МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области

Комитет по образованию Крутинского муниципального района Омской области

МБОУ "Пановская СОШ"

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом	СОГЛАСОВАНО Методическим советом	УТВЕРЖДЕНО Директор школы	
	Коновалова Т. Н.	Колмакова И. Н.	
Директор школы	Протокол № 6	Приказ №104	
Колмакова И. Н.			
Протокол №6 от 26.05.2022г	от "26" 05 2022 г.	от "26" 05.2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2057290)

учебного предмета «Физика»

для 8 класса основного общего образования на учебный год

Составитель: Тумашова Наталья Федоровна

Паново 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание программы направлено на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика — это предмет, который не только вносит основной вклад в естественнонаучную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т.е. способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика — это предмет, который наряду с другими естественнонаучными предметами должен дать школьникам представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разно образных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественнонаучных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, Естественнонаучная грамотность — это способность человека занимать активную граж -данскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Научнограмотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

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

Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественнонаучной грамотности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

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 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в 8 классе в объёме 68 часов по 2 часа в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Тепловые явления

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц.

Внутренняя энергия Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие.

Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение (МС). Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды (МС). Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС).

Демонстрации

- 1. Наблюдение броуновского движения
- 2. Наблюдение диффузии
- 3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений
- 4. Наблюдение теплового расширения тел
- 5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении
- 6. Правила измерения температуры
- 7. Виды теплопередачи
- 8. Охлаждение при совершении работы
- 9. Нагревание при совершении работы внешними силами
- 10. Сравнение теплоёмкостей различных веществ
- 11. Наблюдение кипения
- 12 .Наблюдение постоянства температуры при плавлении
- 13. Модели тепловых двигателей

Лабораторные работы и опыты

- 1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения
- 2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара
- 3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел
- 4. Определение давления воздуха в баллоне шприца
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения
- 6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры
- 7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил
 - 8. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды
- 9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром

- 10. Определение удельной теплоёмкости вещества
- 11. Исследование процесса испарения
- 12. Определение относительной влажности воздуха
- 13. Определение удельной теплоты плавления льда

Раздел 2. Электрические и магнитные явления

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля— Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током.

Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации

- 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
 - 20. Измерение КПД электродвигательной установки
- 21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение физики в 8 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- 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.

Эстетическое воспитание:

— восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

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.

Формирование 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.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических зна ний;— интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

Экологическое воспитание:

— 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.

Адаптация обучающегося 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

Универсальные познавательные 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.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- 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).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- 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.

Универсальные регулятивные 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 (рефлексия):

- 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.

Эмоциональный интеллект:

— ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

Принятие себя и других:

— признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 ненасы -щенный 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/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 опи -санию 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 полю сов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное си -яние; 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 объяс -нение 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 про -цесса остывания/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 па -раллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя 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, следуя предложенной инструкции, 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 описания (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 прибо -рами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и темпрограмм ы	в и		и ения		Виды, формыконтр оля	Электронные(ц ифровые)образо вательныересур сы
		всего	контроль ныеработ ы	практи ческие работы			
Разд	ел1.Тепловыеявления					-	
1.1	Строение и свойства вещества	7	1		Наблюдениеиинтерпретацияопытов, свидетельствующихоб атомно-молекулярномстроениивещества: опытысрастворением различных веществя воде; Решениезадачпооцениванию количества атомовилимолекулв единицеобъёма вещества; Анализтекстадревних атомистов (например, фрагментапоэмы Лукреция «Оприродевещей») сизложение мобоснований атомной гипотезы (смысловоечтение). Оценка убедительности этихобоснований; Объяснение броуновского движения, явления диффузиии различий междуними на основе положений молекулярнокинетической теориистроения вещества; Объяснение основных различий встроении газов, жидкостей и твёрдых телсиспользованием положений молекулярнокинетической теориистроения вещества; Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явлений для поступления воды в организмрастений (МС — биология); Наблюдение, проведение и объяснение опытов понаблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел; Объяснение сохранения объёмат вёрдых тел, текучести жидкости (втомчисле, разницыв текучести дляразных жидкостей), давления газа; Проведение опытов, демонстрирующих зависимость давления воздухаюте гообъёма и на грания и зависимость давления за воздухаюте гообъёма и на грания и за гран	Устныйопрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование; Самооценкас использованием «Оценочного листа»;	http://class-fizika.ru/
1.2	Тепловыепроцессы	21	2	4	Обоснованиеправилизмерениятемпературы; Сравнениеразличных способов измерения ишкалтемпературы; Наблюдение и объяснение опытов, демонстрирующих изменение	Устныйопрос; Письменный контроль;	http://www.fizika. ru/

	внугренней энергии тела в результате теплопередачи и	Контрольнаяра
	работывнешнихсил;	бота;Практичес
	Наблюдение и объяснение опытов, обсуждение	каяработа;Тест
	практическихситуаций, демонстрирующих различные виды	ирование;Само
	теплопередачи:теплопроводность,конвекцию,излучение;	оценка
	Исследованиеявлениятеплообменаприсмешиваниихолоднойигоряч	сиспользование
	ейводы;	M
	Наблюдениеустановлениятепловогоравновесиямеждугорячейих	«Оценочного
	олоднойводой;	листа»;
	Определение (измерение) количества теплоты,	
	полученноговодой при теплообмене с нагретым металлическим	
	цилиндром;Определение (измерение) удельной теплоёмкости	
	вещества;Решение задач, связанных с вычислением количества	
	теплоты итеплоёмкости притеплообмене;	
	Анализситуацийпрактическогоиспользованиятепловых свойствве	
	ществ и материалов, например в целях	
	энергосбережения:теплоизоляция, энергосберегающие крыши,	
	термоаккумуляторы	
	;Наблюдениеявленийиспаренияиконденсации;	
	Исследование процесса испарения различных	
	жидкостей;Объяснениеявленийиспаренияиконденсациинаосновеат	
	омномолекулярногоучения;	
	Наблюдение и объяснение процесса кипения, в том	
	числезависимоститемпературыкипенияотдавления;Определе	
	ние(измерение)относительнойвлажностивоздуха;	
	Наблюдениепроцессаплавлениякристаллическоговещества, наприм	
	ер льда;	
	Сравнениепроцессовплавлениякристаллическихтелира	
	змягченияпринагревании аморфныхтел;	
	Определение(измерение)удельнойтеплотыплавленияльда.Об	
	ъяснение явлений плавления и кристаллизации на	
	основеатомно-молекулярногоучения;	
	Решениезадач, связанных свычислением количестватеплотыв процес	
	сах теплопередачи при плавлении и	
	кристаллизации, испарении и конденсации;	
	Анализситуацийпрактическогопримененияявленийплавленияикри	
	сталлизации, например, получение сверхчистых	
	материалов, солевая грелка идр.; Анализработы и объяснение принципадействия тепловогод вигателя;	
	Вычисление количества теплоты, выделяющегося при	
	сгоранииразличных видовтоплива, и КПД двигателя; Обсуждение экологических последствий	
	использованиядвигателейвнутреннегосгорания, тепловых	
	использования двигателей в нутреннегосторания, тепловых игидроэлек-тростанций (МС— экология, химия);	
	игидроэлек-тростанции(мс— экология,химия),	

Ито	гопоразделу	28				
Разд	цел2.Электрические и маг	нитные	явления			
2.1	заряды.Заряженные тела и их взаимодействие			Наблюдениеипроведениеопытовпоэлектризациителприсоприкосно вении ииндукцией; Наблюдениеиобъяснениевзаимодействияодноимённоиразноимённ о заряженныхтел; Объяснениепринципадействияэлектроскопа; Объяснение явлений электризации при соприкосновении тел ииндукциейсиспользованиемзнанийоносителяхэлектрическихзаря довввеществе; Распознавание и объяснение явлений электризации в повеседневнойжизни; Наблюдениеиобъяснениеопытов, иллюстрирующих закон сохранени яэлектрического о поля; Исследованиедействияэлектрическогополянапроводникии диэлектрики;	http://www.fizika.ru/ http://class- fizika.ru/	
2.2	Постоянный Электрический ток	20	1	5	Наблюдениеразличных видов действия в повседневной жизни; Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока; Измерение ольтов, демонстрирующих зависимость электрического сопротивления проводника от егодлины, площадипоперечного сечения иматериала; Исследование зависимости силы тока, протекающего черезрезистор, отсопротивления резисторе; Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении резисторов; Анализситуацийпоследовательного опротивления при последовательном соединении при неского сопротивления при последовательного опротивления при последовательного опротивления при последовательном соединении при неского сопротивления при последовательном соединении при неского сопротивления при последовательном ипараллельном соединении проводников; Определениеработы электрического отока, протекающего черезре зистор; Определениемощности электрического тока, выделяемой нарезисторе; Исследование зависимостисилытока черезлампочкуот	http://class-fizika.ru/

					напряжениянаней; Определение КПДнагревателя; Исследованиепреобразования энергииприподъёмегруза электродвиг ателем; Объяснение устройства ипринципадействия домашних электронагре вательных приборов; Объяснение причинкороткого замыкания ипринципадействия плавки х предохранителей; Решение задач с использованием закона Джоуля—Ленца; Наблюдение возникновения электрического токавжидкости;		
2.3	Магнитные явления	6	1		Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов при ихобъединениииразделении; Проведениеопытовповизуализацииполяпостоянныхмагнитов;Изучениеявлениянамагничиваниявещества; Исследованиедействияэлектрическоготоканамагнитнуюстрелку; Проведениеопытов,демонстрирующихзависимостьсилывзаимодей ствия катушки с током и магнита от силы и на-правлениятока вкатушке; Анализ ситуаций практического применения электромагнитов (вбытовыхтехническихустройствах,промышленности,медицине);И зучение действия магнитного поля на проводник с током;Изучениедействияэлектродвигателя; Измерение КПД электродвигательной установки;Распознавание и анализ различных применений электро-двигателей(транспорт,бытовые устройстваи др.);	ьмен аго оль;К ярабо неска эстир мооце	p://physics03.n d.ru/
2.4	Электромагнитная индукция	4	Укажите часы	2	Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследованиеизмененийзначенияинаправленияиндукцию опрос;Писнныйконтр;Практичеработа;Тесование;	ьме s.oi ооль ver ская gor	ps://learningapp rg/index.php?o view&s=&cate ry=0&tool=
Ито	го по разделу	37				l	
Резе	рвное время	3					
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	11			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Наименование	Колич	нествочасов		Датаизуч	Видыдеятельности	Виды,фо	Электронные(цифровые)образовательные ресурсы
п/п	разделовитем программы	всего	контрольные работы	практические работы	ения		рмыконт роля	
Раз	дел1.Тепловыеявления							
1.1	Строение и свойства вещества	7				Наблюдениеиинтерпретацияопытов, свидетельствующих об атомно-молекулярномстроениивещества: опытысрастворениемразличных веществя воде; Решениезадачпооцениванию количестваатом овилимолекул вединице объёма вещества; Анализтекстадревних атомистов (например, фрагментапоэмы Лукреция «Оприродевещей») сизложением обоснований атомной гипотезы (смысловоечтение). Оценка убедительности этихобоснований; Объяснение броуновскогод вижения, явления диффузиии различий междуними наоснове положений молекулярнокинетической теориистроения вещества; Объяснение основных различий встроении газов, жидкостей и твёрдых телсиспользованием положений молекулярнокинетической теориистроения вещества; Проведение опытов повыращиванию кристаллов поваренной солиили сахара; Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явлением ачивания; Объяснение ролика пиллярных явлений для поступления воды ворганизмрастений (МС — биология); Наблюдение, проведение и объяснение опытов понаблюдению тепловогора сширения газов, жидкостей и твёрдых тел; Объяснение сохранение объяснение опытов понаблюдению тепловогора сширения газов, жидкостей и твёрдых тел; Объяснение охранения газов; жидкостей удавления газов; жидкостей удавления газов; жидкостей удавления газов; кинети в воздухаюте гообъёма и нагревания и их объяснение на основе томно-молеку пярного учения; Анализ практических ситуаций, связанных сосвой ствами газов, жидкостей и твёрдых тел;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ruhttp://fcior.edu.ru http://www.fizika.ruhttp://college.ru/fizika/ http://www.school.mipt.ruhttp://kvant.mccme.ru/ http://www.e-science.ru/physicshttp://nano-edu.ulsu.ru http://www.all-fizika.com/ http://interneturok.ru/ru http://elkin52.narod.ru/http://www.all-fizika.com/

1.2	T	21	2	12		05	1/	http://gob.ool.collockies.ode.co.htm.//6.
1.2.	Тепловыепроцессы	21	2	3		Обоснованиеправилизмерениятемпературы; Сравнениеразличныхспособовизмеренияишкалтемпературы;	Контрольная	http://school-collection.edu.ruhttp://fcior.edu.ru
						1 1 1 1	работа;	http://www.fizika.ruhttp://college.ru/fizika/
						Наблюдениеиобъяснениеопытов, демонстрирующих		http://www.school.mipt.ruhttp://kvant.mccme.ru/
						изменениевнутренней энергиителаврезультатетеплопередачи		http://www.e-science.ru/physicshttp://nano-edu.ulsu.ru
						иработывнешнихсил;		http://www.all-fizika.com/
						Наблюдениеиобъяснениеопытов, обсуждениепрактических		http://interneturok.ru/ru
						ситуаций, демонстрирующих различные видытеплопередачи:		http://elkin52.narod.ru/http://www.all-fizika.com/
						теплопроводность, конвекцию, излучение;		
						Исследованиеявлениятеплообменаприсмешиваниихолодной		
						игорячейводы;		
						Наблюдениеустановлениятепловогоравновесиямеждугорячей		
						ихолоднойводой;		
						Определение(измерение)количестватеплоты,полученного		
						водойпритеплообменеснагретымметаллическимцилиндром;		
						Определение(измерение)удельнойтеплоёмкостивещества;		
						Решениезадач, связанных свычислением количестватеплотыи		
						теплоёмкостипритеплообмене;		
						Анализситуацийпрактическогоиспользованиятепловых		
						свойстввеществиматериалов, напримервцелях энергосбе-		
						режения:теплоизоляция, энергосберегающие крыши,		
						термоаккумуляторыит.д.;		
						Наблюдениеявленийиспаренияиконденсации;		
						Исследованиепроцессаиспаренияразличных жидкостей;		
						Объяснениеявленийиспаренияиконденсациинаоснове		
						атомно-молекулярногоучения;		
						Наблюдениеиобъяснениепроцессакипения, втомчисле		
						зависимоститемпературыкипенияотдавления;		
						Определение (измерение) относительной влажности воздуха;		
						Наблюдениепроцессаплавлениякристаллическоговещества,		
						напримерльда;		
						Сравнениепроцессовплавлениякристаллическихтели размягченияпринагреванииаморфныхтел;		
						Определение(измерение)удельнойтеплотыплавленияльда. Объяснениеявленийплавленияикристаллизациинаоснове		
						атомно-молекулярногоучения;		
						Решениезадач, связанных свычислением количестватеплотыв		
						процессахтеплопередачиприплавленииикристаллизации,		
						испарениииконденсации;		
						Анализситуацийпрактическогоприменения влений плавления		
						икристаллизации, например, получение сверх чистых		
						материалов, солеваягрелкаидр.;		
						Анализработыиобъяснениепринципадействиятеплового		
						двигателя;		
						Вычислениеколичестватеплоты, выделяющегосяприсгорании		
						различныхвидовтоплива, и КПДдвигателя;		
						Обсуждениеэкологическихпоследствийиспользования		
						двигателейвнутреннегосгорания, тепловыхигидроэлек-		
						тростанций(МС—экология,химия);		
1.7	To the manualty:	28	1	1	I	I	1	
ИТО	го по разделу	28						

2.1. Электрические заряды.Заряженные телаиих взаимодействие	7	0	0	Наблюдениеипроведениеопытовпоэлектризациителпри соприкосновениииндукцией; Наблюдениеиобъяснениевзаимодействияодноимённои разноимённозаряженныхтел; Объяснениепринципадействияэлектроскопа; Объяснениеявленийэлектризацииприсоприкосновениители индукциейсиспользованиемзнанийоносителяхэлектрических зарядовввеществе; Распознаваниеиобъяснениеявленийэлектризациивповесдневнойжизни; Наблюдениеопытовпомоделированиюсиловыхлиний электрическогополя; Исследованиедействияэлектрическогополянапроводникии диэлектрики;
2.2. Постоянный электрическийток	20		5	Наблюдениеразличных видовдействия электрическоготокай обнаружение этих видовдействия вповедневной жизний; Сборкавии спятерического напряжения выповытиет ром; Измерение электрического напряжения выповытиет ром; Проведение побъяснение опытов, демонет рирующих зависимость электрического сопротивления проводникаютего длины, площадилного речито речествувателем довативляться дирова выповытиет речистор, проверка правилал, алектрона, протеквающего честа электрического сопротивления приноследовательном соединения презисторов; Проверка правиладляе и потрожений приноследовательном соединения правилари в проверка правила довательном соединения презисторов; Аналичентуацийное ледовательного инаралельного соединения презисторов, объексение речистор; Определение КПД нагревателя; Исследование зависимостие ильтока протеквающего честоров; Исследование зависимостие ильток в пределами параллельном соединения презистор; Объеснение устройства и принодыемегруза электром стаслем; Объеснение устройства интринирию довения улектром а техтем. Объеснение устройства интринициальной улектром а техтем; Решение задаченного замыжания интринодыемегруза электром стаслем; Объеснение устройства интринициальной улектром с замыжания интринодыемегру объемение устройства интринодыемегру объемение принитири объеменный и плавых предорамителей; Решение задаченного замыжания интринодыемегру объемение принитири объеменные предоражность объемение принитири объеменные предоражность объеменные принитири объеменные предоражность объеменные принитири объеменные принитири объеменные предоражность объеменные принитири объеменные предоражность объеменные принитири объеменные принитири объеменные принитири объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные принитири объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные принитири объеменные предоражность объеменные принитири объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные предоражность объеменные предоражность объ

2.3.	Магнитные явления	6	0	2	Исследование магнитного взаимодействия постоянныхмагнитов; Изучениемагнитногополяпостоянныхмагнитовприихобъединени ииразделении; Проведениеопытовповизуализацииполяпостоянныхма гнитиров; Изучение явления намагничивания вещества; Исследованиедействияэлектрическоготоканамаг нитнуюстрелку; Проведениеопытов, демонстрирующихзависимостьсилывз аимодействия катушки с током и магнита от силы и на-правлениятокавкатушки; Анализ ситуаций практического применения электромагнитов (вбытовых технических устройствах, промышленности, медицине); Изучение действияэлектродвигателя; Измерение КТЦ электродвигательной установки; Распознаваниеианализразличных применений электро-двигателей (транспорт, бытовыеустройстваидр.);
2.4.	Электромагнитная индукция	4	0	0	Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционноготока; Устныйопро с;Письменн ыйконтроль; http://school-collection.edu.ru http://scior.edu.ruhttp://www.fizika.ru http://scior.edu.ruhttp://www.school.mipt.ru http://kvant.mccme.ru/http://www.e-science.ru/physics http://interneturok.ru/ru http://interneturok.ru/ru http://interneturok.ru/ru http://elkin52.narod.ru/http://www.all-fizika.com/
Ито	гопоразделу	37			
Резе	рвноевремя	3			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	10	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темаурока	Колич	ествочасов	Датаизуч	_	
п/п		всего контрольные практические работы			ения	рмыконт роля
1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Опыты, подтверждающиеосновные положениямолекулярно-кинетическойтеории	1	0	0		Устный опрос;
2.	Масса и размеры атомов имолекул	1	0	0		Устный опрос;
3.	Модели твёрдого, жидкого игазообразного состоянийвещества	1	0	0		Устный опрос;
4.	Кристаллические и аморфныетвёрдыетела	1	0	0		Устный опрос;
5.	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел наоснове положений молекулярно-кинетической теории	1	0	0		Устный опрос;
6.	Смачивание и капиллярныеявления. Тепловоерасширениеисжат ие	1	0	0		Устный опрос;
7.	Самостоятельная работа потеме «Строение и свойствавещества»	1	0	0		Письменный контроль;
8.	Температура. Внутренняяэнергия	1	0	0		Устный опрос;
9.	Способы изменениявнутренн ейэнергии	1	0	0		Устный опрос;
10.	Виды теплопередачи:теплопроводно сть, конвекция,излучение	1	0	0		Устный опрос;

11.	Количествотеплоты	1	0	0	Устный опрос;
12.	Удельная теплоемкостьвещества	1	0	0	Устный опрос;
13.	Решение задач, связанных свычислением количестватеплоты и теплоёмкости притеплообмене	1	0	0	Устныйопро с;Письменн ыйконтроль;
14.	Лабораторнаяработа№1 «Исследование явлениятеплообмена при смешиваниихолоднойигоряче йводы»	1	0	1	лабораторная работа;
15.	Лабораторнаяработа№2 «Определение удельнойтеплоемкостив ещества»	1	0	1	лабораторная работа;
16.	Энергия топлива. Удельнаятеплотасгора ния	1	0	0	Устный опрос;
17.	Закон сохранения ипревращения энергии вмеханических и тепловыхпроцессах	1	0	0	Устный опрос;
18.	Контрольнаяработа№1пот еме«Тепловыеявления»	1	1	0	Контрольная работа;
19.	Плавление и отвердеваниекристалличе скихвеществ	1	0	0	Устный опрос;
20.	Удельнаятеплотаплавления	1	0	0	Устный опрос;
21.	Решение задач на плавление иотвердеваниекристаллическ ихвеществ	1	0	0	Устный опрос;
22.	Парообразование иконденсация.Испарени е	1	0	0	Устный опрос;
23.	Кипение. Удельная теплотапарообразования	1	0	0	Устный опрос;

24.	Решение задач.Теплообмен итепловоеравновесие. Уравнениетепловогобаланса.	1	0	0	Устныйопро с;Письменн ыйконтроль;
25.	Влажность воздуха.Лабораторнаяра бота№3 «Определение относительнойвлажностивозд уха»	1	0	1	лабораторная работа;
26.	Принципы работы тепловыхдвигателей	1	0	0	Устный опрос;
27.	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защитаокружающейсреды	1	0	0	Устный опрос;
28.	Контрольная работа №2 потеме«Тепловыепроцессы »	1	1	0	Контрольная работа;
29.	Электризация тел.Взаимодействие заряженныхтел	1	0	0	Устный опрос;
30.	ЗаконКулона	1	0	0	Устный опрос;
31.	Электрическоеполе	1	0	0	Устный опрос;
32.	Принцип суперпозицииэлектрич ескихполей. Носители электрическихзарядов	1	0	0	Устный опрос;
33.	Строениеатома	1	0	0	Устный опрос;
34.	Проводникиидиэлектрики	1	0	0	Устный опрос;
35.	Самостоятельная работа потеме «Электрические заряды.Заряженные тела и ихвзаимодействие»	1	0	0	Письменный контроль;
36.	Электрический ток.Источникипостоянногот ока	1	0	0	Устный опрос;

37.	Электрическаяцепь	1	0	0	Устный опрос;
38.	Электрический ток вметаллах. Действияэлектричес коготока	1	0	0	Устный опрос;
39.	Силатока	1	0	0	Устный опрос;
40.	Лабораторная работа № 4 потеме «Сборка и проверкаработы электрической цепипостоянноготока»	1	0	1	лабораторная работа;
41.	Электрическоенапряжение	1	0	0	Устный опрос;
42.	Лабораторнаяработа№5 «Измерение и регулированиенапряжения»	1	0	1	лабораторная работа;
43.	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление	1	0	0	Устный опрос;
44.	ЗаконОмадляучасткацепи	1	0	0	Устный опрос;
45.	Решение задач на расчетсопротивленияпрово дника	1	0	0	Устныйопро с;Письменн ыйконтроль;
46.	Лабораторнаяработа№6 «Измерение и регулированиесилытока»	1	0	1	лабораторная работа;
47.	Лабораторнаяработа№7 «Исследование зависимостисилы тока, идущего черезрезистор, от сопротивлениярезистора и напряжения нарезисторе»	1	0	1	лабораторная работа;
48.	Последовательное ипараллельное соединениепроводников	1	0	0	Устный опрос;

49.	Решение задач на соединениепроводников	1	0	0	Устныйопро с;Письменн ыйконтроль;
50.	Работа и мощность электриче скоготока	1	0	0	Устный опрос;
51.	Лабораторнаяработа№8 «Исследование зависимостисилы тока, идущего черезлампочку, от напряжения наней»	1	0	1	лабораторная работа;
52.	ЗаконДжоуля-Ленца	1	0	0	Устный опрос;

53.	Электрические цепи ипотребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание	1	0	0	Устный опрос;
54.	Решение задач на работу имощность электрическоготок а	1	0	0	Устныйопро с;Письменн ыйконтроль;
55.	Контрольнаяработапотеме «Работа и мощность электричес коготока»	1	1	0	Контрольная работа;
56.	Магнитное полеэлектрического тока. ОпытЭрстеда	1	0	0	Устный опрос;
57.	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли и егорольдляжизнина Земле	1	0	0	Устный опрос;
58.	Лабораторнаяработа№9 «Изучение действиямагнитног о поля напроводникстоком »	1	0	1	лабораторная работа;
59.	Действие магнитного поля напроводникс током. Электродвигатель постоянноготока	1	0	0	Устный опрос;
60.	Лабораторнаяработа№10 «Конструирование и изучениеработыэлектродвигат еля»	1	0	1	лабораторная работа;
61.	Самостоятельная работа потеме«Магнитныеявления »	1	0	0	Устныйопро с;Письменн ыйконтроль;
62.	Опыты Фарадея. Явлениеэлектромагнитнойи ндукции	1	0	0	Устный опрос;
63.	ПравилоЛенца	1	0	0	Устный опрос;

64.	Электрогенератор.	1	0	0	Устный
	Способыполучения				опрос;
	электрическойэнергии				

65.	Электростанции навозобновляемых источникахэнергии	1	0	0	Устный опрос;
66.	Повторение темы «Тепловыепроцессы»	1	0	0	Устный опрос;
67.	Повторениетемы «Постоянный электрическийток»	1	0	0	Устный опрос;
68.	Повторение темы «Магнитныеявления»	1	0	0	Устный опрос;
	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	3	10	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

А.В. Перышкин Физика-8кл 2017 М. Дрофа;1

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

А.В.ПерышкинФизика-8кл2017М.Дрофа

Н.В.ФилоновичМетодическоепособие2015М.Дрофа

А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы-8 класс 2017 М. ДрофаВ.В.Шахматова, О.Р.ШеферДиагностические работы-8 класс 2016 М.Дрофа

А.Е.Марон, Е.А.Марон, С.В.Позойский Сборник Вопросовизадач 2015 М.Дрофа

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

http://school-collection.edu.ruhttp://fcior.e du.ruhttp://www.fizika.ruhttp://college.ru/fizika/http://www.school.mipt.ruhttp://kvant.mccme.ru/http://www.escience.ru/physicshttp://nano-edu.ulsu.ruhttp://www.allfizika.com/http://elkin52.narod.ru/http://www.all-fizika.com/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАУЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

- 1. Лабораторныйнабор «исследованиеизопроцессов в газах» 13
- 2. Наборлабораторный «тепловые явления» 13
- 3. Набордемонстрационный «тепловыеявления-1
- 4. Амперметрлабораторный -13
- 5. Вольтметр-13
- 6. Наборрезисторовдляпрактики-13
- 7. Наборпроводов-13
- 8. Наборполосовыхмагнитов-13
- 9. Параэлетроскоповслинейкой-13
- 10. Стаканотливной-13
- 11. Мензурки250мл-17
- 12. Мензурки 50 мл-15
- 13. Ключ-13
- 14. Гигрометр, психрометр-1
- 15. Штативуниверсальный-1
- 16. Весытехнические-1
- 17. Выключатель2-чполюсной-1
- 18. Источникпостоянногоипеременногонапряжения(24В)-1
- 19. Дугообразныймагнит-13
- 20. Маятникэлектростатический-1
- 21. Источникпитаниядемонстрационный-1
- 22. Машинаэлектрическая обратимая-1
- 23. Модельдвигателявнутреннегосгорания-1
- 24. Прибордлядемонстрациизависимостисопротивленияпроводникаютегодлины, сечения иматерила-
- 25. Двигательпостоянноготока-1
- 26. Прибордлядемонстрациивзаимодействиятоков-1
- 27. Колбаразная-5
- 28. Стакан600мл-4
- 29. Посуда125мл-1
- 30. Воронки-4
- 31. Модельдлядемонстрациивобъемелиниймагнитногополя-1
- 32. Наборматериаловдлялабработыпофизике-1
- 33. Весыэлектронные 1000 г-1
- 34. Модельэ/мреледемон-1
- 35. Модель «кристаллическая решеткаграфита» 1
- 36. Модель «кристаллическая решетка камсоли» 1
- 37. Модель «кристаллическая решеткальда» 1
- 38. Модель «кристаллическая решетка алмаза» 1
- 39. Пластинабиметаллическая сострелкой-1
- 40. Палочкаизстеклаиэбонита-1
- 41. Набордлядемонстрацииспектровм/п-1
- 42. Модельмолекстроениямагнита-1
- 43. Набордлядемонстрацииспектровэ/п-1