МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Департамент образования Администрации города Ханты-Манеийска МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №5 имени Безноскова Ивана Захаровича"

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания МО учителей естественно научного цикла/

Фарвазова Г.М.

№1 от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Протокол Методического совета школы

Богателия Н.В.

№4 от «29» августа 2023 г. г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ MEOV COIII Nº5 7-1130 V1445

Кузьменкова В.М.

№515 or «31» августа 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса по физике

«Физика в задачах, подготовка к ЕГЭ»

для обучающихся 11 классов

Пояснительная записка

Данная программа предназначена для подготовки к государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) учащихся по физике. Учащиеся должны показать хорошее освоение знаниями о физических явлениях и законах природы, овладение умениями применять полученные знания на практике за весь курс основной школы (7-11 классы). 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.

При составлении данной рабочей программы были учтены требования официальных нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказ Министерства образования РФ от 17.12.2010 г. №1897, зарегистрированный Минюстом России 1 февраля 2011 г. №19644, «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованиию (протокол заседания от 08 апреля 2015 №1/15);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2019 №8).
- Письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России от 28.10.2015 №08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.06.2015 г. №576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. №253».
- Письмо Рособрнадзора от 20.06. 2018 №05-192 «О реализации прав на изучение родных языков из числа языков народов РФ в общеобразовательных организациях».

Исходным документом для составления рабочей программы является базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования

РФ № 1312 от 09. 03. 2004, образовательный (учебный) план . Курс рассчитан на 34 ч в год (1 час в неделю).

Цель курса:

• обеспечить дополнительную поддержку выпускников основной школы для сдачи ЕГЭ 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 изменённых 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 ЕГЭ 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.

Элективный курс предполагает развитие у 11-классников: интеллекта, творческого и логического мышления, навыков самоанализа и самоконтроля, познавательного интереса к предмету.

Элективный курс «Подготовка к ЕГЭ по физике» 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. Тепловые явления, Молекулярная физика, Термодинамика.
- 1.Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых 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 теплоёмкость.
- 3.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. Давление газов и жидкости, основное уравнение МКТ, Уравнение состояния, газовые законы, работа тепловых двигателей
 - 4. Электромагнитные явления.
- 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. Законы геометрической 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. Квантовая физика

Скорость света, энергия светового излучения, фотоэффект

7. Работа с текстовыми заданиями.

8.Итоговый тест за курс физики основной школы.

Учебно - тематический план

№	Наименование разделов и тем	Количество часов
п/п		
Ι	Введение. Правила и приемы решения	1
	физических задач.	
II	Механические явления.	9
III	Тепловые явления. МКТ	7
IV	Электромагнитные явления.	8
V	Атомная физика	3
VI	Распространение света, квантовая	3
	физика	
VII	Текстовые задания	2
VIII	Итоговое тестирование	1
	Итого	34

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Примечание
	Введение. Правила и приемы решения	1	
	физических задач.		
1	Введение. Правила и приемы решения	1	
	физических задач.		
	Механические явления.	9	
2	Кинематика механического движения. Законы	1	
	динамики.		
3	Решение тестовых заданий по теме	1	
	«Кинематика»		
4	Решение тестовых заданий по теме «Динамика»	1	
5	Силы в природе. Законы сохранения»	1	
6	Решение тестовых заданий по теме « Силы в	1	
	природе »	4	
7	Решение тестовых заданий по теме « Законы	1	
0	сохранения »	4	
8	Статика и гидростатика. Механические	1	
	колебания и волны. Звук.	1	
9	Решение тестовых заданий по теме « Статика и	1	
	гидростатика »	1	
10	Решение тестовых заданий по теме	1	
	«Механические колебания и волны. Звук»	_	
	Тепловые явления. МКТ, газовые законы	7	
11	Строение вещества, Внутренняя энергия,	1	
	Изменение агрегатных состояний вещества.	1	
	Количество вещества. Строение вещества.	1	
10	Молекула. Масса молекул. Основные		
12	положения МКТ. Экспериментальные		
	доказательства основных положений МКТ.		
	Решение задач.	1	
	Уравнение состояния идеального газа.	1	
12	Температура. Тепловое равновесие. Абсолютная		
13	температура. Температура – мера средней		
	кинетической энергии движения молекул. Газовые законы. Решение задач.		
14	• •	1	
14	Первый закон термодинамики. Решение задач на первый закон	1	
	термодинамики.		
	Тепловые двигатели. Изменение внутренней	1	
15	энергии тел в процессе совершения работы.	1	
13	Решение задач.		
16	Решение задач	1	
17	Решение задач	1	
1 /	Электромагнитные явления.	8	
18	Статическое электричество, закон Кулона	1	
10	Решение тестовых заданий по теме	1	
19	«Статическое электричество »	1	
	Постоянный электрический ток	1	
21	Решение тестовых заданий по теме	1	

	«Постоянный электрический ток»		
22	Магнетизм	1	
23	Решение тестовых заданий по теме	1	
23	«Магнетизм»		
24	Элементы геометрической оптики	1	
25	Решение тестовых заданий по теме «Элементы	1	
	геометрической оптики »		
	Атомная физика	3	
26	Строение атома и атомного ядра	1	
27	Решение тестовых заданий по теме «Элементы	1	
-	геометрической оптики »		
28	Решение тестовых заданий по теме «Элементы	1	
	геометрической оптики »		
	Распространение света, квантовая физика	3	
	Скорость света.	1	
29	Закон отражения и преломления.		
	Полное отражение. Решение задач.		
	Релятивистский закон скоростей.	1	
30	Зависимость массы от скорости. Решение		
2.1	задач.		
31	Фотоэлектрический эффект.	1	
	Фотон. Давление света. Решение задач.		
	Текстовые задания	2	
32	Работа с тестовыми заданиями.	1	
33	Работа с тестовыми заданиями.	1	
34	Итоговое тестирование	. 1	
	ИТОГО	34	