

Российская Федерация  
Иркутская область  
Шелеховский район  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 124»

---

**ТОЧКА РОСТА**



«Утверждаю»  
И.о. директора МКОУ ШР «СОШ №124»  
Е. А. Юдина

*Юдина Е.А.*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**внеурочной деятельности**  
**«Занимательная физика» с использованием**  
**оборудования Центра «Точка роста»**  
**6-8 классы**

**Подкаменная- 2024**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная физика» составлена с учетом внедрения новых образовательных компетенций в рамках регионального проекта «Современная школа» (в форме центров образования естественнонаучного и технологического профилей

«Точка роста»), в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом.

Актуальность программы определена тем, что школьники должны иметь мотивацию к обучению физики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

Данная программа позволяет учащимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности учащихся в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в домашних условиях, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по

определённому вопросу.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Содержание занятий программы представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научатся познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы познания.

В условиях реализации образовательной программы широко используются методы учебного, исследовательского, проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные ощущения и впечатления. Эти переживания побуждают и побуждают процесс мышления.

Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социально-бытовой и профессионально-трудовой адаптации в обществе.

Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и

индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья и стандартами второго поколения (ФГОС).

Целью изучения предмета «Занимательная физика» является:

- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности;
- приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

В соответствии с этой целью ставятся задачи:

**Образовательные:** способствовать самореализации учащихся в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

**Воспитательные:** воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

**Развивающие:** развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно- популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

По учебному плану МКОУ ШР «СОШ №124» на изучение предмета «Физика и физики» в 6-8 классах отводится 35 часов (1 час в неделю).

## **1. Содержание учебного предмета**

### *Научные методы познания (3 часа)*

Что изучает физика. Методы научного познания: наблюдение, эксперимент.

Методы теоретического познания: измерения, сравнения, анализ явлений, синтезирование (обобщение) фактов, установление причинно-следственных связей. Физические величины и их измерения. Измерительные приборы. Математическая запись больших и малых величин.

### *Демонстрации:*

Механические, тепловые, электромагнитные, звуковые и световые явления. Различные измерительные приборы.

### *Лабораторные работы:*

Определение цены деления различных измерительных приборов. *Учимся изготавливать простейшие приборы и модели (4 часа)* Измерительные приборы. Цена деления измерительного прибора. *Демонстрации:*

Меры длины: метр, дециметр, сантиметр. Мерный цилиндр (мензурка).  
Измерение углов при помощи транспортира.

Ориентация на местности при помощи компаса. Измерение площадей различных фигур.

Измерение пульса, давления.

*Лабораторные работы:*

Изготовление масштабной линейки длиной 1 метр из плотной бумаги с делениями на дециметры, причём первый дециметр разделить на сантиметры и миллиметры.

Изготовление кубического сантиметра из мела, глины, дерева, резины или другого материала.

Изготовление и градуирование мензурки.

*Учимся измерять (5 часов)*

Цена деления измерительного прибора. Точность измерений. Абсолютная и относительная погрешность.

*Демонстрации:*

Измерение масштабной линейкой длины карандаша.

*Лабораторные работы:*

Измерение объёма тела правильной формы (детского кубика, коробки, карандаша).

Определение вместимости сосудов различной ёмкости ( флакона из-под шампуня, кастрюли, вазы ).

Измерение объёма твёрдого тела неправильной формы ( картофелины, гайки, пластмассовой игрушки).

Лабораторная работа «Измерение толщины тетрадного листа».

*Учимся моделировать, выдвигать гипотезы, наблюдать и объяснять явления (6 часов)*

Первоначальные сведения о строении вещества. Молекулы. Взаимодействие молекул. Диффузия.

*Демонстрации:*

Модели кристаллических решёток различных химических веществ. Модель броуновского движения.

Демонстрация явления смачивания.

*Лабораторные работы:*

Изготовление моделей молекул воды, водорода, кислорода. Выяснение условий протекания диффузии.

Определение времени прохождения диффузии.

*Учимся устанавливать зависимости (6 часов)*

Механическое движение и его характеристики. Виды движения. Траектория и путь. Система отсчёта. Взаимодействие тел. Масса. Плотность.

*Демонстрации:*

Принцип действия отвеса.

Определение массы тела с помощью рычажных весов.

*Лабораторные работы:*

Определение скорости равномерного движения.

Определение средней скорости неравномерного прямолинейного движения.

Определение плотности предметов домашнего обихода. Определение плотности воды, растительного масла, молока.

*Выявляем закономерности (5 часов)*

Вес тела. Сила трения. Сила тяжести. Действие на тело нескольких сил.

*Демонстрации:*

Динамометр. Измерение силы с помощью динамометра.

*Лабораторные работы:*

Обнаружение и измерение веса тела.

Изучение зависимости силы трения скольжения от рода трущихся поверхностей.

*Занимательные опыты по физике (5 часов)*

Методика проведения опытов в домашних условиях. Анкетирование учащихся

«Насколько понравилось вам работать в кружке?»

*Демонстрации:* занимательные опыты, опыты в домашних условиях  
Формы организации учебных занятий: беседа, практикум, вечера физики; экскурсии; выпуск стенгазет, проектная работа, школьная олимпиада.

Основные виды учебной деятельности: решение разных типов задач, занимательные опыты по разным разделам физики, применение ИКТ,

Занимательные экскурсии в область истории физики; Применение физики в практической жизни;

Наблюдения за звездным небом и явлениями природы;

## **2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

**Личностные результаты** освоения курса отражают:

-Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

-формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе

мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

-формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;

-освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

-развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

-формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

**Метапредметные результаты** освоения курса отражают:

-умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

-умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

-умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

-умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

-умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,

классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

-умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

смысловое чтение;

-умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

-умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

-формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ–компетенции);

формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**Предметные результаты освоения курса** с учётом общих требований Стандарта должны обеспечивать успешное обучение на следующей ступени общего образования. Ученик, освоивший внеурочный курс «Занимательная физика», должен освоить начальные умения и навыки в проектной деятельности от постановки проблемы до создания портфолио проекта.

### 3. Календарно-тематическое планирование

№ занятия	Тема занятия	Количество часов	Дата проведения по плану	Дата проведения Факт.
<b>1. Научные методы познания (3 часа)</b>				
1.	Инструктаж по ТБ. Что изучает физика. Методы научного и теоретического познания.	1		
2.	Физические величины и их измерение. Измерительные приборы.	1		
3.	Лабораторная работа «Определение цены деления различных измерительных приборов».	1		
<b>2. Учимся изготавливать простейшие приборы и модели (4 часа)</b>				
4.	Измерительные приборы и использование их в жизни человека.	1		
5.	Лабораторная работа «Изготовление масштабной линейки».	1		
6.	Лабораторная работа «Изготовление кубического сантиметра».	1		
7.	Лабораторная работа «Изготовление и градуирование мензурки».	1		
<b>3. Учимся измерять (5 часов)</b>				
8.	Точность измерений. Абсолютная и относительная погрешность.	1		
9.	Лабораторная работа «Измерение объёма тела правильной формы».	1		
10.	Лабораторная работа «Измерение объёма твёрдого тела неправильной формы».	1		
11.	Лабораторная работа «Определение вместимости сосудов различной ёмкости».	1		
12.	Лабораторная работа «Измерение толщины тетрадного листа».	1		
<b>Учимся моделировать, выдвигать гипотезы, наблюдать и объяснять явления (6 часов)</b>				
13.	Первоначальные сведения о строении вещества. Молекулы.	1		
14.	Лабораторная работа «Изготовление моделей молекул воды, водорода, кислорода».	1		
15.	Движение молекул. Диффузия.	1		
16.	Взаимодействие молекул. Явление смачивания.	1		
17.	Лабораторная работа «Выяснение	1		

