Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Буинская средняя общеобразовательная школа» Ибресинского района Чувашской Республики

PACCMOTPEHO		СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании	методического	Зам. директора по УВР	Директор школы
объединения		/Т.В. Васильева/	/О.П. Петрова/
Руководитель:			
Протокол №	OT	Дата	Приказ № от

Рабочая программа

Предмет: физика

Класс - **8**

Срок реализации программы: 2017-2018 учебный год

Пояснительная записка.

Раздел 1. Результаты освоения курса.

<u>Личностными результатами</u> изучения курса «Физика» в 8-м классе является формирование следующих умений:

- Определять и высказывать под руководством педагога самые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

<u>Метапредметными результатами</u> изучения курса «Физика» в 8-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности на уроке.
- Ставить учебную задачу.
- Учиться составлять план и определять последовательность действий.
- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять физические рассказы и задачи на основе простейших физических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне двух-трех предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.

Формирование ИКТ компетентности обучающихся.

Виды учебной деятельности, обеспечивающие формирование ИКТ-компетенции обучающихся:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - поиск и анализ информации в Интернете;
 - моделирование, проектирование и управление;
 - математическая обработка и визуализация данных;
 - сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 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;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших техническихустройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 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;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Ученик по окончании 8 класса научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

<u>Примечание</u>. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, атмосферное давление; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
 - понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, усло-

вия их безопасного использования в повседневной жизни;

• использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Ученик получит возможность научиться:

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

Тепловые явления

Ученик научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества,поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота 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, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Ученик получит возможность научиться:

• использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспече-

ния безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- 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 электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления припоследовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограни-

ченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);

- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Раздел 2. Содержание учебного предмета

	Раздел 2. Содержание учебного предмета				
$N_{\underline{0}}$	Название	Содержание	Л.р	K.p.	
1	Тепловые яв-	пловые яв- Тепловое движение. Связь температуры тела со скоростью		1	
ления -12 ч дви		движения его молекул. Внутренняя энергия. Два способа			
	изменения внутренней энергии: работа и теплопередача.				
		Виды теплопередачи.			
		Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества.			
		Удельная теплота сгорания топлива.			
		Закон сохранения энергии в механических и тепловых			
		процессах			
2	Изменение	Плавление и отвердевание тел. Температура плавления.		1	
	агрегатных	Удельная теплота плавления.			
	состояний ве-	Испарение и конденсация. Относительная влажность			
	щества - 11 ч	воздуха и её измерение.			
		Кипение. Температура кипения. Объяснение изменений			
		агрегатных состояний вещества на основе молекулярно-			
		кинетических представлений.			
		Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель			
		внутреннего сгорания. Паровая турбина.			
3	Электрические	Электризация тел. Два рода электрических зарядов.	5	3	
	явления - 27 ч	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 металлах.			
		Носители электрических зарядов в полупроводниках, газах и			
	растворах электролитов. Полупроводниковые приборы.				
	Сила тока. Амперметр.				
	Электрическое напряжение. Вольтметр. 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. Счётчик электрической энергии.			
		Лампа накаливания. Электронагревательные приборы.			
		Расчёт электроэнергии, потребляемой бытовыми			
		электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие			
		предохранители			
4	Электромагнит-	Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение.	2	1	
	ные явления -7ч Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие				
		магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.			
		Динамик и микрофон			

5	Световые яв-	Источники света. Прямолинейное распространение света.	1	1
	ления -9ч	Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало. Пре-		
		ломление света.		
		Линза. Фокусное расстояние линзы. Построение изображе-		
		ний, даваемых тонкой линзой. Оптическая сила линзы.		
		Глаз как оптическая система. Оптические приборы		

Тепловые явления (14 часов)

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

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

Демонстрации

Принцип действия термометра. Изменение энергии тела при совершении работы. Теплопроводность различных материалов. Конвекция в жидкостях и газах. Теплопередача путем излучения. Явление испарения. Наблюдение конденсации паров воды на стакане со льдом. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.

Лабораторные работы

Исследование изменения со временем температуры остывания воды. Изучение явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

Изменение агрегатных состояний вещества. (11 часов)

Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатных состояний на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразования энергии в тепловых двигателях. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Демонстрации.

Явление испарения. Кипение воды. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация веществ. Измерение влажности воздуха психрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины.

Электрические явления. (27 часов)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, непроводники (диэлектрики) и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов.

Электрический ток. Гальванические элементы и аккумуляторы. Действия электрического тока. Направление электрического тока. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрического тока в полупроводниках, газах и электролитах. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Электрический счетчик. Расчет электроэнергии, потребляемой электроприбором. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

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. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи.

Лабораторные работы.

Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи. Регулирование силы тока реостатом. Измерение работы и мощности электрического тока в лампе.

Электромагнитные явления. (6 часов)

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Динамик и микрофон.

Демонстрации.

Опыт Эрстеда. Принцип действия микрофона и громкоговорителя.

Световые явления (7 часов)

Источники света. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало. Преломление света. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений в линзах. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения. Оптические приборы.

Демонстрации.

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

Итоговое повторение (5 часа)

Раздел 3. Тематическое планирование по физике 8 класс.

No		§§		т
ypo-	Тема урока	учеб-	Дата	Приме- чание
ка	ника			шинс
Глава 1. Внутренняя энергия.				
1	Тепловое движение. Термометр.	1		
2	Внутренняя энергия.	2		
3	Способы изменения внутренней энергии.	3		
4	Виды теплопередачи	4-6		
5	Количество теплоты	7		
6	Удельная теплоёмкость вещества	8		
7	<u>Инструктаж по ТБ ЛР №</u> 1 «Сравнение количеств теплоты			ЛР№ 1
	при смешивании воды разной температуры»			
8	<u>Инструктаж по ТБ ЛР № 2</u> «Измерение удельной			ЛР№2
	теплоёмкости твёрдого тела»			
9	Удельная теплота сгорания топлива	10		
10	Закон сохранения энергии в механических и тепловых	11		
	процессах			
11	Тепловые явления			
12	<u>Кр№ 1</u> «Тепловые явления»			KP№1
	Глава 2. Изменение агрегатных состояний вещества.			
13	Плавление и отвердевание тел. Температура плавления	13, 14		
14	Удельная теплота плавления	15		
15	Испарение и конденсация	16, 17		
16	Влажность воздуха и её измерение.	19		
17	Кипение. Температура кипения.	18		
18	Удельная теплота парообразования	20		

20 III 21 JJ 22 III 23 K 24 9 25 III 26 B 27 JJ 28 C 29 K 30 9 31 9 32 C 33 M III	Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на снове молекулярно-кинетических представлений преобразования энергии в тепловых машинах. Вигатель внутреннего сгорания, паровая турбина. Виненение агрегатных состояний вещества Гр № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества» Глава 3. Электрические явления. Олектризация тел. Два рода электрических зарядов проводники, диэлектрики и полупроводники заимодействие заряженных тел. Электрическое поле проение атомов Гр № 3 «Электрического заряда. Электрон троение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	22, 24 25 27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38 39 - 41	КР№2 КР№3
20 П 21 Д 22 И 23 <u>К</u> 24 Э 25 П 26 В 27 Д 28 С 29 <u>К</u> 30 Э 31 Э 32 С 33 <u>И</u>	реобразования энергии в тепловых машинах. Вигатель внутреннего сгорания, паровая турбина. Винатель внутреннего сгорания вещества Винатель внутреннего сгораний вещества Винатель внутреннего сгораний вещества Винатель 2 «Изменение агрегатных состояний вещества» Глава 3. Электрические явления. Влектризация тел. Два рода электрических зарядов Вироводники, диэлектрики и полупроводники Винатель заряженных тел. Электрическое поле Вискретность электрического заряда. Электрон Винатель 3 «Электризация тел. Строение атомов» Влектрический ток. Электрическая цепь Влектрический ток в металлах. Направление тока. Вина тока. Амперметр Виструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Влектрическое напряжение. Вольтметр Виструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	25 27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	KP№3
21 Д 22 И 23 <u>К</u> 24 Э. 25 П 26 В 27 Д 28 С 29 <u>К</u> 30 Э. 31 Э 32 С 33 <u>И</u>	Вигатель внутреннего сгорания, паровая турбина. Паменение агрегатных состояний вещества Гр № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества» Глава 3. Электрические явления. Олектризация тел. Два рода электрических зарядов Проводники, диэлектрики и полупроводники Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле Пискретность электрического заряда. Электрон Проение атомов Гр № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	25 27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	KP№3
22 И 23 <u>К</u> 24 Э 25 П 26 В 27 Д 28 С 29 <u>К</u> 30 Э 31 Э 32 С 33 <u>И</u>	Паменение агрегатных состояний вещества Тр. № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества» Гр. № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества» Грава 3. Электрические явления. Олектризация тел. Два рода электрических зарядов Проводники, диэлектрики и полупроводники Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле Пискретность электрического заряда. Электрон Проение атомов Тр. № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	25 27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	KP№3
23 <u>K</u> 24 9. 25 II 26 B: 27 <u>J</u> , 28 C: 29 <u>K</u> 30 9. 31 9. 32 C: 33 <u>M</u>	ГР № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества» Глава 3. Электрические явления. Олектризация тел. Два рода электрических зарядов Гроводники, диэлектрики и полупроводники Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле (искретность электрического заряда. Электрон Строение атомов СР № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	KP№3
24	Глава 3. Электрические явления. Олектризация тел. Два рода электрических зарядов Проводники, диэлектрики и полупроводники Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле Пискретность электрического заряда. Электрон Троение атомов ТР № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	KP№3
25 III 26 B: 27 Д; 28 C: 29 <u>K</u> 30 Э: 31 Э 32 C: 33 <u>И</u>	Расктризация тел. Два рода электрических зарядов роводники, диэлектрики и полупроводники заимодействие заряженных тел. Электрическое поле искретность электрического заряда. Электрон троение атомов Р № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Электрический ток. Электрическая цепь Электрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Неструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Электрическое напряжение. Вольтметр Неструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	
25 III 26 B: 27 Д; 28 C: 29 <u>K</u> 30 Э: 31 Э 32 C: 33 <u>И</u>	Гроводники, диэлектрики и полупроводники Заимодействие заряженных тел. Электрическое поле Дискретность электрического заряда. Электрон Троение атомов ДР № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	27 28 29 32, 33 34, 36 37, 38	
26 В: 27 Д; 28 С; 29 <u>К;</u> 30 Э; 31 Э; 32 С; 33 <u>И</u>	Заимодействие заряженных тел. Электрическое поле (искретность электрического заряда. Электрон Троение атомов ТР № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Пиструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	28 29 32, 33 34, 36 37, 38	
27 Д 28 С 29 <u>К</u> 30 Э 31 Э 32 С 33 <u>И</u>	искретность электрического заряда. Электрон Троение атомов ТР № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	28 29 32, 33 34, 36 37, 38	
28 C 29 <u>K</u> 30 3. 31 3 32 C 33 <u>M</u>	Троение атомов ТР № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	29 32, 33 34, 36 37, 38	
29 <u>K</u> 30 9 31 9 32 C 33 <u>M</u>	Р № 3 «Электризация тел. Строение атомов» Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	32, 33 34, 36 37, 38	
30 3. 31 3 32 C 33 <u>M</u>	Олектрический ток. Электрическая цепь Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	34, 36 37, 38	
31 Э 32 С 33 <u>И</u>	Олектрический ток в металлах. Направление тока. Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	34, 36 37, 38	ЛР №3
32 C 33 <u>M</u>	Сила тока. Амперметр Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	37, 38	ЛР №3
33 <u>И</u>	Инструктаж по ТБ ЛР № 3 «Сборка электрической цепи и змерение силы тока в её различных участках» Олектрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	· ·	ЛР №3
ИЗ	змерение силы тока в её различных участках» Электрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	39 - 41	ЛР №3
ИЗ	змерение силы тока в её различных участках» Электрическое напряжение. Вольтметр Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	39 - 41	
21 7	Инструктаж по ТБ ЛР № 4 «Измерение напряжения на	39 - 41	1
34 Э			
			ЛР №4
	азличных участках электрической цепи»		
	лектрическое сопротивление. Закон Ома для участка	43, 44	
	лектрической цепи	45 47	
	дельное сопротивление. Реостаты	45 – 47	HDM 5
	<u>Інструктаж по ТБ ЛР № 5</u> «Регулирование силы тока еостатом»		ЛР№5
-	Инструктаж по ТБ ЛР № 6 «Измерение сопротивления		ЛР№6
пј	роводника при помощи амперметра и вольтметра»		
	Оследовательное и параллельное соединения проводников	48, 49	7.77.1
	<u>Р№ 4</u> «Электрический ток»		КР№4
	абота тока	50	
	П ощность тока	51	
	<u>Інструктаж по ТБ ЛР №7</u> «Измерение работы и мощности		ЛР№7
	лектрического тока»	52	
-	акон Джоуля-Ленца	53	
	ампа накаливания. Электронагревательные приборы	55	
	ешение задач по теме « Работа, мощность тока»		
	ороткое замыкание. Плавкие предохранители	56	
	лектрические явления		ICDAC C
50 <u>K</u>	<u>ГР № 5</u> «Электрические явления»		КР№5
	Глава 4. Электромагнитные явления.		
+	М агнитное поле тока	57, 58	
	лектромагниты и их применение	59	
	иструктаж по ТБ ЛР № 8 «Сборка электромагнита и спытание его действия»		ЛР №8
	Остоянные магниты. Магнитное поле Земли	60, 61	
55 Д	ействие магнитного поля на проводник с током.	62	

56	<u>Инструктаж по ТБ ЛР № 9</u> «Изучение электрического		ЛР №9
	двигателя постоянного тока (на модели)»		
57	<u>КР № 6</u> «Электромагнитные явления»		КР№6
	Глава 5. Световые явления.		
58	Источники света. Прямолинейное распространение света	63, 64	
59	Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало	65, 66	
60	Исследование зависимости угла отражения от угла падения		
	света		
61	Преломление света	67	
62	Исследование зависимости угла преломления от угла		
	падения света		
63	Линза. Построение изображений, даваемых тонкой линзой	68	
64	Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система	68, 69	
65	<u>Инструктаж по ТБ ЛР № 10</u> «Получение изображения при		ЛР № 10
	помощи линзы»		
66	<u>КР № 7</u> «Световые явления»		КР№7
67	От тепловых явлений до световых		
68	Конференция «Физика вокруг нас»		