

Муниципальное общеобразовательное учреждение города Ульяновска
«Средняя школа №62»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СШ №62
_____ Е.Г.Филатова
(Приказ от 31.08.2023 № 03/241)

Адаптивная рабочая программа по физике
8 класс
на 2023-2024 учебный год
учителя физики
высшей квалификационной категории
Отчиной Ольги Борисовны

РАСМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании
протокол №1 от 29.08. 2023 года
руководитель кафедры
_____ Е.Г.Кочергина

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР
30.08.2023 _____ Ф.З.Нурисламова

г.Ульяновск, 2023

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» 8 класс

Личностные результаты:

- формирование 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, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез; разработки теоретических моделей процессов или явлений;
 - приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения поставленных задач;
- 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;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию

Предметные результаты:

- 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 явлениями, 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, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, 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 научится: вычислять с применением количество теплоты и удельную теплоемкость вещества при теплопередаче, количество теплоты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации. Находить по таблицам значения удельной теплоемкости вещества, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления и удельной теплоты парообразования. Пользоваться термометром и калориметром.

применять положения электронной теории для объяснения электризации тел при их соприкосновении, существование проводников и диэлектриков.

Собирать и испытывать электрическую цепь. Измерять силу тока в электрической цепи. Измерять напряжение на участке цепи. Определять сопротивление проводника с помощью амперметра и вольтметра. Вычислять силу тока в цепи, работу и мощность электрического тока. Решать задачи с применением изученных законов и формул.

изучать явления намагничивания вещества. Исследовать действие электрического тока в прямом проводнике на магнитную стрелку. Обнаруживать магнитное взаимодействие токов. Изучать принцип действия электродвигателя.

получать изображение с помощью собирающей линзы. Строить изображения предмета в плоском зеркале и тонкой линзе. Решать задачи на законы отражения света.

Ученик получит возможность научиться: применять полученные знания для обсуждения экологического последствия применения ДВС, тепловых и гидроэлектростанций.

пользоваться электроизмерительными приборами; знать и выполнять правила безопасности при работе с источниками электрического тока.

экспериментально изучать явления магнитного взаимодействия тел.

экспериментально изучать явление отражения света. Исследовать свойства изображения в зеркале.

2. Содержание учебного предмета «Физика». 8 классы

№	Раздел	Количество часов	Содержание
1	Тепловые явления	25	<p>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.</p> <p>Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц.</p> <p>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.</p> <p>Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления и парообразования. Удельная теплота сгорания.</p> <p>Расчет количества теплоты при теплообмене.</p> <p>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.</p> <p>Демонстрации.</p> <p>Диффузия в газах и жидкостях. Модель хаотического движения молекул. Модель броуновского движения.</p> <p>Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда. Сцепление свинцовых цилиндров. Принцип действия термометра. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче. Теплопроводность различных материалов. Конвекция в жидкостях и газах. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ. Явление испарения. Кипение воды. Постоянство температуры кипения жидкости.</p> <p>Явления плавления и кристаллизации. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины</p> <p>Лабораторные опыты.</p> <p>Изучение явления теплообмена. Исследование зависимости объема газа от давления при постоянной</p>

			температуре. Измерение влажности воздуха.
2	<p>Электрические и магнитные явления</p> <p>Электрические явления (27 часов)</p> <p>+</p> <p>Электромагнитные явления (7 часов)</p>	34	<p>Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда.</p> <p>Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Постоянный электрический ток. Источники постоянного тока. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электрическая цепь. Закон Ома для участка электрической цепи.</p> <p>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.</p> <p>Магнитное поле тока. Взаимодействие постоянных магнитов. <i>Магнитное поле Земли. Электромагнит.</i> Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. <i>Электродвигатель. Электромагнитное реле.</i></p> <p>Демонстрации.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Лабораторные опыты.</p> <p>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</p>

			<p>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.</p> <p>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.</p>
3	Световые явления	9	<p>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.</p> <p>Демонстрации.</p> <p>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.</p> <p>Лабораторные опыты.</p> <p>Изучение явления распространения света. Исследование зависимости угла отражения от угла падения света.</p> <p>Исследование зависимости угла преломления от угла падения света. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.</p>
	Итого	68	

**2.2. Карта контрольно-оценочной деятельности
8 класс**

№ п/п	Вид контроля	Форма контроля	Дата проведения
	1 триместр		
1	Стартовая диагностика	Контрольная работа за курс 7 класса	
2	Текущий	Контрольная работа №1 «Тепловые явления»	
	2 триместр		
3	Текущий	Контрольная работа №2 «Агрегатные состояния вещества»	
	3 триместр		
4	Текущий	Контрольная работа №3 «Электрический ток. Сила тока. Напряжение. Сопротивление»	
5	Текущий	Контрольная работа №4 «Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца»	
6	Текущий	Контрольная работа №5 «Законы отражения и преломления света»	
7	Промежуточная аттестация	Контрольная работа за курс 8 класса	

3. Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Основные направления воспитательной деятельности	ЭОР
1	Инструктаж по т/б. Тепловое движение. Температура.	1	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения.	http://dass-fizika.ru
2	Внутренняя энергия.	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://www.all-fizika.com/
3	Способы изменения внутренней энергии	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: работы в парах, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://dass-fizika.ru
4	Виды теплопередачи. Теплопроводность. Конвекция. Излучение	1	Создание учебных проектов, которые развивают самостоятельную деятельность, когда ребенок самостоятельно выбирает ту проблему, над которой ему хотелось бы «поломать голову»; самостоятельно составляет индивидуальный график работы над ней; самостоятельно контролирует свое продвижение в ее решении.	http://phys.sdangia.ru/
5	Особенности различных способов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.	1	Создание условий для учебных дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога	http://www.all-fizika.com/
6	Количество теплоты. Единицы количества теплоты	1	Формирование общепринятых норм поведения – вежливость, выдержанность, дисциплина и такт.	http://phys.sdangia.ru/
7	Удельная теплоёмкость	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность, любознательность, активность, а так же усваиваются общепринятые нормы поведения – вежливость, выдержанность, дисциплина и такт.	http://dass-fizika.ru
8	Расчёт количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении. Решение задач	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
9	Лабораторная работа №1 "Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
10	Лабораторная работа №2 "Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе	http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm

			и взаимодействию с другими детьми	виртуальные л/р
11	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	Использование на уроке знакомых детям, а потому более действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр.	http://dass-fizika.ru
12	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	Создание учебных проектов, которые развивают самостоятельную деятельность, когда ребенок самостоятельно выбирает ту проблему, над которой ему хотелось бы «поломать голову»; самостоятельно составляет индивидуальный график работы над ней; самостоятельно контролирует свое продвижение в ее решении.	http://dass-fizika.ru
13	Тепловые явления. Решение задач	1	Применение индивидуальных и групповых исследований, которые дают обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям,	http://dass-fizika.ru
14	Контрольная работа №1 по теме "Тепловые явления"	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
15	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://phys.sdangia.ru/
16	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1	Применение индивидуальных и групповых исследований, которые дают обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям,	http://phys.sdangia.ru/
17	Способы расчёта количества теплоты, необходимого для плавления вещества. Решение задач	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность, любознательность, активность, а так же усваиваются общепринятые нормы поведения – вежливость, выдержанность, дисциплина и такт.	http://phys.sdangia.ru/
18	Испарение. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации пара.	1	Использование на уроке знакомых детям, а потому более действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр.	http://phys.sdangia.ru/
19	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Решение задач	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность, любознательность, активность, а так же усваиваются общепринятые нормы поведения – вежливость, выдержанность, дисциплина и такт.	http://phys.sdangia.ru/
20	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха	1	Применение индивидуальных и групповых исследований, которые дают обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык	http://phys.sdangia.ru/

			уважительного отношения к чужим идеям,	
21	Лабораторная работа №3 "Измерение влажности воздуха"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninv07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
22	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1	Экологическое воспитание учить любить окружающую нас природу, видеть красоту и неповторимость родного края; разъяснять необходимость соблюдения правил пребывания на природе и ответственности за их несоблюдение. На уроках физики мы говорим с ребятами не только о присутствии физики в нашей жизни, но и влиянии деятельности человека на экологию Земли. Загрязнение атмосферы выхлопными газами и другими продуктами сгорания топлива, загрязнение водных ресурсов, ведут к гибели живых организмов флоры и фауны.	http://dass-fizika.ru
23	Повторение и обобщение по теме "Изменение агрегатных состояний вещества". Решение задач	1	Создание условий для учебных дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога	http://phys.sdangia.ru/
24	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1	. Экологическое воспитание учить любить окружающую нас природу, видеть красоту и неповторимость родного края; разъяснять необходимость соблюдения правил пребывания на природе и ответственности за их несоблюдение. На уроках физики мы говорим с ребятами не только о присутствии физики в нашей жизни, но и влиянии деятельности человека на экологию Земли. Загрязнение атмосферы выхлопными газами и другими продуктами сгорания топлива, загрязнение водных ресурсов, ведут к гибели живых организмов флоры и фауны	http://phys.sdangia.ru/
25	Контрольная работа №2 по теме "Изменение агрегатных состояний вещества"	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
26	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов	1	Использование на уроке знакомых детям, а потому более действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр.	http://dass-fizika.ru
27	Электроскоп. Электрическое поле	1	Формирование творческого мышления при знакомстве учащихся с основными этапами получения научных знаний и с имевшими место в истории науки научными заблуждениями и ошибками, с целью получения представления о сложности в исследовании природных явлений и осуществления психологической подготовки учащихся к творческой деятельности в будущем	http://dass-fizika.ru
28	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность, любознательность, активность, а так же усваиваются общепринятые нормы поведения – вежливость,	http://dass-fizika.ru

			выдержанность, дисциплина и такт.	
29	Объяснение электрических явлений	1	Создание условий для учебных дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога	http://dass-fizika.ru
30	Проводники, полупроводники и непроводники электричества	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://dass-fizika.ru
31	Электрический ток. Источники электрического тока	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://dass-fizika.ru
32	Электрическая цепь и её составные части. Электрический ток в металлах	1	Формирование творческого мышления при знакомстве учащихся с основными этапами получения научных знаний и с имевшими место в истории науки научными заблуждениями и ошибками, с целью получения представления о сложности в исследовании природных явлений и осуществления психологической подготовки учащихся к творческой деятельности в будущем	http://dass-fizika.ru
33	Действия электрического тока. Направление электрического тока	1	Использование на уроке знакомых детям, а потому более действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр.	http://phys.sdangia.ru/
34	Сила тока. Единицы силы тока. Измерение силы тока	1	При изучении электрических явлений отмечаем на уроках физики характеристики электрического тока безопасные для человека и значения, представляющие опасность здоровью и жизни человека	http://dass-fizika.ru
35	Лабораторная работа №4 "Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninv07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
36	Электрическое напряжение. Единицы напряжения	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность, любознательность, активность, а так же усваиваются общепринятые нормы поведения – вежливость, выдержанность, дисциплина и такт.	http://phys.sdangia.ru/
37	Вольтметр. Зависимость силы тока от напряжения. Лабораторная работа №5 "Измерение напряжения на различных участках электрической цепи".	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninv07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
38	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Удельное сопротивление. Расчёт сопротивления проводника	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://dass-fizika.ru
39	Закон Ома для участка цепи	1	Нравственное воспитание на уроке физики способствует	http://dass-fizika.ru

			формированию сознания связи с обществом, осознанию практической значимости того или иного открытия, осознанию значимости этого открытия на пути цивилизации человеческого общества, воспитанию уважения к ученым и их труду, формированию устойчивых нравственных чувств, высокой культуры поведения как одной из главных проявлений уважения человека к людям	
40	Реостаты. Лабораторная работа №6 "Регулирование силы тока реостатом"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
41	Лабораторная работа №7 "Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра". Решение задач"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
42	Последовательное соединение проводников	1	Применение индивидуальных и групповых исследований, которые дают обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям,	http://dass-fizika.ru
43	Параллельное соединение проводников	1	Применение индивидуальных и групповых исследований, которые дают обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям,	http://dass-fizika.ru
44	Закон Ома для участка цепи. Методы расчёта основных параметров последовательного и параллельного соединения проводников. Решение задач	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
45	Контрольная работа №3 по теме "Электрический ток. Соединение проводников"	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
46	Работа и мощность электрического тока.	1	. Воспитательный аспект здоровьесбережения при изучении электрических явлений отмечаем на уроках физики характеристики электрического тока безопасные для человека и значения, представляющие опасность здоровью и жизни человека	
47	Единицы работы электрического тока, применяемые на практике.	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе	http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm

	Лабораторная работа №8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»		и взаимодействию с другими детьми	виртуальные л/
48	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители.	1	Нравственное воспитание на уроке физики способствует формированию сознания связи с обществом, осознанию практической значимости того или иного открытия, осознанию значимости этого открытия на пути цивилизации человеческого общества, воспитанию уважения к ученым и их труду, формированию устойчивых нравственных чувств, высокой культуры поведения как одной из главных проявлений уважения человека к людям	http://www.all-fizika.com/
49	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители	1	Создание условий для учебных дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога	http://dass-fizika.ru
50	Конденсатор	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://www.all-fizika.com/
51	Повторение и обобщение по теме "Электрические явления"	1	. Экологическое воспитание учить любить окружающую нас природу, видеть красоту и неповторимость родного края; разъяснять необходимость соблюдения правил пребывания на природе и ответственности за их несоблюдение. На уроках физики мы говорим с ребятами не только о присутствии физики в нашей жизни, но и влиянии деятельности человека на экологию Земли. Электромагнитное загрязнение атмосферы загрязнение водных ресурсов, ведёт к гибели живых организмов флоры и фауны	http://dass-fizika.ru
52	Контрольная работа №4 по теме "Электрические явления"	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
53	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1	Использование на уроке знакомых детям, а потому более действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр.	http://www.all-fizika.com/
54	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://dass-fizika.ru
55	Магнитное поле Земли. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.	1	. Воспитательный аспект здоровье сбережения действие ЭМВ электроприборов, современных гаджетов на здоровье современного человека, действие звуков на психологическое здоровье человека.	http://www.all-fizika.com/
56	Лабораторная работа №9 "Сборка электромагнита и испытание его	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninvg07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р

	действия"			
57	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	1	Применение индивидуальных и групповых исследований, которые дают обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям,	
58	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 "Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://www.all-fizika.com/
59	Контрольная работа №5 по теме "Электромагнитные явления"	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
60	Источники света. Распространение света. Видимое движение светил.	1	Использование на уроке знакомых детям, а потому более действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр.	http://www.all-fizika.com/
61	Видимое движение светил	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://dass-fizika.ru
62	Отражение света. Законы отражения	1	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета, подбор соответствующих текстов для чтения	http://www.all-fizika.com/
63	Плоское зеркало	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://dass-fizika.ru
64	Преломление света. Закон преломления света	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность, любознательность, активность, а так же усваиваются общепринятые нормы поведения – вежливость, выдержанность, дисциплина и такт.	http://dass-fizika.ru
65	Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой.	1	Формирование творческого мышления при знакомстве учащихся с основными этапами получения научных знаний и с имевшими место в истории науки научными заблуждениями и ошибками, с целью получения представления о сложности в исследовании природных явлений и осуществления психологической подготовки учащихся к творческой деятельности в будущем	http://dass-fizika.ru
66	Изображения, даваемые линзой. Лабораторная работа №11 "Получение изображения при помощи линзы"	1	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы, которая учит школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	http://seninv07.narod.ru/004_fiz_lab.htm виртуальные л/р
67	Построение изображений, полученных с помощью линз. Решение задач. Глаз и зрение	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/

68	Контрольная работа №5 по теме "Световые явления"	1	Формирование таких качеств как настойчивость, трудолюбие, целеустремленность.	http://phys.sdangia.ru/
----	---	---	---	---

Требования к уровню подготовки выпускника 8-го класса

В результате изучения физики ученик 8 класса должен **научиться:**

Понимать смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, атом;

Понимать смысл физических величин: внутренняя энергия, температура, количество теплоты, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;

Понимать смысл физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка цепи, Джоуля – Ленца, прямолинейного распространения света, отражения и преломления света;

Описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, отражение/ преломление света;

Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, сопротивления, работы и мощности электрического тока;

Представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающей воды от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения, угла преломления от угла падения;

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы СИ;

Приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых, электрических, магнитных и световых явлениях;

Решать задачи на применение физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка цепи, Джоуля – Ленца, прямолинейного распространения и преломления света;

Осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников информации (учебных текстов, справочных и научно – популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в различных формах (словесно, с помощью рисунков и презентаций);

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе жизнедеятельности.

Лабораторные работы.

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

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.

Лабораторные работы.

- Получение изображений с помощью собирающей линз

График реализации рабочей программы по физике 8 класса

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе на			Дата контр. работ
			Уроки	Лабораторные работы	Контрольные работы	
1	Тепловые явления	25	20	3	2	
				Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»	
				Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	Контрольная работа № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества»	
				Лабораторная работа №3 «Измерение относительной влажности воздуха»		
2	Электрические явления	27	21	5	1	
				Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	Контрольная работа № 3 «Электрические явления. Электрический ток»	
				Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках цепи»		
				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	7	4	2	1	
				Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	Контрольная работа № 4 «Электромагнитные явления»	
			Лабораторная работа № 10 « Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».			
4	Световые явления	9	7	1	1	
				Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы»	Контрольная работа № 5 «Световые явления»	
5	Итоговый урок+резерв	2	2			
	Итого	70 ч	54	11	5	

