

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9» г. ЕНИСЕЙСКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПРИНЯТО**

решением методического объединения  
учителей ДО  
протокол от «26» 08. 2024г. № 1

**СОГЛАСОВАНО**

заместителем директора по ВР  
 \ Дуракова О.В.  
«27» 08.2024г.

**Рабочая программа  
Дополнительного образования  
«Юный физик»**

**Направленность:**

**Уровень: базовый**

**Возраст обучающихся:**

**Срок реализации: 2024-2025г**

**Составитель:  
Струкова М. В.**

г. Енисейск 2024

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный физик» разработана на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2019 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации;
- Приказа Министерства Просвещения РФ от 30.09.2020 года №38 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СШ №9 г. Енисейска;

Программа составлена для учащихся 9-11 классов средней общеобразовательной школы, занимающихся в системе дополнительного образования. Ее основным направлением является комплексный подход к экспериментальным исследованиям и задачам, решаемых при помощи физических опытов, исследовательских и лабораторных работ, помогающих наблюдать и изучать те или иные явления.

Данная программа естественно-научной направленности способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники и является источником мотивации учебной деятельности.

Программа рассчитана на учащихся 15-17 лет, владеющих основными способами решения качественных и экспериментальных физических задач. Изложение учебного материала ведется с учетом возраста учащихся. Программа построена на основании современных научных представлений о психологическом, физиологическом развитии ребенка данного возраста.

**Форма обучения и режим занятий:** Форма обучения - очная, занятия проводятся 2 раза в неделю (68 часов в год), длительность одного занятия - 1 академический час (45 минут), некоторые темы, учащиеся могут изучать самостоятельно с последующим разбором на занятии. Срок освоения программы - 1 год.

Содержание естественнонаучной направленности включает в себя формирование научной картины мира и удовлетворение познавательных интересов учащихся в области естественных наук, развитие у них исследовательской активности, нацеленной на изучение объектов живой и неживой природы, взаимосвязей между ними, экологическое воспитание, приобретение практических умений, навыков в области охраны природы и природопользования.

**Актуальность и новизна программы:** Актуальность программы определена тем, что экспериментальная деятельность обучающихся в области естественных наук является наиболее благоприятным этапом для формирования инструментальных (личностных ресурсов; может стать ключевым плацдармом всего школьного естественнонаучного образования для формирования личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов, осваиваемых обучающимися на базе одного или нескольких учебных предметов, способов деятельности, применяемых как в рамках воспитательно-образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Изложение материала ведется нетрадиционно: эксперимент является основным средством подачи материала. Экспериментальная часть программы базируется на исследовательском методе с использованием цифрового оборудования центра «Точка роста» Relab, что позволяет развивать мыслительную деятельность (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация и т.д.)

**Содержание программы:** Практическая деятельность учащихся: наблюдения, измерения, выдвижение гипотез, математическая обработка данных, анализ информационных источников, сотрудничество в группах, презентация результатов. Особенностью программы является межпредметный характер рассматриваемых вопросов, использующий знания учащихся по химии, географии, астрономии, математике.

**Цели программы:**

- формирование умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования объектов и явлений природы;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, передача им опыта творческой деятельности.

**Задачи программы:**

- формировать у обучающихся умение безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования;
- формировать навыки исследовательской деятельности, управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- формировать готовность и способность обучающихся к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- создать условия для формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе учебно-исследовательской и творческой деятельности;
- формировать умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Данные задачи могут быть успешно решены, если на занятиях и в самостоятельной работе обучающихся сочетаются теоретическая работа с достаточным количеством практических работ, уделяется большое внимание анализу данных, получаемых экспериментально.

**Тип занятий:**

- теоретический;
- комбинированный;
- практический;
- лабораторный;
- диагностический;
- контрольный.

**Виды деятельности:**

- решение разных типов задач
- занимательные опыты по разным разделам физики
- применение ИКТ
- занимательные экскурсии в область истории физики
- применение физики в практической жизни.

**Формы проведения занятий:**

- Беседа
- Экспериментальный практикум
- ЭксCURсии
- Выпуск стенгазет
- Проектная работа
- Практикум решения физических задач
- Лекции

**Ожидаемые результаты освоения программы**

**Личностные результаты:**

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;
- нестандартные решения, овладение информационными технологиями (поиск, переработка, выдача информации).

**Метапредметные:**

**Регулятивные:**

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности,
- постановка целей, планирование, самоконтроль и оценка результатов своей деятельности;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных тестов, справочной литературы, информационных технологий для решения задач в процессе изучения физики.

**Познавательные:**

- 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;

**Коммуникативные:**

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

**Предметные:**

- проводить наблюдения физических явлений, измерять физические величины;
- использовать полученные знания в повседневной жизни;
- решать задачи повышенного уровня сложности;
- применять знания в нестандартной ситуации.

## Учебный план

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение в программу	1	1	-	Беседа
2	Давление	10	2	8	Фронтальный опрос. Беседа, выполнение практических заданий, лабораторная работа.
3	Тепловые явления	16	7	9	Фронтальный опрос. Беседа, выполнение практических заданий.
4	Электрический ток	14	6	8	Фронтальный опрос. Беседа, выполнение практических и контрольных заданий
5	Магнитные явления	10	2	8	Фронтальный опрос. Беседа, выполнение практических и контрольных заданий
6	Механические колебания	10	4	6	Фронтальный опрос. Беседа, выполнение практических и контрольных заданий
7	Комплексные задачи	5	-	5	Фронтальный опрос. Беседа
8	Подведение итогов учебного года	2	-	2	Выполнение комплексной работы.
	Итого	68	22	46	

## Содержание учебного плана программы

- 1. Введение в программу (1 ч)**
- 2. Давление (10 ч)**

Теория (2 ч): Что такое давление. Давление твердого тела. Давление в жидкости и газе. Зависимость давления от глубины. Зависимость давления от площади

поверхности. Атмосферное и барометрическое давление. Магдебургские полушария.

Практика (8ч): Определение давления твердого тела. Определение давления в жидкости и газе. Расчет давления твердого тела. Расчет давления в жидкости и газе. Демонстрация и вычисление атмосферного и барометрического давления. Практическое значение и проявление закона Паскаля в природе.

### **3. Тепловые явления (16 ч)**

Теория (7 ч): Внутренняя энергия. Количество теплоты. Агрегатные состояния вещества. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания. Удельная теплота плавления и кристаллизации. Удельная теплота парообразования и конденсации. Уравнение теплового баланса.

Практика (9 ч): Расчет количества теплоты по формулам. Определение удельной теплоемкости с помощью калориметра. Определение удельной теплоты плавления некоторых веществ. Практическое подтверждение истинности уравнения теплового баланса с помощью калориметра. Решение графических задач по теме «Тепловые явления». Изучение процесса кипения воды.

### **4. Электрический ток (14 ч)**

Теория (6 ч): Понятие электрического тока. Сила тока, напряжение и сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное соединение потребителей электрической энергии. Мощность постоянного тока. Сопротивление металлов. Конденсатор в цепи переменного тока.

Практика (8 ч): Изучение закона Ома для участка цепи и его применение на практике. Изучение последовательного соединения потребителей электрической энергии. Измерение мощности постоянного тока с помощью амперметра и вольтметра. Изучение зависимости сопротивления металлов от температуры. Экспериментальное определение емкостного сопротивления и сдвига фаз между силой тока и напряжения на конденсаторе в цепи переменного тока.

### **5. Магнитные явления (10 ч)**

Теория (2 ч): Магнитное поле. Магнитная индукция. Правило буравчика. Условия существования магнитного поля.

Практика (8 ч): Изучение магнитного поля проводника. Измерение индукции магнитного поля при отсутствии тока в проводнике. Измерение индукции магнитного поля. Расчет индукции магнитного поля, создаваемой прямым током, как разность магнитных индукций.

### **6. Механические колебания (10 ч)**

Теория (4 ч): Механические колебания. Период колебаний. Частота колебаний. Амплитуда колебаний. Круговая и циклическая частота. Коэффициент затухания. Математический маятник. Пружинный маятник. Виды колебаний в природе.

Практика (6 ч): Изучение математического маятника и измерение периода его колебаний. Изучение пружинного маятника и измерение его периода. Исследование зависимости периода колебания и коэффициента затухания колебаний пружинного маятника от его массы.

**7. Комплексные задачи (5 ч)**

Практика (5 ч): решение комплексных задач по темам программы.

**8. Подведение итога учебного года (2 ч)**

Практика (2ч): подготовка к промежуточной аттестации, выполнение заданий промежуточной аттестации.

## Календарно-учебный график

№	Дата	Тема занятия	Теория/Практика
1/1		Введение в программу.	
<b>Давление (10 ч)</b>			
2/1		Что такое давление.	Теоретическое занятие
3/2		Давление твердого тела.	Практическое занятие
4/3		Давление жидкостей и газов.	Практическое занятие
5/4		Зависимость давления от площади поверхности.	Практическое занятие
6/5		Закон Архимеда и гидростатическое взвешивание.	Практическое занятие
7/6		Демонстрация и вычисление атмосферного и барометрического давления.	Практическое занятие
8/7		Практическое значение и проявление закона Паскаля в природе.	Практическое занятие
9/8		Условие плавания тел.	Теоретическое занятие
10/9		Демонстрация и вычисление атмосферного и барометрического давления.	Практическое занятие
11/10		Практическое значение и проявление закона Паскаля в природе.	Практическое занятие
<b>Тепловые явления (16 ч)</b>			
12/1		Внутренняя энергия. Количество теплоты.	Теоретическое занятие
13/2		Агрегатные состояния вещества.	Теоретическое занятие
14/3		Удельная теплоемкость.	Теоретическое занятие
15/4		Удельная теплота сгорания.	Теоретическое занятие
16/5		Удельная теплота плавления и кристаллизации.	Теоретическое занятие
17/6		Удельная теплота парообразования и конденсации.	Теоретическое занятие
18/7		Уравнение теплового баланса.	Практическое занятие
19/8		Расчет количества теплоты по формулам.	Практическое занятие
20/9		Расчет количества теплоты по формулам.	Практическое занятие
21/10		Расчет количества теплоты по формулам.	Практическое занятие
22/11		Определение удельной теплоемкости с помощью калориметра.	Практическое занятие
23/12		Определение удельной теплоты плавления некоторых веществ.	Практическое занятие
24/13		Практическое подтверждение истинности уравнения теплового баланса с помощью	Практическое занятие

		калориметра.	
25/14		Решение графических задач по теме «Тепловые явления»	Практическое занятие
26/15		Решение графических задач по теме «Тепловые явления».	Практическое занятие
27/16		Изучение процесса кипения воды	Практическое занятие
<b>Электрический ток (14 ч)</b>			
28/1		Понятие электрического тока. Сила тока, напряжение и сопротивление.	Теоретическое занятие
29/2		Закон Ома для участка цепи.	Теоретическое занятие
30/3		Сборка электрической цепи	Практическое занятие
31/4		Сборка электрической цепи	Практическое занятие
32/5		Изучение закона Ома для участка цепи и его применение на практике.	Практическое занятие
33/6		Последовательное соединение потребителей электрической энергии.	Теоретическое занятие
34/7		Изучение последовательного соединения потребителей электрической энергии.	Практическое занятие
35/8		Мощность постоянного тока.	Теоретическое занятие
36/9		Измерение мощности постоянного тока с помощью амперметра и вольтметра.	Практическое занятие
37/10		Сопротивление металлов.	Теоретическое занятие
38/11		Изучение зависимости сопротивления металлов от температуры.	Практическое занятие
39/12		Конденсатор в цепи переменного тока.	Теоретическое занятие
40/13		Экспериментальное определение емкостного сопротивления и сдвига фаз между силой тока и напряжения на конденсаторе в цепи переменного тока.	Практическое занятие
41/14		Экспериментальное определение емкостного сопротивления и сдвига фаз между силой тока и напряжения на конденсаторе в цепи переменного тока.	Практическое занятие
<b>Магнитные явления (10 ч)</b>			
42/1		Магнитное поле. Условия существования магнитного поля.	Теоретическое занятие
43/2		Магнитная индукция. Правило буравчика	Теоретическое занятие
44/3		Изучение магнитного поля проводника.	Практическое занятие
45/4		Изучение магнитного поля проводника.	Практическое занятие
46/5		Измерение индукции магнитного поля при отсутствии тока в проводнике.	Практическое занятие
47/6		Измерение индукции магнитного поля при отсутствии тока в проводнике.	Практическое занятие
48/7		Измерение индукции магнитного поля.	Практическое занятие
49/8		Измерение индукции магнитного поля.	Практическое занятие
50/9		Расчет индукции магнитного поля, создаваемой прямым током, как разность магнитных индукций.	Практическое занятие

<b>51/10</b>		Расчет индукции магнитного поля, создаваемой прямым током, как разность магнитных индукций.	Практическое занятие
<b>Механические колебания (10 ч)</b>			
<b>52/1</b>		Механические колебания.	Теоретическое занятие
<b>53/2</b>		Период колебаний. Частота колебаний. Амплитуда колебаний. Круговая и циклическая частота	Теоретическое занятие
<b>54/3</b>		Коэффициент затухания.	Теоретическое занятие
<b>55/4</b>		Математический маятник. Пружинный маятник. Виды колебаний в природе.	Теоретическое занятие
<b>56/5</b>		Изучение математического маятника и измерение периода его колебаний.	Практическое занятие
<b>57/6</b>		Изучение математического маятника и измерение периода его колебаний.	Практическое занятие
<b>58/7</b>		Изучение пружинного маятника и измерение его периода.	Практическое занятие
<b>59/8</b>		Изучение пружинного маятника и измерение его периода.	Практическое занятие
<b>60/9</b>		Изучение пружинного маятника и измерение его периода. Исследование зависимости периода колебания и коэффициента затухания колебаний пружинного маятника от его массы.	Практическое занятие
<b>61/10</b>		Изучение пружинного маятника и измерение его периода. Исследование зависимости периода колебания и коэффициента затухания колебаний пружинного маятника от его массы.	Практическое занятие
<b>Комплексные задачи (5 ч)</b>			
<b>62/1</b>		Решение комплексных задач по темам программы	Практическое занятие
<b>63/2</b>		Решение комплексных задач по темам программы	Практическое занятие
<b>64/3</b>		Решение комплексных задач по темам программы	Практическое занятие
<b>65/4</b>		Решение комплексных задач по темам программы	Практическое занятие
<b>66/5</b>		Решение комплексных задач по темам программы	Практическое занятие
<b>Подведение итогов учебного года (2 ч)</b>			
<b>67/1</b>		Подготовка к промежуточной аттестации.	
<b>68/2</b>		Промежуточная аттестация «Итоговое тестирование по темам программы»	

## **Список литературы**

- 1.** Перельман Я.И. Занимательная физика, Чебоксары, «Наука»,2019
- 2.** Методические указания для проведения лабораторных работ. Физика. Часть 1. Relab., Москва 2021
- 3.** Перельман Я.И. Занимательная механика. Знаете ли вы физику?, М.: «АСТ», 2019.
- 4.** Генденштейн Л.Э.,Кирик Л.А., Гельфгат И.М. Решение ключевых задач по физике для основной школы. М.: «Алекса», 2009.
- 5.** Блудов М.М. Беседы по физике. - М.: «Просвещение», 2019.
- 6.** Электронное пособие. Библиотека наглядных пособий. Физика 7-11 кл. Практикум; Открытая физика 1.1 (Долгопрудный, ФИЗИКОН).
- 7.** Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике-7-9. - М.: «Просвещение», 2018.
- 8.** Ленович А.А. Я познаю мир. Физика. М.: «АСТ», 2020.
- 9.** .Горлова Л.А. Олимпиады по физике.М.: «ВАКО», 2019.
- 10.** Марон А.Е., Марон Е.А. «Дидактические материалы-8кл», «Дрофа», Москва, 2019.
- 11.** Лянина И.Я Не уроком єдиным. Развитие интереса к физике. М.: «Просвещение», 2018.
- 12.** .Новиков И. Д. Эволюция Вселенной. М: «Наука», 2020.
- 13.** Чернин А. Д. Звезды и физика. М: Квант выпуск 38, «Наука», 2019.
- 14.** Черепашук А. М. Чернин А. Д. Вселенная, жизнь, черные дыры. «Фрязино», 2020.
- 15.** Окунь Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц, М.: Наука, 2019