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 2021-2022 учебный год

Программу составил учитель физики МБОУ СОШ № 2 Кошкин А.В.

Кошкин Александр Викторович Жолев -

## 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 за весь курс основной школы (7-9 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.

Курс рассчитан на 34 ч в год (1 час 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.

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

Элективный курс «Подготовка к ОГЭ 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
- Статика и гидростатика. Простые механизмы. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля.
  Закон Архимеда.
- 6. Механические колебания и волны. Звук.

#### 3. Тепловые явления.

- 1. Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. 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.
- 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. 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. 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 - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Темы	Кол- во часов
	Введение.	1
1	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	1
	Механические явления.	9
2	Кинематика механического движения. Законы динамики.	1
3	Решение тестовых заданий по теме «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 «Статика и гидростатика »	1
10	Решение тестовых заданий по теме «Механические колебания и волны. Звук»	1
	Тепловые явления.	7
11	Строение вещества	1
12	Решение тестовых заданий по теме «Строение вещества »	1
13	Внутренняя энергия.	1
14	Решение тестовых заданий по теме «Внутренняя энергия »	1
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	1
	вещества»	
	Электромагнитные явления.	8
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	Решение тестовых заданий по теме «Магнетизм»	1
24	Элементы геометрической оптики	1
25	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики »	1
2.5	Атомная физика	3
26	Строение атома и атомного ядра	1
27	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики »	1
28	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики »	1
	Эксперимент	3

29	Лабораторные работы по теме: «Механика»	1
30	Лабораторные работы по теме: «Электричество»	1
31	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	1
	Текстовые задания	3
32	Работа с тестовыми заданиями	1
33,	Итоговое тестирование	2
34		
	ИТОГО	34