

Согласовано

Зам. директора по УВР

 /Харчук А.В.

« 30 » 08 2024 г.

Утверждаю

Директор МКОУ

 /Золотуева К.А.

« 30 » 08 2024г.

**Рабочая программа внеурочной  
деятельности  
«Физика в задачах»  
9 класс**

Учитель: Клячина Л.Б.

Предивинск 2024-2025

## Пояснительная записка

*Направленность* данной образовательной программы **общеинтеллектуальная**.

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. (Приказ министерства образования и науки от 17 декабря 2010 года №1837);
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2010 №189, с изменениями и дополнениями;
- Основная образовательная программа основного общего образования.

### **Цели:**

- развитие интереса к физике и к решению физических задач;
- совершенствование и углубление полученных в основном курсе знаний и умений;
- формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач;
- формирование коммуникативных умений работать в группах, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения;
- подготовка к осознанному выбору профессии.

### **Задачи курса:**

- Систематизировать и углубить полученные знания за курс физики в 9 класса;
- Познакомить учащихся с алгоритмом решения задач, углубить знания школьников по методам и приемам решения качественных, количественных, экспериментальных и нестандартных физических задач.
- Развить умения работать с различными источниками информации
- Выработать исследовательские умения.
- Сформировать представление о современной физической картине мира.
- Углубить интерес к предмету за счет применения деятельностного подхода в изучении курса, подборке познавательных нестандартных задач.

### **Основные формы организации образовательного процесса**

- Индивидуальная, групповая формы, работа в парах
- Решение олимпиадных задач.
- Составление таблиц и графиков.
- Беседы, консультации;
- Самостоятельное изучение материала;
- Тестируемый контроль полученных знаний;
- Работа с литературой. Работа с Интернетом.

### **Общая характеристика программы внеурочной деятельности**

Решение задач по физике - необходимый элемент учебной работы. Задачи дают материал для упражнений, требующих применения физических закономерностей к явлениям, протекающим в тех или иных конкретных условиях. Задачи способствуют более глубокому и прочному усвоению физических законов, развитию логического мышления, сообразительности, инициативы, воли и настойчивости в достижении поставленной цели, вызывают интерес к физике, помогают приобретению навыков

самостоятельной работы и служат незаменимым средством для развития самостоятельности в суждениях. В процессе выполнения задач ученики непосредственно сталкиваются с необходимостью применять полученные знания по физике в жизни, глубже осознают связь теории с практикой. Это одно из важных средств повторения, закрепления и проверки знаний учащихся, один из основных методов обучения физике.

### **Актуальность курса.**

Решение задач – одно из средств развития мышления. Именно неумение решать задачи, незнание методов подхода к их решению создает у ученика отрицательное отношение к физике, а потеря интереса порождает неуверенность в собственных силах. Это и определяет актуальность данной программы.

Программа предусматривает работы, развивающие мыслительную деятельность, требующие от учащихся умения рассуждать, анализировать, делать выводы. Темы изучения актуальны для данного возраста учащихся, готовят их к более осмысленному завершению курса основной школы, развивают логическое мышление, помогут учащимся оценить свои возможности по физике и более осознанно сделать выбор дальнейшего обучения в старшей школе, будущей профессии.

Программа соответствует современным достижениям в сфере науки, техники.

*Необходимость* образовательной программы заключается в том, что часов в основной программе для изучения и знакомства с современными достижениями в сфере науки, техники недостаточно. Полезность программы заключается в расширении и углублении учебного предмета, программа дает возможность познакомиться с интересными, нестандартными вопросами физики.

Программа рассчитана на один год обучения, 34 часа, занятия проходят в течение 40 минут, проводятся 1 раз в неделю.

В основе работы лежит принцип добровольности. Для обучения по программе принимаются все желающие учащиеся. Специальной подготовки не требуется. Возраст детей, на который рассчитана образовательная программа – 14-15 лет, 9 класс.

При реализации программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816. В случае необходимости возможно проведение занятий в дистанционном режиме в форме онлайн – уроков, консультаций, лекций, выполнения заданий учителя с использованием возможностей какой-либо цифровой платформы.

### **Результаты освоения программы внеурочной деятельности**

#### **Личностные результаты:**

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- объективизация самооценки учащихся, проявляющаяся в выборе ими примерного профиля дальнейшего обучения;
- успешная самореализация учащихся
- 

#### **Метапредметные результаты:**

- умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
  - умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы

В результате изучения курса по физике «Физика в задачах» ученик научится:

- понимать смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии и импульса, механических колебаний и волн и т.д.;
- решать задачи на применение изученных физических законов различными методами;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для сознательного самоопределения ученика относительно профиля дальнейшего обучения.

#### **Формы подведения итогов реализации программы:**

- участие в предметных олимпиадах и конкурсах;
- участие в научно-практических конференциях;
- проведение различного рода конкурсов.

### **Содержание учебного предмета, курса**

#### **1. Основы кинематики (7 часов)**

Путь и перемещение. Мгновенная скорость. Методы измерения скорости тел. Скорости, встречающиеся в природе и технике. Ускорение.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение свободного падения.

Графики зависимости кинематических величин от времени в равномерном и равноускоренном движениях.

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центробежное ускорение. Период и частота.

#### **2. Основы динамики (6 часов)**

Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Сложение сил.

Третий закон Ньютона. Прямая и обратная задачи механики.

Закон всемирного тяготения. Определение масс небесных тел.

Движение под действием силы тяжести с начальной скоростью Сила упругости. Закон Гука. Вес тела, движущегося с ускорением по вертикали. Численные методы решения задач механики.

Сила трения. Сила Архимеда.

#### **3. Законы сохранения в механике (5 часа).**

Импульс тела. Закон сохранения импульса.

Механическая работа. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии в механических процессах.

#### **4. Механические колебания и волны. Электромагнитные явления (3 часа)**

Амплитуда, период, частота. Формула периода колебаний математического маятника. Колебания груза на пружине.

Превращения энергии при колебательном движении.

Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения. Электромагнитные явления.

#### **5. Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества. (4 часа).**

Способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты. Расчет количества теплоты в разных тепловых процессах. Закон сохранения энергии (тепловой баланс).

**6. Работа. Мощность . КПД. (3 час)**

Работа в физике. Мощность. Простые механизмы. КПД механизмов. Энергия. Закон сохранения энергии.

**7. Электрические явления (3 час)**

Электрический заряд. Сила тока. Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Работа тока. Мощность тока.

**8. Световые явления (2 час).**

Законы распространения света. Оптические приборы.

**Учебно -тематическое планирование**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов.	Формы организации	Виды деятельности
1	Основы кинематики	7	Групповая, поисковое исследование	Познавательная; теоретическое, практическое занятие, практикум, решение задач, обсуждение способов решения, тестированный контроль полученных знаний
2	Основы динамики	6	Групповая	Информационно-коммуникативная деятельность; познавательная Практикум, решение задач, обсуждение способов решения
3	Законы сохранения в механике	5	Групповая / индивидуальная	Познавательная, практикум, Составление таблиц и графиков
4	Механические колебания и волны. Электромагнитные явления	3	Групповая, поисковое исследование	Познавательная, практикум, решение задач, обсуждение способов решения, Тестированный контроль полученных знаний
5	Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества.	4	Групповая	Познавательная, практикум, Составление таблиц и графиков
6	Работа. Мощность . КПД.	3	Групповая, поисковое исследование	Познавательная, практикум, решение задач, обсуждение способов решения
7	Электрические явления	3	Групповая	Познавательная, практикум, решение задач, обсуждение

				способов решения
8	Световые явления	2	Групповая, поисковое исследование	Познавательная, практикум, решение задач, обсуждение способов решения, Тестируемый контроль полученных знаний
9.	Итоговое занятие		индивидуальная	Решение олимпиадных задач
Итого:		<b>34</b>		

### Характеристика деятельности учащихся

#### Познавательная деятельность:

- Овладение школьниками новыми методами и приемами решения нестандартных физических задач.
- Предпрофильная подготовка учащихся, позволяющая сделать осознанный выбор в пользу предметов естественно-математического цикла.
- Успешная самореализация учащихся.
- Опыт работы в коллективе.
- Получение опыта дискуссии, проектирования учебной деятельности.
- Опыт составления индивидуальной программы обучения.
- Систематизация знаний.
- Возникновение потребности читать дополнительную литературу.
- Умение искать, отбирать, оценивать информацию.

#### Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

### Тематическое планирование

№ п/п урока	№	Тема	Количество часов	Примечание
<b>1. Основы кинематики (7 часов)</b>				
1	1.1	Вводное занятие. Основы кинематики.	1	
2	1.2	Механическое движение. Относительность движения, траектория, путь и перемещение.	1	
3	1.3	Закон сложения скоростей. Графики скоростей зависимости кинематических величин при равномерном и равноускоренное движение. Ускорение.	1	
4	1.4	Движение тела под действием силы тяжести по вертикали	1	
5	1.5	Баллистическое движение. Решение расчетных задач.	1	
6	1.6	Решение графических задач.	1	
7	1.7	Решение задач с множественным выбором по теме «Кинематика»	1	
<b>2. Основы динамики (6 часов)</b>				

8	2.1	Законы Ньютона. ИСО. Виды сил.	1	
9	2.2	Закон всемирного тяготения.	1	
10	2.3	.Сила упругости, закон Гука. Вес тела, невесомость.	1	
11	2.4	Сила трения, коэффициент трения скольжения.	1	
12	2.5	Сила Архимеда. Решение задач на законы Ньютона, закон Архимеда	1	
13	2.6	Решение задач по теме»Динамика»	1	
<b>3. Законы сохранения в механике (5 часов)</b>				
14	3.1	Импульс. Закон сохранения импульса.	1	
15	3.2	Решение задач на закон сохранения импульса.	1	
16	3.3	Энергия. Закон сохранения энергии.	1	
17	3.4	Решение задач на закон сохранения энергии.	1	
18	3.5	Решение заданий ОГЭ.	1	
<b>4. Механические колебания и волны. Электромагнитные явления ( 3 часа)</b>				
19	4.1	Механические колебания.	1	
20	4.2	Решение задач на механические колебания и волны.	1	
21	4.3	Электромагнитные явления.	1	
<b>5. Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества. ( 4 часа)</b>				
22	5.1	Внутренняя энергия и способы ее изменения.	1	
23	5.2	Агрегатные состояния вещества.	1	
24	5.3	Решение задач на уравнение теплового баланса.	1	
25	5.4	Решение задач на фазовые переходы.	1	
<b>6. Работа. Мощность . КПД. ( 3 часа)</b>				
26	6.1	Работа. Мощность. КПД	1	
27	6.2	Решение задач на расчет работы, мощности и кпд	1	
28	6.3	Решение заданий ОГЭ	1	
<b>7. Электрические явления (3 часа)</b>				
29	7.1	Электростатика.	1	
30	7.2	Электрический ток. Закон Ома для участка цепи.	1	
31	7.3	Решение задач на смешанное соединение проводников.	1	
<b>8. Световые явления (2 часа)</b>				
32	8.1	Распространение света.	1	
33	8.2	Линзы. Изображение в линзе.	1	
34		Олимпиада		
<b>Итого:</b>			<b>34</b>	

## Оценочные материалы

Достижение учащихся планируемых результатов определяется качеством выполненных ими работ. Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы. Оценочным инструментом может выступать олимпиада по физике.

### Критерии оценивания олимпиадных заданий по физике

При определении итоговой оценки решения задачи выбирается максимально возможное число баллов, которое можно выставить за него в соответствии с утвержденными критериями. Максимальное значение баллов за решение задачи выставляется при условии, что: приведено полное решение задачи, включающее следующие элементы:

а) кратко записано условие задачи, записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом, в случае необходимости приведены грамотные рисунки и пояснения к ним;

б) описаны все вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений используемых в условии задачи и основных констант) с пояснениями; описания физических величин, встречающихся в задачах, может производиться с помощью математических соотношений, текстуально или с помощью рисунков;

в) проведены все необходимые математические преобразования (допускаются пояснения на их проведение) и расчеты, приводящие к правильному числовому ответу; г) представлен правильный ответ в общем виде и в численном значении с указанием единиц измерения искомой величины.

Далее происходит снижение оценки.

Используемые оценочные материалы представлены в следующих пособиях:

В.И.Лукашик Физическая олимпиада. Просвещение.

С.И.Демидова. Физика. Всероссийские олимпиады. Просвещение.

### Перечень учебно-методического обеспечения

1. ОГЭ- 2024. Типовые варианты экзаменационных заданий. Сост.Е.Е.Камзеева .
2. Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике 7 – 9 классы .- М. Просвещение, 2009.
3. Меледин Г.В. Физика в задачах. Экзаменационные задачи с решениями.- М. Просвещение,2000.
4. О.В.Кабардин .Факультативный курс физики
5. Тульчинский М.Е. Сборник качественных задач по физике.- М.: Просвещение
- 5.Тесты по физике.7-9 классы. В.А.Волков

### Интернет-ресурсы

1. Федеральный государственный образовательный стандарт - <http://standart.edu.ru/>
2. Федеральный портал «Российское образование». - <http://www.edu.ru/>
3. Российский общеобразовательный портал. - <http://www.school.edu.ru>
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - <http://window.edu.ru>

5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - <http://school-collection.edu.ru>
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - <http://fcior.edu.ru/>
7. Федеральный институт педагогических измерений. - <http://fipi.ru>

### **Материально – техническое обеспечение образовательного процесса**

1. Кабинет физики с использованием оборудования «Точки роста»

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</b>
<b>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</b>
<b>Сертификат 00A7F19604164E707E55672B2E26A42951</b>
<b>Владелец Золотуева Ксения Антоновна</b>
<b>Действителен: С 23.07.2024–16.10.2025</b>