

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
Волжская средняя общеобразовательная школа
2021-2022 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ Волжской СОШ _____/Катая А. Н./

Приказ № 115 от «19» августа 2021 г.

Рабочая программа по физике

*Базовый уровень,
основное общее образование*

8 класс (ФГОС)

срок реализации программы 1 год

Составлена на основе примерной программы основного общего образования
по физике (авторы Е.М.Гутник, А.В. Перышкин) с использованием материально-технического оснащения центра «Точка роста»

Богдановой Еленой Викторовной
Учителем физики высшей категории

Волга
2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ
для 8 класса ФГОС УМК А. В. Пёрышкин
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика учебного предмета

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение физики в 8-м классе отводится 70 часов (35 учебных недель, 2 часа в неделю), в том числе 6 часов на проведение контрольных работ и 14 часов на проведение лабораторных работ.

Рабочая программа разработана с учетом особенностей обучающихся в 8 классах.

Физика – фундаментальная наука, имеющая своей предметной областью общие закономерности природы во всем многообразии явлений окружающего нас мира. Физика – наука о природе, изучающая наиболее общие и простейшие свойства материального мира. Она включает в себя как процесс познания, так и результат – сумму знаний, накопленных на протяжении исторического развития общества. Этим и определяется значение физики в школьном образовании. Физика имеет большое значение в жизни современного общества и влияет на темпы развития научно-технического прогресса.

Физика как наука вносит особый вклад в решение общих задач образования и воспитания личности, поскольку система знаний о явлениях природы, о свойствах пространства и времени, вещества и поля формируют мировоззрение школьников. Изучение данного курса должно способствовать развитию мышления учащихся, повышать их интерес к предмету, готовить к углубленному восприятию материала на следующей ступени обучения.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

1.1. Нормативно - правовые документы

Рабочая учебная программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174 (дата обращения: 28.09.2020).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897;
3. Примерные программы основного общего образования по учебным предметам.— М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения);
4. Авторская программа Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Дрофа, 2013.).
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 декабря 2012 г. N 1067 г. Москва "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2015/16 учебный год";
6. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». — http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_286474/cf742885e783e08d9387d7364e34f26f87ec138f/ (дата обращения: 10.03.2021).
7. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374694/ (дата обращения: 10.03.2021).

8. Учебный план МОУ Волжская СОШ;
9. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки России от 04.10.2010 г. N 986);
10. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверженные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);

1.2. Цели изучения физики в основной школе

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественнонаучных дисциплин, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. В 7-8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины,

проводить физический эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Целями изучения физики в основной школе являются:

- **на ценностном уровне:**
формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, личностную значимость физического знания независимо от его профессиональной деятельности, а также ценность: научных знаний и методов познания, творческой созидательной деятельности, здорового образа жизни, процесса диалогического, толерантного общения, смыслового чтения;
- **на мета предметном уровне:**
овладение учащимися универсальными учебными действиями как совокупностью способов действия, обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений (включая и организацию этого процесса), к эффективному решению различного рода жизненных задач;
- **на предметном уровне:**
овладение учащимися системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни; освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в структуре естественнонаучного знания и культуры в целом, в создании современной научной картины мира;

формирование умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания; понимание структурно-генетических оснований дисциплины.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;

- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Цели и задачи курса 8 класса

Цель курса: знакомство учащихся с результатами научных достижений, с научными методами познания и научными методами исследования физических явлений (экспериментальными и теоретическими); гипотезами, причинами, следствиями, доказательствами, законами, теориями в области физики и компьютерных технологий.

Основные цели курса:

- **Освоение знаний** о механических, тепловых, электромагнитных явлениях, 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, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений и измерений с помощью таблиц, графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач.
- **Развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения интеллектуальных проблем, физических задач и выполнении экспериментальных исследований; способноеTM к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- **Воспитание** убеждённости в познаваемости окружающего мира, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества.
- **Применение** полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности.

Задачи курса физики

- знакомство с понятиями, которые являются базой для начала изучения физики, заинтересовать предметом;
- сформировать навыки мыслительных операций: анализ, синтез, обобщение, систематизация, гибкость и критичность ума;
- сформировать обще учебные умения: организовать свой труд, пользоваться учебной и справочной литературой, вычислять, проводить физический эксперимент;
- сформировать знания об опытных фактах, понятиях, законах, а также умения применять эти знания для объяснения физических процессов и решения задач;
- сформировать систему методологических знаний, к которым относятся представления о том, что физика изучает реально существующий материальный мир, что материя существует в виде вещества и поля, находится в постоянном движении, что изменение состояния системы обусловлено взаимодействием и определяется причинно – следственными связями;
- сформировать политехнические знания о физических основах устройства и функционирования приборов, бытовой и промышленной техники, об основных направлениях научно – технического прогресса, о перспективах развития энергетики, транспорта и др.;
- сформировать экологические знания о взаимодействии человека с окружающей средой, о возможности и способах охраны природы

1.3. Особенности методики преподавания физики в 8 классе

В основу выбора приемов, методов, форм обучения положены универсальные учебные действия (УУД) направленные на достижение требований ФГОС нового поколения.

В соответствии с принципом целостности курс 8 класса формирует представление, как о классической, так и современной физике, является логически завершенным и содержит материал классической физики и некоторые вопросы современной физики, изучение которых позволяет сформировать у учащихся первоначальные представления о границах применимости классических теорий.

В соответствии с принципом вариативности предусмотрена уровневая дифференциация: и в программе курса и в учебниках заложены два уровня изучения материала: обязательный, соответствующий минимуму содержания основного общего образования, и повышенный. В соответствии с принципом генерализации материал группируется вокруг стержневых идей (фундаментальных понятий): энергия, взаимодействие, вещество, поле. Особое внимание уделяется формированию у учащихся навыков научного познания, осуществлению перехода от эмпирического уровня познания к теоретическому.

В соответствии с принципом гуманитаризации включен материал, позволяющий учащимся осмыслить связь развития физики с развитием общества, материал мировоззренческого и экологического характера.

В соответствии с принципом интеграции астрономический материал в курсе интегрируется с физическим.

В соответствии с принципом спирального построения курс реализован таким образом, что к изучению механики и электричества учащиеся обращаются дважды на различных уровнях, в соответствии с их математической подготовкой и познавательными возможностями.

На основании требований Государственного образовательного стандарта в содержании тематического планирования предусмотрено формирование у школьников обще-учебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

1.4. Приоритетами на этапе основного общего образования являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдения, измерения, эксперимента, моделирования;
- 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, умение предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Дидактическая модель обучения и педагогические средства отражают

модернизацию основ учебного процесса, их переориентацию на достижение конкретных результатов в виде сформированных умений и навыков учащихся, обобщенных способов деятельности. Формирование целостных представлений о физической картине мира будет осуществляться в ходе творческой деятельности учащихся на основе личностного осмысливания физических процессов и явлений.

Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся. В приведенном тематическом планировании предусмотрено использование нетрадиционных форм уроков, в том числе организационно-деловых игр, исследовательских лабораторных работ, проблемных дискуссий, интегрированных уроков с историей и биологией, проектная деятельность и т. д.

При выполнении лабораторных работ формируется умение определять адекватные способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов, комбинировать известные алгоритмы деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них, мотивированно отказываться от образца деятельности, искать оригинальные решения.

Учащиеся должны приобрести умения по формированию собственного алгоритма решения познавательных задач, формулировать проблему и цели своей работы, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его с собственными знаниями. Учащиеся должны научиться представлять результаты индивидуальной и групповой познавательной деятельности в формах конспекта, реферата, рецензии, сочинения, резюме, исследовательского проекта, публичной презентации.

Спецификой учебно-исследовательской деятельности является ее направленность на развитие личности и на получение объективно нового исследовательского результата.

Цель учебно-исследовательской деятельности – приобретение учащимися познавательно-исследовательской компетентности, проявляющейся в овладении универсальными способами освоения действительности, в развитии способности к исследовательскому мышлению, в активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе.

Методическими особенностями курса является также:

1. Используется подход от теории к практике.
2. Изучение основных понятий и решения, различных задач происходит с привлечением знаний из других предметных областей, жизненных ситуаций.

Основой содержания курса физики в 8 классах является развитие вычислительных и формально – оперативных физических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач.

Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность курса обеспечивается систематическим обращением к примерам, раскрывающим возможности применения физики к изучению действительности и решению практических задач.

При обучении учащихся курсу физики наряду с традиционными методами обучения используются и продуктивные методы, технологии развивающего обучения: проблемное обучение, технология использования опорных конспектов, схемных и знаковых моделей, игровые технологии, дифференцированное и индивидуальное обучение, информационно-коммуникационные технологии (выполнение виртуальных лабораторных работ) и др. Увеличивается доля самостоятельной работы.

При обучении курсу физики используются **формы контроля знаний и умений** учащихся:

- ❖ физический диктант;
- ❖ тестовое задание;
- ❖ кратковременная самостоятельная работа;
- ❖ письменная контрольная работа;
- ❖ лабораторная работа;
- ❖ устный зачет по изученной теме;
- ❖ работа в парах, группах смешного состава»;
- ❖ самостоятельное оценивание учащихся»;

❖ защита проектов.

Виды контроля: текущий, периодический (после изучения раздела), итоговый (по окончании четверти, года).

Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный.

При реализации учебной программы **используются элементы технологий:**

1. личностно-ориентированного обучения;
2. развивающего обучения;
3. объяснительно-иллюстративного обучения;
4. формирование учебной деятельности школьников;
5. проектной деятельности;
6. дифференцированного обучения;
7. учебно-игровой деятельности;
8. технологии проблемного подхода;
9. традиционные технологии, такие как технологии формирования приёмов учебной работы, изложения виде правил, алгоритмов, образцов, планов описаний и характеристики объектов.

При реализации программы используются практически все методы организации учебно-познавательной деятельности, классифицирующиеся по характеру познавательной деятельности учащихся (объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, метод проблемного изложения, частично-поисковый), по источникам знаний (словесные, наглядные, практические); по логике раскрытия учебного материала (индуктивные и дедуктивные) и по степени самостоятельности учащегося.

Приёмы проведения уроков: самостоятельная работа, лабораторные и практические работы, разно уровневые задания, индивидуальная беседа, групповая работа, лекция с элементами беседы, творческие задания, использование ИКТ, демонстрационный материал, игровые занятия и т.д.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования:

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность ценностей образования, личностной значимости физического знания независимо от профессиональной деятельности, научных знаний и методов познания, творческой созидательной деятельности, здорового образа жизни, процесса диалогического, толерантного общения, смыслового чтения;
- 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 научной деятельности людей, понимания физики как элемента общечеловеческой культуры в историческом контексте.
- мотивация образовательной деятельности учащихся как основы саморазвития и совершенствования личности на основе герменевтического, личностно-ориентированного, феноменологического и эколого-эмпатийного подхода.

Мета предметными результатами в основной школе являются универсальные учебные действия (далее УУД). К ним относятся:

- 1) личностные; 2) регулятивные, включающие также действия *саморегуляции*;

3) познавательные, включающие логические, знаково-символические;

4) коммуникативные.

Личностные УУД обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения), самоопределение и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях, приводят к становлению ценностной структуры сознания личности.

Регулятивные УУД обеспечивают организацию учащимися своей учебной деятельности. К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;
- планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- оценка – выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- волевая само регуляция как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию, к выбору ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

Познавательные УУД включают общеучебные, логические, знаково-символические УД.

Общеучебные УУД включают:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- структурирование знаний;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- умение адекватно, осознано и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной речи, передавая содержание текста в соответствии с целью и соблюдая нормы построения текста;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- действие со знаково-символическими средствами (замещение, кодирование, декодирование, моделирование).

Логические УУД направлены на установление связей и отношений в любой области знания. В рамках школьного обучения под логическим мышлением обычно понимается способность и умение учащихся производить простые логические действия (анализ, синтез, сравнение, обобщение и др.), а также составные логические операции (построение отрицания, утверждение и опровержение как построение рассуждения с использованием различных логических схем – индуктивной или дедуктивной).

Знаково-символические УУД, обеспечивающие конкретные способы преобразования учебного материала, представляют действия *моделирования*, выполняющие функции отображения учебного материала; выделение существенного; отрыва от конкретных ситуативных значений; формирование обобщенных знаний.

Коммуникативные УУД обеспечивают социальную компетентность и сознательную ориентацию учащихся на позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- знать и понимать смысл физических понятий, физических величин и физических законов;
- описывать и объяснять физические явления;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации в предметной области «Физика»;
- использовать физические знания в практической деятельности и повседневной жизни

СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ФИЗИКЕ

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

освоение знаний механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлений; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;

владение 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, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

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

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

В результате изучения курса физики 8 класса учащихся должны быть сформированы:

- навыки мыслительных операций: анализ, синтез, обобщение, систематизация, гибкость и критичность ума;
- обще учебные умения: организовывать свой труд, пользоваться учебной и справочной литературой, вычислять, проводить физический эксперимент;

- знания об опытных фактах, понятиях, законах, а также умение применять эти знания для объяснения физических процессов и решения задач;
- система методологических знаний, к которым относятся представления о том, что физика изучает реально существующий материальный мир, что материя существует в виде вещества и поля, находится в постоянном движении, что изменение состояния системы обусловлено взаимодействием и определяется причинно-следственными связями;
- политехнические знания о физических основах устройства и функционирования приборов, бытовой и промышленной техники, об основных направлениях научно-технического прогресса, о перспективах развития энергетики, транспорта и др.;
- экологические знания о взаимодействии человека с окружающей средой, о возможности и способах охраны природы.

1.5. Требования к уровню подготовки учащихся основной школы по физике в соответствии с ФГОС

1. Владеть методами научного познания

- 1.1. Собирать установки для эксперимента по описанию, рисунку или схеме и проводить наблюдения изучаемых явлений.
- 1.2. Измерять: температуру, массу, объем, силу (упругости, тяжести, трения скольжения), расстояние, промежуток времени, силу тока, напряжение, плотность, период колебаний маятника, фокусное расстояние собирающей линзы.
- 1.3. Представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков и выявлять эмпирические закономерности:
 - изменения координаты тела от времени;
 - силы упругости от удлинения пружины;
 - силы тяжести от массы тела;
 - силы тока в резисторе от напряжения;
 - массы вещества от его объема;
 - температуры тела от времени при теплообмене.

1.4. Объяснять результаты наблюдений и экспериментов:

- смену дня и ночи в системе отсчета, связанной с Землей, и в системе отсчета, связанной с Солнцем;
- большую сжимаемость газов;
- малую сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- процессы испарения и плавления вещества;
- испарение жидкостей при любой температуре и ее охлаждение при испарении.

1.5. Применять экспериментальные результаты для предсказания значения величин, характеризующих ход физических явлений:

- положение тела при его движении под действием силы;
- удлинение пружины под действием подвешенного груза;
- силу тока при заданном напряжении;
- значение температуры остывающей воды в заданный момент времени.

2. Владеть основными понятиями и законами физики

2.1. Давать определения физических величин и формулировать физические законы.

2.2. Описывать:

- физические явления и процессы;
- изменения и преобразования энергии при анализе: свободного падения тел, движения тел при наличии трения, колебаний нитяного и пружинного маятников, нагревания проводников электрическим током, плавления и испарения вещества.

2.3. Вычислять:

— равнодействующую силу, используя второй закон Ньютона;

— импульс тела, если известны скорость тела и его масса;

— расстояние, на которое распространяется звук за определенное время при заданной скорости;

— кинетическую энергию тела при заданных массе и скорости;

— потенциальную энергию взаимодействия тела с Землей и силу тяжести при заданной массе тела;

— энергию, поглощаемую (выделяемую) при нагревании (охлаждении) тел;

— энергию, выделяемую в проводнике при прохождении электрического тока (при заданных силе тока и напряжении).

2.4. Строить изображение точки в плоском зеркале и собирающей линзе.

3. Воспринимать, перерабатывать и предъявлять учебную информацию в различных формах (словесной, образной, символической)

3.1. Называть:

— источники электростатического и магнитного полей, способы их обнаружения;

— преобразования энергии в двигателях внутреннего сгорания, электрогенераторах, электронагревательных приборах.

3.2. Приводить примеры:

— относительности скорости и траектории движения одного и того же тела в разных системах отсчета;

— изменения скорости тел под действием силы;

— деформации тел при взаимодействии;

— проявления закона сохранения импульса в природе и технике;

— колебательных и волновых движений в природе и технике;

— экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых, атомных и гидроэлектростанций;

— опытов, подтверждающих основные положения молекулярно-кинетической теории.

3.3. Читать и пересказывать текст учебника.

3.4. Выделять главную мысль в прочитанном тексте.

3.5. Находить в прочитанном тексте ответы на поставленные вопросы.

3.6. Конспектировать прочитанный текст.

3.7. Определять:

— промежуточные значения величин по таблицам результатов измерений и построенным графикам;

— характер тепловых процессов: нагревание, охлаждение, плавление, кипение (по графикам изменения температуры тела со временем);

— сопротивление металлического проводника (по графику зависимости силы тока от напряжения);

— период, амплитуду и частоту (по графику колебаний);

— по графику зависимости координаты от времени: координату времени в заданный момент времени; промежутки времени, в течение которых тело двигалось с постоянной, увеличивающейся, уменьшающейся скоростью; промежутки времени действия силы.

3.8. Сравнивать сопротивления металлических проводников (больше —меньше) по графикам зависимости силы тока от напряжения.

1.6. Изучение физики в 8 классе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов:

в направлении личностного развития

-осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;

-знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье сберегающих технологий;

-сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение законов физики, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);

-сформированность логического мышления: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле;

-эстетического отношения к объектам природы;

в мета предметном направлении

- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники, контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире, рационального применения простых механизмов;

- владеть приемами поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов.

в предметном направлении:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе 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;

- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы,

связывающие данную физическую величину с другими величинами;

- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;

- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя) на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчеты.

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля — Ленца, закон прямолинейного

распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля — Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на реализацию следующих линий развития учащихся средствами предмета:

1) Формирование основ научного мировоззрения и физического мышления. Освоение знаний: об основных методах научного познания природы, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом); о физических явлениях; о величинах, характеризующих явления; о законах, которым явления подчиняются.

2) Проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов. Умение обрабатывать результаты наблюдений или измерений и представлять их в различной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных явлений, принципов действия отдельных технических устройств, решать физические задачи.

3) Диалектический метод познания природы. Формирование понимания необходимости усвоения физических знаний как ядра гуманитарного образования, необходимости общечеловеческого контроля разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития общества и разрешения глобальных проблем.

4) Развитие интеллектуальных и творческих способностей. Умение ставить и разрешать проблему при индивидуальной и коллективной познавательной деятельности.

5) Применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни. Оценка результатов своих действий, применения ряда приборов и механизмов; обеспечение рационального и безопасного поведения по отношению к себе, обществу, природе. При преподавании физики в 8 классе достижение сформулированных выше общих линий развития учащихся осуществляется в объеме, определяемом содержанием учебного предмета в данном классе.

1.7. Основные требования к знаниям и умениям учащихся

К концу 8-го класса обучающиеся должны:

по теме: «Тепловые явления»

— иметь представление о внутренней энергии, теплопередаче, теплообмене, количеству теплоты, удельной теплоемкости, удельной теплоте сгорания топлива, температуре плавления, удельной теплоте плавления, удельной теплоте парообразования.

— уметь объяснять применение изученных тепловых процессов в тепловых двигателях, технических устройствах и приборах; применять основные положения МКТ для объяснения понятия внутренняя энергия, конвекция, теплопроводности, плавления, испарения; пользоваться термометром и калориметром; «Читать» графики изменения температуры тел при нагревании, плавлении, парообразовании; решать качественные задачи с использованием знаний о способах изменения внутренней энергии при различных способах теплопередачи; решать задачи с применением формул:

$$Q=cm(t_2 - t_1) \quad Q=qm \quad Q=lm \quad Q=Lm$$

по теме: «Электрические и электромагнитные явления»

— знать: понятия: электрический ток, направление электрического тока, электрическая цепь, сила тока, напряжение, сопротивление, удельное сопротивление, закон Ома для участка цепи, формулы для вычисления сопротивления, работы и мощности тока, закон Джоуля – Ленца, гипотезу Ампера. Практическое применение названных понятий и законов.

— уметь: применять положения электронной теории для объяснения электризации тел, причины электрического сопротивления; чертить схемы простейших электрических цепей, измерять силу тока, напряжение, определять сопротивление с помощью амперметра и вольтметра, пользоваться реостатом; решать задачи на вычисления I, U, R, A, Q, P; пользоваться таблицей удельного сопротивления.

по теме: «Световые явления»

— знать понятия: прямолинейность распространения света, фокусное расстояние линзы, отражение и преломление света, оптическая сила линзы, закон отражения и преломления света; практическое применение основных понятий и законов в изученных оптических приборах.

— уметь получать изображение предмета с помощью линзы; строить изображения предмета в плоском зеркале и в тонкой линзе; решать качественные и расчетные задачи на законы отражения света.

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 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.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 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.

Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

1) знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;

2) умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

3) умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;

- 4) умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 5) формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 6) развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- 7) коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частными предметными результатами обучения физике в основной школе, на которых основываются общие результаты, являются:

- понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;
- умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца;
- понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.)

При личностно - ориентированном подходе ученики должны показывать:

Высокий (3) уровень: выделять учебную задачу на основе соотнесения известного, освоенного и неизвестного; уметь самостоятельно работать с моделями. Соотносить результат с реальностью в рамках изученного материала; строить монологические высказывания, участвовать в учебном диалоге, аргументировать свою точку зрения. Понимать значение

веры в себя в учебной деятельности использовать правило формирующие веру в себя, и оценивать свое умение: добывать новые знания, извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.) донести свою позицию до других, высказывать свою точку зрения, пытаться ее обосновать, приводя аргументы.

Хороший (2) уровень: уметь с большой долей самостоятельности работать с моделями, соотносить результат с реальностью в рамках изученного материала: строить монологические высказывания, участвовать в учебном диалоге, аргументировать свою точку зрения; выделять учебную задачу на основе соотнесения известного, освоенного и неизвестного; умения выполнять пробные учебные действия, в случае его неуспеха грамотно фиксировать свое затруднение, анализировать ситуацию, выявлять и конструктивно устранять причины затруднения, опыт использования методов решения проблем творческого и поискового характера, овладение различными способами поиска (в справочной литературе, образовательных интернет - ресурсах).

Средний (1) уровень: учится совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему, добывать новые знания, извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.), донести свою позицию до других, высказывать свою точку зрения и пытаться ее обосновать, приводя аргументы.

Для учащихся 7 вида требования учителя должны соответствовать возможностям ученика:

- должна быть установлена поощрительная оценочная система за выполнение задания, позволяющая перенести акцент с неудач на успех;
- необходим усиленный контроль учителя за деятельностью школьника, в том числе за тем, как осуществляется намеченные приемы и способы достижения цели, не возникают ли трудности и не нуждается ли школьник в помощи;
- учитель должен предоставить ученику самостоятельность в такой индивидуальной и возрастной форме, которая бы способствовала повышению уровня ответственности и уверенности в себе.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ЦЕНТРА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ТОЧКА РОСТА», ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КУРСЕ ФИЗИКИ 8 КЛАССА

№	Наименование оборудования	Технические характеристики	Количество единиц
1	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от - 20 до 120C Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до 80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2B ; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -15 до +15B Датчик тока не уже чем от -1 до +1A Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-100B Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем mini USB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки	3 шт

		Наличие видеороликов.	
2	Компьютерное оборудование		
	Ноутбук	<p>Форм-фактор: ноутбук;</p> <p>Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие;</p> <p>Русская раскладка клавиатуры: наличие;</p> <p>Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов;</p> <p>Разрешение экрана: не менее 1920x1080 пикселей;</p> <p>Количество ядер процессора: не менее 4;</p> <p>Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц;</p> <p>Кэш-память процессора: не менее 6 Мбайт;</p> <p>Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт;</p> <p>Время автономной работы от батареи: не менее 6 часов;</p> <p>Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 1,8 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее трех свободных;</p> <p>Внешний интерфейс LAN (использование переходников не предусмотрено): наличие;</p> <p>Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников не предусмотрено): VGA, HDMI;</p> <p>Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n или современное; Web-камера: наличие;</p> <p>Манипулятор "мышь": наличие;</p> <p>Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений:</p>	3 шт
	МФУ(принтер, сканер, копир)	<p>Тип устройства:</p> <p>МФУ (функции печати, копирования, сканирования);</p> <p>Формат бумаги: не менее А4;</p> <p>Цветность: черно-белый;</p> <p>Технология печати: лазерная</p> <p>Максимальное разрешение печати: не менее 1200×1200 точек;</p> <p>Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB.</p>	1 шт.

Содержание тем учебного курса

Тема I. Тепловые явления (14 часов)

Изменение агрегатных состояний вещества (11 часов)

Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Необратимость процессов теплопередачи.

Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение. *Зависимость температуры кипения от давления*. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления и парообразования. Удельная теплота сгорания. Расчет количества теплоты при теплообмене.

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	Тепловые явления	14
2	Изменение агрегатных состояний вещества	11
3	Электрические явления	27
4	Электромагнитные явления	6
5	Световые явления	9
6	Повторение	3

Принципы работы тепловых двигателей. Паровая машина. Двигатель внутреннего сгорания. Реактивный двигатель. КПД теплового двигателя. Объяснение

устройства и принципа действия холодильника. Преобразования энергии в тепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Демонстрации.

Диффузия в газах и жидкостях. Модель хаотического движения молекул. Модель броуновского движения. Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда. Сцепление свинцовых цилиндров. Принцип действия термометра. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче. Теплопроводность различных материалов. Конвекция в жидкостях и газах. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ. Явление испарения. Кипение воды. Постоянство температуры кипения жидкости.

Явления плавления и кристаллизации. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины

Лабораторные опыты.

Изучение явления теплообмена. Исследование зависимости объема газа от давления при постоянной температуре. Измерение влажности воздуха.

Лабораторные работы.

- Исследование со временем температуры охлаждения воды.
- Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры.
- Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- Измерение влажности воздуха.

Тема II. Электрические и магнитные явления

Электрические явления (27 часов)

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. *Проводники, диэлектрики и полупроводники*. Постоянный электрический ток. *Источники постоянного тока*. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электрическая цепь. Закон Ома для участка электрической цепи. *Последовательное и параллельное соединения проводников*. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. *Носители электрических зарядов в металлах, полупроводниках, электролитах и газах*. *Полупроводниковые приборы*. Опыт Эрстеда.

Электромагнитные явления (6 часов) Магнитное поле тока. Взаимодействие постоянных магнитов. *Магнитное поле Земли*. Электромагнит. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Электродвигатель. Электромагнитное реле.

Демонстрации.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияние. Перенос электрического заряда с одного тела на другое. Закон сохранения электрического заряда. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Электрический ток в полупроводниках. Электрические свойства полупроводников. Электрический разряд в газах. Измерение силы тока амперметром. Наблюдение постоянства силы тока на разных участках неразветвленной электрической цепи. Измерение силы тока в разветвленной электрической цепи. Измерение напряжения вольтметром. Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Реостат и магазин сопротивлений. Измерение напряжений в последовательной электрической цепи. Зависимость силы тока от напряжения на участке электрической цепи. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство электродвигателя.

Лабораторные опыты.

Наблюдение электрического взаимодействия тел. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Исследование зависимости силы тока в электрической цепи от сопротивления при постоянном напряжении. Изучение последовательного соединения проводников. Изучение параллельного соединения проводников. Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Изучение электрических свойств жидкостей. Изготовление гальванического элемента. Изучение взаимодействия постоянных магнитов. Исследование магнитного поля прямого проводника и катушки с током, действия магнитного поля на проводник с током. Исследование явления намагничивания железа. Изучение принципа действия электромагнитного реле.

Лабораторные работы.

- Сборка электрической цепи и измерение силы тока.
- Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- Регулировка силы тока реостатом.
- Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- Измерение работы и мощности электрического тока.

- Сборка электромагнита и испытание его действия.
- Изучение электрического двигателя постоянного тока.

Тема III. Световые явления (9 часов)

Свет – электромагнитная волна. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Формула линзы. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Демонстрации.

Источники света. Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Изображение в плоском зеркале. Преломление света. Ход лучей в собирающей линзе. Ход лучей в рассеивающей линзе. Получение изображений с помощью линз. Принцип действия проекционного аппарата и фотоаппарата. Модель глаза.

Лабораторные опыты.

Изучение явления распространения света. Исследование зависимости угла отражения от угла падения света. Исследование зависимости угла преломления от угла падения света. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Лабораторные работы.

- Исследование зависимости угла отражения от угла падения света.
- Исследование зависимости угла преломления от угла падения света.
- Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображений с помощью собирающей линзы.

Характеристика деятельности учащихся на уроках физики

Содержание курса	Характеристика деятельности учащихся
-------------------------	---

<p>Тепловые явления (14 ч)</p> <p>Тепловое движение.</p> <p>Термометр.</p> <p>Связь температуры тела со скоростью движения его молекул.</p> <p>Внутренняя энергия.</p> <p>Два способа изменения внутренней энергии: работа и теплопередача.</p> <p>Виды теплопередачи.</p> <p>Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.</p> <p>Удельная теплота сгорания топлива.</p> <p>Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах.</p>	<p>Освоить о механических, тепловых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира.</p> <p>Уметь описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию.</p> <p>Описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов.</p> <p>Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы .</p> <p>Производить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях.</p> <p>Решать задачи на применение изученных физических законов.</p> <p>Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.</p> <p>Развивать познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.</p> <p>Применять для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p>
<p>Изменение агрегатных состояний вещества (11ч)</p> <p>Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления.</p> <p>Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр.</p> <p>Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования.</p> <p>Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно-кинетических представлений.</p> <p>Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин.</p>	<p>Знать и понимать смысл понятий физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха.</p> <p>Уметь описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление.</p> <p>Описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов.</p> <p>Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы .</p> <p>Производить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях.</p> <p>Решать задачи на применение изученных физических законов.</p> <p>Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.</p> <p>Развивать познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.</p> <p>Применять для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p>

	<p>сти своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха.</p>
<p>Электрические явления (27 ч)</p> <p>Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда.</p> <p>Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов.</p> <p>Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь.</p> <p>Электрический ток в металлах. Носители электрических зарядов в полупроводниках, газах и растворах электролитов. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр.</p> <p>Электрическое напряжение. Вольтметр.</p> <p>Электрическое сопротивление.</p> <p>Закон Ома для участка электрической цепи.</p> <p>Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.</p> <p>Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счетчик электрической энергии. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы.</p> <p>Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.</p>	<p>Знать и понимать электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля-Ленца.</p> <p>Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы.</p> <p>Производить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях.</p> <p>Решать задачи на применение изученных физических законов.</p> <p>Освоить электромагнитных явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются. Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.</p> <p>Уметь описывать и объяснять физические явления: электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов.</p> <p>Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин:</p> <p>расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока.</p>

<p>Электромагнитные явления (6 ч)</p> <p>Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение.</p> <p>Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.</p>	<p>Знать и понимать смысл понятий физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения.</p> <p>Представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света.</p> <p>Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы.</p> <p>Производить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях</p> <p>Решать задачи на применение изученных физических законов.</p> <p>Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.</p>
<p>Световые явления (9 часов)</p> <p>Источники света. Прямолинейное распространение света.</p> <p>Отражения света.</p> <p>Закон отражения.</p> <p>Плоское зеркало.</p> <p>Преломление света.</p> <p>Линза. Фокусное расстояние линзы.</p> <p>Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптическая сила линзы.</p> <p>Глаз как оптическая система. Оптические приборы.</p>	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ПО ФИЗИКЕ В 8 КЛАССЕ (70 ЧАСОВ)

Д А Т А	№ п/п	Тема урока	Тип урока	Планируемые результаты (предметные)	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС) Характеристика деятельности учащихся				Демон- страции	Домашнее задание	
					Личност- ные УУД	Познава- тельные УУД	Коммуни- кативные УУД	Регуля- тивные УУД			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	
Тема I. Тепловые явления (14 часов)											
	1/1	Вводный ин- структаж по ТБ. Тепловое дви- жение. Темпера- тура. Термометр.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: физическое явле- ние, физический закон, вещество	Способность принимать самостоя- тельный ре- шения, вы- страивать аргумента- цию, приво- дить примеры	Проводить наблюдение и экспери- мент под руковод- ством учи- теля	Формулиро- вать собствен- ное мнение и позицию, аргу- ментировать его	Самосто- ятельно оцени- вать правильность выполне- ния дей- ствия	Опыт с Циф- ровой физи- ческой лабо- раторией (да- лее ЦФЛ)	§ 1 Вопросы стр.5 отв. письменно.	
	2/2	Входной кон- троль. Внутренняя энергия. Способы изме- нения внутрен- ней энергии те- ла.	Урок раз- вивающе- го кон- троля	Уметь: использовать физические прибо- ры и измеритель- ные инструменты для измерения фи- зических величин: промежутка време- ни, температуры	критичность мышления, выстраивать аргумента- цию, приво- дить приме- ры, способ- ность к само- оценке на основе крите- рия успешно- сти	Осущест- влять выбор наиболее эффективных способов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных по- зиций в со- трудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	Vd-INFOUROK презентация к уроку	§ 2, 3 Упр.1 Упр.2 Задание стр.8, 11	
	3/3	Виды теплопе- редачи. Тепло- проводность.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать и понимать: смысл понятий: внутренняя энергия смысл физических вели- чин:внутренняя энергия	Ориентация на понимание причин успе- ха в учебной деятельности	Строить рассужде- ния в форме связи про- стых суж- дений об объекте, его строении, свойствах	Участвовать в учебном диа- логе. Вклю- чаться в групповую работу, связанную с общением	Планиро- вать свое действие в соответ- ствии с постав- ленной задачей и условиями её реали- зации.	CD-физика 7- 11	§ 4 Упр. 3 Задание стр.14 доклад 1 (с.17-18), доклад 2 (с.20-21)	
	4/4	Конвекция. Из- лучение.	Урок раз- вивающе- го кон- троля	Знать и понимать Смысль понятий: конвекция, излуче- ние	Проявляют положитель- ное отноше- ние к урокам	Строить рассужде- ния в форме связи про-	Учатся орга- низовывать учебное со- трудничество с	Сли чают способ и результат своих	Vd- INFOUROK презентация к	§ 5, 6 Упр. 4, 5 Задание стр.17,20	

				физики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, понимают причины успеха в своей учебной деятельности	стых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.	учителем и сверстниками	действий с заданным эталоном, обнаруживаю отклонения и отличия от эталона	уроку	
5/5	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества .	Урок «открытия» нового знания	Знать и понимать Формирование умения преобразовывать знаки и символы, строить логическое рассуждение. Знать понятия количество теплоты, единицы количества теплоты, удельная теплоемкость вещества. Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия усп.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирать основания и критерии для указанных логических операций, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач зависимостью от конкретных условий	Контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию;	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	презентация к уроку	§ 7-8 Упр. 6,7 Задание с.26

	6/6	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении	Урок «открытия» нового знания	Уметь решать задачи по теме	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно - познавательный интерес к новому учебному материалу	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	Vd-INFOUROK	§ 8-9 повторить
	7/7	Решение задач на расчет количества теплоты.	Урок обще-методической направленности	Знать понятия количество теплоты, единицы количества теплоты, удельная теплоемкость вещества. Формирование умения преобразовывать знаки и символы, строить логическое рассуждение	Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	презентация к уроку	§ 9 Упр. 8 Написать Л.Р № 1 (с листа)
	8/8	Лабораторная работа № 1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды»	Урок развивающего контроля	Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, времени выражать результаты измерений и расчетов в единицах СИ	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Составляют план и последовательность действий Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действий	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	Написать Л.Р. №2 (с.220) § 9 повторить
	9/9	Лабораторная работа № 2 «Сравнение количеств теплоты при смешении	Урок развивающего контроля	Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	повторить § 8, 9 Написать Л.Р. №3 (с.221)

		воды разной температуры».		величин: температуры, времени выражать результаты измерений и расчетов в единицах СИ	аргументацию, приводить примеры	теля		ния действия	
10/10	Лабораторная работа № 3 «Определение удельной теплопроводности твердого тела»	Урок развивающего контроля	Уметь рассчитывать количество теплоты, выделяющееся при его сгорании. Уметь применять полученные знания при решении задач	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	§ 8, 9 повторить, задачи на листочке.
11/11	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	Урок «открытия» нового знания	Уметь рассчитывать количество теплоты, поглощаемое или выделяемое при изменении температуры Уметь использовать измерительные приборы для расчёта количества теплоты, представлять результаты измерений в виде таблиц и делать выводы Знать/понимать , что такое топливо, знать виды топлива,	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	презентация к уроку CD-физика 7-11	§ 10, Упр. 9 Задание с.32.
12/12	Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах. <i>Самостоятельно-</i>	Урок «открытия» нового знания	Знать понятия Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах»	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный ин-	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе	презентация к уроку	§ 11 Упр. 10 № 1, 2 Доклад стр.35-36

		<i>ная работа на тему: «Количество теплоты»</i>			терес к новому материалу	конкретных условий		учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале			
13/13		Решение задач на тему: «Тепловые явления»	Урок развивающего кон-троля	Уметь решать задачи по теме	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных ориентиров действия в новом учебном материале		ДКР	
14/14		Контрольная работа №1 «Тепловые явления»	Урок развивающего кон-троля	Уметь использовать измерительные приборы для расчёта удельной теплоёмкости, представлять результаты измерений в виде таблиц и делать выводы. Уметь применять полученные знания при решении задач	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректи-вы		§ 10, 11 Повторить	
		Тема II. Изменение агрегатного состояния вещества (11 часов)									
15/1		Агрегатные со-стояния веще-ства. Плавление	Повторе-ние мате-риала, практикум	Понимать смысл понятий агрегатное состояние вещества. Описывать и	Способность к самооценке на основе критерия	Осуществлять выбор наиболее эффектив-	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого	Самосто-ятельно анализировать	Опыт с ЦФЛ	§ 12, 13, 14 читать Доклад стр.42 Упр.11	

		и отвердевания кристаллических тел.		объяснять явление плавления и кристаллизации	успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому материалу	ных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	зависит достижение цели в совместной деятельности	условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале		Задание с.40.
16/2	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	Урок «открытия» нового знания	Уметь описывать и объяснять явления испарения, конденсации и кипения;	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	презентация к уроку	§ 15 Упр. 12 Задание с.41	
17/3	Испарение. Конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар.	Урок «открытия» нового знания	Уметь описывать и объяснять явления испарения, конденсации и кипения	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	§ 16 Задание стр. 51	
18/4	Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	Урок общеметодической направленности	Уметь решать задачи на расчёт количества теплоты, построение графиков и объяснение графиков изменения температуры	Критичность мышления , выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	Vd-INFOUROK CD-физика 7-11	§17 Упр. 13 Задание с.53	
19/5	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.	Урок общеметодической направленности	Уметь решать задачи на расчёт количества теплоты, построение графиков и объяснение	Критичность мышления , выстраивать аргументацию, приво-	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных по-	Самостоятельно ставить новые учебные	презентация к уроку CD-физика 7-11	§ 18,20 Упр. 14	

		<i>Самостоятель-ная работа: «Плавление и кристаллизация»</i>	ленності	графиков измене-ния температуры	дить при-меры, способ-ность к само-ценке на ос-нове критерия успешности	бов ре-шения задач в зависи-мости от кон-кретных условий	зиций в со-трудничестве	цели и задачи		
20/6		Влажность воз-духа. Способы определения влажности воз-духа.	Урок «от-крытия» нового знания	Знать/понимать понятие влажности воздуха. Уметь решать зада-чи по теме, приме-нять полученные знания на практике	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея-тельности. Учебно-позна-вательный ин-терес к новому учеб-ному мате-риалу.	Осуществ-лять выбор наиболее эффектив-ных спосо-бов реше-ния задач в зависи-мости от кон-кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит дости-жение цели в совместной деятельности	Самосто-ятельно анализи-ровать условия достижения цели на основе учёта вы-деленных учителем ориен-тиров действия в новом учебном материале	Опыт с ЦФЛ	§ 19 Упр. 15 Написать Л.Р.№ 4, стр. 222
21/7		Лабораторная работа №4 «Из-мерение относи-тельной влажно-сти воздуха»	Урок раз-вивающе-го кон-троля	Уметь планиро-вать эксперимент, оценивать результа-ты эксперимента. Уметь определять влажность воздуха при помощи пси-хрометра.	Способность принимать самостоя-тельные ре-шения, вы-страивать аргумента-цию, приво-дить примеры	Проводить наблюдение и экспери-мент под руковод-ством учите-ля	Формулиро-вать собствен-ное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто-ятельно оцени-вать правильность выполне-ния дей-ствия	Набор лабо-раторного оборудования «Молекуляр-ная физика» Опыт с ЦФЛ	§ 19,20 Упр. 16
22/8		Работа газа и па-ра при расшире-нии. Двигатель внутреннего сгорания.	Урок «от-крытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: двигатель внутрен-него сгорания, его строение и принцип работы. Смысл по-нятий: двигатель, тепловой двигатель	Способность принимать самостоя-тельные ре-шения, вы-страивать аргумента-цию, приво-дить примеры	Проводить наблюдение и экспери-мент под руковод-ством учите-ля	Формулиро-вать собствен-ное мнение и позицию, аргумен-тировать его С достаточной полнотой и то-чностью вы-ражают свои мысли	Самосто-ятельно оцени-вать правильность выполне-ния дей-ствия Осознают качество и уровень усвоения	Vd-INFOUROK презентация к уроку	§ 21, 22 Вопросы стр.67 устно
23/9		Паровая турби-на. КПД тепло-вого двигателя.	Повторе-ние мате-риала, практикум	Знать различные виды тепловых ма-шин, уметь приво-дить примеры их	Выражают положитель-ное отноше-ние к процес-	Выбирают наиболее эффектив-ные спосо-	Регулируют собственную деятельность посредством	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку	§ 20-24 повторить

				практического использования; знать/понимать смысл коэффициента полезного действия.	су познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	бы решения задачи	письменной речи		
24/10	Решение задач на тему: «Изменение агрегатных состояний вещества»	Урок развивающего контроля	Уметь решать задачи по теме	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных ориентиров действия в новом учебном материале	презентация к уроку	ДКР Итоги главы стр. 71
25/11	Контрольная работа №2 «Изменение агрегатных состояний вещества».	Урок развивающего контроля	Уметь применять полученные знания при решении задач.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректировки		с.73-74 Проверь себя.

Тема III. Электрические явления (27 часов)

26/1	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятия: электризация тел, «электрический заряд», взаимодействие электричес-	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея-	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов реше-	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в	Самостоятельно анализировать условия достиже-	Набор по электростатике	§ 25,26 Упр. 18 Задание стр.78
------	--	-------------------------------	---	---	--	---	---	-------------------------	--------------------------------------

		Электроскоп.		ских зарядов. Уметь описывать и объяснять устройство и принцип действия электроскопа.	тельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	ния задач в зависимости от конкретных условий	совместной деятельности	ния цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале		
27/2	Электрическое поле.	Урок «открытия» нового знания	Уметь описывать взаимодействие электрических зарядов, знать/понимать смысл понятия «электрическое поле»	Критичность мышления , выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	Набор по электростатике Опыт с ЦФЛ	§ 27 Упр.19	
28/3	Делимость электрического заряда. Строение атомов.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать строение атомов, уметь объяснять на этой основе процесс электризации, передачи заряда	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	Vd-INFOUROK презентация к уроку	§ 28, 29 упр. 20, вопросы стр. 85 устно	
29/4	Объяснение электрических явлений.	Урок комплексного применения знаний	Знать/пони-мать смысл понятий: электрический ток, источники тока; уметь применять полученные знания при решении задач	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров дей-	Vd-INFOUROK	§ 30 Упр. 21 Доклад с.93-94	

							ствия в новом учебном материале		
30/5	Проводники, полупроводники и непроводники электричества. <i>Проверочная работа: «Электризация тел»</i>	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: Проводник, полу-проводник, диэлектрик	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	презентация к уроку CD-физика 7-11	§31 Упр. 22
31/6	Электрический ток. Источники электрического тока.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: электрический ток, источники тока; уметь применять полученные знания при решении задач	Критичность мышления, выстраивать аргументацию приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 32 Задание стр. 99
32/7	Электрическая цепь и ее составные части.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать правила составления электрических цепей, ее составные части.	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 33, 34 Упр. 13 № 1, 2, 5
33/8	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока.	Урок рефлексии, практикум, контроль знаний	Понимать действие электрического тока, его направление.	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея-	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов реше-	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в	Самостоятельно анализировать условия достижения цели	презентация к уроку CD-физика 7-11	§ 34, 35, Задание стр. 103, 106

34/9	Силы тока. Единицы тока. Направление электрического тока. Амперметр. Изменение силы тока.	Урок «открытия» нового знания	Знать и понимать смысл понятий и величин: сила тока	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 36,37, 38 Упр. 24 (1,2) Упр. 25 Написать Л.Р № 5(с.224)
35/10	Лабораторная работа №5 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в различных ее участках».	Урок развивающего контроля	Знать/понимать смысл величины «сила тока»; знать правила включения в цепь амперметра, уметь измерять силу тока в цепи	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирайая основания и критерии для указанных логических операций, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 40, 41 повторить
36/11	Электрическое напряжение.	Урок комп-	Знать/понимать смысл величины	Способность принимать	Проводить наблюдение	Формулировать собствен-	Самостоятельно	Набор лабораторного	§ 39, 40, 41 Упр. 26

		Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	лексного применения знаний	«напряжение»; знать правила включения в цепь вольтметра, уметь измерять напряжение в цепи	самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	и эксперимент под руководством учителя	ное мнение и позицию, аргументировать его	оценивать правильность выполнения действия	оборудования «Электродинамика»	(1,2) Написать Л.Р № 6 (с.225)
37/12	Лабораторная работа № 6 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	Урок развивающего контроля	Знать/понимать смысл явления электрического сопротивления. Понимать принципы работы простейших устройств и бытовых приборов. Уметь пользоваться измерительными приборами.	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика» Опыт с ЦФЛ	§ 40, 41	
38/13	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления Удельное сопротивление .	Урок развивающего контроля	Знать/понимать смысл явления электрического сопротивления. Понимать принципы работы простейших устройств и бытовых приборов. Уметь пользоваться измерительными приборами.	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 42, 43 Упр. 27,28	
39/14	Закон Ома для участка цепи.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать , от каких величин зависит сила тока в цепи; знать закон Ома для участка цепи; уметь использовать закон Ома для решения задач на вычисление напряжения, силы тока и сопротивления участка цепи.	Критичность мышления , выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	Опыт с ЦФЛ	§ 44 Упр. 29	
40/15	Решение задач на закон Ома. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивле-	Урок рефлексии, практикум, контроль знаний	Знать/понимать зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и ма-	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в	оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной	самостоятельно анализировать условия достижения	презентация к уроку	§ 45, 46 Упр. 30 Написать Л.Р № 7 (с.226)	

		ние.		териала	Учебно-познавательный интерес к учебному материалу	зависимости от конкретных условий	деятельности	цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале		
41/16	Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».	Урок развивающего контроля	Уметь пользоваться реостатом для регулирования силы тока, уметь определять сопротивление проводника	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 47 упр.31 Написать Л.Р № 8 (с.227)	
42/17	Лабораторная работа № 8 «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».	Урок развивающего контроля	Использовать физические приборы (амперметр и вольтметр) и измерительные инструменты для измерения и определения сопротивления проводника.	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 47 повторить	
43/18	Решение задач на тему: «Электрические явления. Сила тока.	Урок развивающего контроля	Уметь решать задачи по теме	Способность к самооценке на основе критерия	Осуществлять выбор наиболее эффектив-	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого	Самостоятельно анализировать	презентация к уроку	ДКР	

		Напряжение. Сопротивление»			успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому	них способов решения задач в зависимости от конкретных условий	зависит достижение цели в совместной деятельности	условия достижения цели на основе учёта выделенных ориентиров действия в новом учебном материале	
44/19	Контрольная работа №3 «Электрические явления. Сила тока. Напряжение. Сопротивление»	Урок развивающего контроля	Уметь применять полученные знания при решении задач.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректировки		тест
45/20	Последовательное соединение проводников.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать, что такое последовательное соединение проводников; знать, как определяется сила тока, напряжение и сопротивление для отдельных участков и всей цепи при последовательном соединении проводников	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 48 Упр. 32
46/21	Параллельное соединение проводников.	Изучение нового материала.	Знать/понимать, что такое параллельное соединение проводников; знать, как определяется сила тока, напряже-	Критичность мышления , выстраивать аргументацию, приводить при-	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов реше-	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в со-	Самостоятельно ставить новые учебные цели и	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика» Опыт с ЦФЛ	§ 49 Упр. 33

				ние, сопротивление.	меры, способность к самооценке на основе	ния задач в зависимости от конкретных условий	трудничество	задачи		
47/22	Работа электрического тока. Мощность электрического тока.	Урок развивающего контроля	Знать/понимать смысл величин: работа, мощность электрического тока.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректировки	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 50, 51, 52 Написать Л.Р № 9 (с.228)	
48/23	Лабораторная работа № 9 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	Урок развивающего контроля	Уметь использовать физические приборы для измерения работы и мощности электрического тока.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре.	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	Упр.34,35 Задание с.149	
49/24	Нагревание проводников электричества	Урок «открытия»	Уметь описывать и объяснять тепловое	Способность принимать	Проводить наблюдение	Формулировать собствен-	Самостоятельно	Vd-INFOUROK	§ 53, 54 Упр. 36, 37	

		трическим током. Закон Джоуля – Ленца. Конденсатор.	нового знания	действие тока; уметь решать задачи по данной теме. Уметь приводить примеры практического использования.	самостоятельные решения, выстраивать аргументацию приводить примеры	и эксперимент под руководством учителя	ное мнение и позицию, аргументировать его	оценивать правильность выполнения действия	Опыт с ЦФЛ	
50/25	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители.	Урок обще-методической направленности	Понимать понятие короткое замыкание, объяснить принцип его образования, уметь решать задачи по теме.	Критичность мышления , выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	презентация к уроку CD-физика 7-11	§ 55, 56 Упр. 38 Задание с.156, 159.	
51/26	Решение задач на тему: «Законы постоянного тока»	Урок рефлексии, практикум, контроль знаний	Уметь решать задачи по теме, использовать формулы.	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку	ДКР Учить краткие итоги стр. 162-164	
52/27	Контрольная работа № 4 «Законы постоянного тока»	Урок развивающего контроля	Уметь применять полученные знания при решении задач.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия		стр. 162-164 Проверь себя	

Тема IV. Электромагнитные явления (6 часов)

	53/1	Магнитное поле. Магнитное поле	Урок «открытия»	Знать/понимать смысл понятия	Способность к самооценке	Осуществлять выбор	Оказывать поддержку и	Самостоятельно	презентация к уроку	§ 57, 58 Упр.39
--	------	--------------------------------	-----------------	------------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------	----------------	---------------------	--------------------

		прямого тока. Магнитные линии.	нового знания	«магнитное поле»; понимать, что такое магнитные линии и каковы их особенности.	на основе кри-терия успешности учебной дея-тельности. Учебно-поз-навательный интерес к но-вому учебно-му материалу.	наиболее эф-фективных способов ре-шения задач в за-висимости от конкрет-ных усло-вий	содействие тем, от кого зависит дости-жение цели в совмес-тной дея-тельности	анализи-ровать условия достижения цели на основе учёта вы-деленных учителем ориенти-ров дей-ствия в новом учебном материале	Набор лабо-раторного оборудования «Электроди-намика»	
54/2	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение электромагнитов.	Комбини-рованный урок раз-виваю-щего кон-троля	Знать/понимать, как характеристики магнитного поля зависят от силы тока в проводнике и формы проводника; уметь объяснять устройство и принцип действия электромагнита.	Учебно-поз-навательный интерес к но-вому учебно-му материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея-тельности.	Осуществ-лять сравне-ние, самосто-ятельно выби-рая основания и критерии для указан-ных логиче-ских опера-ций, осу-ществлять выбор наибо-лее эффектив-ных спосо-бов реше-ния задач в зависimo-сти от кон-крет-ных условий	Контролиро-вать действие партне-ра; принимать во внима-ние разные мнения и инте-ресы, обосно-вывать собст-венную пози-цию; ока-зывать под-держку тем, от кого зависит достижение цели в совмес-тной дея-тельности в группе, паре	Самосто-ятельно анализи-ровать условия достижения цели на основе учёта вы-деленных учителем ориенти-ров дей-ствия в новом учебном материале	CD-физика 7-11 Набор лабо-раторного оборудования «Электроди-намика»	§ 59 Упр. 41 Задание с.172 Доклад (с.179-180)	
55/3	Постоянные маг-ниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Маг-нитное поле Зем-ли.	Урок об-ще-методиче-ской направ-ленности	Уметь описывать и объяснять взаимо-действие постоян-ных магнитов, знать о роли магнитного поля в возни-кновении жизни на Земле.	Критичность мышления, выстраивать аргумента-циоприво-дить приме-ры, способ-ность к само-оценке на основе кrite-	Осуществ-лять выбор наиболее эффектив-ных спосо-бов реше-ния задач в зависimo-сти от кон-крет-ных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных по-зиций в со-трудничестве	Самосто-ятель-но ставить новые учебные цели и задачи	CD-физика 7-11	§ 60, 61 Упр.42 Написать Л.Р № 10 (с.229)	

56/4	Лабораторная работа № 10 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	Урок раз-виваю-щего кон-троля	Уметь использо-вать физические приборы для изме-рения работы и мощности элект-рического тока	Учебно-познаватель-ный интерес к новому материа-лу, спо-собность к самооценке..	Осуществ-лять выбор наибо-лее эффектив-ных спосо-бов реше-ния задач в зависи-мости от условий.	Контролиро-вать действие партнера; обос-новывать собст-венную пози-цию; оказывать поддержку группе, паре.	Самосто-яльно анализи-ро-вать условия достиже-ния цели на основе учёта вы-делен-ных ори-ентиров действия.	Набор лабо-раторного оборудования «Электроди-намика» § 61 Задание стр. 179
57/5	Действие магнит-ного поля на про-водник с током. Электрический двигатель. Применение элек-тродвигателей постоянного тока. Лабораторная работа № 11 «Из-лучение электри-ческого двигателя постоянного то-ка».	Урок об-щемето-дической направ-ленности. Урок ре-флексии, практи-кум, кон-троль знаний	Уметь описывать и объяснять действие магнитного поля на проводник с током, понимать устройс-тво и принцип дей-ствия эле-ктродвигателя Уметь применять полученные знания при решении задач на применение изу-ченных физических законов.	Способность принимать самостоятель-ные решения, выстраивать аргумента-цию приво-дить приме-ры. Учебно-поз-навательный интерес к но-вому учебно-му материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея-тельности.	Проводить наблюдение и экспери-мент под руковод-ством учи-теля Осуществ-лять сравне-ние, самосто-ятельно выби-рая основания и критерии для указан-ных логиче-ских опера-ций, осу-ществлять выбор эф-фективных спо-собов реше-ния задач в за-висимости от условий	Формулиро-вать собст-венное мнение и позицию, аргументировать его. Контролиро-вать действие партнера; при-нимать во вни-мание разные мнения и инте-ресы, обосно-вывать собст-венную пози-цию; оказывать поддержку в совместной деятельности в группе, паре.	Самосто-яльно оцени-вать правильность выполне-ния дей-ствия. Самосто-яльно анализи-ровать условия достиже-ния цели на основе учёта вы-деленных учителем ориенти-ров дей-ствия в новом учебном матерiale	Набор лабо-раторного оборудования «Электроди-намика» § 62 Учить итоги гл. стр.185-186 Дописать Л.Р. №11
58/6	Контрольная ра-бота № 5 «Электромагнит-ные явления».	Урок раз-виваю-щего кон-троля	Уметь решать зада-чи по теме.	Формирова-ние качеств мышления, необходимых для адапта-ции в совре-	Осуществ-лять сравне-ние, самос-тоятельно выбирай	Установли-вать и сравни-вать разные точки зрения, прежде чем принимать ре-	Планиро-вать пути достиже-ния целей, адекватно са-	Проверь себя стр.185-186

				менном информационном обществе;	основания и критерии для указанных логических операций	шения и делать выбор	мостоятельно оценивать правильность выполнения действия		
--	--	--	--	---------------------------------	--	----------------------	---	--	--

ТЕМА V. Световые явления (9 часов)

	59/1	Источники света. Распространение света. Видимое движение светил.	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: свет, оптические явления, геометрическая оптика	Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действий	презентация к уроку Набор лабораторного оборудования «Оптика»	§ 63, 64 Упр.44 Задание с.192
	60/2	Отражения света. Законы отражения. Лабораторная работа № 12 «Исследование зависимости угла отражения от угла падения света»	Урок общеметодической направленности	Знать/понимать смысл отражения света, уметь строить отражённый луч; знать, как построением	Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи	презентация к уроку Набор лабораторного оборудования «Оптика»	§ 65 Упр. 45 Дописать Л.Р. № 12 (с листа) Доклад (с.201-202)
	61/3	Плоское зеркало.	Урок общеметодической направленности	Уметь определяется расположение и вид изображения в плоском зеркале	Формирование границ собственного знания и «незнания». Проявляют положительное отношение к урокам физики, к способам решения познавательных задач, оценивают свою учебную деятельность	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, с выделением существенной для решения задачи информации	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли Учатся контролировать корректировать и оценивать действия партнера	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку Набор лабораторного оборудования «Оптика»	§ 66 Упр. 46 Написать Л.Р. № 13 (с листа)

	62/4	Преломление света. Закон преломления света. Лабораторная работа № 13 «Исследование зависимости угла преломления от угла падения света»	Урок «открытия» нового знания	Знать/понимать смысл закона преломления света, уметь троить преломлённый луч.	Выражают положительное отношение к процессу по-знания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества.	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи.	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения.	Набор лабораторного оборудования «Оптика»	§ 67 Упр. 47
	63/5	Линзы. Оптическая сила линзы.	Урок общеметодической направленности.	Знать/понимать смысл понятий: фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы.	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	Осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности.	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.	презентация к уроку Vd-INFOUROK	§ 68 Упр. 48 до-клад (с.215-216)
	64/6	Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система.	Урок развивающего контроля.	Уметь строить изображение в тонких линзах, различать действительные и мнимые величины.	Способность принимать самостоятельные решения, приводить примеры.	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя.	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его.	Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия.	презентация к уроку Vd-INFOUROK	§ 69, 70 Упр. 48 Написать Л.Р. № 14 (с.230)
	65/7	Лабораторная работа № 14 «Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображения при	Урок развивающего контроля	Научиться получать различные виды изображений при помощи собирающей линзы; уметь измерять фокусное расстояние собирающей линзы	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, способность к самооценке на основе	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указан-	Контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосновывать собственную по-	Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта вы-	Набор лабораторного оборудования «Оптика»	§ 69 Проверь себя стр. 218 -219

		помощи линзы».			критерия успешности учебной деятельности.	ных логических операций, осуществлять выбор наибо-лее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	зицию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре	деленных учителем ориентиров действия в новом учебном материале		
66/8	Решение задач на тему: «Световые явления».	Урок рефлексии, практикум, контроль знаний	Уметь решать задачи по теме, использовать формулы.	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку	ДКР Учить краткие итоги стр. 217-218	
67/9	Контрольная работа № 6 «Световые явления».	Урок развивающего контроля	Уметь применять полученные знания для решения задач.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор.	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия.		Учить таблицу физ. величин 8 класса	
68/1		Повторение курса физики 8 класса								
69/2		Итоговая контрольная работа за курс физики 8 класса								
70/3	Итоговый урок			Урок подведение итогов за год						

