МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области Комитет по образованию администрации ГО «Город Калининград»

МАОУ СОШ № 26

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор МАОУ СОШ
учителей естественно-		№26
математических	Британ И. П.	
дисциплин	Протокол №9 от «31» 05 2023г.	Чаплыгин А. А. Приказ№157 от «13» 06
Белозерова Е. Н.		2023 г.
Протокол №4 от «29» 05		
2023 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Методы решения физических задач»

> для 9 «Г» класса на 2023 – 2024 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности "Методы решения физических задач" разработана для учащихся 9-х классов в рамках предпрофильной подготовки. **Направление внеурочной деятельности – общеинтеллектуальное.**

Программа рассчитана на 34 часа. Выбор темы обусловлен важностью и востребованностью, в связи с переходом школ на профильное обучение. Учащиеся уже в основной школе должны сделать важный для их дальнейшей судьбы выбор профиля или вида будущей профессиональной деятельности. Практическая значимость, прикладная направленность, инвариантность изучаемого материала, призваны стимулировать развитие познавательных интересов школьников и способствовать успешному развитию системы ранее приобретённых знаний и умений по всем разделам физики.

Основные цели:

- Глубокое усвоение материала путем овладения различными рациональными методами решения задач.
- Активизация самостоятельной деятельности учащихся, активизация познавательной деятельности учащихся.
- Усвоение фундаментальных законов и физических представлений в их сравнительно простых и значимых применениях.
- Приобщение к навыкам физического мышления через проблемные ситуации, когда самостоятельное решение задачи или анализ демонстрации служит мотивированной основой дальнейшего рассмотрения.
- Совершенствование методов исследовательской деятельности учащихся в процессе выполнения экспериментальных задач, в которых знакомство с новыми физическими явлениями предваряет их последующее изучение.
- Сочетание общеобразовательной направленности курса с созданием основы для продолжения с образования в старшей школе.
- Создание положительной мотивации обучения физики на профильном уровне. Повышение информационной и коммуникативной компетенции учащихся.
- Самоопределение учащихся относительно профиля обучения в старшей школе.

Задачи:

- 1. Расширение и углубление знаний учащихся по физике
- 2. Уточнение способности и готовности ученика осваивать предмет на повышенном уровне.
- 3. Создание основы для последующего обучения в профильном классе.

Программа расширяет программу школьного курса физики, одновременно ориентируясь на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений. Для этого программа делится на несколько разделов. Первый раздел знакомит учащихся с понятием "задача", знакомит с различными сторонами работы с задачами. При решении задач особое внимание уделяется последовательности действий, анализу физических явлений, анализу полученного результата, решению задач по алгоритму.

При изучении первого и второго разделов планируется использовать различные формы занятий: рассказ, беседа с учащимися, выступление учеников, подробное объяснение примеров решения задач, групповая постановка экспериментальных задач, индивидуальная и групповая работа по составлению задач, знакомство с различными сборниками задач. В результате учащиеся должны уметь классифицировать задачи, уметь составить простейшие задачи, знать общий алгоритм решения задач.

При изучении других разделов основное внимание уделяется формированию навыков самостоятельного решения задач различного уровня сложности, умению выбора рационального способа решения, применения алгоритма решения. Содержание тем подобрано так, чтобы формировать при решении задач основные методы данной физической теории. На занятиях предполагается коллективные и групповые формы работ: постановка, решение и обсуждение решения задач, подготовка к олимпиаде, подбор и составление задач и т. д. В итоге ожидается, что учащиеся выйдут на теоретический уровень решения задач: решение по алгоритму, владение основными приемами решения, моделирование физических явлений, самоконтроль и самооценка и т. д.

Программа предполагает обучение решению задач, так как этот вид работы составляет неотъемлемую часть полноценного изучения физики. Судить о степени понимания физических законов можно по умению сознательно их применять при анализе конкретной физической ситуации. Обычно наибольшую

трудность для учащихся представляет вопрос "с чего начать?", т. е. не само использование физических законов, а именно выбор, какие законы и почему следует применять при анализе каждого конкретного явления. Это умение выбрать путь решения задачи, т. е. умение определить, какие именно физические законы описывают рассматриваемое явление, как раз и свидетельствует о глубоком и всестороннем понимании физики. Для глубокого понимания физики необходимо четкое сознание степени общности различных физических законов, границ их применения, их места в общей физической картине мира. Так изучив механику, учащиеся должны понимать, что применение закона сохранения энергии позволяет намного проще решить задачу, а также тогда, когда другими способами невозможно.

Еще более высокая степень понимания физики определяется умением использовать при решении задач методологические принципы физики, такие как принципы симметрии, относительности, эквивалентности.

Программа предполагает обучение учащихся методам и способам поиска способа решения задач. В результате внеурочной деятельности учащиеся должны научиться применению алгоритмов решения задач кинематики, динамики, законов сохранения импульса и энергии, делению задачи на подзадачи, сводить сложную задачу к более простой, владению графическим способом решения. А также предоставить учащимся возможность удовлетворения индивидуального интереса при ознакомлении их с основными тенденциями развития современной науки, способствуя тем самым развитию разносторонних интересов и ориентации на выбор физики для последующего изучения в профильной школе.

Предполагаемые результаты:

в области предметной компетенции - общее понимание сущности физической науки; физической задачи;

в области коммуникативной компетенции - овладение учащимися формами проблемной коммуникации (умение грамотно излагать свою точку зрения, сопровождая примерами, делать выводы, обобщения);

в области социальной компетенции - развитие навыков взаимодействия через групповую деятельность, работу в парах постоянного и переменного составов при выполнении разных заданий.

в области компетенции саморазвития - стимулирование потребности и способности к самообразованию, личностному целеполаганию.

В результате внеурочной деятельности по физике «Методы решения физических задач» ученик

научится:

- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии и импульса, механических колебаний и волн получит возможность научиться:
- решать задачи на применение изученных физических законов различными методами использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для сознательного самоопределения ученика относительно профиля дальнейшего обучения.

Содержание курса

Физическая задача. Классификация задач. (2 часа)

Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Физическая теория и решение задач. Значение задач в обучении и жизни. Классификация физических задач по содержанию, способу задания и решения. Примеры задач всех видов. Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления; формулировка идеи решения (план решения). Выполнение плана решения задачи. Анализ решения и его значение. Оформление решения. Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи. Изучение примеров решения задач. Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы. Метод размерностей, графическое решение и т. д.

Кинематика. (4часа)

Координатный метод решения задач по кинематике. Виды механических движений. Путь. Скорость. Ускорение. Описание равномерного прямолинейного движения и равноускоренного прямолинейного движения координатным методом. Относительность механического движения. Графический метод решения задач по кинематике. Движение по окружности.

Динамика. (8 часов)

Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, закон для силы тяготения, упругости, трения, сопротивления. Решение задач на движение материальной точки под действием нескольких сил.

Равновесие тел (3 часа)

Задачи о сложении сил, действующих по одной прямой. Решение задач о сложении сил, действующих под углом. Элементы статики. Рычаг. Условие равновесия рычага. Блоки. Золотое правило механики.

Законы сохранения. (8 часов)

Классификация задач по механике: решение задач средствами кинематики, динамики, с помощью законов сохранения. Задачи на закон сохранения импульса. 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. Решение олимпиадных задач.

Основы термодинамики. (4 час.) Тепловые явления - внутренняя энергия, теплопередача, работа как способ изменения внутренней энергии, теплопроводность, конвекция, количество теплоты, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота сгорания топлива, температура плавления и кристаллизации, удельная теплота плавления и парообразования. Вычисления количества теплоты при изменении температуры тела, сгорании топлива, изменении агрегатных состояний вещества. Применение изученных тепловых процессов на практике: в тепловых двигателях, технических устройствах и приборах

Электрические явления. (4 часов)

Сила тока, напряжение, сопротивления проводников и способов соединения, рассматривая последовательное, параллельное, а также смешанное соединение проводников. Закон Ома, закон Джоуля — Ленца. Работа и мощности тока, количества теплоты, выделяемой в проводнике, Расчет стоимости электроэнергии.

Оптика (1ч.)

Прямолинейное распространения света, скорость света, отражение и преломление света, фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы.

Законы отражения и преломления света. Строить изображение предмета в плоском зеркале и в тонкой линзе. Качественные и расчетные задачи на законы отражения света, на применение формулы линзы.

Учебно-тематическое планирование.

	Тема	Количество часов.
Ι	Классификация задач	2
II	Кинематика	4
III	Динамика	8
IV	Равновесие тел	3
V	Законы сохранения	8
VI	Тепловые явления	4
VII	Электрические явления.	4
VIII	Оптика	1
	Всего часов	34

Календарно-тематическое планирование

Nº	Тема занятий	Вид	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)
п/п		деятельн	
,		ости	
	_		
	Классификац		
	ия задач (2		
	часа)		
1 1	11-0-000	Полита	
11	Что такое	Лекция	формирование умений воспринимать, перерабатывать и
	физическая		предъявлять информацию в словесной, образной, символической
	задача.		формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию
	Состав		в соответствии с поставленными задачами, выделять основное

22	физической задачи. Классификац ия физических задач, Алгоритм решения задач.	Комбини рованное занятие	содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации, 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; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации, формулировать и осуществлять этапы решения задач
	Кинематика (4)		
31	Прямолинейн ое равномерное движения. Графические представлени я движения.	ское занятие	приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; формулировать и осуществлять этапы решения задач
4 2	Алгоритм решения задач на среднюю скорость.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
53	Ускорение. Равнопереме нное движение	Практиче ское занятие	приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; формулировать и осуществлять этапы решения задач
6 4	Графическое представлени е РУД.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач

	F		
	Графический		
	способ		
	решения		
	задач.		
	Динамика (8)		
71	Решение	Практиче	формулировать и осуществлять этапы решения задач
	задач на	ское	
	законы	занятие	
	Ньютона по		
	алгоритму.		
8 2	Координатны	Лекция	формирование умений воспринимать, перерабатывать и
	й метод		предъявлять информацию в словесной, образной, символической
	решения		формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию
	задач. Вес		в соответствии с поставленными задачами, выделять основное
	движущегося		содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на
	тела.		поставленные вопросы и излагать его;
			осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации,
9 3	Координатны	Практиче	формулировать и осуществлять этапы решения задач
	й метод	ское	
	решения	занятие	
	задач.		
	Движение		
	связанных		
	тел.		
	1011.		
10 4	Решение	Практиче	формулировать и осуществлять этапы решения задач
	задач:	ское	
	свободное	занятие	
	падение.		
11 5	Решение	Практиче	формулировать и осуществлять этапы решения задач
	задач	ское	
	координатны	занятие	
	й метод:		
	движение тел		
	по наклонной		
	плоскости.		
1			

12 6	Движение тела, брошенного под углом к горизонту.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
13 7	Характеристи ки движения тел по окружности: угловая скорость.	Лекция	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; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации,
148	Движение в поле гравитации. Космическая скорость	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
	Равновесие тел (3 часа)		формулировать и осуществлять этапы решения задач
15 1	Центр тяжести. Условия и виды равновесия.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
16 2	Решение задач на определение характеристи к равновесия. (Тестовая работа.)	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
17 3	Анализ работы и разбор	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач

	трудных задач.		
	Законы сохранения (8 ч.)		формулировать и осуществлять этапы решения задач
18 1	Импульс силы. Решение задач на второй закон Ньютона в импульсной форме.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
19 2	Решение задач на закон сохранения импульса.	Лекция	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; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации,
20 3	Работа и мощность. КПД механизмов.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
21 4	Потенциальн ая и кинетическая энергия. Решение задач.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
22 5	Решение задач средствами кинематики и динамики с помощью	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач

	законов сохранения.		
23 6	Давление в жидкости. Закон Паскаля. Сила Архимеда.	Лекция	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; осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации,
247	Решение задач на гидростатику с элементами статики динамически м способом.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
25 8	Тестовая работа по теме «Законы сохранения».	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач
	Тепловые явления (4 ч.)		формулировать и осуществлять этапы решения задач
26 1	Решение задач на тепловые явления.	Практиче ское занятие	приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий; формулировать и осуществлять этапы решения задач
27 2	Решение задач. Агрегатные состояния вещества.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач

29 4	Решение задач. Влажность воздуха. Решение задач. Определение Твердого	Практиче ское занятие Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач. формулировать и осуществлять этапы решения задач.
	тела. Закон Гука. Электрически е явления. (4		
	ч.)		
30 1	Законы видов соединения проводников.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач. приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий;
31 2	Закон Ома .Сопротивлен ие проводников.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач.
32 3	Работа и мощность электрическо го тока. Закон Джоуля — Ленца.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач.
33 4	КПД электроустан овок.	Практиче ское занятие	формулировать и осуществлять этапы решения задач.
	Оптика (1 ч.)		формулировать и осуществлять этапы решения задач. приобретение опыта самостоятельного расчета физических величин

		структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность событий;
341 Линзы. Построени изображен в линзах Формула тонкой линзы. Оптическа сила линзы	ния занятие я	формулировать и осуществлять этапы решения задач.

Промежуточная аттестация в виде контрольной работы в формате теста Используемая литература:

Аганов А.В. Физика вокруг нас: Качественные задачи по физике. Около 1500 задач с подробными решениями /

А.В. Аганов, Р.К. Сафиуллин, А.И. Скворцов, Д.А. Таюрский. - Учебное пособие / - М.: ООО "ЛЕНАНД".

Библиотека интерактивных моделей из Единой коллекции ЦОР (интернет-ресурсы).

Качур Е.А. Увлекательная физика. / Е.А.Качур - М.: Манн, Иванов и Фербер.

Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7-9 класс. / В.И.Лукашик, Е.В. Иванов — М.: Просвещение.

Перельман Я.И. Занимательная физика. /Я.И. Перельман - М.: АСТ.

Перельман Я.И. Занимательные опыты и задачи по физике. / Я.И.Перельман - М.: АСТ.

Перельман Я.И. Энциклопедия занимательной физики. / Я.И.Перельман - ЭКСМО.

Образовательный сайт «Класс!ная физика».