Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБОУ СОШ № 380 Санкт-Петербурга)

ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета Протокол от *30.08.208* № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

№ 21 - 00 от 20 00 2018

Директор ГБОУ СОШ № 380

Санкт-Петербурга

О.Н.Агунович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике

Класс:

Учебный год:

2018-2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (в ред. от 31.12.2015)
 - Примерная основная образовательная программа основного общего образования;
- Примерная программа по учебным предметам. Физика 7-9 классы: проект. М.: Просвещение, 2011 год;
- Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. 5-е изд. перераб. М.: Дрофа, 2015)
 - Федеральный перечень учебников на 2018-2019 уч.год.;
 - Требования к МТО;
 - Устав ОУ;
- и ориентирована на использование учебно-методического комплекта по физике А.В. Перышкина системы «Вертикаль».

Программа рассчитана на **68 час/год (2 час/нед.)** в каждом классе в соответствии с Годовым календарным учебным графиком работы школы на 2018-2019 учебный год и соответствует учебному плану школы.

В процессе прохождения материала осуществляется промежуточный контроль знаний и умений в виде самостоятельных работ, тестовых заданий, творческих работ, по программе предусмотрены тематические контрольные работы, в конце учебного года — итоговая контрольная работа за курс физики в 7, 8 классе.

1. Планируемые результаты изучения курса физики.

Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
 - самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных

задач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты:

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.
 - понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения:
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Более детально планируемые результаты обучения представлены в тематическом планировании.

2. Содержание курса физики в 7-8 классах

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Содержание курса физики в 7 классе

Введение (5 ч.)

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

Фронтальная лабораторная работа:

№ 1. Определение цены деления измерительного прибора

Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч.)

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

Фронтальная лабораторная работа:

№ 2. Определение размеров малых тел.

Взаимодействие тел (22 ч.)

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (траектория, путь, скорость, время движения). Равномерное и неравномерное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Фронтальная лабораторная работа:

- № 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- № 4. Измерение объема тела.
- № 5. Определение плотности твердого тела, измерение плотности жидкости.
- № 6. Градуировка пружины и измерение сил динамометром.
- № 7. Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (20 ч.)

Давление. Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Манометр. Атмосферное давление на различных высотах.

Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.

Фронтальная лабораторная работа:

- № 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- № 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (13 ч.)

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы. Момент силы. Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Коэффициент полезного действия механизма.

Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Фронтальная лабораторная работа:

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

Обобщающее повторение (3 ч.)

Содержание курса физики в 8 классе

Тепловые явления (22 ч.)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмен. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярнокинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Фронтальная лабораторная работа:

- № 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- № 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- № 3. Измерение влажности воздуха.

Электрические явления (28 ч.)

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

Фронтальная лабораторная работа:

- № 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- № 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- № 6. Регулирование силы тока реостатом.
- № 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- № 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Электромагнитные явления (5 ч.)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Вза-

имодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Фронтальная лабораторная работа:

№ 9. Сборка электромагнита и испытание его действия

№ 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

Световые явления (10 ч.)

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

Фронтальная лабораторная работа:

№ 11. Получение изображения при помощи линзы.

Обобщающее повторение (3 ч.)

Тематическое планирование 8 класс

Название разделов,	Кол-во		Планируемые результаты	Контроли	
тем	часов	личностные	предметные метапредметные		Контроль
тем часов личностные Тепловые явления 22		• сформировать познавательный интерес и творческую инициативу, самостоятельность в приобретении знаний о тепловых явлениях; • сформировать ценностное отношение друг к другу, к учителю, к результатам обучения; • использовать экспериментальный метод исследования при изучении тепловых явлений; • уметь принимать самостоятельные решения, обосновывать и оценивать результаты своих	предметные Ученик научится: • распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления; • описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия	Регулятивные:	Контроль Проверка выполнения домашних заданий, самостоятельные работы № 1,2,3, опыты, презентации и доклады, стартовый контроль, контрольная работа № 1, зачет № 1.
		вать результаты своих	1 *		

Электрические явления	28	• сформировать познавательный интерес и	 различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов; находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки. Ученик научится: распознавать электрические явления и объяснять 	Регулятивные: • овладеть навыками самостоя-	Проверка вы-
			физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины. Ученик получит возможность научиться: использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;	теоретической моделью и реальным объектом; • уметь проводить экспериментальную проверку выдвинутых гипотез; Коммуникативные: • развивать монологическую и диалогическую речь; • уметь воспринимать перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию; • уметь работать в группе.	

исследования при изучении электрических явлений;

• уметь принимать самостоятельные решения, обосновывать и оценивать результаты своих действий, проявлять инициативу при изучении электрических явлений; ские явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического тока, мощность тока; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электрических явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического тока, мощность тока, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Ученик получит возможность научиться:

- использовать знания об электрических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе

кать, отбирать и анализировать информацию в сети Интернет, справочной литературе;

Познавательные:

- воспринимать и переводить условия задач в символическую форму;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- отбирать и анализировать информацию об электрических явлениях с помощью Интернета;
- научиться оценивать результаты своей деятельности;
- уметь предвидеть возможные результаты, понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, между теоретической моделью и реальным объектом;
- уметь проводить экспериментальную проверку выдвинутых гипотез:

Коммуникативные:

- развивать монологическую и диалогическую речь;
- уметь воспринимать перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;
- уметь работать в группе.

ностное отношение д	• распознавать электромагнитные явления и объясня, нять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу. • описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления. • анализировать свойства тел, электромагнитные	Регулятивные:	Проверка выполнения домашних заданий, самостоятельные работы, лабораторные работы № 9,10, опыты, презентации и доклады, зачет № 3.
2 TOWEROWS THE TOWER TO SEE THE TOWER THE TOWE	, , ,	Рамдамианта	Пропория ви
вательный интерес творческую инициат самостоятельность приобретении знаний электромагнитных я ниях, практические у ния; • сформировать ностное отношение к другу, к учителы результатам обучени • использовать эк	• распознавать электромагнитные явления и объясняя, вы об магнитов, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу. • описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления. • анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы. • приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях. Ученик получит возможность научиться: • использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы; • использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвич	• овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний об электромагнитных явениях на основании личных наблюдений; • овладеть навыками самостоятельной постановки цели, планирования хода эксперимента, самоконтроля и оценки результатов	полнения домашних заданий, самостоятельные работы, лабораторные работы № 9,10, опыты, презентации и доклады, зачет

				гипотез; Коммуникативные: • развивать монологическую и диалогическую речь; • уметь воспринимать перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку	
				зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;	
				• уметь работать в группе.	
Световые явления	10	• сформировать познавательный интерес и творческую инициативу, самостоятельность в приобретении знаний о световых явлениях, практические умения; • сформировать ценностное отношение друг к другу, к учителю, к результатам обучения; • использовать экспериментальный метод исследования при изучении световых явлений; • уметь принимать самостоятельные решения, обосновывать и оценивать результаты своих действий, проявлять инициативу при изучении световых явлений;	 Ученик научится: распознавать световые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света. использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе. описывать изученные свойства и явления, используя физические величины: фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами. анализировать свойства тел, явления и процессы, используя физические законы: закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света. приводить примеры практического использования физических знаний о световых явлениях решать задачи, используя физические законы (закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (фокусное расстояние и оптическая сила линзы): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической 	Регулятивные:	Проверка выполнения домашних заданий, самостоятельные работы, лабораторная работа № 11, опыты, презентации и доклады, зачет № 4.

	1			T	
			величины.	своей деятельности;	
			Ученик получит возможность научиться:	• уметь предвидеть возможные	
			• использовать знания о световых явлениях в повсе-	результаты, понимать различия	
			дневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения	между исходными фактами и гипо-	
			норм экологического поведения в окружающей среде;	тезами для их объяснения, между	
			• использовать приемы построения физических мо-	теоретической моделью и реаль-	
			делей, поиска и формулировки доказательств выдви-	ным объектом;	
			нутых гипотез и теоретических выводов на основе	• уметь проводить эксперимен-	
			эмпирически установленных фактов;	тальную проверку выдвинутых	
			• находить адекватную предложенной задаче физи-	гипотез;	
			ческую модель, разрешать проблему на основе имею-	Коммуникативные:	
			щихся знаний о световых явлениях.	• развивать монологическую и	
				диалогическую речь;	
				• уметь воспринимать перераба-	
				тывать и предъявлять информацию	
				в словесной, образной формах,	
				выражать свои мысли, слушать	
				собеседника, принимать его точку	
				зрения, отстаивать свою точку зре-	
				ния, вести дискуссию;	
				• уметь работать в группе.	
Обобщающее по-	3	• сформировать цен-		Регулятивные:	Итоговая кон-
вторение		ностное отношение друг		• научиться самостоятельно ис-	трольная работа,
		к другу, к учителю, к		кать, отбирать и анализировать	презентации и
		результатам обучения;		информацию в сети Интернет,	доклады
		• уметь принимать са-		справочной литературе;	
		мостоятельные решения,		Познавательные:	
		обосновывать и оцени-		• воспринимать и переводить	
		вать результаты своих		условия задач в символическую	
		действий, проявлять		форму;	
		инициативу.		• находить в тексте требуемую	
				информацию (в соответствии с	
				целями своей деятельности);	
				• ориентироваться в содержании	
				текста, понимать целостный смысл	
				текста, структурировать текст;	
				• отбирать и анализировать ин-	
				формацию с помощью Интернета;	
				Коммуникативные:	
				• развивать монологическую и	
				диалогическую речь;	
				• уметь воспринимать перераба-	

	тывать и предъявлять информацию	
	в словесной, образной формах,	
	выражать свои мысли, слушать	
	собеседника, принимать его точку	
	зрения, отстаивать свою точку зре-	
	ния, вести дискуссию;	
	• уметь работать в группе.	

Поурочное планирование, 8 класс

№, п/п	дата	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия. Демонстрации. Лабораторный опыт (эксперимент). Лабораторные, практические работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный резуль- тат)	Виды контроля	Использование ПО, ЦОР, учебного оборудования
			1. T	епловые явления (22 ч.)		
1/1		§ 1-2. Тепловое	Характеристика разделов курса физики 8	• Различать тепловые явления;	Беседа по изучен-	Температура и тепловое движение
		движение. Темпера-	класса. Примеры тепловых и электриче-	• анализировать зависимость темпе-	ному материалу	Внутренняя энергия
		тура. Внутренняя	ских явлений. Особенности движения	ратуры тела от скорости движения его		Оборудование: лабораторный ком-
		энергия	молекул. Связь температуры тела и ско-	молекул;		плект по механике, термометр, пла-
			рости движения его молекул. Движение	• наблюдать и исследовать превра-		стилин, компьютер, проектор.
			молекул в газах, жидкостях и твердых	щение энергии тела в механических		
			телах. Превращение энергии тела в меха-	процессах;		
			нических процессах. Внутренняя энер-	• приводить примеры превращения		
			гия тела.	энергии при подъеме тела, при его		
			Демонстрации:	падении.		
			• Принцип действия термометра.			
			• Наблюдение за движением частиц с			
			использованием механической модели			
			броуновского движения.			
			• Колебания математического и пру-			
			жинного маятника.			
			• Падение стального и пластилинового			
			шарика на стальную и покрытую пла-			
			стилином пластину			

2/2	8.2 C	V	× 00	Фестината	Crossin various
2/2	§ 3. Способы изменения внутренней энергии	Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней энергии тела путем теплопередачи. Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы: при ударе, при трении. Нагревание газа при сжатии (опыт с воздушным огнивом). Выталкивание сжатым воздухом пробки из сосуда. Опыты. Нагревание стальной спицы при перемещении надетой на нее пробки	 Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу; перечислять способы изменения внутренней энергии; приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи; проводить опыты по изменению внутренней энергии 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы	Способы изменения внутренней энергии тела Оборудование: набор посуды, штатив, спиртовка, огниво воздушное, стальная спица, пробка, компьютер, проектор.
3/3	§ 4. Виды теплопередачи. Теплопроводность	Теплопроводность — один из видов теплопередачи. Различие теплопроводностей различных веществ. Демонстрации. • Передача тепла от одной части твердого тела к другой. • Теплопроводность различных веществ: жидкостей, газов, металлов	 Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории; приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности; проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы	Теплопроводность Видеофильм «Теплопроводность в различных средах», «Теплопроводность в технике и быту» Оборудование: пластилин, штатив, спиртовка, пробирка, медная и стальная спицы, компьютер, проектор.
4/4	§ 5-6. Конвекция. Излучение	Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучение— виды теплопередачи. Особенности видов теплопередачи. Демонстрации. • Конвекция в воздухе и жидкости. • Передача энергии путем излучения	 Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения; анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи; сравнивать виды теплопередачи 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Презентации учащихся. Физический диктант	Конвекция Излучение Видеофильм «Конвекция» Оборудование: штатив спиртовка, комплект посуды, лампа накаливания, жидкостный манометр, теплоприемник, , компьютер, проектор.

		· ·		- v	TC
5/5	Стартовый кон-	Стартовый контроль.	• Применение знаний к решению	Стартовый кон-	Количество теплоты
	троль	Количество теплоты. Единицы коли-	задач.	троль.	Оборудование: калориметры, же-
	§7. Количество теп-	чества теплоты - джоуль. Зависимость	• Находить связь между единицами	Фронтальный	лезный цилиндр, электроплитка,
	лоты. Единицы ко-	количества теплоты от рода вещества,	количества теплоты: Дж, кДж, кал,	опрос, устные отве-	цифровой датчик температуры, ком-
	личества теплоты	массы тела и от изменения его темпера-	ккал;	ты на вопросы.	пьютер, проектор.
		туры.	• работать с текстом учебника	Презентации уча-	
		Демонстрации.	Наблюдение явлений и постановка	щихся.	
		• Нагревание разных веществ равной	опытов (на качественном уровне)	Лабораторная рабо-	
		массы.	по обнаружению факторов, влияю-	та	
		Лабораторная работа «Исследование	щих на протекание данных явлений		
		изменения со временем температуры			
		остывающей воды»			
6/6	§ 8. Удельная теп-	Удельная теплоемкость вещества, ее	• Объяснять физический смысл	Фронтальный	Удельная теплоемкость
0,0	лоемкость	физический смысл. Единица удельной	удельной теплоемкости вещества;	опрос, устные отве-	Видеофильм «Теплопроводность»
		теплоемкости. Анализ таблицы 1 учеб-	• анализировать табличные данные;	ты на вопросы. Ре-	Оборудование: латунный и свинцо-
		ника. Измерение теплоемкости твердого	• приводить примеры применения	шение качествен-	вый цилиндры, весы, калориметры,
		тела	на практике знаний о различной теп-	ных задач.	электроплитка, цифровой датчик
		Демонстрации:	лоемкости веществ	Физический дик-	температуры, компьютер, проектор.
		• Сравнение теплоемкости свинца и	лосмкости веществ	тант	
		латуни, воды и подсолнечного масла.			
		• Различная удельная теплоемкость ме-			
		таллов.			

7/7	§ 9. Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	Формула для расчета количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении. Единицы количества теплоты. Устройство и применение калориметра. Демонстрации: • Устройство калориметра.	• Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач.	Удельная теплоемкость Оборудование:, компьютер, про-ектор.
8/8	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры»	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	 Разрабатывать план выполнения работы; определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене; объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц; анализировать причины погрешностей измерений Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения) 	Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Оборудование: калориметр, измерительный цилиндр, термометр, стакан, компьютер, проектор.
9/9	Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоем-кости твердого тела»	Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».	 Разрабатывать план выполнения работы; определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением; объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц; анализировать причины погрешностей измерений Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения) 	Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Оборудование: стакан, калориметр, термометр, весы, металлический цилиндр, компьютер, проектор.

10/10	§ 10. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания топлива	Топливо как источник энергии. Удельная теплота сгорания топлива. Анализ таблицы 2 учебника. Формула для расчета количества теплоты, выделяемого при сгорании топлива. Решение задач. Демонстрации. • Образцы различных видов топлива, нагревание воды при сгорании спирта или газа в горелке	 Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее; приводить примеры экологически чистого топлива 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач.	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания Оборудование: компьютер, проектор.
11/11	§ 11. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	Закон сохранения механической энергии. Превращение механической энергии во внутреннюю. Превращение внутренней энергии в механическую энергию. Сохранение энергии в тепловых процессах. Закон сохранения и превращения энергии в природе. Демонстрации. Работа пара при нагревании воды в пробирке	 Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому; приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы. 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач. Самостоятельная работа.	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах Оборудование: штатив, спиртовка, пробирка с пробкой, компьютер, проектор.
12/12	Контрольная работа № 1 по теме «Теп- ловые явления»	Контрольная работа № 1 по теме «Тепловые явления»	• Применять полученные знания при решении физических задач, исследовательском эксперименте и на практике.	Контрольная работа № 1	

10/10	0.10.10.4	T.C.		ж v	
13/13	§ 12-13. Агрегатные	Агрегатные состояния вещества. Кри-	• Приводить примеры агрегатных	Фронтальный	Агрегатные состояния вещества
	состояния вещества.	сталлические тела. Плавление и отвер-	состояний вещества;	опрос, устные отве-	Плавление и отвердевание кристал-
	Плавление и отвер-	девание. Температура плавления. Ана-	• отличать агрегатные состояния	ты на вопросы.	лических тел
	девание	лиз таблицы 3 учебника.	вещества и объяснять особенности		Оборудование: компьютер, проек-
		Демонстрации.	молекулярного строения газов, жид-		тор.
		• Модель кристаллической решетки мо-	костей и твердых тел;		
		лекул воды и кислорода.	• отличать процесс плавления тела		
		• Модель хаотического движения моле-	от кристаллизации и приводить при-		
		кул в газе.	меры этих процессов;		
		• Кристаллы.	• проводить исследовательский экс-		
		Опыты.	перимент по изучению плавления,		
		• Наблюдение за таянием кусочка льда в	делать отчет и объяснять результаты		
		воде	эксперимента;		
			• работать с текстом учебника		
14/14	§ 14-15. График	Удельная теплота плавления, ее физи-	• Анализировать табличные данные	Фронтальный	Плавление и отвердевание кристал-
	плавления и отвер-	ческий смысл и единица. Объяснение	температуры плавления, график плав-	опрос, устные отве-	лических тел
	девания кристалли-	процессов плавления и отвердевания	ления и отвердевания;	ты на вопросы.	Удельная теплота плавления
	ческих тел. Удель-	на основе знаний о молекулярном	• рассчитывать количество теплоты,	_	Оборудование: пробирка, спиртов-
	ная теплота плав-	строении вещества. Анализ таблицы 4	выделяющегося при кристаллизации;		ка, термометр, штатив, компьютер,
	ления	учебника. Формула для расчета коли-	• объяснять процессы плавления и		проектор.
		чества теплоты, необходимого для	отвердевания тела на основе молеку-		
		плавления тела или выделяющегося	лярно-кинетических представлений		
		при его кристаллизации.			
		Демонстрации.			
		• Плавление и отвердевание гипосуль-			
		фита натрия (натрия тиосульфат			
		$Na_2S_2O_3$)			
15/15	Решение задач	Решение задач по теме «Нагревание тел.	• Определять количество теплоты;	Фронтальный	Видеофильм «Сплав Вуда»
		Плавление и кристаллизация».	• получать необходимые данные из	опрос, устные отве-	Оборудование: компьютер, проек-
		Самостоятельная работа по	таблиц;	ты на вопросы. Ре-	тор.
		теме «Нагревание и плавление тел»	• применять знания к решению задач	шение задач. Само-	
			•	стоятельная работа.	

16/16	§ 16-17. Испарение. Насыщенный и не- насыщенный пар. Конденсация. По- глощение энергии при испарении жидкости и выделе- ние ее при конден- сации пара.	Парообразование и испарение. Скорость испарения. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация пара. Особенности процессов испарения и конденсации. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Демонстрации. • Явление испарения и конденсации. • Таблица «Плавление, испарение, кипение»	 Объяснять понижение температуры жидкости при испарении; приводить примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара; проводить исследовательский эксперимент по изучению испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать выводы 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Оборудование: весы, стаканы, пробирка, чашка Петри, компьютер, проектор.
17/17	§ 18, 20. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации	Процесс кипения. Постоянство температуры при кипении в открытом сосуде. Физический смысл удельной теплоты парообразования и конденсации. Анализ таблицы 6 учебника. Решение задач. Демонстрации. • Кипение воды. • Конденсация пара. • Таблица «Плавление, испарение, кипение»	 Работать с таблицей 6 учебника; приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара; рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в паржидкости любой массы; проводить исследовательский эксперимент по изучению кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Кипение. Удельная теплота парообразования Видеофильм «Кипение воды» Оборудование: штатив, колба, термометр, компьютер, проектор.

18/18	Решение задач	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты, отданного (полученного) телом при конденсации (парообразовании). Подготовка к зачету.	 Находить в таблице необходимые данные; рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту парообразования 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач. Презентации учащихся Физический диктант	Оборудование: компьютер, проектор.
19/19	§ 19. Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа № 3 «Измерение влажности воздуха»	бы определения влажности воздуха. Гигрометры: конденсационный и волосной. Психрометр. Демонстрации. Различные виды гигрометров, пси-	 Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека; измерять влажность воздуха; работать в группе Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения) 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Влажность воздуха Оборудование: гигрометр, психрометр, стакан компьютер, проектор.

20/20	§ 21-22. Работа газа и пара при расши- рении. Двигатель внутреннего сгора- ния	Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях. Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Экологические проблемы при использовании ДВС. Демонстрации. • Подъем воды за поршнем в стеклянной трубке. • Модель ДВС. • Циклы ДВС. • Таблица «Двигатель внутреннего сгорания»	 Объяснять принцип работы и устройство ДВС; приводить примеры применения ДВС на практике 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Физический диктант	Принцип работы тепловых двигателей Двигатель внутреннего сгорания Экологические проблемы использования тепловых машин Видеофильм «Циклы ДВС», «Принцип ДВС» Оборудование: пробирка с пробкой, штатив, спиртовка, компьютер, проектор.
21/21	§ 23-24. Паровая турбина. КПД теп- лового двигателя	Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового двигателя. Решение задач. Демонстрации. Модель паровой турбины. Работа паровой турбины	 Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины; приводить примеры применения паровой турбины в технике; сравнивать КПД различных машин и механизмов 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Доклады. Решение задач. Самостоятельная работа.	Паровая турбина Принцип работы тепловых двигате- лей Реактивный двигатель Холодильные машины Видеофильм «Работа паровой тур- бины» Оборудование: диск из тонкой же- сти, компьютер, проектор.
22/22	Зачет № 1 по теме «Тепловые явле- ния»	Зачет № 1 по теме «Тепловые явления»	• Применять полученные знания при решении физических задач, исследовательском эксперименте и на практике.	Зачет № 1: теоретический, практический, экспериментальный этапы.	

		2. Эле	ктрические явления (22 ч.)		
23/1	§ 25. Электризация	Электризация тел. Два рода электриче-	• Объяснять взаимодействие заря-	Фронтальный	Электризация тел. Электрический
	тел при соприкос-	ских зарядов. Взаимодействие одно-	женных тел и существование двух	опрос, устные отве-	<u>заряд</u>
	новении. Два рода	именно и разноименно заряженных	родов электрических зарядов	ты на вопросы.	Видеофильм «Электризация тел при
	зарядов. Взаимодей-	тел.			соприкосновении»
	ствие заряженных	Демонстрации.			Оборудование: Лабораторный
	тел	• Электризация тел.			набор по электростатике, палочка
		• Два рода электрических зарядов.			стеклянная, палочка эбонитовая,
		Опыты.			электрофорная машина, султаны
		• Наблюдение электризации тел при			электрические, компьютер, проек-
		соприкосновении			тор.
24/2	§ 26-27. Электро-	Устройство электроскопа. Понятия об	• Обнаруживать наэлектризованные	Фронтальный	<u>Электроскоп</u>
	скоп. Электриче-	электрическом поле. Поле как особый	тела, электрическое поле;	опрос, устные отве-	Электрическое поле
	ское поле.	вид материи.	• пользоваться электроскопом;	ты на вопросы.	Видеофильм «Электрическое поле»,
		Демонстрации.	• определять изменение силы, дей-		«Электроочистка»
		• Устройство и принцип действия	ствующей на заряженное тело при		Оборудование: электроскоп, элек-
		электроскопа.	удалении и приближении его к заря-		трометр, палочка стеклянная, палоч-
		• Электрометр.	женному телу		ка эбонитовая, лабораторный набор
		• Действие электрического поля.			по электростатике, электрофорная
		• Обнаружение поля заряженного ша-			машина, конденсатор, компьютер,
		pa.			проектор.
		• Электрическое поле.			

25/3	§ 28-29. Делимость	Делимость электрического заряда.	• Объяснять опыт Иоффе-	Фронтальный	Делимость электрического заряда.
	электрического за-	Электрон — частица с наименьшим	Милликена;	опрос, устные отве-	Электрон
	ряда. Электрон.	электрическим зарядом. Единица элек-	• доказывать существование частиц,	ты на вопросы.	Строение атомов. Ионы
	Строение атома.	трического заряда. Строение атома.	имеющих наименьший электрический	-	Видеофильм «Строение атома»,
	_	Строение ядра атома. Нейтроны. Про-	заряд;		«Опыты Резерфорда», «Заряд элек-
		тоны. Модели атомов водорода, гелия,	• объяснять образование положи-		трона»
		лития. Ионы.	тельных и отрицательных ионов;		Оборудование: электрометры, па-
		Демонстрации.	• применять межпредметные связи		лочка эбонитовая, металлический
		• Делимость электрического заряда.	химии и физики для объяснения стро-		шарик, компьютер, проектор.
		• Перенос заряда с заряженного элек-	ения атома;		
		троскопа на незаряженный с помощью пробного шарика.	• работать с текстом учебника		
		• Строение атома.			
		• Схема опыта Резерфорда.			
		• Периодическая система химических			
		элементов Д.И. Менделеева.			
26/4	§ 30. Объяснение	Объяснение на основе знаний о строе-	• Объяснять электризацию тел при	Фронтальный	Объяснение электризации. Закон
	электрических яв-	нии атома электризации тел при со-	соприкосновении;	опрос, устные отве-	сохранения заряда
	лений.	прикосновении, передаче части элек-	• устанавливать перераспределение	ты на вопросы.	Электрические явления в природе и
		трического заряда от одного тела к	заряда при переходе его с наэлектри-	Физический дик-	технике
		другому. Закон сохранения электриче-	зованного тела на ненаэлектризован-	тант	Видеофильм «Электрический ветер»
		ского заряда.	ное при соприкосновении		Оборудование: электрометры, эбо-
		Демонстрации.			нитовая палочка, стеклянная палоч-
		• Электризация электроскопа в элек-			ка, проводник, компьютер, проектор.
		трическом поле заряженного тела.			
		• Электризация двух электроскопов в			
		электрическом поле заряженного тела.			
		• Зарядка электроскопа с помощью			
		металлического стержня (опыт по рис.			
		41 учебника).			
		• Передача заряда от заряженной па-			
		лочки к незаряженной гильзе			

27/5	§ 31. Проводники, полупроводники и непроводники элек- тричества	Деление веществ по способности проводнить электрический ток на проводники, полупроводники и диэлектрики. Характерная особенность полупроводников. Демонстрации. Проводники и диэлектрики. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Полупроводниковый диод.	 На основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков; приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода; наблюдать работу полупроводникового диода 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Проводники и диэлектрики Оборудование: электроскопы, металлический стержень, стеклянная палочка, полупроводниковый диод, компьютер, проектор.
28/6	§ 32. Электрический ток. Источники электрического то-ка	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники электрического тока. Самостоятельная работа по теме «Электризация тел. Строение атома». Демонстрации. • Электрофорная машина. • Превращение внутренней энергии в электрическую. • Действие электрического тока в проводнике на магнитную стрелку. • Превращение энергии излучения в электрическую энергию. • Гальванический элемент. • Аккумуляторы, фотоэлементы. Лабораторная работа «Изготовление гальванического элемента из овощей или фруктов»	 Объяснять устройство сухого гальванического элемента; приводить примеры источников электрического тока, объяснять их назначение Знакомство с техническими устройствами и их конструирование 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Самостоятельная работа Лабораторная работа	Электрический ток. Источники электрического тока Оборудование: электрометры, стеклянная палочка, проводник, электрофорная машина, , компьютер, проектор.
29/7	§ 33-34. Электриче- ская цепь и ее со- ставные части. Электрический ток в металлах	Электрическая цепь и ее составные части. Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей. Природа электрического тока в металлах. Скорость распространения электрического тока в проводнике. Демонстрации. Составление простейшей электрической цепи. Модель кристаллической решетки металла.	 Собирать электрическую цепь; объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи; различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи; работать с текстом учебника 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Сообщения и презентации.	Электрический ток в различных средах Электрическая цепь. Направление электрического тока Видеофильм «Электрический ток» Оборудование: источник питания, ключ, электрическая лампа, звонок, резистор, компьютер, проектор.

30/8	§ 35-36. Действие электрического то- ка. Направление электрического то- ка.	Действия электрического тока. Превращение энергии электрического тока в другие виды энергии. Направление электрического тока. Демонстрации. Тепловое, химическое, магнитное действия тока. Гальванометр. Лабораторная работа «Исследование явления взаимодействия проводника с током и магнита»	 Приводить примеры химического и теплового действия электрического тока и их использования в технике; объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока; работать с текстом учебника Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач Лабораторная работа	Действия электрического тока Электрическая цепь. Направление электрического тока Оборудование: источник тока, комплект проводов, ключ, штативы, набор по электролизу, металлический стержень, магнит, гальванометр, компьютер, проектор.
31/9	§ 37. Сила тока. Единицы силы тока	Сила тока. Интенсивность электрического тока. Формула для определения силы тока. Единицы силы тока. Решение задач. Демонстрации. Взаимодействие двух параллельных проводников с током	 Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени; рассчитывать по формуле силу тока; выражать силу тока в различных единицах 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Сила тока. Измерение силы тока Оборудование: штатив, источник тока, комплект проводов, ключ, набор по электролизу, компьютер, проектор.
32/10	§ 38. Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная рабо- та № 4 «Сборка электрической це- пи. Измерение силы тока на ее участках»	Назначение амперметра. Включение амперметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Измерение силы тока на различных участках цепи. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках». Знакомство с техническими устройствами и их конструирование Демонстрации. • Амперметр. • Измерение силы тока с помощью амперметра	 Включать амперметр в цепь; определять цену деления амперметра и гальванометра; чертить схемы электрической цепи; измерять силу тока на различных участках цепи; работать в группе 	Фронтальный опрос. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Сила тока. Измерение силы тока Оборудование: амперметр демонстрационный, лабораторный, источник питания, лампа с колпачком, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.

33/11	§ 39-40. Электриче- ское напряжение. Единицы напряже- ния	Электрическое напряжение, единица напряжения. Формула для определения напряжения. Анализ таблицы 7 учебника. Решение задач. Демонстрации. • Электрические цепи с лампочкой от карманного фонаря и аккумулятором, лампой накаливания и осветительной сетью	 Выражать напряжение в кВ, мВ; анализировать табличные данные, работать с текстом учебника; рассчитывать напряжение по формуле 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач Физический диктант	Электрическое напряжение. Измерение напряжения Оборудование: амперметр демонстрационный, лабораторный, источник питания, лампа с колпачком, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.
34/12	§ 41-42. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.	Измерение напряжения вольтметром. Включение вольтметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Измерение напряжения на различных участках цепи и на источнике тока. Решение задач. Демонстрации. Вольтметр. Измерение напряжения с помощью вольтметра	 Определять цену деления вольтметра; включать вольтметр в цепь; измерять напряжение на различных участках цепи; чертить схемы электрической цепи 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Электрическое напряжение. Измерение напряжения Оборудование: амперметр демонстрационный, лабораторный, вольтметр демонстрационный, лабораторный, источник питания, лампа с колпачком, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.
35/13	§ 43. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа № 5«Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	Электрическое сопротивление. Определение опытным путем зависимости силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении. Природа электрического сопротивления. Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи». Демонстрации. • Электрический ток в различных металлических проводниках. • Зависимость силы тока от свойств проводников.	 Строить график зависимости силы тока от напряжения; объяснять причину возникновения сопротивления; анализировать результаты опытов и графики; собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром Проведение прямых измерений физических величин 	Фронтальный опрос. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления Оборудование: амперметр демонстрационный, лабораторный, вольтметр демонстрационный, лабораторный, источник питания, проводники, резисторы, низковольтная лампа, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.

36/14	§ 44. Закон Ома для участка цепи	Установление на опыте зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Демонстрации. • Зависимость силы тока от сопротивления проводника при постоянном напряжении. • Зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении на участке цепи	 Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от сопротивления этого проводника; записывать закон Ома в виде формулы; решать задачи на закон Ома; анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Закон Ома для участка электрической цепи Оборудование: амперметр демонстрационный, лабораторный, вольтметр демонстрационный, лабораторный, источник питания, проводники, резисторы, низковольтная лампа, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.
37/15	§ 45. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	Соотношение между сопротивлением проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Анализ таблицы 8 учебника. Формула для расчета сопротивления проводника. Решение задач. Лабораторная работа «Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества» Демонстрации. • Зависимость сопротивления проводника от его размеров и рода вещества	 Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника; вычислять удельное сопротивление проводника Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач Физический диктант Лабораторная работа	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление. Реостаты Видеофильм «Почему рвутся провода ЛЭП», «Зависимость сопротивления» Оборудование: амперметр демонстрационный, лабораторный, вольтметр демонстрационный, лабораторный, источник питания, проводники, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.
38/16	§ 46. Примеры на расчет сопротивле- ния проводника, силы тока, напря- жения	Решение задач	Чертить схемы электрической цепи; рассчитывать электрическое сопротивление	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Оборудование: компьютер, проектор.

39/17	§ 47. Реостаты Лабораторная рабо- та № 6 «Регулиро- вание силы тока реостатом»	Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Лабораторная работа № 6 «Регулирование силы тока реостатом». Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы. Демонстрации. Устройство и принцип действия реостата. Реостаты разных конструкций: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата.	 Собирать электрическую цепь; пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; работать в группе; представлять результаты измерений в виде таблиц 	Фронтальный опрос. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление. Реостаты Оборудование: амперметр лабораторный, источник питания, ползунковый реостат, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.
40/18	Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника с помощью амперметра и вольтметра»	Решение задач. Опытное определение сопротивления спирали при помощи амперметра и вольтметра Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» Демонстрации. • Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.	 Собирать электрическую цепь; измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра; представлять результаты измерений в виде таблиц; работать в группе Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения) 	Фронтальный опрос. Решение задач. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, резистор, ползунковый реостат, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.

41/19	е до п	Полтопологом пол се	. П	Франтанг	Поананаратан над састичения ——
41/19	§ 48. Последова-	Последовательное соединение проводников. Сопротивление последователь-	• Приводить примеры применения	Фронтальный	Последовательное соединение про-
	тельное соединение проводников	но соединенных проводников. Сила	последовательного соединения про-	опрос, устные ответы на вопросы.	водников Оборудование: амперметр лабора-
	проводников	тока и напряжение в цепи при после-	водников;	Решение задач.	торный, вольтметр лабораторный,
		довательном соединении. Решение за-	• рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при последова-	Лабораторная рабо-	источник питания, лампы, резисто-
		дач.	тельном соединении	та.	ры, ключ, соединительные провода,
		Лабораторная работа « Изучение по-	Проверка заданных предположений	iu.	компьютер, проектор.
		следовательного соединения проводни-	(прямые измерения физических		Rominio tep, inpoektop.
		KOB»	величин и сравнение заданных со-		
		Демонстрации.	отношений между ними). Проверка		
		• Цепь с последовательно соединенны-	гипотез		
		ми лампочками	THIOTES		
		• Постоянство силы тока на различных			
		участках цепи.			
		• Измерение напряжения в проводниках			
		при последовательном соединении			
		7			
42/20	§ 49. Параллельное	Параллельное соединение проводни-	• Приводить примеры применения	Фронтальный	Параллельное соединение провод-
	сопротивление про-	ков. Сопротивление двух параллельно	параллельного соединения проводни-	опрос, устные отве-	<u>ников</u>
	водников	соединенных проводников. Сила тока	ков;	ты на вопросы.	Оборудование: амперметр лабора-
				T)	
1		и напряжение в цепи при параллель-	• рассчитывать силу тока, напряже-	Решение задач.	торный, вольтметр лабораторный,
		ном соединении. Решение задач.	• рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при параллель-	Решение задач. Лабораторная рабо-	торный, вольтметр лабораторный, источник питания, лампы, резисто-
		ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение па-			источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
		ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение па- раллельного соединения проводников»	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений	Лабораторная рабо-	источник питания, лампы, резисто-
		ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации.	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических	Лабораторная рабо-	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
		ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. • Цепь с параллельно включенными лам-	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных со-	Лабораторная рабо-	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
		ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. • Цепь с параллельно включенными лампочками.	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических	Лабораторная рабо-	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
		 ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках 	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных со-	Лабораторная рабо-	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
		 ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении 	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез	Лабораторная работа.	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор.
43/21	Решение задач	 ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение 	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряже-	Лабораторная работа. Фронтальный	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабора-
43/21	Решение задач	 ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение проводников», «Закон Ома для участка 	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном	Лабораторная работа. Фронтальный опрос, устные отве-	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный,
43/21	Решение задач	 ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение проводников», «Закон Ома для участка цепи». 	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении про-	Лабораторная работа. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, лампы, резисто-
43/21	Решение задач	ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. • Цепь с параллельно включенными лампочками. • Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение проводников», «Закон Ома для участка цепи». Демонстрации.	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников;	Лабораторная работа. Фронтальный опрос, устные отве-	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
43/21	Решение задач	ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Идепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение проводников», «Закон Ома для участка цепи». Демонстрации. Изменение показаний амперметра и	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении про-	Лабораторная работа. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, лампы, резисто-
43/21	Решение задач	ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. • Цепь с параллельно включенными лампочками. • Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение проводников», «Закон Ома для участка цепи». Демонстрации. • Изменение показаний амперметра и вольтметра при изменении сопротивле-	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников;	Лабораторная работа. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,
43/21	Решение задач	ном соединении. Решение задач. Лабораторная работа « Изучение параллельного соединения проводников» Демонстрации. Идепь с параллельно включенными лампочками. Измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении Решение задач по темам «Соединение проводников», «Закон Ома для участка цепи». Демонстрации. Изменение показаний амперметра и	ние и сопротивление при параллельном соединении Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез • Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников;	Лабораторная работа. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода, компьютер, проектор. Оборудование: амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, источник питания, лампы, резисторы, ключ, соединительные провода,

44/22	Контрольная работа № 2 по теме «Сила тока, напряжение, сопротивление. Соединение проводов».	Контрольная работа № 2 по темам «Сила тока, напряжение, сопротивление. Соединение проводников»	• Применять знания к решению задач	Контрольная работа № 2	
45/23	§ 50-51. Работа и мощность электри- ческого тока	Работа электрического тока. Формула для расчета работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчета мощности электрического тока. Единицы мощности. Анализ таблицы 9 учебника. Прибор для определения мощности тока. Решение задач. Демонстрации. Измерение мощности тока в лабораторной электроплитке	 Рассчитывать работу и мощность электрического тока; выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Работа и мощность электрического тока Оборудование: амперметр, вольтметр, источник питания, электроплитка, ключ, соединительные провода, секундомер, компьютер, проектор.
46/24	§ 52. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	Формула для вычисления работы электрического тока через мощность и время. Единицы работы тока, используемые на практике. Расчет стоимости израсходованной электроэнергии. Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	Выражать работу тока в Вт•ч; кВт•ч; измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; работать в группе Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)	Фронтальный опрос. Решение задач. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Работа и мощность электрического тока Оборудование: амперметр, вольтметр, источник питания, лампа, ключ, соединительные провода, секундомер, компьютер, проектор.

47/25	§ 53. Нагревание проводников элек- трическим током. Закон Джоуля- Ленца	Формула для расчета количества теплоты, выделяющегося в проводнике при протекании по нему электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Решение задач. Демонстрации. • Нагревание проводников из различных веществ электрическим током	• Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества; • рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач Физический диктант	Тепловое действие тока. Закон Джо- уля-Ленца Оборудование: амперметр, вольт- метр, источник питания, проводни- ки, ключ, соединительные провода, секундомер, компьютер, проектор.
48/26	§ 54. Конденсатор.	Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица электроемкости конденсатора. Решение задач. Демонстрации. Простейший конденсатор, различные типы конденсаторов. Зарядка конденсатора от электрофорной машины. Зависимость емкости конденсатора от площади пластин, диэлектрика, расстояния между пластинами	 Объяснять назначения конденсаторов в технике; объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Оборудование: конденсаторы, электрофорная машина, электрометр, диэлектрик, компьютер, проектор.
49/27	§ 55-56. Лампа накаливания. Элек- трические нагрева- тельные приборы. Короткое замыка- ние, предохраните- ли.	Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания, светодиодных и люминесцентных ламп. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого замыкания. Предохранители. Демонстрации. Устройство и принцип действия лампы накаливания, светодиодных и люминесцентных ламп. Электронагревательные приборы. Виды предохранителей	• Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения, предохранители в современных приборах	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач. Самостоятельная работа.	Тепловое действие тока. Закон Джо- уля-Ленца Видеофильм «Прочные лампочки. Плавкий предохранитель» Оборудование: компьютер, проектор.

50/28	Зачет № 2 по теме «Электрические явления»	Зачет № 2 по теме «Электрические явления»	Применять полученные знания при решении физических задач, исследовательском эксперименте и на практике.	Зачет № 2: теоретический, практический, экспериментальный этапы.	
	•	4. Элект	громагнитные явления (5 ч.)	1	
51/1	§ 57-58. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	Магнитное поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии магнитного поля. Демонстрации. • Картина магнитного поля проводника с током. • Расположение магнитных стрелок вокруг проводника с током. • Рамка с током в поле подковообразного магнита. Опыты. • Взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки	 Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем; объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; приводить примеры магнитных явлений 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии Видеофильм « Магнитное поле», «Движение в магнитном поле». Оборудование: источник питания, проводники, ключ, соединительные провода, катушка, железные опилки, магнитная стрелка, магниты, компьютер, проектор.

52/2	§ 59. Магнитное по- ле катушки с током. Электромагниты и их применение Лабораторная рабо- та № 9 «Сборка электромагнита и испытание его дей- ствия»	Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. Испытание действия электромагнита. Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия». Демонстрации. Действие магнитного поля катушки. Действие магнитного поля катушки с железным сердечником. Электромагниты и их применение.	 Называть способы усиления магнитного действия катушки с током; приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту; работать в группе Знакомство с техническими устройствами и их конструирование 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Магнитное поле катушки с током Видеофильм «Мотор из магнита» Оборудование: источник питания, проводники, ключ, соединительные провода, катушка, железные опилки, магнитные стрелки, реостат, сердечник, магниты, компьютер, проектор.
53/3	§ 60-61. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок. Картина магнитного поля магнитов. Устройство компаса. Магнитные линии магнитного поля Земли. Опыты. Намагничивание вещества	 Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов; описывать опыты по намагничиванию веществ 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач. Физический диктант	Постоянные магниты Магнитное поле Земли Видеофильм «Разрезание магнитного поля» Оборудование: железные опилки, магниты, железное кольцо, компьютер, проектор.

54/4	§ 62. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)»	Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока. Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Демонстрации. Фиствие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле	 Объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения; перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе Знакомство с техническими устройствами и их конструирование 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Лабораторная работа: наличие схем, вывода.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатели Видеофильм «Электромагнит» Оборудование: источник тока, ключ, соединительные провода, ресстат, проводник, магнит модель электродвигателя, компьютер, проектор.
55/5	Зачет № 3 по теме «Электромагнитные явления»	Зачет № 3 по теме «Электромагнитные явления»	Применять полученные знания при решении физических задач, исследовательском эксперименте и на практике.	Зачет № 2: теоретический, практический, экспериментальный этапы.	
		5. C	ветовые явления (10 ч.)	I	
56/1	§ 63. Источники света. Распростра- нение света.	Источники света. Естественные и искусственные источники света. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. • Излучение света различными источниками. • Прямолинейное распространение света. • Получение тени и полутени. • Солнечные и лунные затмения.	 Наблюдать прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Свет. Источники света Распространение света в однородной среде Видеофильм «Солнечные и лунные затмения», «Смешивание цветов» Оборудование: источник тока, лампа, оптическая скамья, шар, фонарик, компьютер, проектор.

57/2	§ 64. Видимое движение светил	Видимое движение светил. Движение Солнца по эклиптике. Зодиакальные созвездия. Фазы Луны. Петлеобразное движение планет. Демонстрации. Определение положения планет на небе с помощью астрономического календаря. Движение Земли вокруг Солнца. Фазы Луны.	 Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; используя подвижную карту звездного неба, определять положение планет 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Видеофильм «Движение Земли вокруг Солнца», «Фазы Луны» Оборудование: модель планетной системы, теллурий, компьютер, проектор.
58/3	§ 65. Отражение света. Закон отражения света.	Явления, наблюдаемые при падении луча света на границу раздела двух сред. Отра жение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Лабораторная работа «Исследование зависимости угла отражения света от угла падения» Демонстрации. • Наблюдение отражения света, изменения угла падения и отражения света. Опыты. • Отражение света от зеркальной поверхности.	• Наблюдать отражение света; • проводить исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения света от угла падения Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач. Лабораторная работа	Отражение света. Законы отражения света Оборудование: оптический диск, лазер, комплект «Геометрическая оптика», компьютер, проектор.
59/4	§ 66. Плоское зерка- ло	Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. Демонстрации. Получение изображения предмета в плоском зеркале	 Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; строить изображение точки в плоском зеркале 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Плоское зеркало Оборудование: комплект «Геометрическая оптика», компьютер, проектор.

CO 15	е ст п	O g	II 6	Φ "	П
60/5	§ 67. Преломление	Оптическая плотность среды. Явление	• Наблюдать преломление света;	Фронтальный	Преломление света
	света. Закон пре-	преломления света. Соотношение меж-	• работать с текстом учебника;	опрос, устные отве-	Видеофильм «Искривление луча
	ломления света.	ду углом падения и углом преломле-	• проводить исследовательский экс-	ты на вопросы. Ре-	света», «Коэффициент преломле-
		ния. Закон преломления света. Показа-	перимент по преломлению света при	шение задач.	ния»
		тель преломления двух сред.	переходе луча из воздуха в воду, де-	Лабораторная рабо-	Оборудование: стакан с водой,
		Лабораторная работа «Исследование	лать выводы	та	стержень, оптический диск, лазер,
		зависимости угла преломления света от	Исследование зависимости одной		комплект «Геометрическая оптика»,
		угла падения»	физической величины от другой с		компьютер, проектор.
		Демонстрации.	представлением результатов в виде		
		• Преломление света.	графика или таблицы.		
		• Прохождение света через плоскопа-			
		раллельную пластинку, призму			
61/6	§ 68. Линзы. Опти-	Линзы, их физические свойства и ха-	• Различать линзы по внешнему ви-	Фронтальный	Линзы. Оптическая сила линзы
	ческая сила линзы.	рактеристики. Фокус линзы. Фокусное	ду;	опрос, устные отве-	Оптические приборы
		расстояние. Оптическая сила линзы.	• определять, какая из двух линз с	ты на вопросы. Ре-	Оборудование: фотоаппарат, мик-
		Оптические приборы.	разными фокусными расстояниями	шение задач.	роскоп, бинокль, комплект «Геомет-
		Лабораторная работа «Измерение фо-	дает большее увеличение	Физический дик-	рическая оптика», компьютер, про-
		кусного расстояния линзы»	•	тант	ектор.
		Проведение прямых измерений физи-			
		ческих величин			
		Демонстрации.			
		• Различные виды линз.			
		• Ход лучей в собирающей и рассеиваю-			
		щей линзах			
62/7	§ 69. Изображения,	Построение изображений предмета, рас-	• Строить изображения, даваемые	Фронтальный	Построение изображений, даваемых
	даваемые линзой.	положенного на разном расстоянии от	линзой (рассеивающей, собирающей)	опрос, устные отве-	линзами
		фокуса линзы, даваемых собирающей и	для случаев: $F > f$; $2F < f$; $F < f < 2F$;	ты на вопросы. Ре-	Оборудование: комплект «Геомет-
		рассеивающей линзами. Характеристика	• различать мнимое и действитель-	шение задач.	рическая оптика», компьютер, про-
		изображения, полученного с помощью	ное изображения	Самостоятельная	ектор.
		линз. Использование линз в оптических	1	работа.	1
		приборах.		_	
		Демонстрации.			
		• Получение изображений с помощью			
		линз			
	l .	L	U	ı	ı

63/8	Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы»	Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы»	 Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы; анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц; работать в группе Знакомство с техническими устройствами и их конструирование 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Лабораторная работа: наличие схем, правильной записи результатов прямых измерений, вывода.	Оборудование: собирающая линза, экран, лампа с колпачком, измерительная лента.
64/9	Глаз и зрение. Решение задач. Построение изображений с помощью линз	Решение задач на законы отражения и преломления света, построение изображений, полученных с помощью плоского зеркала, собирающей и рассеивающей линз Строение глаза. Функции отдельных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза. Демонстрации. Модель глаза	 Применять знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой; объяснять восприятие изображения глазом человека; применять межпредметные связи физики и биологии для объяснения восприятия изображения 	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач. Физический диктант	Глаз как оптическая система Оптические приборы Видеофильм «Как устроен глаз» Оборудование: модель строения глаза, компьютер, проектор.
65/10	Зачет № 4 по теме «Световые явле- ния».	Зачет № 4 по теме «Световые явления».	• Применять знания к решению физических задач в исследовательском эксперименте и на практике.	Зачет № 4: теоретический, практический, экспериментальный этапы.	
			бщающее повторение (3 ч.)		
66/1	Повторение прой- денного материала	Обобщение курса физики 8 класса.	• Применение знаний к решению задач.	Решение задач различного типа и уровня сложности.	

67/2	Итоговая кон-	Итоговая контрольная работа	• Применение знаний к решению за-	Итоговая контроль-	
	трольная работа		дач.	ная работа.	
68/3	Подведение итогов	Подведение итогов учебного года.	• Демонстрировать презентации;	Презентации уча-	
	учебного года		• выступать с докладами;	щихся, беседа.	
			• участвовать в обсуждении докла-		
			дов и презентаций.		