
54	Механическая работа	1	0	0	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f

						f0a3f82
55	Мощность. Единицы мощности	1	0	0	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a3f82
56	Урок- исследование "Расчёт мощности, развивающейся при подъёме по лестнице"	1	0	1	12.04	
57	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1	0	0	16.04	
58	Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»	1	0	0.5	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a478e
59	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1	0	0	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a48a6
60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости»	1	0	0.5	26.04	
61	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД"	1	0	0	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a4c48
62	Механическая энергия. Кинетическая	1	0	0	07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a4252

	и потенциальная энергия					
63	Закон сохранения механической энергии	1	0	0	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a4360
64	Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости"	1	0	1	17.05	
65	Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия»	1	1	0	21.05	
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Механическое движение"	1	0	0	24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a4ee6
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Давление твёрдых тел, жидкостей и газов"	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a4ffe
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Работа. Мощность. Энергия"	1	0	0		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12	
--	----	---	----	--

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы		
1	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения	1	0	0	01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a5256
2	Масса и размер атомов и молекул	1	0	0	05.09	
3	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1	0	0	08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a540e
4	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории	1	0	0	12.09	
5	Кристаллические и аморфные тела	1	0	0	15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a5800
6	Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение	1	0	0	19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a5530
7	Тепловое расширение и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f

	сжатие				22.09	f0a5a26
8	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц	1	0	0	26.09	
9	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии	1	0	0	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a5c60
10	Виды теплопередач и	1	0	0	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a6412
11	Урок-конференция "Практическое использование тепловых свойств веществ и материалов в целях энергосбережения"	1	0	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a65c0
12	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	1	0	0	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a6976
13	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие	1	0	0	13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a7088
14	Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и	1	0	1	17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a6a98

	горячей воды"с использованием оборудования Точка роста					
15	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и выделяемого им при охлаждении	1	0	0	20.10	
16	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества"с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a6bb0
17	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	0	0	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a7b5a
18	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1	0	0	07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a71d2
19	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a72fe

20	Парообразование и конденсация. Испарение	1	0	0	14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a740c
21	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления	1	0	0	17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a786c
22	Влажность воздуха. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	1	0	0	21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a7628
23	Решение задач на определение влажности воздуха	1	0	0	24.11	
24	Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания	1	0	0	28.11	
25	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	1	0	0	01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a7c7c
26	Закон сохранения и	1	0	0		

	превращения энергии в тепловых процессах				05.12	
27	Подготовка к контрольной работе по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1	0	0	08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a83f2
28	Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества"	1	1	0	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a86ae
29	Электризация тел. Два рода электрических зарядов	1	0	0	15.12	
30	Урок-исследование "Электризация тел индукцией и при соприкосновении" с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	19.12	
31	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1	0	0	22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a87e4
32	Электрическое поле. Напряженность	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a8a0a

	электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей				26.12	
33	Носители электрических зарядов. Элементарный заряд. Строение атома	1	0	0	29.12	
34	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда	1	0	0	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a8ef6
35	Решение задач на применение свойств электрических зарядов	1	0	0	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a90cc
36	Электрический ток, условия его существования. Источники электрического тока	1	0	0	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a95a4
37	Действия электрического тока	1	0	0	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a96b2
38	Урок-исследование "Действие электрического поля на проводники и диэлектрики" с использованием оборудования	1	0	1	23.01	

	Точка роста					
39	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах	1	0	0	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a9838
40	Электрическая цепь и её составные части	1	0	0	30.01	
41	Сила тока. Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока"	1	0	0.5	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a8bd6
42	Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения"	1	0	0.5	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0a9e14
43	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества	1	0	0	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aa738
44	Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала" с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aa738

45	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1	0	0	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aa44a
46	Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе" с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aa04e
47	Последовательное и параллельное соединение проводников	1	0	0	27.02	
48	Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов" с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aaa58
49	Лабораторная работа "Проверка правила для	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aad1e

	силы тока при параллельном соединении резисторов"с использованием оборудования Точка роста				05.03	
50	Решение задач на применение закона Ома для различного соединения проводников	1	0	0	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0aaaf8a
51	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца	1	0	0	15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ab124
52	Лабораторная работа "Определение работы и мощности электрического тока"	1	0	1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ab3e0
53	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1	0	0	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ab660
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный	1	0	0	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0abd2c

	электрический ток"					
55	Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток"	1	1	0	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0abea8
56	Постоянные магниты, их взаимодействие	1	0	0	12.04	
57	Урок-исследование "Изучение полей постоянных магнитов"	1	0	1	16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ac3d0
58	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1	0	0	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ac0ba
59	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Магнитное поле катушки с током	1	0	0	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ac1d2
60	Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучение действия	1	0	1	26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ac74a

	магнитного поля на проводник с током"с использованием оборудования Точка роста					
61	Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте. Лабораторная работа "Конструирование и изучение работы электродвигателя"	1	0	0	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0ac86c
62	Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца	1	0	0	07.05	
63	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии	1	0	0	14.05	

64	Подготовка к контрольной работе по теме "Электрические и магнитные явления"	1	0	0	17.05	
65	Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления"	1	1	0	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0acb14
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Тепловые явления"	1	0	0	24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0acc5e
67	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Постоянный электрический ток"	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0acdc6
68	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Магнитные явления"	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	14		

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
		Все го	Контрол ьные работы	Практиче ские работы		
1	Механическое движение. Материальная точка	1	0	0	01.09	
2	Система отсчета. Относительность механического движения	1	0	0	01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
3	Равномерное прямолинейное движение	1	0	0	05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a
4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость	1	0	0	08.09	
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1	0	0	08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1	0	0	12.09	
7	Лабораторная работа "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"	1	0	1	15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
8	Свободное падение тел.	1	0	0	15.09	

	Опыты Галилея					
9	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости	1	0	0	19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176
10	Центростремительное ускорение	1	0	0	22.09	
11	Первый закон Ньютона. Вектор силы	1	0	0	22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612
12	Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила	1	0	0	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a
13	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1	0	0	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982
14	Решение задач на применение законов Ньютона	1	0	0	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c
15	Сила упругости. Закон Гука	1	0	0	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aec2
16	Решение задач по теме «Сила упругости»	1	0	0	06.10	
17	Лабораторная работа «Определение жесткости пружины»с использованием оборудования Точка роста	1	0	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28
18	Сила трения	1	0	0	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738

19	Решение задач по теме «Сила трения»	1	0	0	13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26
20	Лабораторная работа "Определение коэффициента трения скольжения"	1	0	1	13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be
21	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1	0	0	17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e
22	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	1	0	0	20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044
23	Урок-конференция "Движение тел вокруг гравитационного центра (Солнечная система). Галактики"	1	0	1	20.10	
24	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1	0	0	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8
25	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1	0	0	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c
26	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие	1	0	0	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36

	твёрдого тела с закреплённой осью вращения					
27	Момент силы. Центр тяжести	1	0	0	07.11	
28	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"	1	0	0	10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4
29	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	0	0	10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408
30	Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	1	0	14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec
31	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое взаимодействие	1	0	0	17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa
32	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1	0	0	17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
33	Урок-конференция "Реактивное движение в природе и технике"	1	0	1	21.11	
34	Механическая работа и мощность	1	0	0	24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
35	Работа силы тяжести, силы упругости и	1	0	0	24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8

	силы трения					
36	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтально й поверхности»	1	0	1	28.11	
37	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия	1	0	0	01.12	
38	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1	0	0	01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32
39	Закон сохранения энергии в механике	1	0	0	05.12	
40	Лабораторная работа «Изучение закона сохранения энергии»	1	0	1	08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe
41	Колебательное движение и его характеристики	1	0	0	08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858
42	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1	0	0	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0
43	Математический и пружинный маятники	1	0	0	15.12	
44	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости	1	0	1	15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a

	пружины и массы груза»с использование м оборудования Точка роста					
45	Превращение энергии при механических колебаниях	1	0	0	19.12	
46	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»с использование м оборудования Точка роста	1	0	1	22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec
47	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»с использование м оборудования Точка роста	1	0	1	22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1	0	0	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле.	1	0	1	29.12	

	Сейсмические волны"					
50	Звук. Распространение и отражение звука	1	0	0	29.12	
51	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1	0	1	09.01	
52	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1	0	0	12.01	
53	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1	0	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	0	0	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0
55	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	1	0	19.01	
56	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1	0	0	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe
57	Свойства электромагнитных волн	1	0	0	23.01	
58	Урок-конференция "Шкала	1	0	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6

	электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи"					
59	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"	1	0	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c
60	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны	1	0	0	30.01	
61	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1	0	0	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0
62	Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	1	0	0	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
63	Закон отражения света. Зеркала. Решение задач на применение закона отражения света	1	0	0	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
64	Преломление света. Закон преломления света	1	0	0	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea

65	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах	1	0	0	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c
66	Лабораторная работа "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло"""	1	0	1	13.02	
67	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптоволоконная связь"	1	0	1	16.02	
68	Линзы. Оптическая сила линзы	1	0	0	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c
69	Построение изображений в линзах	1	0	0	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a
70	Лабораторная работа "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы" с использованием оборудования	1	0	1	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206

	Точка роста					
71	Урок-конференция "Оптические линзовидные приборы"	1	0	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e
72	Глаз как оптическая система. Зрение	1	0	0	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4684
73	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"	1	0	1	05.03	
74	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1	0	0	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c
75	Лабораторная работа "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры" с использование м оборудования Точка роста	1	0	1	15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a
76	Урок-практикум "Волновые свойства света: дисперсия, интерференция и дифракция"	1	0	1	15.03	
77	Опыты	1	0	0	19.03	Библиотека ЦОК

	Резерфорда и планетарная модель атома					https://m.edsoo.ru/ff0c12a8
78	Постулаты Бора. Модель атома Бора	1	0	0	22.03	
79	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1	0	0	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c
80	Урок-практикум "Наблюдение спектров испускания"	1	0	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1550
81	Радиоактивность и её виды	1	0	0	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672
82	Строение атомного ядра. Нуклонная модель	1	0	0	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac
83	Радиоактивные превращения. Изотопы	1	0	0	12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14
84	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения"	1	0	0	12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a
85	Период полураспада	1	0	0	16.04	
86	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	1	0	1	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126
87	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1	0	0	19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58

88	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1	0	0	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a
89	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1	0	0	26.04	
90	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1	0	0	26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88
91	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	1	0	1	03.05	
92	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1	0	0	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e
93	Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1	1	0	07.05	
94	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Взаимодействие тел"	1	0	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c245a
95	Повторение,	1	0	0	17.05	Библиотека ЦОК

	обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"					https://m.edsoo.ru/ ff0c2572
96	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1	0	0	17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0c2a22
97	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД электроустанов ок"	1	0	0	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0c2b30
98	Повторение, обобщение. Лабораторные работы по курсу "Световые явления"	1	0	1	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0c2c52
99	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Законы сохранения в механике"	1	0	0	24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0c2d6a
10 0	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны"	1	0	0	24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ ff0c2e82
10 1	Повторение, обобщение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	Работа с текстами по теме "Световые явления"					ff0c3044
10 2	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Квантовая и ядерная физика"	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	3	27			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 8 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 9 класс/ Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические карточки-задания по физике. 7 класс. Авт. Чеботарева А.В. К учебнику В.А. Перышкина «Физика. 7 класс» «Экзамен», Москва, 2010

Интегрированные уроки физики. 7-11 классы. Авт. Горлова И.В. Основные темы средней и старшей школы, игровые уроки, творческие задания. «Вако», Москва, 2009

Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс. Авт. Громцева О.И.

К учебнику В.А. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 7 класс» «Экзамен», Москва, 2010

Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс. Авт. Громцева О.И.

К учебнику В.А. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 9 класс» «Экзамен», Москва, 2010

Физика. 8 класс. Контрольные работы в новом формате. Авт. Годова И.В.

Контрольные работы в виде тестов. «Интеллект-Центр», Москва, 2011

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://school-collection.edu.ru>

<http://www.fizika.ru>

<http://fiz.1september.ru>

<http://www.physics-regelman.com>

<http://www.e-science.ru/physics>

<http://college.ru/fizika>

