

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №386  
Кировского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
ГБОУ СОШ №386  
Кировского района Санкт – Петербурга  
(протокол № 17  
от «31» августа 2022 г.)

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора ГБОУ СОШ №386  
Кировского района Санкт – Петербурга  
№ 56.1 от «31» августа 2022 г.

Рабочая программа  
учебного предмета «Физика»  
для 8 «а» и 8 «б».

Срок реализации 2022-2023 учебный год

Санкт-Петербург  
2022 год

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по физике составлена на основе следующих нормативных документов:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12. 2014, с изм. от 02.05. 2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31. 03. 2015);

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12. 2010 № 1897;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12. 2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;

Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

### ***с использованием***

Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, - М., «Просвещение», 2014 г.);

Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. -М., «Дрофа», 2014).

### ***в соответствии с***

Учебным планом ГБОУ СОШ №386 на 2017-2018 учебный год;

Основной образовательной программой ГБОУ СОШ № 386;

Уставом ГБОУ СОШ № 386;

Постановлением № 189 от 29.12.2010 г. «Об утверждении СанПин 2422821-10

Программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При реализации программы может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы.

При реализации программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя

- электронные информационные ресурсы: учебники, методические материалы и т.д. в электронном виде
- электронные образовательные ресурсы: перечисление платформ
- совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся: перечисление технологий и мессенджеров: Zoom, скайп, WhatsApp и т.д.

Рабочая программа составлена для базового уровня и рассчитана на 68 учебных часов по 2 учебных часа в неделю.

Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. Для организации коллективных и индивидуальных наблюдений физических явлений и процессов, измерения физических величин и установления законов, подтверждения теоретических выводов необходимы систематическая постановка демонстрационных опытов учителем, выполнение лабораторных работ учащимися. Рабочая программа предусматривает выполнение практической части курса: 9 лабораторных работ, 4 контрольные работы.

Рабочая программа составлена с учетом индивидуальных особенностей и специфики классного коллектива учащихся 8 а и 8 б класса.

Общий фон поведения в классах: нестабильность поведения на уроках, средний уровень работоспособности, низкая концентрация внимания на познавательных интересах, снижение ответственности к выполнению поручений.

Из опыта работы в классе можно отметить, что в целом коллектив творческий, склонный к активным формам работы. Отношения среди учащихся довольно ровные, бесконфликтные.

Однако, большинство учащихся в классах не способны к длительному произвольному вниманию. У отдельных учеников есть сложности с сосредоточенностью, переключением и распределением внимания. Для того что бы справляться с нарушением внимания, на уроке используются методы: частая смена деятельности, индивидуальные задания, занимательные вопросы.

Для данного класса лучше всего использовать методы и технологии, которые позволяют разнообразную деятельность и полную загруженность учащихся во время урока, не позволяющую им переключать внимание на посторонние отвлечения. К ним может быть применен метод индивидуального подхода

Приоритетами для школьного курса физики на этапе основного общего образования являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Основные цели изучения курса физики в 8 классе:

- освоение знаний о тепловых, электрических и магнитных явлениях, электромагнитных волнах; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц; применять полученные знания для объяснения природных явлений и процессов, принципов действия технических устройств, для решения физических задач;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований;

- воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Учебно-методический комплект:

1. Учебник «Физика. 8 класс», А. В Пёрышкин., 2007 г.
2. «Сборник задач по физике 7-9 класс» В.И. Лукашик, Е.В. Иванов, 21 издание, М., Просвещение 2007 г.

Программой предусмотрено изучение разделов:

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 1. «Тепловые явления»         | - 25 часов. |
| 2. «Электрические явления»    | - 25 часов. |
| 3. «Световые явления»         | - 9 часов.  |
| 4. «Электромагнитные явления» | - 5 часов.  |
| 5. Резерв                     | - 4 часа    |

По программе за год учащиеся должны выполнить 4 контрольные работы и 9 лабораторных работ.

Основное содержание программы

#### Тепловые явления

Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Вид теплопередачи. Количество теплоты. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Плавление и кристаллизация. Закон сохранения энергии в тепловых процессах.

Преобразование энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

#### Демонстрации

1. Принцип действия термометра.
2. Теплопроводность различных материалов.
3. Конвекция в жидкостях и газах.
4. Теплопередача путем излучения.
5. Явление испарения.
6. Постоянство температуры кипения жидкости при постоянном давлении.
7. Понижение температуры кипения жидкости при понижении давления.

#### Лабораторные работы

1. Изучение явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
3. Измерение влажности воздуха.

#### Электрические явления

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Электрическое сопротивление. Электрическое напряжение. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон Ома для участка электрической цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.

#### Демонстрации

1. Электризация тел.
2. Два рода электрических зарядов.
3. Устройство и действие электроскопа.
4. Закон сохранения электрических зарядов.
5. Проводники и изоляторы.
6. Источники постоянного тока.
7. Измерение силы тока амперметром.
8. Измерение напряжения вольтметром.
9. Реостат и магазин сопротивлений.
10. Свойства полупроводников.

## Лабораторные работы

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

## Магнитные явления

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле постоянного тока. Действие магнитного поля на проводник с током.

Электродвигатель постоянного тока.

## Демонстрации

1. Опыт Эрстеда.
2. Магнитное поле тока.
3. Действие магнитного поля на проводник с током.
4. Устройство электродвигателя.

## Лабораторные работы

8. Сборка электромагнита и испытание его действия.

## Световые явления

Свет – электромагнитная волна. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Плоское зеркало. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Оптические приборы. Дисперсия света.

## Демонстрации

1. Прямолинейное распространение света.
2. Отражение света.
3. Преломление света.
4. Ход лучей в собирающей линзе.
5. Ход лучей в рассеивающей линзе.
6. Построение изображений с помощью линз.
7. Принцип действия проекционного аппарата и фотоаппарата.
8. Дисперсия белого света.
9. Получение белого света при сложении света разных цветов.

## Лабораторные работы

9. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

## Планируемые результаты

### **Личностные результаты освоения основной образовательной программы:**

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

7. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

#### Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

#### Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией. В основной школе на всех предметах идет работа по формированию и развитию **основ читательской компетенции**. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности.

При изучении обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

## **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устраниния эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

### **3. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:**

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- критически оценивать содержание и форму текста.

4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;

- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

### **Коммуникативные УУД**

1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;

### **Календарно-тематическое планирование**

#### **1. Тепловые явления (25 часов).**

№ урока	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируемые результаты
1	1 неделя	Техника безопасности в кабинете физики (ТБ). Тепловое движение. Температура.	Урок ознакомления с новым материалом	Тепловое движение. Температура.	<b>Знать</b> смысл понятий: «температура», «средняя скорость теплового движения»; «тепловое равновесие». <b>Уметь</b> описывать тепловое движение	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
2	2 неделя	Внутренняя энергия.	Урок ознакомления с новым материалом	Внутренняя энергия. Зависимость внутренней энергии от температуры, агрегатного состояния вещества.	<b>Знать</b> понятие внутренней энергии тела. <b>Уметь</b> описывать процесс превращения энергии при взаимодействии тел.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
3	2 неделя	Способы изменения внутренней энергии тела.	Урок ознакомления с новым материалом	Теплопередача и ее особенности. Совершенные механической работы.	<b>Знать</b> способы изменения внутренней энергии. <b>Уметь</b> различать способы изменения внутренней энергии, описывать процесс изменения энергии при совершении работы и теплопередаче.	Задания на соответствие по определению внутренней энергии и способов ее изменения.	<b>Научится:</b> Выявлять и называть причины изменения внутренней энергии.
4	3 неделя	Теплопроводность.	Урок ознакомления с новым материалом	Теплопроводность и ее особенности. Примеры применения теплопроводности.	<b>Знать</b> понятие «теплопроводность». <b>Уметь</b> описывать и объяснять явление теплопроводности, приводить примеры практического использования материалов с плохой и хорошей теплопроводностью.	Работа в парах	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранным признакам, сравнивать, классифицировать явления.
5	3 неделя	Конвекция.	Урок ознакомления с новым материалом	Конвекция и ее особенности. Примеры применения конвекции.	<b>Знать</b> понятие «конвекция». <b>Уметь</b> описывать и объяснять явление конвекции, приводить примеры ее практического использования..	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранным признакам, сравнивать,

№ урока	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерителя	Планируемые результаты
							классифицировать явления.
6	4 неделя	Излучение. Особенности различных видов теплопередачи.	Урок обобщения и систематизации знаний	Излучение и его особенности. Примеры применения излучения. Особенности различных видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.	<b>Знать</b> понятие «излучение». <b>Уметь</b> описывать и объяснять явление излучения, определять, какими способами происходит теплопередача в различных случаях.	Фронтальный опрос	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранным признакам, сравнивать, классифицировать явления.
7		Количество теплоты. Единицы количества теплоты.	Урок ознакомления с новым материалом	Количество теплоты. Единицы измерения количества теплоты.	<b>Знать</b> понятия «количество теплоты», «единицы измерения количества теплоты».	Работа в парах	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
8	5 неделя	Удельная теплоемкость.	Урок применения знаний и умений	Удельная теплоемкость. Единицы измерения удельной теплоемкости. Физический смысл удельной теплоемкости.	<b>Знать</b> смысл понятия «удельная теплоемкость».	Фронтальный опрос	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
9		Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении.	Урок применения знаний.	Формула для расчета количества теплоты.	<b>Уметь:</b> рассчитывать количество теплоты, поглощаемое или выделяемое при изменении температуры тела	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Объединять предметы в группы по определенным признакам, сравнивать

№ урока	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерителя	Планируемые результаты
							и обобщать факты.
10	6 неделя	Лабораторная работа №1. «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	Урок применения знаний.	Исследовать явление теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.	<b>Уметь</b> использовать измерительные приборы для расчета количества теплоты, представлять результаты измерений в виде таблиц и делать выводы.	Лабораторная работа, правильно сть прямых измерений, запись результата в измерения в системе СИ.	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффективный способ действия под руководством учителя.
11		Лабораторная работа №2. «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».	Урок применения знаний.	Измерять удельную теплоемкость вещества.	<b>Уметь</b> использовать измерительные приборы для расчета удельной теплоемкости, представлять результаты измерений в виде таблиц и делать выводы.	Лабораторная работа, правильно сть прямых измерений, запись результата в измерения в системе СИ.	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффективный способ действия под руководством учителя
12	7 неделя	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	Урок ознакомления с новым материалом.	Удельная теплота сгорания топлива, единицы измерения.	<b>Знать</b> что такое топливо, знать виды топлива, <b>Уметь</b> рассчитывать количество теплоты, выделяющееся при его сгорании.	Фронтальный опрос	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определенное понятий на основе определяющего слова.
13		Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	Урок ознакомления с новым материалом.	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.	<b>Знать</b> формулировку закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. <b>Уметь</b> описывать процесс изменения и превращения энергии в механических тепловых процессах.	Задания на соответствие по закону сохранения энергии.	<b>Научится:</b> Объяснять явления с точки зрения закона сохранения энергии.
14	8 неделя	Контрольная работа №1. «Тепловые явления».	Урок применения знаний и умений	Задачи по разделу «Тепловые явления».	<b>Уметь</b> решать задачи по теме «Тепловые явления».	Контрольная работа	<b>Научится:</b> Осуществлять пошаговый контроль по результату .

№ урока	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируемые результаты
15		Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел.	Урок ознакомления с новым материалом.	Особенности внутреннего строения веществ в различных состояниях, их свойства. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Температура плавления. График плавления и отвердевания.	<b>Знать</b> определение плавления, кристаллизации, температуры плавления. <b>Уметь</b> описывать и объяснять явление плавления и кристаллизации.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранным признакам, сравнивать, классифицировать явления.
16		Удельная теплота плавления. Решение задач.	Урок ознакомления с новым материалом.	Удельная теплота плавления. Единицы измерения и ее физический смысл.	<b>Знать</b> понятие удельной теплоты плавления, физический смысл и единицы измерения удельной теплоты плавления. <b>Уметь</b> пользоваться таблицей удельной теплоты плавления, сравнивать удельную теплоту плавления различных веществ.	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
17	9 неделя	Испарение.	Урок ознакомления с новым материалом.	Испарение, факторы, влияющие на интенсивность испарения. Конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар.	<b>Знать</b> определения испарения, конденсации. <b>Уметь</b> описывать и объяснять явления испарения и конденсации, называть факторы, влияющие на скорость этих процессов.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Строить логичное рассуждение, включающее цепочку причинно – следственной связи.
18	10 неделя	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.	Урок ознакомления с новым материалом	Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования и	<b>Знать</b> определения кипения, насыщенного пара, температуры кипения. <b>Уметь</b> описывать и объяснять явление кипения.	Задания на соответствие по определению фазовых переходов.	<b>Научится:</b> Осуществлять контроль усвоения материала

№ урока	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируемые результаты
				конденсации.			
19		Решение задач.	Урок применения знаний.	Плавление и парообразование.	<b>Уметь</b> вычислять удельную теплоту плавления и парообразования вещества	Обучающая самостоятельная работа.	
20	11 неделя	Влажность воздуха. Лабораторная работа №3. «Измерение влажности воздуха».	Урок применения знаний и умений..	Влажность воздуха. Относительная и абсолютная влажность. Точка росы. Способы определения влажности воздуха.	<b>Знать</b> понятие влажности воздуха. <b>Уметь</b> определять влажность воздуха при помощи психрометра, объяснять зависимость относительной влажности от температуры.	Лабораторная работа, правильность прямых измерений, запись результатов измерения в системе СИ.	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффективный способ действия под руководством учителя
21		Работа пара и газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	Урок ознакомления с новым материалом.	Тепловые двигатели, их виды. Двигатель внутреннего сгорания и его устройство.	<b>Знать</b> смысл понятий «двигатель», «тепловой двигатель». <b>Уметь</b> объяснить принцип действия четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> способам решения задач на определение массы и объема по плотности
22	12 неделя	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	Урок ознакомления с новым материалом.	Турбина и ее виды.	<b>Знать</b> различные виды тепловых машин, уметь приводить примеры их практического использования; смысл понятия “коэффициента полезного действия” и уметь вычислять его.	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.
23		Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	Урок применения знаний и умений	Все понятия и формулы раздела “Агрегатные состояния” .	<b>Уметь</b> решать задачи на определение КПД с использованием формул механической работы и теплоты сгорания топлива.	Работа в группах.	<b>Научится:</b> Под руководством учителя определять последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата.

№ урока	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируемые результаты
24	13 неделя	Контрольная работа №2. «Изменение агрегатных состояний вещества».	Урок проверки знаний	Все понятия и формулы раздела “Агрегатные состояния”.	<b>Уметь</b> решать задачи раздела “Агрегатные состояния”.	Контрольная работа.	<b>Научится:</b> Осуществлять пошаговый контроль знаний по результату.
25		Анализ результатов контрольной работы	Урок коррекции знаний	Все понятия и формулы раздела “Агрегатные состояния”.	<b>Уметь</b> решать задачи раздела “Агрегатные состояния”.	Работа в парах.	<b>Научится:</b> Самостоятельно определять причины своего успеха и неуспеха.

## 2. Электрические явления (25 часов).

№ недели	Дата	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируемые результаты
26	14 неделя	Электризация тел.	Урок ознакомления с новым материалом.	Примеры электризации двух тел трением друг о друга, при соприкосновении. Два рода зарядов. Взаимодействие одноименных и разноименных заряженных тел.	<b>Знать</b> смысл понятия «электрический заряд». <b>Уметь</b> описывать взаимодействие электрических зарядов.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Обобщать понятия – под руководством учителя.
27		Электроскоп. Проводники и непроводники электричества.	Урок ознакомления с новым материалом	Устройство, принцип действия и назначение электроскопа. Примеры веществ, являющихся проводниками и	<b>Уметь</b> описывать и объяснять устройство и принцип действия электроскопа.	Задания на соответствие по определению проводников.	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранным признакам, сравнивать, классифицировать явления.

№ неде- ли	Да- та	Тема урока	Тип урока	Элементы содержани- я	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируем ые результаты
				диэлектри- ками.			
2 8	15 неделя	Электрическое поле.	Урок ознакомления с новым материалом	Поле как вид материи. Направление электрических сил и изменение их модуля при изменении расстояния до источника поля.	<b>Знать</b> понятие «электрическое поле», его графическое изображение.	Составление таблицы	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
2 9		Делимость электрического заряда. Строение атомов.	Урок ознакомления с новым материалом.	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Положительные и отрицательные ионы.	<b>Знать</b> закон сохранения электрического заряда, строение атомов.	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Определять затруднения при решении учебной задачи и находить средства для их устранения.
3 0	16 неделя	Объяснение электрических явлений.	Урок обобщения и систематизации знаний	Объяснение электризации тел при соприкосновении, передачи части электрического заряда от одного тела к другому, на основе знаний о строении атома.	<b>Знать</b> строение атомов. <b>Уметь</b> объяснять на этой основе процесс электризации, передачи заряда.	Работа в группах	<b>Научится:</b> Выявлять и называть причины и следствия электризации тел.
3 1		Электрический ток. Источники электрического тока.	Урок ознакомления с новым материалом.	Электрический ток. Источники тока. Устройство, действие и применение	<b>Знать</b> смысл понятий «электрический ток», «источники тока». Знать различные виды источников тока. <b>Уметь</b> описывать и объяснять принцип их действия.	Задания на соответствие по определению вида источника тока	<b>Научится:</b> Самостоятельно оценивать деятельность других обучающихся в

№ неде- ли	Да- та	Тема урока	Тип урока	Элементы содержани- я	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируем ые результаты
				е гальваниче- ских элементов и аккумулято- ров.			процессе взаимопро- верки.
3 2	17 неделя	Электрическая цепь и ее составные части.	Урок ознакомле- ния с новым материало- м.	Элементы электриче- ской цепи и их условные обозначе- ния. Схемы электриче- ских цепей.	<b>Знать</b> правила составления электрических цепей. Чертить схемы электрической цепи.	Физический диктант	<b>Научится:</b> Самостоятель- но оценивать деятельнос- ть других обучающи- хся в процессе взаимопро- верки
3 3		Электрический ток в металлах. Действия электрического тока.	Урок ознакомле- ния с новым материалом.	Повторени- е сведений о структуре металла. Природа электриче- ского тока в металлах. Действия электриче- ского тока и их практичес- кое применени- е. Направлен- ие электриче- ского тока.	<b>Знать</b> понятие «электрический ток в металлах». <b>Уметь</b> объяснять действие электрического тока и его направление.	Работа в парах	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранны- м признакам, сравнивать ,, классифици- ровать явления. .
3 4	18 неделя	Сила тока. Единицы силы тока.	Урок ознакомле- ния с новым материалом	Сила тока. Единица силы тока – ампер.	<b>Знать</b> смысл величины «сила тока». <b>Знать</b> обозначение величины «сила тока», единицы измерения.	Фронтальны- й опрос	<b>Научится:</b> Самостоятель- но формулиро- вать определен- ие понятий на основе определяю- щего слова.
3 5		Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа №4. «Сборка	Урок применения знаний и умений	Назначени- е амперметра. Включени- е	<b>Знать</b> правила включения в цепь амперметра, уметь измерять силу тока в цепи, определять погрешность	Лабораторная работа, правильность прямых измерений, запись	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффектив- ный способ действия

№ неде- ли	Да- та	Тема урока	Тип урока	Элементы содержани- я	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируем ые результаты
		электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».		амперметр а в цепь. Определен ие цены деления его шкалы.	измерений.	результатов измерения в системе СИ.	под руководст вом учителя
3 6	19 неделя	Электрическое напряжение.	Урок ознакомлен ия с новым материалом	Напряжен ие. Единица напряжени я – вольт. Назначени е вольтметр а. Включени е вольтметр а в цепь. Определен ие цены деления его шкалы.	<b>Знать</b> смысл величины «напряжение»; правила включения в цепь вольтметра. <b>Уметь</b> измерять напряжение на участке цепи, определять погрешность измерений.	Работа в группах	<b>Научитс я:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
3 7		Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа №5. «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	Урок применения знаний и умений	Электриче ское сопротивл ение, единица измерения сопротивл ения – Ом. Объяснени е причины сопротивл ения проводник а.	<b>Знать</b> смысл явления электрического сопротивления. <b>Уметь</b> измерять напряжение на участке цепи, определять погрешность измерений.	Лабораторн ая работа, правильност ь прямых измерений, запись результатов измерения в системе СИ.	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффективный способ действия под руководст вом учителя
3 8	20 неделя	Закон Ома для участка цепи.	Урок ознакомлен ия с новым материалом	Установле ние на опыте зависимос ти силы тока от напряжени я и от сопротивл ения. Закон Ома для участка цепи.	<b>Знать</b> закон Ома для участка цепи. <b>Уметь</b> использовать закон Ома для решения задач.	Обучающая контрольная работа	<b>Научится:</b> Определять затруднен ия при решении учебной задачи и находить средства для их устраниени я.
3 9		Удельное сопротивление.	Урок ознакомлен ия с новым материалом	Удельное сопротивлен ие. Единица удельного сопротивлен	<b>Знать</b> зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного	Работа в парах	<b>Научится:</b> Оценивать качество и уровень усвоения

№ неде- ли	Да- та	Тема урока	Тип урока	Элементы содержани- я	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируем ые результаты
				ия. Формула для расчета сопротивления проводника.	сечения и материала.		материала одноклассников по критериям, составленным совместно с учителем.
40		Лабораторная работа №6. «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».	Урок применения знаний и умений	Назначение, устройство, действие и условное обозначение реостата.	<b>Уметь</b> определять сопротивление проводника, строить графики зависимости силы тока от напряжения и на основе графика определять сопротивление участка цепи.	Лабораторная работа, правильность прямых измерений, запись результатов измерения в системе СИ.	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффективный способ действия под руководством учителя
41	21 неделя	Последовательное соединение проводников.	Урок ознакомления с новым материалом	Цепь с последовательным соединением проводников, ее схема и свойства.	<b>Знать</b> последовательное соединение проводников, <b>Уметь определять</b> силу тока, напряжение и сопротивление для отдельных участков и всей цепи при последовательном соединении проводников.	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Строить логичное рассуждение, включающее цепочку причинно – следственной связи
42		Параллельное соединение проводников.	Урок ознакомления с новым материалом	Цепь с параллельным соединением проводников, ее схема и свойства.	<b>Знать</b> параллельное соединение проводников. <b>Уметь</b> определять силу тока, напряжение и сопротивление для отдельных участков и всей цепи при параллельном соединении проводников.	Задания на соответствие по определению вида соединения проводников	<b>Научится:</b> Строить логичное рассуждение, включающее цепочку причинно – следственной связи
43		Решение задач на законы постоянного тока.	Урок применения знаний и умений	Закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников.	<b>Уметь</b> решать задачи на применение законов последовательного и параллельного соединения проводников.	Обучающая самостоятельная работа	<b>Научится:</b> Определять затруднения при решении учебной задачи и находить средства для их устранения.

№ неде- ли	Да- та	Тема урока	Тип урока	Элементы содержани- я	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируем ые результаты
4 4		Работа электрического тока.	Урок ознакомлен- ия с новым материалом	Работа электриче- ского тока. Единица работы тока – дюйм.	<b>Знать</b> понятие «работа электрического тока». <b>Уметь</b> использовать формулу для расчета работы электрического тока при решении задач.	Фронтальны- й опрос	<b>Научится:</b> Самостоят- ельно формулиро- вать определен- ие понятий на основе определяю- щего слова.
4 5	23 неделя	Мощность электрического тока.	Урок ознакомлен- ия с новым материалом	Мощность электриче- ского тока. Единица мощности тока – ватт.	<b>Знать</b> понятие «мощность электрического тока». <b>Уметь</b> использовать формулу для расчета мощности электрического тока при решении задач.	Работа в парах	<b>Научится:</b> Самостоят- ельно формулиро- вать определен- ие понятий на основе определяю- щего слова.
4 6		Лабораторная работа №7. «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	Урок применения знаний и умений.	Измерение мощности и работы тока в электриче- ской лампе.	<b>Уметь</b> использовать физические приборы для измерения работы и мощности электрического тока.	Лабораторн- ая работа, правильност- ь прямых измерений, запись результатов измерения в системе СИ.	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффектив- ный способ действия под руководст- вом учителя
4 7	24 неделя	Закон Джоуля – Ленца. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы.	Урок ознакомлен- ия с новым материалом	Причина нагревания проводник- а при протекани- и по нему электриче- ского тока. Закон Джоуля – Ленца. Устройств- о лампы накаливани- я и нагревател- ьных элементов.	<b>Знать</b> закон Джоуля – Ленца. <b>Уметь</b> описывать и объяснять тепловое действие тока. приводить примеры практического использования теплового действия электрического тока.	Обучающая самостоятель- ная работа	<b>Научится:</b> Определят- ь затруднен- ия при решении учебной задачи и находить средства для их устранени- я

№ неде- ли	Да- та	Тема урока	Тип урока	Элементы содержани- я	Требования к уровню подготовки обучающихся	Вид контроля, измерители	Планируем ые результаты
4 8	25 неделя	Повторение темы «Электрические явления».	Урок обобщения и систематизации знаний	Решение задач на тему «Электрические явления».	Уметь описывать и объяснять электрические явления, решать задачи на вычисление силы тока, напряжения, сопротивления, работы и мощности электрического тока.	Работа в группах	Научится: Определять затруднения при решении учебной задачи и находить средства для их устранения.
4 9		Контрольная работа №3. «Электрические явления».	Урок проверки знаний	Электрические явления.	Уметь решать задачи на применение изученных физических законов.	Контрольная работа	Научится: Осуществлять пошаговый контроль по результату.
5 0	26 неделя	Анализ контрольной работы. Короткое замыкание. Предохранители	Урок коррекции знаний	Причины возникновения короткого замыкания . Устройство и принцип действия предохранителей	.	Работа в парах	Научится: Самостоятельно определять причины своего успеха и неуспеха.

### 3. Электромагнитные явления (5 часов).

5 1	32 неделя	Магнитное поле.	Урок ознакомления с новым материалом	Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Направление магнитных линий и его связь с направлением тока в проводнике.	Знать понятие «магнитное поле». «магнитные линии» и их особенности.	Фронтальный опрос.	Научится: Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
5 2	33 неделя	Электромагниты. Лабораторная работа №8. «Сборка электромагнита и испытание его действия».	Урок применения знаний и умений	Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия	Знать зависимость характеристик магнитного поля от силы тока в проводнике. Уметь объяснять устройство и	Лабораторная работа, правильно сть прямых измерений, запись	Научится: выбирать наиболее эффективный способ действия под

			катушки с током.	принцип действия электромагнита.	результат в измерения в системе СИ.	руководством учителя	
5 3		Постоянные магниты. Магнитное поле Земли.	Урок ознакомления с новым материалом	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов.	<b>Уметь</b> описывать и объяснять взаимодействие постоянных магнитов, знать о роли магнитного поля Земли.	Задания на соответствие по определению магнитного поля	<b>Научится:</b> Объединять явления в группы по выбранным признакам, сравнивать, классифицировать явления.
5 4		Действие магнитного поля на проводник с током.	Урок ознакомления с новым материалом	Действие силы на проводник с током, находящийся в магнитном поле.  Вращение рамки с током в магнитном поле.	<b>Уметь</b> описывать и объяснять действие магнитного поля на проводник с током.	Фронтальный опрос	<b>Научится:</b> Выявлять и называть причины вращения рамки с током в магнитном поле.
5 5	34 неделя	Электрический двигатель постоянного тока. Повторение темы «Электромагнитные явления».	Урок обобщения и систематизации знаний.	Принцип работы электродвигателя. Преимущества электродвигателей.	<b>Уметь</b> объяснять устройство двигателя постоянного тока на модели.	Тест.	<b>Научится:</b> Оценивать качество и уровень усвоения материала одноклассников по критериям, составленным совместно с учителем.

### 3. Световые явления (9 часов).

5 6	27 неделя	Источники света. Распространение света.	Урок ознакомления с новым материалом	Оптические явления. Источники света. Точечный источник света и луч света. Образование тени и полутени.	<b>Знать</b> понятия «свет», «оптические явления», «геометрическая оптика»; закона прямолинейного распространения света.  <b>Уметь</b> строить область тени и полутени.	Работа в парах.	<b>Научится:</b> Самостоятельно формулировать определение понятий на основе определяющего слова.
5 7		Отражение света. Закон отражения света.	Урок ознакомления с новым материалом	Явления, наблюдаемые при падении луча света на отражающие поверхности.	<b>Знать</b> закон отражения света.  <b>Уметь</b> строить отраженный луч.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Самостоятельно оценивать деятельность других

				Отражение света. Законы отражения света.			обучающиеся в процессе взаимопроверки.
5 8	28 неделя	Плоское зеркало.	Урок применения знаний и умений	Плоское зеркало. Построение изображения в плоском зеркале. Особенности этого изображения.	<b>Уметь</b> решать графические задачи на построение в плоском зеркале.	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Объяснять процессы распространения света в зеркале с точки зрения закона отражения.
5 9		Преломление света.	Урок ознакомления с новым материалом	Явление преломления света. Оптическая плотность среды. Законы преломления света.	<b>Знать</b> закон преломления света. <b>Уметь</b> строить преломленный луч.	Фронтальный опрос.	<b>Научится:</b> Самостоятельно оценивать деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки
6 0	29 неделя	Линзы.	Урок ознакомления с новым материалом	Собирающая и рассеивающая линзы. Фокус линзы. Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы.	<b>Знать</b> понятия “линза”, «фокусное расстояние линзы», «оптическая сила линзы».	Работа в парах.	<b>Научится:</b> Оценивать качество и уровень усвоения материала одноклассников по критериям, составленным совместно с учителем.
6 1		Изображения, даваемые линзой.	Урок применения знаний и умений	Построение изображений, даваемых линзой. Характеристика изображений	<b>Уметь</b> строить изображение в тонких линзах. Уметь различать действительные и мнимые величины.	Обучающая самостоятельная работа.	<b>Научится:</b> Строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям.
6 2	30 неделя	Лабораторная работа № 9. «Получение изображения при помощи линзы».	Урок применения знаний и умений	Получение изображения при помощи линзы.	<b>Уметь</b> получать различные виды изображений при помощи собирающей линзы, измерять фокусное расстояние собирающей линзы.	Лабораторная работа, правильно стоять прямых измерений, запись результата в	<b>Научится:</b> выбирать наиболее эффективный способ действия под руководством

						измерения в системе СИ..	учителя
6 3	Глаз и зрение. Дисперсия света.	Урок ознакомления с новым материалом	Дисперсия света.		Знать смысл явления дисперсии света. Уметь наблюдать и различать явление дисперсии.	Фронтальный опрос	Научится: Объяснить явление разложения света в призме с точки зрения дисперсии.
6 4  31 неделя	Контрольная работа №4. «Световые явления».	Урок контроля знаний	Световые явления.		Уметь решать качественные, расчетные и графические задачи по теме «Геометрическая оптика».	Контрольная работа	Научится: Осуществлять пошаговый контроль знаний по результату .
6 5	Решение задач. Удельная теплоемкость						
6 6	Решение задач. Закон Ома						
6 7	Решение задач. Соединение проводников						
6 8	Решение задач. Линза						

### Критерии и нормы оценки знаний

Оценка ответов учащихся при проведении устного опроса.

Оценка "5" ставится в следующем случае:

- ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теории, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения;
- учащийся умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, знает основные понятия и умеет оперировать ими при решении задач, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.
- владеет знаниями и умениями в объеме 95% - 100% от требований программы.

Оценка "4" ставится в следующем случае:

- ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач. Неточности легко исправляются при ответе на дополнительные вопросы;
- учащийся не использует собственный план ответа, затрудняется в приведении новых примеров и применении знаний в новой ситуации, слабо использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов;
- объем знаний и умений учащегося составляют 80-95% от требований программы.

Оценка "3" ставится в следующем случае:

- большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку "4", но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения

понятий или непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул;

- учащийся владеет знаниями и умениями в объеме не менее 80 % содержания, соответствующего программным требованиям.

Оценка "2" ставится в следующем случае:

- ответ неправильный, показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, неумение работать с учебником, решать количественные и качественные задачи;
- учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы;
- учащийся не владеет знаниями в объеме требований на оценку "3".

Оценка ответов учащихся при проведении самостоятельных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- сделан перевод единиц всех физических величин в "СИ", все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно проведены математические расчеты и дан полный ответ;
- на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

Оценка "4" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки;
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач; - учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка "3" ставится в следующем случае:

- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

Оценка "2" ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания);
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

Оценка ответов учащихся при проведении лабораторных работ.

Оценка "5" ставится в следующем случае:

- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- учащийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда;
- в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей.

Оценка "4" ставится в следующем случае: выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

Оценка "3" ставится в следующем случае: результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка "2" ставится в следующем случае: результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

#### Примечания.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требований техники безопасности при проведении эксперимента.

В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный подход к выполнению работы, но в отчете содержатся недостатки, оценка за выполнение работы, по усмотрению учителя, может быть повышена по сравнению с указанными нормами.

#### Перечень ошибок.

##### Грубые ошибки:

Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величин, единиц их измерения.

Неумение выделить в ответе главное.

Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.

Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы.

Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов.

Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.

Неумение определить показание измерительного прибора.

Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

##### Негрубые ошибки:

Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.

Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.

Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.

Нерациональный выбор хода решения.

##### Недочеты

Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач.

Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.

Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.

Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Орфографические и пунктуационные ошибки.

#### Перечень ресурсного обеспечения

##### Демонстрации

1. Принцип действия термометра.
2. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче.
3. Теплопроводность различных материалов.
4. Конвекция в жидкостях и газах.
5. Теплопередача путем излучения.
6. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.

7. Исследование изменения со временем температуры остывающей воды.
8. Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры.

*Фронтальные лабораторные работы*

1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
2. Определение удельной теплоемкости твердого тела.
3. Определение влажности воздуха.
4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в различных ее участках.
5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
6. Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
7. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
8. Сборка электромагнита и испытание его действия.
9. Получение изображения при помощи линзы.

*Список литературы*

1. Волков В.А. “Поурочные разработки по физике. 8 класс” – М.:”ВАКО”, 2012г.
2. Контрольно-измерительные материалы. Физика:8 класс/Сост.Н.И.Зорин.-М.: ВАКО, 2012г.
3. Перышкин А.В. Сборник задач по физике 7-9 классы. – М.: Астрель, 2012г.
4. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Физика. Основная школа (7 –9 класс) /Орлов В.А., Татур А.О. – М.: Интеллект-Центр, 2007

*Список учебных пособий*

1. «Открытая физика. 2.5. Компьютерное обучение, демонстрационные и тестирующие программы. Части 1 и 2», CD-ROM, «Физикон», 2003 г.
2. «Электронные уроки и тесты. Физика в школе» (14 CD), CD-ROM, «Новый диск», 2005 г.