Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 г. Ростова

Рассмотрена на заседании школьного МО учителей естественно-математических дисциплин Протокол № 1 от 30.08.2023

И.Л.Елисеева

Утверждаю Директор МОУ СОШ № 2 г. Ростова

Е.И. Буянова

01 сентября 2023 года.

Рабочая программа по физике

для обучающихся 8 «А» класса на **2023-2024** учебный год

Разработчик программы: Ваганов Андрей Игоревич, учитель химии и физики, высшая квалификационная категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике составлена для учащихся 8 класса. Программа составлена на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ СОШ №2 г.Ростова. Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного образования» (с изменениями).

Рабочая программа по физике позволяет достичь обучающимся личностных результатов, определенных ФГОС: формирование основы российской идентичности; готовность к саморазвитию; мотивация к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности, что определено Программой воспитания МОУ СОШ №2 г.Ростова.

При реализации программы «Физика – 8» используется УМК А.В.Перышкина.

В связи с открытием центра естественнонаучной направленности «Точка Роста» и оснащением общеобразовательной организации оборудованием, средствами обучения и воспитания внесены изменения в содержание тем уроков в части проведения практических работ, лабораторных опытов и демонстрационных экспериментов (согласно методическим рекомендациям для реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленности по физике с использованием оборудования центра «Точка Роста»).

Лабораторный опыт (ЛО) «Измерение температуры при помощи датчика температуры».

Лабораторная работа (ЛР) «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».

ЛО «Наблюдение за процессом кипения воды».

ЛО «Измерение силы тока».

ЛО «Измерение напряжения».

ЛР «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках».

ЛР «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».

ЛО «Последовательное и параллельное соединение проводников»

ЛО «Исследование смешанного соединения проводников»

ЛО «Исследование лампы накаливания»

ЛО «Исследование светоизлучающего диода»

Планируемые результаты обучения к концу освоения программы по физике основного общего образования:

Личностные

- **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;
- **самостоямельность** в приобретении новых знаний и практических умений;
- **готовность к выбору жизненного пути** в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- **мотивация образовательной деятельности** школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- **формирование ценностных отношений** друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные

- **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 свою точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- **освоение** приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- **формирование умений** работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные

узнания 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 технических устройств, 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** творческого 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.

В результате изучения курса физики в основной школе

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать роль эксперимента в получении научной информации, 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.
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
 - понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ФИЗИКА-8

	Тема главы,			Из них	
№	раздела (ЦОР)	Содержание темы	Всего часов	Лабораторные работы и опыты (тема)	Контрольные и диагностические работы (тема)
1	Тепловые явления <u>Физика - 8 класс -</u>	Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц. Внутренняя энергия и способы её		Лаб.опыт №1 «Падение мячика с края стола». Лаб.опыт №2«Изменение внутренней энергии тела путем совершения работы». Лаб.опыт №3«Изменение внутренней	Зачёт «Виды теплопередачи» Контрольная работа №1 «Внутренняя энергия».
	Российская электронная школа (resh.edu.ru)	изменения. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Закон сохранения энергии. Испарение и конденсация.		энергии тела путем теплопередачи». Лаб.опыт №4 «Сравнение теплопроводности твердых тел, жидкостей и газов ».	Контрольная работа № 2 «Изменения агрегатных состояний вещества».

		Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение. Плавление и кристаллизация.		Лаб.опыт №5 «Наблюдение явления конвекции в жидкостях и газах».	
		Расчет количества теплоты при теплообмене. ДВС. Паровая турбина.		Лаб.опыт №6«Нагревание воды разной массы».	
		Реактивный двигатель. КПД теплового		Лабораторная работа №1 «Сравнение	
		двигателя. Преобразование энергии в		количеств теплоты при смешивании воды	
		тепловых машинах.		разной температуры».	
				Лабораторная работа №2 «Измерение	
				удельной теплоемкости твердого тела».	
				Лаб.опыт №7 «Наблюдение за процессом	
				плавления льда». Лаб.опыт №8 «Испарение различных	
				жидкостей».	
				Лаб.опыт №9 «Охлаждение жидкости».	
				Лаб.опыт №10«Наблюдение за процессом	
				кипения воды».	
				Лаб.опыт №11«Измерение влажности	
				воздуха в помещении».	
				Лабораторная работа № 3 «Измерение относительной влажности воздуха».	
				Лаб.опыт №12 «Наблюдение	
		7		электризации тел».	
		Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Закон		Лаб.опыт №13«Обнаружение поля	
		сохранения электрического заряда.		заряженного шара».	
	Электрические	Электрическое поле. Напряжение.		Лаб.опыт №14«Сборка электрической	
	явления	Конденсатор. Энергия электрического		цепи». Лаб.опыт №15«Выделение меди при	
		поля.Постоянный электрический ток.		электролизе CuSO ₄ ».	Контрольная работа № 3
2	Физика - 8 класс -	Сила тока. Электрическое	25	Лаб.опыт №16«Измерение силы тока».	«Строение атома. Сила тока.
	<u>Российская</u>	сопротивление. Электрическое		Лабораторная работа № 4 «Сборка	Напряжение.
	электронная школа (resh.edu.ru)	напряжение. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон Ома для участка		электрической цепи и измерение силы	Сопротивление».
	(icsii.cuu.iu)	электрической цепи. Работа и мощность		тока в её различных участках».	Контрольная работа №4
		электрического тока. Закон Джоуля-			
		Ленца. Электронагревательные приборы.			-
				1 1	
		электрического тока. Закон Джоуля-		Лаб.опыт №17«Измерение напряжения». Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	контрольная раоота №4 «Электрические явления».

				Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом». Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». Лабораторная работа №8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	
3	Электромагнитные явления <u>Физика - 8 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Магнитное поле катушки с током. Электромагнит. Электродвигатель постоянного тока.	7	Лаб.опыт №18«Наблюдение за работой электромагнита». Лабораторная работа №9«Сборка электромагнита и испытание его действия». Лаб.опыт №19«Работа электродвигателя». Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	Контрольная работа № 5 «Электромагнитные явления».
4	Световые явления <u>Физика - 8 класс - Российская</u> <u>электронная школа</u> <u>(resh.edu.ru)</u>	Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	8	Лаб.опыт №20«Получение изображения в плоском зеркале». Лаб.опыт №21«Получение изображения в линзах». Лабораторная работа №11 «Получение изображения при помощи собирающей линзы».	Контрольная работа № 6 «Световые явления».
5	Повторение		3		Контрольная работа №7 «Итоговая контрольная работа».
	Всего		68	ЛР 11 + ЛО 21	7

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ФИЗИКА – 8

3.0		1	E	3	1
l No	Дата	Дата	Гема урока	Эксперимент, демонстрации,	Доманнее залание
	дага	дага	Tema ypoka	экеперимент, демонетрации,	домашнее задание

	факт.	план.		тсо, эор	
			ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛІ	ЕНИЯ, 25 часов	
1/1		03.09.	Вводный инструктаж по ТБ. Температура. Тепловое движение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц.	Демонстрационный термометр. Наблюдение за движением частицы при помощи модели для демонстрации броуновского движения. ПК: презентация, видеоролики.	§1, вопросы; Л-№56-57 (у), Л-№37 (п).
2/2		05.09	Внутренняя энергия. ЛО №1 «Падение мячика с края стола».	Колебания математического и пружинного маятников. Падение стального и пластилинового шариков на стальную и покрытую пластилином пластину. ПК: презентация, видеоролики.	§2, вопросы; упр.1 (у), Л-№915, 917 (у).
3/3		10.09	Входной контроль за курс физики 7 класса. Способы изменения внутренней энергии тела. ЛО №2 «Изменение внутренней энергии тела путем совершения работы». ЛО №3 «Изменение внутренней энергии тела путем теплопередачи».	Физические приборы и оборудование: толстостенный сосуд с пробкой, нагнетательный насос, монетка, деревянный брусок, датчик температуры, стакан с горячей водой, металлическая ложка. ПК: презентация, видеоролики.	§3, вопросы; упр.2 (у), Л-№921 — 934 (у).
4/4		12.09	Виды теплопередачи. Теплопроводность. ЛО №4 «Сравнение теплопроводности твердых тел, жидкостей и газов ».	Передача тепла от одной части тела к другой. Теплопроводность различных веществ. Эксперимент: сравнение теплопроводности деревянного и металлического тел, определение способа осуществления теплообмена между горячей водой и деревянным и металлическим телами. ПК: презентация, видеоролики.	§4, вопросы; упр.3 (у), задание на с.14, Л- №945 – 966 (у).
5/5		17.09	Конвекция. Излучение.Объяснение устройства и принципа действия холодильника. ЛО №5 «Наблюдение явления конвекции в жидкостях и газах».	Вращение бумажной вертушки, расположенной над пламенем свечи, кипение воды с брошенными в нее кристалликами марганцовки. Расширение воздуха в теплоприемнике при воздействии на него нагретого тела. ПК: презентация, видеоролики.	§5,6, вопросы; упр.4 (у),зад.на с.17,20, упр.5 №1,3 (у), 2 (п), Л-№967 — 970 (у), Л-№981 — 989 (у).
6/6		19.09	Зачёт по теме «Виды теплопередачи» Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоёмкость. ЛО №6 «Нагревание воды разной массы».	Нагревание воды разной массы и объема, нагревание воды. Нагревание различных веществ одинаковой массы. ПК: презентация, видеоролики.	§7,8, вопросы; упр.6,7 (у), зад.на с.26.

7/7	24.09	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении. Уравнение теплового баланса.	ПК: презентация, видеоролики.	§9, вопросы; упр.8 №1 (у), 26,в (п), ЛР №1 с.220-221.
8/8	26.09	ЛР №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	Оборудование: калориметр, измерительный цилиндр (мензурка), стакан, термометр.	§9, вопросы; упр.8 №3 (п), Л-№1015, 1025 (п).ЛР №2 с.221-222.
9/9	01.10	ЛР №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».	Оборудование: стакан с водой, калориметр, термометр, весы, гири, металлический цилиндр на нити, сосуд с горячей водой.	§9, повт., Л-№1004, 1007 (п).
10/10	03.10	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	Шаростержневые модели молекул. ПК: видеоролики, презентация.	§10, вопросы; упр.9 №1 (2), 2 (1), 3 (п).
11/11	08.10	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	Падение мяча, использование солнечной энергии. ПК: видеоролики, презентация.	§11, вопросы; упр.10 (у), Л-№1049, 1051 (п).
12/12	10.10	Повторительно-обобщающий урок по теме «Способы изменения внутренней энергии».		повт. §1-9, подг. к к/р.
13/13	15.10	Контрольная работа №1 по теме «Внутренняя энерг	ия».	
14/14	17.10	Анализ результатов КР. Агрегатные состояния вещества.	Твердые вещества, жидкости, газы. Модели кристаллических решеток. ПК: видеоролики, презентация.	§12, вопросы; таблицу учить, Л-№84-94 (у).
15/15	22.10	Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания. Удельная теплота плавления. ЛО №7 «Наблюдение за процессом плавления льда».	Кристаллизация воды, плавление льда. ПК: видеоролики, презентация.	§13-15, вопросы; упр.11 (у), зад.на с.41 (п), упр.12 №1-3 (у), 4,5 (п).
16/16	24.10	Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении жидкости. ЛО №8 «Испарение различных жидкостей». ЛО №9 «Охлаждение жидкости».	Испарение различных жидкостей: зависимость скорости испарение от температуры, рода жидкости, площади поверхности. ПК: видеоролики, презентация.	§16,17, вопросы; зад.на с.51 (у), Л-№1096-1105 (у), 1083 (п), упр.13 (у).
17/17	07.11	Кипение. Удельная теплота парообразования. Конденсация. Решение задач по теме урока. ЛО №10 «Наблюдение за процессом кипения воды».	Кипение воды. ПК: видеоролики, презентация.	§18,20, вопросы; упр.14 №1 (п), 2,3 (у), зад. На с.56 (у), упр.16 №1-3 (у), 4,5 (п).
18/18	12.11	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха.	Устройство и принцип действия гигрометра. Устройство и принцип действия	§19, вопросы; Л- №1154, 1167 (п), 1158,

		ЛО №11 «Измерение влажности воздуха в помещении».	конденсационного и волосного гигрометров. ПК: видеоролики, презентация.	1166 (у), подг. к ЛР №3.
19/19	14.11	ЛР № 3 «Измерение относительной влажности	Оборудование: психрометр, термометр, стакан	§19 повт.; Л-№1117,
17/17	11.11	воздуха».	с водой, вата.	1121 (π).
20/20	19.11	Работа газа и пара при расширении. Тепловые	Модели тепловых двигателей. Кинематическая	§21,22 вопросы; Л-
20/20	15.11	двигатели. Принципы работы тепловых двигателей.	модель двигателя внутреннего сгорания.	№1126, 1129, 1132,
		Двигатель внутреннего сгорания.	ПК: видеоролики, презентация.	1135, 1138 (y), 1125 (π).
21/21	21.11	Паровая турбина. Реактивный двигатель.	ПК: видеоролики, презентация.	§23, вопросы; Л-№
				1136, 1137 (y).
22/22	26.11	КПД теплового двигателя.Преобразования энергии в	ПК: видеоролики, презентация.	§24, вопросы; упр.17
		тепловых машинах. Экологические проблемы		№1 (у), 2 (п), зад.на
		использования тепловых машин.		с.71 (ж).
23/23	28.11	Решение задач по теме «Нахождение КПД теплового		§24, вопросы; упр.17
		двигателя».		№3 (п), зад.на с.71 (ж).
24/24	03.12	Решение задач по теме «Агрегатные состояния		§7-14 повт., Л-№1143
		вещества».		(п), самое главное с.71
25/25	05.12	Контрольная работа № 2 по теме «Изменения агрег		
	1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯІ		T
26/1	10.12	Анализ результатов КР. Электризация тел.	Электризация трением. Отталкивание и	§25,вопросы; Л-№1169
		Электрический заряд. Два рода электрических	притяжение наэлектризованных палочек,	– 1174, 1178-1190 (y).
		зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон	султанов. Работа электрофорной машины.	
		сохранения электрического заряда. ЛО №12 «Наблюдение электризации тел».	ПК: видеоролики, презентация.	
27/2	12.12	Электроскоп.Проводники, диэлектрики и	Электроскоп. Электризация гильзы,	§26,31, вопросы;
21/2	12.12	полупроводники.	обнаружение заряда с помощью электроскопа.	§20,31, вопросы,
		полупроводники.	Электрометр	
28/3	17.12	Электрическое поле. Действие электрического поля	Заряженный электроскоп под колоколом	§27, вопросы; упр.19
		на электрические заряды.	воздушного насоса.	(y),
		ЛО №13 «Обнаружение поля заряженного шара».	ПК: видеоролики, презентация.	
29/4	19.12	Делимость электрического заряда. Электрон.	Зарядка электроскопа. Делимость заряда.	§28-30, вопросы; упр.20
		Строение атома. Объяснение электрических явлений	Перенос заряда с заряженного электроскопа на	(п), упр.21 (у), Л-1211
			незаряженный с помощью пробного шарика.	– 1269 (y).
			Модели строения атомов.	
			ПК: видеоролики, презентация.	
30/5	24.12	Вводный инструктаж по ТБ.	Электризация тел. Соединительные провода,	§32,33, вопросы; Л-
		Электрический ток. Источники электрического тока.	ключ, лампочка, источник постоянного тока	№1241 (п), 1239, 1229,

		Электрическая цепь и её составные части.	4,5B.	1240, 1255-1257 (y),
		ЛО №14 «Сборка электрической цепи».	ПК: видеоролики, презентация.	упр.23 №1,2 (п).
31/6	26.12	Электрический ток в металлах. Действия и	Нагревание провода электрическим током.	§34-36, вопросы; Л-
		направление электрического тока.	Выделение меди при электролизе CuSO ₄ .	№1246-1248 (у), зад.на
		ЛО №15 «Выделение меди при электролизе CuSO ₄ ».	Действие катушки с током на магнитную	c.106 (y).
			стрелку. Свечение неоновой лампы.	
32/7	14.01	Сила тока. Амперметр. Измерение силы тока	Амперметр. Цифровой амперметр,	§37,38 вопросы; упр.24
		амперметром.	мультиметр.	(π), yπp.25 №1,2 (y),
		ЛО №16 «Измерение силы тока».	ПК: видеоролики, презентация.	подг. к ЛР №4.
33/8	16.01	ЛР № 4 «Сборка электрической цепи и измерение	Оборудование: источник питания,	§37,38 повт.; упр.25 №3
		силы тока в её различных участках».	низковольтная лампа на подставке, ключ,	$(\pi), 4 (y).$
			амперметр, соединительные провода.	
34/9	21.01	Электрическое напряжение. Вольтметр. Измерение	Вольтметр. Цифровой вольтметр, мультиметр.	§39-41, вопросы; упр.26
		напряжения.	ПК: видеоролики, презентация.	№1,3 (п), 2(у), подг. к
		ЛО №17 «Измерение напряжения».		ЛР №5
35/10	23.01	ЛР № 5 «Измерение напряжения на различных	Оборудование: источник питания, резисторы –	§39-41, повт.; Л-№1262,
		участках электрической цепи».	2 шт., низковольтная лампа на подставке,	1263 (п).
			вольтметр, ключ, соединительные провода.	
36/11	28.01	Зависимость силы тока от	Зависимость силы тока от сопротивления	§42-44, вопросы; упр.27
		напряжения. Электрическое сопротивление	проводника при постоянном напряжении.	№1 (п), упр.28 №2,3
		проводников. Закон Ома для участка цепи.	Зависимость силы тока от напряжения при	(п), упр.29 № 2,3 (п).
			постоянном сопротивлении участка цепи.	
37/12	30.01	Удельное сопротивление. Реостаты.	Электрический ток в различных электрических	§45-47, вопросы;
			проводниках. Зависимость сопротивления	упр.30 №1,2аб,3 (п).
			проводника от его длины, площади	
			поперечного сечения и материала. Реостат.	
38/13	04.02	ЛР №6 «Регулирование силы тока реостатом».	Оборудование: источник питания,	§45-47, повт.; упр.30
			ползунковый реостат, ключ, амперметр,	№2в, 4 (п).
			соединительные провода.	
39/14	06.02	ЛР № 7 «Измерение сопротивления проводника при	Оборудование: источник питания, небольшая	§43-47, повт.; Л-№1316,
		помощи амперметра и вольтметра».	никелиновая спираль, ключ, амперметр и	1319, 1321, 1325 (π).
			вольтметр, соединительные провода, реостат.	
40/15	11.02	Последовательное соединение проводников.	Цепь с последовательно соединенными	§48, вопросы; упр.32
			лампочками. Постоянство силы тока в	№1,2,4 (п).
			различных участках цепи. Напряжение	
			участков цепи, состоящей из последовательно	

			соединенных проводников.	
41/16	13.02	Параллельное соединение проводников.	Параллельное соединение проводников.	§49, вопросы; упр.33
			Закономерности в цепи с параллельным	№1,3,4 (п), 2,5 (у).
			соединением проводников. Применение	
			параллельного соединения проводников.	
42/17	18.02	Решение задач по теме «Соединение проводников».		повт.§25-49.
43/18	20.02	Контрольная работа № 3 по теме «Строение атома		
44/19	25.02	Анализ результатов КР. Работа и мощность	Механическая работа электрического тока.	§50-52, вопросы; упр.34
		электрического тока. Единицы работы	Измерение мощности в электрической цепи с	№1 (п), упр.35 №2,3
		электрического тока, применяемые на практике.	помощью амперметра и вольтметра.	(п), упр.36 №1 (п).
			ПК: видеоролики, презентация.	
45/20	27.02	ЛР №8 «Измерение мощности и работы тока в	Оборудование: источник питания,	§50-52, повт
		электрической лампе».	низковольтная лампа на подставке, ключ,	
			амперметр, вольтметр, соединительные	
			провода, секундомер.	
46/21	04.03	Нагревание проводников электрическим током.	Нагревание проводников из разных веществ	§53, вопросы; упр.37
		Закон Джоуля-Ленца.	электрическим током. Устройство и принцип	№ 1 (π), 2,3 (y).
			действия электронагревательных приборов.	
			ПК: видеоролики, презентация.	
47/22	06.03	Конденсатор. Энергия электрического поля	Конденсатор, различные типы конденсаторов.	§54, вопросы; упр.38
		конденсатора.		(Π) .
40/22	11.02	7		255.56
48/23	11.03	Лампа накаливания. Электрические нагревательные	Лампа накаливания, виды предохранителей.	§55,56, вопросы; Л-
40./0.4	12.02	приборы. Короткое замыкание. Предохранители.	ПК: видеоролики, презентация.	№1455 (п), 1444 (у).
49/24	13.03	Решение задач по теме «Электрические явления».		Повт. §25-56, самое
	10.00			главное на с.161-164
50/25	18.03	Контрольная работа №4 по теме «Электрические яв		
	100.00	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫ	,	
51/1	20.03	Анализ результатов КР. Опыт Эрстеда. Магнитное		§57-58, вопросы; Л-
		поле тока. Магнитные линии.	магнитов.	№1478 (п).
70 /O			ПК: видеоролики, презентация.	2.50
52/2	01.04	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты.	Устройство и принцип действия	§59, вопросы; подг. к
		ЛО №18 «Наблюдение за работой электромагнита».	электромагнита. Использование	ЛР №9
			электромагнитов в электрическом звонке,	
			электромагнитном реле и телеграфе.	

53/3	03.04	ЛР №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	Оборудование: источник питания, реостат, ключ, соединительные провода, компас, детали для сборки электромагнита.	
54/4	08.04	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	Полосовой и дуговой магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Спектры магнитных полей постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Устройство и принцип действия компаса. ПК: видеоролики, презентация.	§60-61, вопросы; упр.42 (п), Л-№1463, 1464 (п).
55/5	10.04	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. ЛО № 19 «Работа электродвигателя».	Движение проводника и рамки с током в магнитном поле. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока». ПК: видеоролики, презентация.	§62, вопросы; зад.на с.184 (у), подг. к ЛР №10.
56/6	15.04	ЛР №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	Оборудование: источник питания, модель электромагнита, ключ, соединительные провода.	§62, повт
57/7	17.04	Контрольная работа № 5 по теме «Электромагнитн		
		СВЕТОВЫЕ ЯВЛ	ЕНИЯ, 8 часов.	
58/1	22.04	Анализ результатов КР. Источники света. Распространение света.	Излучение света различными источниками. Прямолинейное распространение света. Получение тени и полутени. ПК: видеоролики, презентация.	§63,64, вопросы; упр.44 №1,3 (у), 2 (п), Л- №1484 (п).
59/2	24.04	Отражение света. Законы отражения света.	Отражение света. Равенство углов при отражении от зеркальной поверхности. ПК: видеоролики, презентация.	§65, вопросы; упр.45 №1,3 (п), 2 (у).
60/3	29.04	Плоское зеркало. Изображение в плоском зеркале. ЛО №20 «Получение изображения в плоском зеркале».	Зеркальное отражение света. Диффузное отражение света. Изображение в плоском зеркале. ПК: видеоролики, презентация.	\$66, вопросы; упр.46 №1-3 (у), 4 (п).
61/4	06.05	Преломление света. Законы преломления света.	Преломление света. Прохождение света через плоскопараллельную пластинку. ПК: видеоролики, презентация.	§67, вопросы; упр.47 №2, 4 (п), 1,3 (у).
62/5	08.05	Линзы. Оптическая сила линзы.Изображения, даваемые линзой. ЛО №21 «Получение изображения в линзах».	Выпуклые и вогнутые линзы. Прохождение света сквозь собирающую линзу. Прохождение света сквозь рассеивающую линзу. ПК: видеоролики, презентация.	\$68,69, вопросы; упр.48 №2 (п), 1 (у), упр.49 №1,2 (п), подг. к ЛР №11

63/6	13.05	ЛР №11 «Получение изображения при помощи	Оборудование: собирающая линза, экран,	§68,69 повт
		собирающей линзы».	лампа с колпачком, в которой сделана прорезь,	
			измерительная лента.	
64/7	15.05	Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	Модель глаза. Модели оптических приборов.	§70, вопросы; самое
			ПК: видеоролики, презентация.	главное на с.217-219
65/8	20.05	Контрольная работа №6 по теме « Световые явлени	IR».	
		ПОВТОРЕНИ	ИЕ, 3 часа.	
66/1	22.05	Анализ результатов КР. Обзорная лекция по темам		
		курса Физика-8.		
67/2	27.05	Итоговая контрольная работа		
68/3	29.05	Повторительно-обобщающий урок по курсу Физика-		
		8 (в игровой форме).		