Приложение к ФОП СОО ГБОУ «Кадетская школа №82 им. И. Маннанова»

УТВЕРЖДАЮ Директор

ГБОУ «Кадетская школа №82 им. И. Маннанова» Э.Г. Шарипова Приказ № 152 от «29» августа 2023 г.

Принято на педагогическом совете Протокол №1 от «29» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу «Методы решения физических задач» на уровень <u>среднего общего образования</u>

г. Набережные Челны



I. Планируемые результаты освоения учебного курса «Методы решения физических задач»

1. Личностные результаты

- Готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду.
- Сформированность целостного мировоззрения.
- Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания

2. Метапредметные результаты

При изучении учебного предмета обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.



Обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности, разовьют способность к поиску нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

2.1. Коммуникативные:

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

2.2. Регулятивные:

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.



- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

2.3. Познавательные:

- 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- 3. Смысловое чтение.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.



3. Предметные результаты освоения учебного курса «Методы решения физических задач»

Выпускник 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.

Примечание. 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, 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.

3. Содержание учебного курса «Методы решения физических задач» 10 класс

Название раздела	Содержание раздела
Классификация	Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Физическая теория и решение задач. Значение задач в
задач.	обучении и жизни.
	Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания и решения. Примеры задач всех
	видов.
	Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Способы и техника составления задач.
	Примеры задач всех видов.
Кинематика.	Координатный метод решения задач по механике. Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы
Динамика и	для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления. Решение задач на движение материальной точки, системы
статика.	точек, твердого тела под действием нескольких сил.
	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем.
	Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных
	инерциальных системах отсчета.
	Подбор, составление и решение по интересам различных сюжетных задач: занимательных, экспериментальных с
	бытовым содержанием, с техническим и краеведческим содержанием, военно-техническим содержанием
Механика. Законы	Классификация задач по механике: решение задач средствами кинематики, динамики, с помощью законов,
сохранения	сохранения.
	Задачи на закон сохранения импульса и реактивное движение. Задачи на определение работы и мощности. Задачи
	на закон сохранения и превращения механической энергии.
	Решение задач несколькими способами. Составление задач на заданные объекты или явления. Взаимопроверка
	решаемых задач. Знакомство с примерами решения задач по механике республиканских и международных
	олимпиад.



	Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель акселерометра, модель маятника Фуко, модель кронштейна,			
	модель пушки с противооткатным устройством, проекты самодвижущихся тележек, проекты устройств для			
	наблюдения невесомости, модель автоколебательной системы.			
Строение и свойства	Качественные задачи на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ).			
газов, жидкостей и	Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул,			
твёрдых тел	характеристики состояния газа в изопроцессах.			
	Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева — Клапейрона, характеристика критического			
	состояния. Задачи на описание явлений поверхностного слоя; работа сил поверхностного натяжения, капиллярные			
	явления, избыточное давление в мыльных пузырях. Задачи на определение характеристик влажности воздуха.			
	Задачи на определение характеристик твердого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое			
	расширение, запас прочности, сила упругости.			
	Качественные и количественные задачи. Устный диалог при решении качественных задач. Графические и			
	экспериментальные задачи, задачи бытового содержания			
Электрическое поле	Характеристика решения задач раздела: общее и разное, примеры и приемы решения.			
	Задачи разных видов на описание электрического поля различными средствами: законами сохранения заряда и			
	законом Кулона, силовыми линиями, напряженностью, разностью потенциалов, энергией.			
	Решение задач на описание систем конденсаторов.			
	Характеристика решения задач раздела: общее и разное, примеры и приемы решения.			
Итоговое занятие	Обобщающее занятие по методам и приёмам решения физических задач			



Содержание учебного курса «Методы решения физических задач» 11 класс

Название раздела	Содержание раздела
Виды задач.	Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Способы и техника составления
	задач. Примеры задач всех видов.
Постоянный	Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи разных видов на
электрический ток в	описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи,
различных средах	закона Джоуля — Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Ознакомление с правилами
	Кирхгофа при решении задач. Постановка и решение фронтальных экспериментальных задач на определение
	показаний приборов при изменении сопротивления тех или иных участков цепи, на определение
	сопротивлений участков цепи и т. д. Решение задач на расчет участка цепи, имеющей ЭДС. Задачи на описание
	постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках: характеристика носителей,
	характеристика конкретных явлений и др. Качественные, экспериментальные, занимательные задачи, задачи с
	техническим содержанием, комбинированные задачи. Конструкторские задачи на проекты: установка для
	нагревания жидкости на заданную температуру, модель автоматического устройства с электромагнитным реле,
	проекты и модели освещения, выпрямитель и усилитель на полупроводниках, модели измерительных
	приборов, модели «черного ящика».
Магнитное поле	Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия: магнитная индукция и магнитный
	поток, сила Ампера и сила Лоренца. Решение качественных экспериментальных задач с использованием
	электрометра, магнитного зонда и другого оборудования.
Электромагнитные	Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции,
колебания и волны	правило Ленца, индуктивность. Задачи на переменный электрический ток: характеристики переменного
	электрического тока, электрические машины, трансформатор. Задачи на описание различных свойств
	электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация. Задачи



	по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы. Классификация задач по СТО и примеры их решения.	
	Задачи на определение оптической схемы, содержащейся в «черном ящике»: конструирование, приемы и	
	примеры решения. Групповое и коллективное решение экспериментальных задач с использованием комплекта	
	приборов для изучения свойств электромагнитных волн, электроизмерительных приборов.	
	Конструкторские задачи и задачи на проекты: плоский конденсатор заданной емкости, генераторы различных	
	колебаний, прибор для измерения освещенности, модель передачи электроэнергии и др.	
Квантовая и атомная	Задачи на законы фотоэффекта, на расчет энергии связи, дефекта массы ядра, закон радиоактивного распада.	
физика	Расчет энергетического выхода ядерных реакций.	
Итоговое занятие	Обобщающее занятие по методам и приёмам решения физических задач	



III. Тематическое планирование учебного курса «Методы решения физических задач»

10 класс

Название раздела, темы	Общее количество часов	
1.Классификация задач.	1	
2.Кинематика. Динамика и статика.	10	
3. Механика. Законы сохранения	7	
4.Строение и свойства газов, жидкостей и твёрдых тел	9	
5. Электрическое поле	6	
6.Итоговое занятие	1	
ИТОГО	34	

11 класс

Название раздела, темы	Общее количество часов
1.Виды задач.	1
2. Постоянный электрический ток в различных средах	8
3. Магнитное поле	5
4. Электромагнитные колебания и волны.	13
5. Квантовая и атомная физика	5
6.Обобщающее занятие	2
ИТОГО	34



Лист согласования к документу № 42 от 24.01.2024 Инициатор согласования: Шарипова Э.Г. Директор Согласование инициировано: 24.01.2024 13:17

Лист согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шарипова Э.Г.		Подписано 24.01.2024 - 13:17	-