министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет Кукморского муниципального района МБОУ "СОШ с. Средний Кумор"

PACCMOTPEHO

На заседании МО учителей естественноматематического цикла

Очаева Т.М.

Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Яковлева Л.М.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Михайлов В.Л.

Приказ № 166 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Научные основы физики»

для обучающихся 11 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа элективного курса по физике уровня среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий для среднего общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне среднего общего образования, учитываются межпредметные связи

Курс предназначен для обучающихся 11 класса. Это элективный курс направленный на углубленное изучение предмета. Курс по решению задач основан на материале, освоенным обучающимися при изучении физики на уровне основного общего и среднего общего образования и предполагает совершенствование подготовки школьников по освоению основных разделов физики.

Структура курса полностью соответствует структуре материала, изучаемого в курсе физики 11 класса. Программа ориентирована на развитие у обучающихся интереса к занятиям, на организацию самостоятельного познавательного процесса и самостоятельной практической деятельности. На изучение курса отводится 1 час в неделю в 11 классе (34 часа в год)

Цели и задачи данного курса:

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения задач;
- Применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач;
- Развитие самостоятельности при приобретении и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий
- Воспитание духа сотрудничества в процессе совместного решения задач;

Содержание учебного курса 11 класс (34 ч, 1 ч в неделю)

Основы электродинамики (продолжение) (6ч)

Магнитное поле. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Электромагнитная индукция. Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электроизмерительные приборы. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитное поле.

Колебания и волны (5ч)

Механические колебания. Свободные колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.

Электрические колебания. Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи.

Производство, передача и потребление электрической энергии. Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость

распространения волны. Звуковые волны. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принцип радиосвязи. Телевидение.

Оптика (5ч)

Световые лучи. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Призма. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Оптические приборы. Их разрешающая способность. Светоэлектромагнитные волны. Скорость света и методы ее измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Основы специальной теории относительности (2 ч)

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии.

Квантовая физика (8ч)

Световые кванты. Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Опыты Лебедева и Вавилова.

Атомная физика. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Лазеры.

Физика атомного ядра. Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц. Статистический характер процессов в микромире. Античастицы.

Обобщающее занятие (2 ч)

Учебно-тематический план 11 класс (физика)

№	Название темы	Количество часов
		(рабочая программа)
1	Основы электродинамики (продолжение)	6
2	Колебания и волны	5
3	Оптика	5
4	Элементы теории относительности	2
5	Квантовая физика	8
6	Повторение	1
	Итого:	33

Планируемые предметные результаты

В познавательной сфере:

- давать определения изученным понятиям;
- называть основные положения изученных теорий и гипотез;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого русский язык и язык физики;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных физических закономерностей, прогнозировать возможные результаты;

- структурировать изученный материал;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников;
- применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств, рационального природопользования и охраны окружающей среды)
- в ценностно-ориентационной сфере анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов;
- в трудовой сфере проводить физический эксперимент;
- в сфере физической культуры оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами;

Личностные результаты освоения курса

- в ценностно-ориентированной сфере чувство гордости за российскую физическую науку, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;
- в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории в соответствии с собственными интересами, склонностями и возможностями;
- в познавательной сфере мотивация образовательной деятельности, умение управлять своей познавательной деятельностью, самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

Метапредметные результаты освоения курса

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование и т.д.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;
- использование различных источников для получения физической информации,
 понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата;

Планируемые предметные результаты 11 класс

Механические явления

К концу обучения предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, , амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): 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.

- использовать знания о механических 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 практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов; находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления

К концу обучения предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: 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 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 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.
- 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 и ограниченность использования частных законов (;
- 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.

Квантовые явления

К концу обучения предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом

- различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.
- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Тематическое планирование для 11 класса с определением основных видов учебной деятельности

Nº	Примерные темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов,	Основное содержание по темам	Модуль РПВ «Школьный урок»	Характеристика деятельности ученика
	отводимых на			
	каждую тему			
1.	Основы	Магнитное поле. Взаимодействие токов.	Знаменитые ученые	Практическая деятельность:
	электродинамики	Магнитное поле. Индукция магнитного	в области физики.	- описывать изученные свойства тел и
	(продолжение)	поля. Сила Ампера. Сила Лоренца.		электромагнитные явления,
		Магнитные свойства вещества.		- использовать знания в повседневной жизни
		Электромагнитная индукция. Открытие		для обеспечения безопасности при
		электромагнитной индукции. Правило		обращении с приборами и техническими
		Ленца. Электроизмерительные		устройствами, для сохранения здоровья и
		приборы. Магнитный поток. Закон		соблюдения норм экологического поведения
		электромагнитной индукции. Вихревое		в окружающей среде
		электрическое поле. Самоиндукция.		
		Индуктивность. Энергия магнитного		
		поля. Магнитные свойства вещества.		
		Электромагнитное поле.		

2.	Колебания и волны	Механические колебания. Свободные	Знаменитые ученые в	Практическая деятельность:
		колебания. Математический маятник.	области физики.	- решать задачи, используя физические
		Гармонические колебания. Амплитуда,		законы (и формулы, связывающие
		период, частота и фаза колебаний.		физические величины (путь, скорость,
		Вынужденные колебания. Резонанс.		ускорение, масса тела, , амплитуда, период и
		Автоколебания.		частота колебаний, длина волны и скорость
		Электрические колебания. Свободные		ее распространения): на основе анализа
		колебания в колебательном контуре.		условия задачи записывать краткое условие,
		Период свободных электрических		выделять физические величины, законы и
		колебаний. Вынужденные колебания.		формулы, необходимые для ее решения,
		Переменный электрический ток.		проводить расчеты и оценивать реальность
		Активное сопротивление, емкость и		полученного значения физической
		индуктивность в цепи переменного		величины.
		тока. Мощность в цепи переменного		
		тока. Резонанс в электрической цепи.		
		Производство, передача и потребление		
		электрической энергии. Генерирование		
		энергии. Трансформатор. Передача		
		электрической энергии.		
		Механические волны. Продольные и		
		поперечные волны. Длина волны.		
		Скорость распространения волны.		
		Звуковые волны. Интерференция волн.		
		Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.		
		Электромагнитные волны. Излучение		
		электромагнитных волн. Свойства		
		электромагнитных волн. Принцип		
		радиосвязи. Телевидение.		

3.	Оптика и основы	Световые лучи. Закон преломления	Знаменитые ученые	Практическая деятельность: - решать
	специаль-ной	света. Полное внутреннее отражение.	в области физики.	задачи, используя физические законы (закон
	теории	Призма. Формула тонкой линзы.	•	прямолинейного распространения света,
	относительности	Получение изображения с помощью		закон отражения света, закон преломления
		линзы. Оптические приборы. Их		света) и формулы, связывающие физические
		разрешающая способность.		величины (фокусное расстояние и
		Светоэлектромагнитные волны.		оптическая сила линзы, скорость
		Скорость света и методы ее измерения.		электромагнитных волн, длина волны и
		Дисперсия света. Интерференция света.		частота света, формулы расчета на основе
		Когерентность. Дифракция света.		анализа условия задачи записывать краткое
		Дифракционная решетка. Поперечность		условие, выделять физические величины,
		световых волн. Поляризация света.		законы и формулы, необходимые для ее
		Излучение и спектры. Шкала		решения, проводить расчеты и оценивать
		электромагнитных волн. Постулаты		реальность полученного значения
		теории относительности. Принцип		физической величины.
		относительности Эйнштейна.		
		Постоянство скорости света.		
		Пространство и время в специальной		
		теории относительности.		
		Релятивистская динамика. Связь массы		
		и энергии.		

	1	T		
4.	Квантовая физика	Световые кванты. Тепловое излучение.	Знаменитые ученые в	Практическая деятельность: - различать
		Постоянная Планка. Фотоэффект.	области физики.	основные признаки планетарной модели
		Уравнение Эйнштейна для		атома, нуклонной модели атомного ядра;
		фотоэффекта. Фотоны. Опыты Лебедева		- приводить примеры проявления в природе
		и Вавилова.		и практического использования
		Атомная физика. Строение атома.		радиоактивности, ядерных и термоядерных
		Опыты Резерфорда. Квантовые		реакций, спектрального анализа.
		постулаты Бора. Модель атома		-использовать полученные знания в
		водорода по Бору. Трудности теории		повседневной жизни при обращении с
		Бора. Квантовая механика. Гипотеза де		приборами и техническими устройствами
		Бройля. Соотношение		(счетчик ионизирующих частиц, дозиметр),
		неопределенностей Гейзенберга.		для сохранения здоровья и соблюдения норм
		Корпускулярно-волновой дуализм.		экологического поведения в окружающей
		Дифракция электронов. Лазеры.		среде;
		Физика атомного ядра. Методы		
		регистрации элементарных частиц.		
		Радиоактивные превращения. Закон		
		радиоактивного распада и его		
		статистический характер. Протонно-		
		нейтронная модель строения атомного		
		ядра. Дефект масс и энергия связи		
		нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер.		
		Ядерная энергетика. Физика		
		элементарных частиц. Статистический		
		характер процессов в микромире.		
		Античастицы.		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Физика: 10—11 кл.: поуроч. планирование: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ В. Ф. Шилов. —М.:

Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://educont.ru/