# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа №25»

«PACCMOTPEHO»

на заседании ШМО учителей обще гуманитарных и естественно-научных

Руководитель ШМО

**Н.П.** Бралгина

Протокол от «<u>11</u>» <u>elecel</u> 202<u>4</u> г. № <u>1</u>

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР Директор

«УТВЕРЖДАЮ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета (курса) «Решение задач по физике» (название учебного предмета, курса)

для <u>9</u> классов (1-4, 5-9, 10-11)

Разработчик (и):

Н.О. Шелест, учитель физики

(И.О. Фамилия, должность с указанием предметной области)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

$\mathcal{N}_{\mathbf{Q}}$	Содержание	Страница
раздела		
1	Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса	3
2	Содержание учебного предмета, курса	5
3	Тематическое планирование	7

## РАЗДЕЛ І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;

мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;

формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

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;

приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Выпускник научится:

понимание и способность объяснять физические явления: механические, тепловые, электромагнитные, световые;

понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике;

классифицирование физических задач по определенным признакам;

расширение знаний об основных алгоритмах решения задач, различных методах приемах решения задач;

умение решать задачи с применением законов и формул, различных разделов физики;

владение различными методами решения задач: аналитическим, графическим, экспериментальным и т.д.;

владение экспериментальными методами исследования механических, тепловых, электромагнитных, световых явлений;

умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды, техника безопасности).

Выпускник получит возможность научиться:

выбирать рациональный способ решения задачи;

решать комбинированные задачи;

решать нестандартные задачи, используя стандартные алгоритмы и набор приемов, используемых в математике.

## РАЗДЕЛ ІІ. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

#### Раздел 1. Введение. Физическая задача.

Как работать с тестовыми заданиями. Классификация задач по содержанию, способу задания, способу решения. 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.

#### Раздел 2. Тепловые явления

- 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

#### Раздел 3. 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

#### Раздел 4. Электромагнитные явления

- 1. Электростатика. 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.

### Раздел 5. Атомная и ядерная физика

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

#### Раздел 6. Экспериментальные задания

Лабораторные комплекты ГИА-9. Типы экспериментальных заданий.

## Раздел III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Раздел/тема	Кол-во часов
	9 КЛАСС	
	Раздел 1. Введение. Физическая задача	1
1	Классификация задач по содержанию, способу задания, способу решения. Приемы и способы решения	1
	Раздел 2. Тепловые явления	4
2	Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры со скоростью	1
2	хаотичного движения частиц.	1
3	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения	1
	внутренней энергии тела. Виды теплопередачи	
4	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость.	1
5	Изменение агрегатных состояний вещества.	1
	Раздел 3. Механические явления	5
6	Кинематика механического движения. Законы Ньютона	1
7	Силы в природе	1
8	Законы сохранения	1
9	Статика и гидростатика.	1
10	Колебания и волны	1
	Раздел 4. Электромагнитные явления	5
11	Электростатика. Действие электрического поля на электрические заряды.	1
12	Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи.	1
13	Работа и мощность электрического тока. Закон Дж – Ленца.	1
14	Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током.	1
15	Законы геометрической оптики. Плоское зеркало. Дисперсия света. Линза. Фокусное расстояние линзы.	1
	Раздел 5. Атомная и ядерная физика	1
16	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучение. Планетарная модель атома. Состав атомного ядра. Ядерные реакции.	1
	Раздел 6. Экспериментальные задания	1
17	Типы экспериментальных заданий. Лабораторные комплекты ГИА-9.	1
	ИТОГО	17