Муниципальное общеобразовательное учреждение Волжская средняя общеобразовательная школа 2022-2023 учебный год

	УТВЕРЖДАЮ
Директор	/Катая А. Н./
Приказ № 113 от «30»	» августа 2022 года

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 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ для 8 класса ФГОС УМК А. В. Перышкин 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 недель), 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 научнотехнического 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/cf742885e783e08d9387d7 364e34f26f87ec138f/ (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. № P-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» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);

1.2. Цели изучения физики в основной школе

Физика как паука 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; способное^{ТМ} к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- **Воспитание** убежденности 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;
- **с**формировать обще учебные умения: организовать свой труд, пользоваться учебной и справочной литературой, вычислять, проводить физический эксперимент;
- **с**формировать 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 осмысления 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 сменного 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 приемов 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.

Приèмы 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, приводит 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 явлений:
- 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 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, 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 у 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. Объяснить 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 информацииестественнонаучного 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 приёмамипоиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов.

в предметном направлении:

ское выражение;

- 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 теплоёмкость 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 еè решения, и проводить расчèты.
- 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 математиче-

- 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 залачи.
- 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:

 $Q=cm(t_2-t_1)$ Q=qm Q=lm 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

No	Наименование оборудования	Технические	Количество
		характеристики	единиц
1	Цифровая лаборатория по физике	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики.	3 шт
	(ученическая)	Комплектация:	
		Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:	
		Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от - 20 до 120С	
		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 +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; 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	

		Наличие видеороликов.	
2	Компьютерное оборудование		
	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук;	3 шт
	110,10,11	Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие;	0 111
		Русская раскладка клавиатуры: наличие;	
		Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов;	
		Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей;	
		Количество ядер процессора: не менее 4;	
		Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц;	
		Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц;	
		Кэш-память процессора: не менее 6 Мбайт;	
		Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт;	
		Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт;	
		Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт;	
		Время автономной работы от батареи: не менее 6 часов;	
		Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 1,8 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже	
		3.0: не менее трех свободных;	
		Внешний интерфейс LAN (использование переходников не предусмотрено): наличие;	
		Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников не предусмотрено): VGA, HDMI;	
		Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n или современнее; Web-камера: нали-	
		чие;	
		Манипулятор "мышь": наличие;	
		Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая	
		работу распространенных образовательных и общесистемных приложений:	
	МФУ(принтер, сканер, копир)	Тип устройства:	1 шт.
		МФУ (функции печати, копирования, сканирования);	
		Формат бумаги: не менее А4;	
		Цветность: черно-белый;	
		Технология печати: лазерная	
		Максимальное разрешение печати: не менее 1200×1200 точек;	
		Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB.	

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.

Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. 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 из-

ме-				нении формы сосу-
да.	<i>№ n/n</i>	Название темы	Количество часов	Сцепление свинцо-
вых	1	Тепловые явления	14	цилиндров. Прин-
цип	2	Изменение агрегатных состояний вещества	11	действия термо-
	3	Электрические явления	27	метра. Изменение
	4	Электромагнитные явления	6	внутренней энергии
те-	5	Световые явления	9	ла при совершении
pa-	6	Повторение	3	боты и при
пе-		•		редаче. Теплопро-

водность 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 воздуxa.

Лабораторные работы.

- Исследование со временем температуры остывающей 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)

Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Постоянный электрическое поле. Действие электрического поля на электрического тока. 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
Тепловые явления (14 ч)	Освоить о механических, тепловых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; зако-
Тепловое движение.	нах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой
Термометр.	основе представлений о физической картине мир.
Связь температуры тела со скоростью дви-	Уметь описывать и объяснять физические явлкния: теплопроводность, конвекцию, излучение,
жения его молекул.	испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию.
Внутренняя энергия.	Описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные прибо-
Два способа изменения внутренней энергии:	ры для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с
работа и теплопередача.	помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять
Виды теплопередачи.	полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов.
Количество теплоты. Удельная теплоемкость	Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы.
вещества.	Проиводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепло-
Удельная теплота сгорания топлива.	вых, электромагнитных и квантовых явлениях.
Закон сохранения энергии в механических и	Решать задачи на применение изученных физических законов.
тепловых процессах.	Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с исполь-
	зованием различных источников.
	Развивать познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоя-
	тельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспери-
	ментальных исследований с использованием информационных технологий.
	Применять для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасно-
	сти своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Изменение агрегатных состояний вещества (114)

Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления.

Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр.

Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования.

Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярнокинетических представлений.

Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электрические явления (27 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда.

Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов.

Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрических зарядов в полупроводниках, газах и растворах электролитов. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр.

Электрическое напряжение. Вольтметр.

Знать и понимать смысл понятийфизическое 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.

Уметь описывать и объяснять физические явлкния: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление.

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.

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы.

Проиводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях.

Решать задачи на применение изученных физических законов.

Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.

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

Применять для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха.

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.

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы.

Проиводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях.

Решать задачи на применение изученных физических законов.

Освоить электромагнитных явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются. Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.

Уметь описывать и объяснять физические явлкния:, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов.

Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин:

расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока.

Электрическое сопротивление.

Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счетчик электрической энергии. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

Электромагнитные явления (6 ч)

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение.

Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.

Световые явления (9 часов)

Источники света. Прямолинейное распространение света.

Отражения света.

Закон отражения.

Плоское зеркало.

Преломление света.

Линза. Фокусное расстояние линзы.

Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптическая сила линзы.

Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Знать и понимать смысл понятийфизическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения.

Представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эпирические 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.

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы.

Проиводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях

Решать задачи на применение изученных физических законов.

Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников.

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

Д А Т А	№ п/п	Тема урока	Тип урока 4	Планируемые результаты (предметные)	(Характе Личност- ные УУД 6	в соответство ристика дея Познавательные УУД	е результаты вии с ФГОС) тельности уча Коммуни- кативные УУД 8	щихся Регуля- тивные УУД 9	Демон- страции	Домашнее задание
				Тема	I. Тепловые	е явления ([14 часов]			
	1/1	Вводный инструктаж по ТБ. Тепловое движение. Температура. Термометр.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество	Способность принимать самостоя-тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Опыт с Цифровой физической лабораторией (далее ЦФЛ)	§ 1 Вопросы стр.5 отв. письменно.
	2/2	Входной кон- троль. Внутренняя энергия. Способы изме- нения внутрен- ней энергии те- ла.	Урок развивающего контроля	Уметь: использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: промежутка времени, температуры	критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	Vd-IFOUROK презентация к уроку	§ 2, 3 Упр.1 Упр.2 Задание стр.8, 11

3/3	Виды теплопередачи. Теплопроводность.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать и понимать: смысл понятий: внутренняя энергия смысл физических величин:внутренняя энергия	Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности	Строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах	Участвовать в учебном диалоге. Включаться в групповую работу, связанную с общением	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями еè реализации.	СD-физика 7- 11	§ 4 Упр. 3 Задание стр.14 доклад 1 (с.17-18), доклад 2 (с.20-21)
4/4	Конвекция. Излучение.	Урок развивающего контроля	Знать и понимать Смысл понятий: конвекция, излучение	Проявляют положительное отношение к урокам физики, широкий интерес к способам решения новых учебных задач, пониманот причины успеха в своей учебной деятельности	Строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.	Учатся организовывать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Vd- INFOUROK презентация к уроку	§ 5, 6 Упр. 4, 5 Задание стр.17,20

5/5	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать и понимать Формирование умения преобразовывать знаки и символы, строить логическое рассуждение. Знать понятия количество теплоты, единицы количества теплоты, удельная теплоем-кость вещества.	Учебно- познава- тельный ин- терес к ново- му учебному материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея- тельности. Критичность мышления, вы-страивать аргу- ментацию, при-водить примеры, способность к самооценке на основе критерия усп.	Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно- вания и критерии для указан- ных логиче- ских опера- ций, осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задачв зависимо- сти от кон- кретных условий Проводить наблюдение и экспери- мент под руковод- ством учи- теля	Контролиро вать 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 Формулировать собственное мнение и позицию, аргументи ровать его	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	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 «от- крытия» нового знания	Уметь решать задачи по теме	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно - позна-вательный интерес к новому учебному материалу	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориен- тиров действия в новом учебном материале	Vd- INFOUROK	§ 8-9 повторить
7/7	Решение задач	Урок об-	Знать понятия	Критичность	Осуществ-	Учитывать	Самосто-	презентация к	§ 9

10/10	Лабораторная работа № 3 «Определение удельной теплоемкости твердого тела»	Урок развивающе- го контроля	тов в единицах СИ Уметь рассчитывать количество теплоты, выделяющееся при его сгорании. Уметь применять полученные знания при решении задач	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный интерес к но-	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	§ 8, 9 повторить, задачи на листочке.
9/9	Лабораторная работа № 2 «Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры».	Урок развивающего контроля	Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, времени выражать результаты измерений и расче-	Способность принимать самостоя- тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	повторить § 8, 9 Написать Л.Р. №3 (с.221)
8/8	Лабораторная работа № 1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды»	Урок развивающего контроля	Формирование умения преобразовывать знаки и символы, строить логическое рассуждение Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, времени выражать результаты измерений и расчетов в единицах СИ	ры, способность к самооценке на основе критерия успешности Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий Проводить наблюдение и экспери- мент под руковод- ством учи- теля	трудничестве Составляют план и последовательность действий Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	Написать Л.Р. №2 (с.220) § 9 повторить
	на расчет количества теплоты.	ще- методиче- ской направ- ленности	количество тепло- ты, единицы коли- чества теплоты, удельная теплоем- кость вещества.	мышления, выстраивать аргумента- цию, приво- дить приме-	лять выбор наиболее эффективных способов реше-	разные мнения и стремиться к координации различных позиций в со-	ятель-но ставить новые учебные цели и	уроку	Упр. 8 Написать Л.Р № 1 (с листа)

				ному матери-			ентиров		
				алу			действия в		
							новом		
							учебном		
							материале		
11/11	Энергия топли-	Урок «от-	Уметь рассчиты-	Способность	Проводить	Формулиро-	Самосто-	презентация к	§ 10,
11/11	_	крытия»	вать количество	принимать	наблюдение	вать собствен-	ятельно	уроку	Упр. 9
	ва. Закон сохра-	нового	теплоты, поглоща-	самостоя-	и экспери-	ное мнение и	оцени-	CD-физика 7-	Задание с.32.
	нения и превра-	знания	емое или выделяе-	тельные ре-	мент под	позицию, ар-	вать пра-	11	, ,
	щения энергии в		мое при изменении	шения, вы-	руковод-	гументировать	вильность		
	механических и		температуры	страивать	ством учи-	его	выполне-		
	тепловых про-		Уметь использо-	аргумента-	теля		ния дей-		
	цессах.		вать измерительные	цию, приво-			ствия		
	цессах.		приборы для	дить примеры					
			расчета количества						
			теплоты, представ-						
			лять результаты						
			измерений в виде						
			таблиц и делать						
			выводы						
			Знать/понимать,						
			что такое топливо,						
10/10		37	знать виды топлива,						0.11
12/12	Закон сохране-	Урок «от- крытия»	Знать понятия Закон	Способность к самооценке на	Осуществ- лять выбор	Оказывать под- держку и содей-	Самостоя- тельно	презентация к	§ 11 Упр. 10
	ния энергии в	нового	сохранения энергии в	основе крите-	наиболее	ствие тем, от	анализи-	уроку	Nº 1, 2
	механических и	знания	механических и теп-	рия успешно-	эффективных	кого зависит	ровать		Доклад
	тепловых про-		ловых процессах»	сти учебной	способов	достижение цели	условия		стр.35-36
	цессах.			деятельности.	решения	в совместной	достижения		
	Самостоятель-			Учебно-позна-	задач в зави-	деятельности	цели на		
				вательный ин-	симости от		основе учета вы-		
	ная работа на			материалу	конкретных условий		деленных		
	тему: «Количе-			материалу	условии		учителем		
	ство теплоты»						ориен-		
							тиров дей-		
							ствия в		
							новом		
							учебном материале		
13/13	Решение задач	Урок раз-		Способность	Осуществ-	Оказывать	Самосто-		ДКР
13/13	на тему: «Тепло-	вивающе-	Уметь решать зада-	к самооценке	лять выбор	поддержку и	ятельно		F 1
	•	го кон-	чи по теме	на основе	наиболее	содействие	анализи-		
	вые явления»	троля		критерия	эффектив-	тем, от кого	ровать		
				успешности	ных спосо-	зависит дости-	условия		
				учебной дея-	бов реше-	жение цели в	достиже-		
				тельности.	ния задач в	совместной	ния цели		
	I	I	Ī	Vrragrea	DODITOTO	деятельности	на основе	I	
				Учебно-	зависимо-	деятельности			
				лозна- вательный	сти от кон-	деятельности	учета вы-		

14/14	Контрольная	Урок раз-	Уметь использо-	ин-терес к новому Формирова-	условий Осуществ-	Устанавли-	ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале Планиро-		§ 10, 11
	работа №1 «Тепловые явления»	вивающе- го кон- троля	вать измерительные приборы для расчёта удельной теплоёмкости, представлять результаты измерений в виде таблиц и делать выводы. Уметь применять полученные знания при решении задач	ние качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	лять сравнение, саностоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций	вать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	вать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы		Повторить
		Тем	ıа II. Изменение	г агрегатног	го состоян	ия вещества	і (11 часо	B)	
15/1	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевания кристаллических тел.	Повторение материала, практикум	Понимать смысл понятий агрегатное состояние вещества. Описывать и объяснять явление плавления и кристаллизации	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный интерес к новому материалу	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	Опыт с ЦФЛ	§ 12, 13, 14 читать Доклад стр.42 Упр.11 Задание с.40.
16/2	График плавления и отвердевания кристаллических тел.	Урок «от- крытия» нового знания	Уметь описывать и объяснять явления испарения, конденсации и кипения;	Способность принимать самостоя-тельные решения, вы-	Проводить наблюдение и эксперимент под руковод-	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность	презентация к уроку	§ 15 Упр. 12 Задание с.41

17/3	Удельная теплота плавления. Испарение. Конденсация.	Урок «от- крытия»	Уметь описывать и объяснять явления	страивать аргумента- цию, приво- дить примеры Способность принимать	ством учи- теля Проводить наблюдение	его Формулиро- вать собствен-	выполнения действия Самостоятельно	Набор лабораторного	§ 16 Задание стр.
	Насыщенный и ненасыщенный пар.	нового знания	испарения, конден- сации и кипения	самостоя- тельные ре- шения, вы- страивать аргумента- цию, приво- дить примеры	и эксперимент под руководством учителя	ное мнение и позицию, ар- гументировать его	оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	оборудования «Молекуляр- ная физика»	51
18/4	Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	Урок обще- ще- методиче- ской направле- нности	Уметь решать задачи на расчёт количества теплоты, построение графиков и объяснение графиков изменения температуры	Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самоо-ценке на основе критерия успешности	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно 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. Самостоятельная работа: «Плавление и кристаллизация»	Урок об- ще- методиче- ской направ- ленности	Уметь решать задачи на расчёт количества теплоты, построение графиков и объяснение графиков изменения температуры	Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самоценке на основе критерия успешности	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов ре- шения задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	презентация к уроку CD-физика 7- 11	§ 18,20 Упр. 14
20/6	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать понятие влажности воздуха. Уметь решать задачи по теме, применять полученные знания на практике	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный ин-терес к новому учеб-	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориен-	Опыт с ЦФЛ	§ 19 Упр. 15 Написать Л.Р.№ 4, стр. 222

21/7	Лабораторная работа №4 «Из-мерение относительной влажности воздуха»	Урок развивающе- го контроля	Уметь планировать эксперимент, оценивать результаты эксперимента. Уметь определять влажность воздуха при помощи психрометра.	ному материалу. Способность принимать самостоятельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	тиров действия в новом учебном материале Самостоятельно оценивать правильность выполнения действия	Набор лабораторного оборудования «Молекулярная физика»	§ 19,20 Упр. 16
22/8	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятий: двигатель внутреннего сгорания, его строение и принцип работы. Смысл понятий: двигатель, тепловой двигатель	Способность принимать самостоя-тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и пози-цию, аргумен-тировать его С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия Осознают качество и уровень усвоения	Vd- INFOUROК презентация к уроку	§ 21, 22 Вопросы стр.67 устно
23/9	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	Повторение материала, практикум	Знать различные виды тепловых машин, уметь приводить примеры их практического использования; знать/пони-мать смысл коэффициента полезного действия.	Выражают положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	Выбирают наиболее эффектив- ные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку	§ 20-24 повторить
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. Учебнопознавательный	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных	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.	ин-терес к новому Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспи-	условий Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно- вания и критерии для указан- ных логиче-	Устанавли- вать и срав- нивать разные точки зрения, прежде чем принимать ре- шения и делать выбор	ориентиров действия в новом учебном материале Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность вы-		с.73-74 Проверь себя.
						ия (27 часов)			
26/1	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Электроскоп.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятия: электризация тел, «электрический заряд», взаимодействие электрических зарядов. Уметь описывать и объяснять устройство и принцип действия электроскопа.	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный ин-терес к новому учебному материалу.	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	Набор по электроста- тике	§ 25,26 Упр. 18 Задание стр.78
27/2	Электрическое поле.	Урок «от- крытия» нового знания	Уметь описывать взаимодействие электрических зарядов, знать/понимать смысл понятия «электрическое по-	Критичность мышления, выстраивать аргумента- цию, приводить примеры, способ-	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	Набор по электроста- тике Опыт с ЦФЛ	§ 27 Упр.19

28/3	Делимость элек-	Урок «от-	ле» Знать/понимать	ность к само- оценке на основе крите- рия успешно- сти Выражают	зависимо- сти от кон- кретных условий Выбирают	Регулируют	Осознают	Vd-	§ 28, 29 ynp.
	трического заряда. Строение атомов.	крытия» нового знания	строение атомов, уметь объяснять на этой основе процесс электризации, передачи заряда	положительное отношение к процессу познания; оценивают свою учебную деятельность; применяют правила делового сотрудничества	наиболее эффектив- ные спосо- бы решения задачи	собственную деятельность посредством письменной речи	качество и уровень усвоения	INFOUROK презентация к уроку	20, вопросы стр. 85 устно
29/4	Объяснение электрических явлений.	Урок комплекс- ного при- ме-нения 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.	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	Vd- INFOUROK	§ 30 Упр. 21 Доклад с.93- 94
30/5	Проводники, полупроводники и непроводники электричества. Проверочная работа: «Электризация тел»	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/пони-мать смысл понятий: Проводник, полупроводник, диэлектрик	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу.	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в	презентация к уроку CD-физика 7- 11	§31 Упр. 22

31/6	Электрический ток. Источники электрического тока.	Урок «от- крытия» 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	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	новом учебном материале Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 32 Задание стр. 99
32/7	Электрическая цепь и ее составные части.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать правила составления электрических цепей, ее составные части.	Способность принимать самостоя-тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать соб- ственное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	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 то- ка, его направление.	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный ин-терес к новому учебному материалу,	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориен- тиров действия в новом учебном материале	презентация к уроку СD-физика 7- 11	§ 34, 35, Задание стр. 103, 106
34/9	Силы тока. Единицы тока. Направление электрического тока. Амперметр. Из-	Урок «от- крытия» нового знания	Знать и понимать смысл понятий и величин: сила тока	Выражают положитель- ное отноше- ние к процес- су поз-нания; оцени-вают свою уче-	Выбирают наиболее эффектив- ные спосо- бы 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(c.224)

	менение силы тока.			бную деятельность; применяют правила делового со-					
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- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному матери- алу, способ- ность к са- мооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея- тельности.	Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно- вания и критерии для указан- ных логиче- ских опера- ций, осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных 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	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учёта вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 40, 41 повторить
36/11	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	Урок комп- лексного примене- ния зна- ний	Знать/понимать смысл величины «напряжение»; знать правила включения в цепь вольтметра, уметь измерять напряжение в цепи	Способность принимать самостоя-тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументи ровать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 39, 40, 41 Упр. 26 (1,2) Написать Л.Р № 6 (c.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 пози-цию, аргумен-тировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	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 самостоя- тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и пози-цию, аргумен-тировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 42, 43 Упр. 27,28
39/14	Закон Ома для участка цепи.	Урок «от- крытия» 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	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	Опыт с ЦФЛ	§ 44 Упр. 29
40/15	Решение задач на закон Ома. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление.	Урок рефлексии, практи-кум, контроль знаний	Знать/понимать зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный ин-терес к учебному материалу	осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	самосто- ятельно анализи- ровать условия дости- жения цели на основе учета вы- деленных учителем ориен- тиров действия в новом учебном материале	презентация к уроку	§ 45, 46 Упр. 30 Написать Л.Р № 7 (с.226)
41/16	Лабораторная работа № 7 «Регулирование силы тока реостатом».	Урок развивающе- го кон- троля	Уметь пользовать- ся реостатом для регулирования си- лы тока, уметь определять сопро- тивление проводни- ка	Учебно- позна- вательный интерес к но- вому учебно- му материалу, способность к	Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно- вания и	Контролировать действие партнера; принимать во внимание разные мнения и интересы, обосно-	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 47 упр.31 Написать Л.Р № 8 (с.227)

					самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея- тельности.	критерии для указан- ных логиче- ских опера- ций,осу- ществлять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	вывать соб- ственную по- зицию; оказывать под- держку тем, от кого зависит достижение цели в сов- местной дея- тельности в группе, паре	на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале		
4	2/17	Лабораторная работа № 8 «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольт-метра».	Урок развивающего контроля	Использовать физические приборы (амперметр и вольтметр) и измерительные инструменты для измерения и определения сопротивления проводника.	Способность принимать самостоя-тельные решения, выстраивать аргументацию, приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 47 повторить
4	3/18	Решение задач на тему: «Электрические явления. Сила тока. Напряжение. Сопротивление»	Урок развивающего контроля	Уметь решать задачи по теме	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный ин-терес к новому	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	презентация к уроку	ДКР
4	4/19	Контрольная работа №3 «Электрические явления. Сила тока. Напряже-	Урок развивающего контроля	Уметь применять полученные знания при решении задач.	Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в совре-	Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно-	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать ре-	Планиро- вать пути достиже- ния целей, адекватно самостоя-		тест

				стве; воспи- тание качеств личности.	ных логиче- ских опера- ций		ность вы- полнения действия		
					, ,		и вносить необхо- димые корректи- вы		
45/20	Последовательное соединение проводников.	Урок «от- крытия» 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 положитель- ное отноше- ние к процес- су познания; оценивают свою учеб- ную деятель- ность; приме- няют правила делового со- трудничества	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку Набор лабо- раторного оборудования «Электроди- намика»	§ 48 Упр. 32
46/21	Параллельное соединение проводников.	Изучение нового метериа- ла.	Знать/понимать, что такое парал- лельное соединение проводников; знать, как определяется	Критичность мышления, выстраивать аргумента- цию, приво-	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо-	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных по-	Самосто- ятельно ставить новые учебные	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 49 Упр. 33
			сила тока, напряжение, сопротивление.	дить при- меры, способ- ность к са- моо-ценке на основе	бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	зиций в со- трудничестве	цели и задачи	Опыт с ЦФЛ	

48/23	Лабораторная работа № 9 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	Урок развива- ющего контроля	Уметь использовать физические приборы для измерения работы и мощности электрического тока.	Учебно- позна- вательный ин-терес к новому учеб- ному мате- риалу, спо- соб-ность к самоо-ценке. Спсобность к самооценке на основе критерия успешности учебной дея- тельности.	Осуществлят ь 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.	и вносить необходимые коррективы Самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров дествия в новом учебном материале	Набор лабо- раторного оборудования «Электроди- намика»	Упр.34,35 Задание с.149
49/24	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля — Ленца. Конденсатор.	Урок «от- крытия» нового знания	Уметь описывать и объяснять тепловое действие тока; уметь решать задачи по данной теме. Уметь приводить примеры практического использования.	Способность принимать самостоя-тельные решения, выстраивать аргументацию приводить примеры	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия	Vd- INFOUROK Опыт с ЦФЛ	§ 53, 54 Упр. 36, 37
50/25	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители.	Урок об- ще- методиче- ской направ- ленности	Понимать понятие короткое замыкание, объяснить принцип его образования, уметь решать задачи по теме.	Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, спсобность к самооценке на основе критерия успешно-	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ныхспосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	презентация к уроку CD-физика 7- 11	§ 55, 56 Упр. 38 Задание с.156, 159.

				сти					
51/26	Решение задач на тему: «Законы постоянного тока»	Урок рефлексии, практикум, контроль знаний	Уметь решать задачи по теме, использовать формулы.	Выражают положитель- ное отноше- ние к процес- су познания; оценивают свою учеб- ную деятель- ность; приме- няют правила делового со-	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку	ДКР Учить крат- кие итоги стр. 162-164
52/27	Контрольная работа № 4 «Законы постоянного тока»	Урок развивающего контроля	Уметь применять полученные знания при решении задач.	трудничества Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; воспитание качеств личности.	Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно- вания и критерии для указан- ных логиче- ских опера- ций	Устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор	Планировать пути достижения целей, адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия		стр. 162-16 Проверь себ
			Тема IV. Э	лектромагн	иитные яв.	ления (6 час	06)		
53/1	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать смысл понятия «магнитное поле»; понимать, что такое магнитные линии и каковы их особенности.	Способность к самооценке на основе кри-терия успеш-ности учебной деятельности. Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	Осуществ- лять выбор наиболее эф- фективных способов ре-шения задач в за- висимости от конкрет- ных усло- вий	Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совмес-тной деятель-ности	Самосто- яте-льно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	презентация к уроку Набор лабо- раторного оборудования «Электроди- намика»	§ 57, 58 Упр.39
						i .	marcphane	1	i e

	Электромагниты	виваю-	зависят от силы	вому учебно-	ние,самосто	ра;принимать	ровать	Набор лабо-	Доклад
	и их применение электромагнитов.	щего контроля	тока в проводнике и формы проводника; уметь объяснять устройство и принцип действия электромагнита.	му материалу, способность к самооценке. Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	-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 зависимо- сти от кон- крет-ных условий	во внима-ние разные мнения и инте-ресы, обосно-вывать собст-венную пози-цию; оказывать поддержку тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности в группе, паре	условия достижения цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	раторного оборудования «Электроди- намика»	(c.179-180)
55/3	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	Урок об- ще- методиче- ской направ- ленности	Уметь описывать и объяснять взаимодействие постоянных магнитов, знать о роли магнитного поля в возникновении жизни на Земле.	Критичность мышления, выстраивать аргументациоприводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- крет-ных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятель-но ставить новые учебные цели и задачи	СD-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 развивающего контроля	Уметь использовать физические приборы для измерения работы и мощности электрического тока	Учебно- познаватель- ный интерес к новому ма- териалу, спо- собность к самооценке	Осуществ- лять выбор наибо-лее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от усло- вий.	Контролировать действие партнера; обосновывать собственную позицию; оказывать поддержку группе, паре.	Самосто- ятель-но анализи- ро-вать условия достиже- ния цели на основе учета вы- делен- ныхори- ентиров действия.	Набор лабораторного оборудования «Электродинамика»	§ 61 Задание стр. 179

57/5	Действие магнит-	Урок об-	Уметь описывать и	Способность	Проводить	Формулиро-	Самосто-	Набор лабо-	§ 62
.	ного поля на про-	щемето-	объяснять действие	принимать	наблюдение	вать собст-	ятель-но	раторного	Учить итоги
	•	дической	магнитного поля на	самостоятель-	и экспери-	венное мнение	оцени-	оборудования	гл.
	водник с током.	направ-	проводник с током,	ные решения,	мент под	и позицию, ар-	вать пра-	«Электроди-	стр.185-186
	Электрический	ленности.	понимать устройс-	выстраивать	руковод-	гументировать	вильность	намика»	Дописать
	двигатель.	Урок ре-	тво и принцип дей-	аргумента-	ством учи-	его.	выполне-		Л.Р. №11
	Применение элек-	флексии,	ствия эле-	циюприво-	теля	Контролиро-	ния дей-		
	тродвигате-лей	практи-	ктродвигателя	дить приме-	Осуществ-	вать действие	ствия.		
	постоянного тока.	кум, кон-	Уметь применять	ры.	лять	партнера; при-	Самосто-		
		троль зна-	полученные знания	Учебно-поз-	сравне-ние,	нимать во вни-	ятельно		
	Лабораторная	ний	при решении задач	навательный	самосто-	мание разные	анализи-		
	работа № 11 «Из-		на применение изу-	интерес к но-	ятельно	мнения и инте-	ровать		
	лучение электри-		ченных физических	вому учебно-	выби-рая	ресы, обосно-	условия		
	ческого двигателя		законов.	му материалу,	основания и	вывать собст-	достиже-		
	постоянного то-			способность к	критерии	венную пози-	ния цели		
	Ka».			самооценке.	для указан-	цию; оказывать	на основе		
	κα//.			Способность	ных логиче-	поддержку в	учѐта вы-		
				к самооценке	ских опера-	совместной	деленных		
				на основе	ций, осу-	деятельности в	учителем		
				критерия	ществлять	группе, паре.	ориенти-		
				успешности	выбор эф-		ров дей-		
				учебной дея-	фек-тивных спо-собов		ствия в		
				тельности.			новом учебном		
					реше-ния задач в за-		· ·		
					висимости		материале		
					от условий				
58/6	Контрольная ра-	Урок раз-	Уметь решать зада-	Формирова-	Осуществ-	Устанавли-	Планиро-		Проверь себя
30/0	бота № 5	виваю-	чи по теме.	ние качеств	лять	вать и сравни-	вать пути		стр.185-186
		щего кон-		мышления,	сравне-ние,	вать разные	достиже-		
	«Электромагнит-	троля		необходимых	самос-	точки зрения,	ния целей,		
	ные явления».	1		для адапта-	тоятельно	прежде чем	адекватно		
				ции в совре-	выбирая	принимать ре-	ca-		
				менном ин-	осно-вания	шения и делать	мостоя-		
				форма-	и крите-рии	выбор	тельно		
				ционном об-	для ука-		оценивать		
				ществе;	занных ло-		правиль-		
					ги-ческих		ность вы-		
					операц		полнения		
							действия		
			TEM A	1 V. Светові	ые явления	ı (9 часов)			
59/1	Источники света.	Урок «от-	Знать/понимать	Способность	Проводить	Формулиро-	Самосто-	презентация к	§ 63, 64
	Распространение	крытия»	смысл понятий:	принимать	наблюдение	вать собствен-	ятельно	уроку	Упр.44
	света. Видимое	нового	свет, оптические	самостоя-	и экспери-	ное мнение и	оцени-	Набор лабо-	Задание с.192
	движение светил.	знания	явления, геометри-	тельные ре-	мент под	пози-цию, ар-	вать пра-	раторного	
								оборудования	

				страивать аргумента- цию приво- дить примеры	твом учите- ля	его	выполнения действия	«Оптика»	
60/2	Отражения света. Законы отражения. Лабораторная работа № 12 «Исследование зависимости угла отражения от угла падения света»	Урок об- щемето- дической направ- ленности	Знать/понимать смысл отражения света, уметь строить отраженный луч; знать, как построением	Критичность мышления, выстраивать аргументацию, приводить примеры, способность к самооценке на основе критерия успешности	Осуществ- лять выбор наиболее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных условий	Учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Самосто- ятельно ставить новые учебные цели и задачи	презентация к уроку Набор лабо- раторного оборудования «Оптика»	§ 65 Упр. 45 Дописать Л.Р. № 12 (с листа) Доклад (с.201-202)
61/3	Плоское зеркало.	Урок об- щемето- дичес-кой направ- ленности	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	Восста- навли- вают пред- метную ситуацию, описанную в задаче, с вы- делением существен- ной для решения задачи ин- формации	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли Учатся контролировать корректировать и оценивать действия партнера	Осознают качество и уровень усвоения	презентация к уроку Набор лабо- раторного оборудования «Оптика»	§ 66 Упр. 46 Написать Л.Р. № 13 (с ли- ста)
62/4	Преломление света. Закон преломления света. Лабораторная работа № 13 «Исследование зависимости угла преломления от угла падения света»	Урок «от- крытия» нового знания	Знать/понимать смысл закона преломления света, уметь троить преломленный луч.	Выражают положитель- ное отноше- ние к процес- су по-знания; оце-нивают свою учеб- ную дея- тельность; применяют правила дело- вого сотруд- ничества.	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. Оптиче- ская сила линзы.	Урок об- ще-	Знать/понимать смысл понятий:	Способность к самооценке	Осуществ- лять выбор	Оказывать поддержку и	Самосто- ятельно	презентация к уроку	§ 68 Упр. 48 до-

		методиче- ской направ- ленности.	фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы.	на основе критерия успешности учебной деятельности. Учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу.	наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.	содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности.	анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учèта вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материа- ле.	Vd- INFOUROK	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 самостоя-тельные решения, приводить примеры.	Проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя.	Формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать его.	Самосто- ятельно оцени- вать пра- вильность выполне- ния дей- ствия.	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 помощи линзы».	Урок развивающего контроля	Научиться получать различные виды изображений при помощи собирающей линзы; уметь измерять фокусное расстоя-ние собирающей линзы	Учебно- познаватель- ный интерес к новому уче- бному мате- риалу, спо- соб-ность к самоо-ценке на ос-нове критерия успешности учебной дея- тельности.	Осуществ- лять срав- нение, са- мостоя- тельно вы- бирая осно- вания и критерии для указан- ных логиче- ских опера- ций, осуществ- лять выбор наибо-лее эффектив- ных спосо- бов реше- ния задач в зависимо- сти от кон- кретных 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	Самосто- ятельно анализи- ровать условия достиже- ния цели на основе учета вы- деленных учителем ориенти- ров дей- ствия в новом учебном материале	Набор лабо- раторного оборудования «Оптика»	§ 69 Проверь себя стр. 218 -219
66/8	Решение задач на	Урок ре-	Уметь решать зада-	Выражают	Выбирают	Регулируют	Осознают	презентация к	ДКР

	<u> </u>	1		T				T	V
	тему: «Световые	флексии,	чи по теме, исполь-	положитель-	наиболее	собственную	качество и	уроку	Учить крат-
	явления».	практи-	зовать формулы.	ное отноше-	эффектив-	деятельность	уровень		кие итоги
		кум, кон-		ние к процес-	ные спосо-	посредством	усвоения		стр. 217-218
		троль зна-		су познания;	бы решения	письменной			
		ний		оценивают	задачи	речи			
				свою учеб-					
				ную деятель-					
				ность; приме-					
				няют правила					
				делового со-					
				трудничества					
67/9	Контрольная ра-	Урок раз-	Уметь применять	Формирова-	Осуществ-	Устанавли-	Планиро-		Учить табли-
	бота № 6 «Световые явле-	виваю-	полученные знания	ние качеств	лять срав-	вать и сравни-	вать пути		цу физ. вели-
		щего кон-	для решения задач.	мышления,	нение, са-	вать разные	достиже-		чин 8 класса
		троля		необходимых	мостоя-	точки зрения,	ния целей,		
	ния».			для адапта-	тельно вы-	прежде чем	адекватно		
				ции в совре-	бирая осно-	принимать ре-	самостоя-		
				менном ин-	вания и	шения и делать	тельно		
				формацион-	критерии	выбор.	оценивать		
				ном обще-	для указан-		правиль-		
				стве; воспи-	ных логиче-		ность вы-		
				тание ка-	ских опера-		полнения		
				честв лично-	ций.		действия.		
				сти.					
68/1	Повторение курса физики 8 класса								
30,1	TIODI	оронно кур	on phonici o mace	···					
60/0									
69/2		Итоговя контрольная работа за курс физики 8 класса							
70/3	Итоговый урок Урок подведение итогов за год								