## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ № 16

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель ШМО

учителей

естественнонаучных

предметов

Лупушор С.И.

Протокол № 1

от «27» августа 2025 г.

Заместитель директора АДиректор МАОУ СОШ № 16

Яв Лобастова Н.А Гимошкина А.С.

Приказ № 511-д

от «27» августа 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Методы решения физических задач»

для обучающихся 10-11 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа элективного курса «Методы решения физических задач» ориентирована на обучающихся 10 класса и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего и авторской программы: Зорин Н. И. «Элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы».

На изучение курса в 10 классе отводится 34 часа.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### личностные:

- готовность и способность к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру;
- способность ставить цели и строить жизненные планы;
- способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ:

- 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, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение самостоятельно приобретать новые знания, организовывать свою учебную деятельность, ставить цели, планировать, осуществлять самоконтроль и оценку результатов своей деятельности, предвидеть возможные результаты своей деятельности;
- умение устанавливать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, выдвигать гипотезы для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разрабатывать теоретические модели процессов или явлений;
- умение 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;

- выражать свои мысли и приобретать способность выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на свое мнение;
- развитие монологической и диалогической речи;
- осваивание приемов действия в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ

Ожидаемыми результатами занятий являются:

- выпускник расширит знания об основных алгоритмах решения задач, различных методах приемах решения задач;
- выпускник получит развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей на основе опыта самостоятельного приобретения новых знаний, анализа и оценки новой информации;
- выпускник сознательно самоопределится относительно профиля дальнейшего обучения или профессиональной деятельности;
- выпускник получит представление о роли физики в познании мира, физических и математических методах исследования.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать физическое явление;
- проговаривать вслух решение;
- анализировать полученный ответ;
- классифицировать предложенную задачу;
- составлять простейших задачи;
- последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задачи средней трудности;
- выбирать рациональный способ решения задачи;
- решать комбинированные задачи;
- владеть различными методами решения задач: аналитическим, графическим, экспериментальным и т.д.;
- владеть методами самоконтроля и самооценки.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА** ВВЕДЕНИЕ

### Правила и приемы решения физических задач

Что такое физическая задача? Физическая теория и решение задач. Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Общие требования при решении физических задач. Выполнение плана решения задачи. Анализ решения и оформление решения. Типичные недостатки при решении и оформлении решения задачи. Различные приемы и способы решения: геометрические приемы, алгоритмы, аналогии. Методы размерностей, графические решения, метод графов и т.д.

#### Физика и физические величины

Физические измерения. Погрешности измерений. Универсальные физические константы. Операции над векторными величинами.

Скалярные и векторные величины. Действия над векторами. Задание вектора. Умножение вектора на скаляр. Сложение векторов. Проекции вектора на координатные оси и действия над векторами. Проекции суммы и разности векторов.

#### МЕХАНИКА

Кинематика

Перемещение. Скорость. Прямолинейное равномерное движение. Графическое представление движения. Средняя путевая и средняя скорость по перемещению. Мгновенная скорость.

Относительность механического движения. Радиус-вектор. Формула сложения перемещения.

Ускорение. Равноускоренное движение. Перемещение при равноускоренном движении. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Начальная скорость. Движение тела брошенного вертикально вверх.

Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Определение дальности полета, времени полета. Максимальная высота подъема тела при движении под углом к горизонту. Время подъема до максимальной высоты. Скорость в любой момент движения. Уравнение траектории движения.

#### Динамика

Системы отсчета. Законы Ньютона. Сила всемирного тяготения. Сила тяжести. Сила упругости. Сила трения. Вес тела.

Динамика материальной точки при движении по окружности. Период обращения и частота обращения. Циклическая частота. Угловая скорость. Перемещение и скорость при криволинейном движении. Центростремительное

ускорение. Закон Всемирного тяготения.

#### Статика и гидростатика

Условия равновесия тел. Момент силы. Центр тяжести тела. Виды равновесия тела. Давление в жидкости. Закон Паскаля. Гидравлический пресс. Сила Архимеда. Вес тела в жидкости. Условия плавания тел. Несжимаемая жидкость. Законы сохранения в механике

Импульс тела. Импульс силы. Явление отдачи. Замкнутые системы. Абсолютно упругое и неупругое столкновение.

Работа и энергия в механике. Закон сохранения механической энергии Потенциальная и кинетическая энергия. Полная механическая энергия.

#### ТЕРМОДИНАМИКА

Количество вещества. Масса и размер молекул. Основное уравнение МКТ. Энергия теплового движения молекул. Зависимость давления газа от концентрации молекул и температуры. Скорость молекул газа. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.

Внутренняя энергия одноатомного газа. Работа и количество теплоты. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Изменение внутренней энергии в процессе совершения работы. Тепловые двигатели.

## ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Электростатика

Закон Кулона. Напряженность поля. Проводники в электрическом поле. Поле заряженного шара и пластины. Энергия заряженного тела в электрическом поле. Разность потенциалов. Электроемкость конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

#### Постоянный ток

Сила тока. Сопротивление. Закон Ома. Работа и мощность тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для замкнутой цепи. Законы Кирхгофа. Электрический ток в металлах и электролитах. Электрический ток в газах, вакууме, полупроводниках.

## МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ

Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Магнитный поток. Закон Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

#### КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Свободные колебания. Превращение энергии. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Волны.

#### ОПТИКА И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Различные свойства электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация. Геометрическая оптика: зеркала, оптические схемы. Классификация задач по СТО и примеры их решения. Фотоэффект. Постулаты Бора. Атомное ядро. Радиоактивность.

# Тематическое планирование 10 КЛАСС

№	Тема занятия	Кол-во
п/п		часов
	ВВЕДЕНИЕ	3
	Правила и приемы решения физических задач (1 час)	1
1	Общие требования при решении физических задач.	1
	Алгоритмы решения задач	
	Физика и физические величины (1 час)	1
2	Физические измерения. Погрешности измерений.	1
	Универсальные физические константы	
	Операции над векторными величинами (1 часа)	1
3	Скалярные и векторные величины. Действия с векторами.	1
	Проекции вектора на оси координат.	
	МЕХАНИКА	23
	Кинематика (8 часов)	8
4	Механическое движение и его характеристики. Алгоритмы	1
	решение	
	задач по разделу «Кинематика»	
5	Методы решение задач «Равномерное прямолинейное	
	движение»	
6	Методы решение задач «Относительность механического движения»	1
7	Методы решение задач «Равноускоренное прямолинейное	1
	движение»	
8	Методы решение задач «Свободное падение тел. Движение	1
	тел, брошенных горизонтально»	
9	Методы решение задач «Движение тел, брошенных под	1
	углом к горизонту»	
10	Методы решение задач «Движение по окружности с	1
	постоянной по модулю скоростью»	
11	Решение комбинированных задач раздела «Кинематика»	1
	Динамика (6 часов)	7
12	Основные характеристики движения тел под действием сил.	1
	Алгоритмы решения задач	
13	Методы решения задач на движение тел под действием	1
4.4	нескольких сил	4
14	Методы решения задач на движение тел по наклонной	1
1 =	плоскости	1
15	Методы решения задач на движение связанных тел	1
16	Методы решения задач на движение по окружности	1

17	Раманиа камбинирарании в запан раздана "Пинамичес	1
17	Решение комбинированных задач раздела «Динамика»	1 1
18	Решение комбинированных задач раздела «Динамика»	1
	Статика (3 часа)	3
19	Условия равновесия тел. Алгоритмы решения задач	1
20	Гидростатика. Алгоритмы решения задач	1
21	Решение комбинированных задач раздела «Статика»	1
	Законы сохранения в механике (5 часов)	5
22	Законы сохранения импульса и энергии. Алгоритмы решения	1
	задач	
23	Методы решения задач на закон сохранения импульса	1
24	Методы решения задач на закон сохранения энергии	1
25	Решение комбинированных задач раздела «Законы сохранения	
	в механике»	1
26	Решение комбинированных задачраздела «Законы сохранения	1
	в механике»	
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	6
27	Молекулярно-кинетическая теория и газовые законы.	1
	Алгоритмы решения задач	
28	Методы решения задач на основные положения МКТ	1
29	Методы решения графических задач на газовые законы	1
30	Методы решения аналитических задач на газовые законы	1
31	Решение комбинированных задач раздела «Молекулярная	<del></del> 1
	физика»	1
32	Решение комбинированных задач раздела «Молекулярная	1
	физика»	
	ОБОБЩЕНИЕ	2
33	Контрольное тестирование	1
		1
34	Контрольное тестирование	1

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Зорин Н. И. «Элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы», М., ВАКО, 2017 г.

Бобошина С.Б. Справочник. 10-11 классы/С.Б. Бобошина.-М.: Издательство «Экзамен», 2019.

Гельфгат И.М., Гельденштейн Л.Э., Кирик Л.А. Решение ключевых задач по физике для профильной школы. 10-11 классы. - М.: ИЛЕКСА, 2019.

Громцева О.И. ЕГЭ. Физика. Полный курс. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ/ О.И. Громцева.- 6-е изд.. перераб. и доп.- М.: Издательство «Экзамен», 2015.

Демидова М.Ю. ЕГЭ. Физика. 1000 задач с ответами и решениями /М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гиголо. -М.: издательство «Экзамен», 2018.-430 Открытый банк заданий по физике для проведения ЕГЭ ФИПИ

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643115

Владелец Тимошкина Анна Сергеевна Действителен С 14.03.2025 по 14.03.2026