Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа№4»с.п. Заюково Баксанского муниципального района

Образовательная программа дополнительного образования для детей и взрослых по естественно— научной направленности

«Решение нестандартных задач по физике» для 9 класса с использованием оборудования центра «Точка Роста» на 2023-2024 учебный год

Составил учитель физики:

Шаова А.Х.

Пояснительная записка

Данная внеурочная деятельность предназначена для подготовки к государственной итоговой аттестации учащихся по физике (ГИА) в новой форме. Учащиеся должны показать хорошее освоение знаниями о физических явлениях и законах природы, овладение умениями применять полученные знания на практике завесь курс основной школы (7-9классы). Все это требует проведения дополнительной работы, по повторению и систематизации ранее изученного материала. Прежде всего, именно эта проблема и должна быть решена в рамках данного курса. Курс опирается на знания, полученные на уроках физики. Основное средство и цель его освоения – решение задач, поэтому теоретическая часть носит обзорный обобщающий характер. Курс рассчитан на 33ч в год (1час в неделю).

Цель курса:

• Обеспечить дополнительную поддержку выпускников основной школы для сдачи ГИА по физике.

Задачи курса:

- Систематизация и обобщение теоретических знаний по основным темам курса;
- Формирование умений решать задачи разной степени сложности;
- Усвоение стандартных алгоритмов решения физических задач в типичных ситуациях и в измененных или новых;
- Формирование у школьников умений и навыков планировать эксперимент, отбирать приборы, собирать установки для выполнения эксперимента;
- Повышение интереса к изучению физики.

В результате изучения курса «Подготовка к ОГЭ по физике» ученики должны **знать:** основные законы и формулы из различных разделов физики; классификацию задач по различным критериям; правила и приемы решения тестов по физике;

Уметь: использовать различные способы решения задач; применять алгоритмы, аналогии и другие методологические приемы решения задач; решать задачи с применением законов и формул, различных разделов физики; проводить анализ условия и этапов решения задач; классифицировать задачи по определенным признакам; уметь правильно оформлять задачи.

Курс предполагает развитие у 9-классников: интеллекта, творческого и логического мышления, навыков самоанализа и самоконтроля, познавательного интереса к предмету.

Данный курс позволяет реализовать следующие принципы обучения:

- дидактические (достижение прочности и глубины знаний при решении тестовых задач по физике; обеспечение самостоятельности и активности учащихся; реализация интегративного политехнического обучения и др.);
- воспитательные (профессиональная ориентация; развитие трудолюбия, настойчивости и упорства в достижении поставленной цели);
- межпредметные (показывающие единство природы и научной картины мира, что позволит расширить мировоззрение учащихся).

Содержание программы

1. Введение. Правила и приемы решения физических задач.

Как работать над тестовыми заданиями. Общие требования при решении физических задач.

Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления. Различные приемы и способы решения физических задач: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы.

- 2. Механические явления.
 - 1. Кинематика механического движения. Механическое движение. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Движение по окружности.
 - 2. Законы динамики. Инерция. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса. Сила. Сложение сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
 - 3. Силы в природе. Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Свободное падение. Закон всемирного тяготения
 - 4. Законы сохранения. Импульс тела. Закон сохранения импульса тела. Работа. Мощность. Коэффициент полезного действия.

Энергия. Закон сохранения механической энергии

- 5. Статика и гидростатика. Простые механизмы. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда.
- 6. Механические колебания и волны. Звук.

3. Тепловыеявления.

- 1. Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновскоедвижение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел. Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотичного движения частиц.
- 2. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. З. Изменение агрегатных состояний вещества. Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразования энергии в тепловых машинах

4. Электромагнитныеявления.

- 1. Статическое электричество. Электризация тел. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды.
- 2. Постоянный электрический ток. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца.
- 3. Магнетизм. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Переменный ток. 4. Элементы геометрической

оптики. Законыгеометрической оптики. Плоское зеркало. Дисперсия света. Линза. Фокусное расстояние линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

5.Атомная физика.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучение. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Состав атомного ядра. Ядерные реакции.

Физическая картина мира. Физические законы и границы их применимости. Роль физики в формировании научной картины мира.

6. Эксперимент

Лабораторные работы по темам: «Механика», «Электричество», «Оптика» Уметь работать с приборами, измерять и обрабатывать полученные данные, формулировать вывод.

- 7. Работа с текстовыми заданиями.
- 8. Итоговый тест за курс физики основной школы.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темы	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту		
	Введение.1ч					
-	Правила и приемы решения физических задач.	1				
	Механическиеявления.9ч					
2	Кинематика механического движения. Законы динамики.	1				
3	Решение тестовых заданий потеме «Кинематика»	1				
4	Решение тестовых заданий по теме «Динамика»	1				
5	Силы в природе. «Законы сохранения»	1				
6	Решение тестовых заданий по теме «Силы в природе»	1				
7	Решение тестовых заданий по теме «Законы сохранения»	1				
8	Статика и гидростатика. Механические колебания и волны. Звук.	1				
9	Решение тестовых заданий по теме «Статикаигидростатика»	1				
10	Решение тестовых заданий по теме «Механические колебания и волны. Звук»	1				
	Тепловые явлени	я.7ч	1	•		
11		1				
	Строение вещества					
12	Решение тестовых заданий потеме «Строение вещества »	1				
13	Внутренняя энергия.	1				
14	Решение тестовых заданий по теме	1				

	«Внутренняя энергия»			
15	Изменение агрегатных состояний вещества.	1		
16	Решение тестовых заданий по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1		
17	Решение тестовых заданий по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1		
	Электромагнитные яв.	ления.8ч		
18	Статическое электричество	1		
19	Решение тестовых заданий по теме «Статическое электричество»	1		
20	Постоянный электрический ток	1		
21	Решение тестовых заданий по теме «Постоянный электрический ток»	1		
22	Магнетизм	1		
23	Элементы геометрической оптики	1		
24	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики »	1		
	Атомная физика 3ч			
25	Строение атома и атомного ядра	1		
26	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики»	1		
27	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики»	1		
	Эксперимент	3		
28	Лабораторные работы по теме: «Механика»	1		
29	Лабораторные работы по теме: «Электричество»	1		
30	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	1		
	Текстовые задания	•	•	
31	Работа с тестовыми заданиями	1		
32	Итоговое тестирование	1		
33	Итоговое занятие	1		

Список литературы для учителя

- 1. Перышкин А.В. Физика. Учебник для 7кл. М.: Дрофа, 2009 (ипосл).
- 2. Перышкин А.В. Физика. Учебник для 8 кл. М.: Дрофа, 2009 (ипосл).
- 3. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. Учебник для 9кл. М.: Дрофа, 2009 (ипосл).
- 4. Аганов.А.В .и др.Физика вокруг нас;КачественныезадачипоФизике-М:Домпедагогики.1998г.
- 5. И.М. Гельфгат Л.ЭГенденштейн Л.А.Кирик«Решение ключевых задач по Физике»М- «Илекса»2008г.
- 6. И.М.Гельфгат Л.Э Генденштейн Л.А.Кирик «1001задача по физике»-М-«Илекса»2007г
- 7. А.Е.Марон Д.Н.Городецкий В.Е.Марон Е.А.Марон «Законы,формулы, алгоритмы решения задач»-М«Дрофа»2008.
- 8. Кабардин.О.Ф.,Орлов.В.А.,Зильберман.А.Р.Задачипофизике-М.Дрофа.2004г.
- 9. И.Л.Касаткина«Репетитор по Физике»- Р.«Феникс»2007г.
- 10. В.А.Макароваидр.ОтличникЕГЭ.Физика.Решениесложных задач—ФИПИ—М:Интелект—

Центр,2010г.

11. ГИА-2014 экзамен в новой форме ФИЗИКА 9 класс. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговойаттестациивновойформе./авторсоставитель. Е.Е. Камзеева, М.Ю. Демидова—Москва: АСТ: Астрель, 2014 (Федеральный институт педагогических измерений).

Списоклитературыдляучащихся

- 1. Перышкин А.В. Физика. Учебник для 7 кл. М.: Дрофа, 2009 (ипосл).
- 2. Перышкин А.В. Физика. Учебник для 8 кл. М.: Дрофа, 2009 (ипосл).
- 3. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. Учебник для 9кл. М.: Дрофа, 2009 (ипосл).
- 4. ГИА-2014 экзамен в новой форме ФИЗИКА 9 класс.

Тренировочныеварианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговойаттестациивновойформе./авторсоставитель. Е. Е. Камзеева, М.Ю. Демидова—Москва: АСТ: Астрель, 2014 (Федеральный институт педагогических измерений).