

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Мурманской области

Комитет по образованию администрации города Мурманска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска

«Средняя общеобразовательная школа № 53»

Приложение к  
основной образовательной программе  
основного общего образования  
утвержденной приказом директора  
№ 254 от 31.08.2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса «Открытие мира физики»**

для обучающихся 7-х классов

**Мурманск, 2023**

## **Пояснительная записка**

Учебный курс «**Открытие мира физики**» рассчитан на изучение в 7 классе и идет параллельно с изучением тем школьного курса физики, дополняя и расширяя его. Программа учебного курса соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

### **Основные цели курса:**

повышение интереса к изучению физики;  
развитие познавательных и творческих способностей обучающихся;  
формирование умений применять полученные знания на практике.

### **Задачи курса:**

способствовать процессу самостоятельного познания мира;  
развить логическое мышление обучающихся;  
развить коммуникативные компетенции;  
формировать умения работать с различными источниками информации, физическими приборами.

Программа предусматривает реализацию деятельностного и личностно-ориентированного подходов в обучении. Курс рассчитан на учащихся разной степени подготовки, т.к. в его основе заложены принципы дифференцированного обучения на основе задач различного уровня сложности и на основе разной степени самостоятельности освоения нового материала. Для курса характерна практическая и метапредметная направленность заданий. Темы изучения актуальны для данного возраста учащихся, развивают логическое мышление.

**Методы и формы обучения.** Программа основывается преимущественно на методах активного обучения (проектных, исследовательских, экспериментальных, игровых и т.д.).

Развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся будет способствовать возможность выбора различных видов деятельности.

**Основные виды деятельности учащихся**

- Индивидуальное, коллективное, групповое решение задач и выполнение практических работ.
- Решение задач: занимательных, экспериментальных, задач с различным содержанием, задач на проекты, качественных задач, комбинированных задач и т.д.
- Решение олимпиадных задач.
- Составление таблиц.
- Самопроверка и взаимопроверка решенных заданий.

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие виды и формы: практическая работа, дифференцированный индивидуальный письменный опрос, тестирование, анализ выполнения творческих работ, анализ результатов участия в конкурсах, проектах, олимпиадах.

**Данный курс предполагает следующие результаты:**

- Овладение школьниками новыми методами и приемами решения нестандартных и экспериментальных физических задач.
- Успешная самореализация учащихся.
- Опыт работы в коллективе.
- Получение опыта дискуссии, проектирования учебной деятельности.
- Систематизация знаний.
- Возникновение потребности читать дополнительную литературу.
- Умение искать, отбирать, оценивать информацию.

**Реализации программы.**

Количество часов учебного курса составляет 34 часа (1 час в неделю на протяжении учебного года).

## **Основные принципы отбора материала и краткое пояснение логики структуры программы.**

Логическое содержание материала для изучения курса отбирается согласно принципу от простого к сложному и согласно порядку изучаемых тем в рабочей программе по физике обучающихся в 7 классах.

Программа учебного курса складывается из 8 разделов.

### **Ожидаемые результаты.**

#### **Личностные результаты:**

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- повышение мотивации к изучению физики;
- Формирование личностного отношения друг к другу, к учителю.

#### **Метапредметные результаты:**

- Освоение приемов исследовательской деятельности (составление плана, использование приборов, формулировка выводов и т. п.);
- Формирование приемов работы с информацией, представленной в различной форме (таблицы, графики, рисунки и т. д.), на различных носителях (книги, Интернет, CD, периодические издания и т. д.);
- Развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации (ведение дискуссии, работа в группах, выступление с сообщениями и т. д.).

**Предметными результатами** изучения учебного курса «Открытие мира физики» являются формирование следующих умений:

Обучающиеся должны знать/понимать смысл понятий:

физическое явление, физический закон, физические величины, взаимодействие; смысл физических величин: путь, скорость, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия; смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Гука. Значение знаний о строении вещества. Делимость вещества. Строение вещества: молекулы, атомы, ионы. Представление о размерах этих частиц. Строение молекул. Роль исследований строения атома в науке. Э. Резерфорд—создатель планетарной модели строения атома. Строение атома: ядро (протоны и нейтроны), электроны; массы этих частиц.

Обучающиеся должны уметь: собирать установки для эксперимента по описанию, рисунку и проводить наблюдения изучаемых явлений; измерять массу, объём, силу тяжести, расстояние; представлять результаты измерений в виде таблиц, выявлять эмпирические зависимости; объяснять результаты наблюдений и экспериментов; применять экспериментальные результаты для предсказания значения величин, характеризующих ход физических явлений; выражать результаты измерений и расчётов в единицах Международной системы; решать задачи на применение изученных законов; приводить примеры практического использования физических законов; использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни.

## **Структура курса**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема раздела</b>	<b>Кол. часов (всего)</b>	<b>Кол. часов (теория)</b>	<b>Кол. часов (практика)</b>
<b>1</b>	<b>Измерение физических величин</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Строение вещества</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Движение, взаимодействие и масса</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Силы вокруг нас</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Давление твердых тел, жидкостей и газов. Атмосферное давление</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Закон Архимеда. Плавание тел</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Работа. мощность. энергия</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>8</b>	<b>Простые механизмы</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>
	<b>итого</b>	<b>34</b>		

### **Содержание программы (34 ч.).**

#### **Измерение физических величин (3 час)**

Физические величины и их измерение. Погрешности измерений. Международная система единиц.

Физический эксперимент и физическая теория. Физические приборы.

#### **Демонстрации**

Физические приборы.

#### **Лабораторные работы**

Практическая работа №1 «Измерение линейных размеров тел и площади их поверхностей».

Практическая работа №2 «Определение объема тела косвенным способом».

#### **Обучающимся необходимо знать и уметь**

Смысл понятия физическая величина, измерять длину и объём, представлять результаты измерений с помощью таблиц, приводить примеры практического применения знаний о физических явлениях.

#### **Строение вещества. (3 час)**

Атомы и молекулы. Схема строения атома по Резерфорду. Диффузия. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение.

«Практическая работа №3 «Наблюдение диффузии в жидкостях и газах»

Практическая работа №4 «Образование мыльных плёнок на каркасах

## **Обучающимся необходимо знать и уметь**

смысл понятий атом, описывать и объяснять диффузию, мыльных пленок, осуществлять самостоятельный поиск информации о строении вещества с использованием различных источников.

### **Движение, взаимодействие, масса. (7 часов)**

Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерения расстояния, времени и скорости. Неравномерное движение. Средняя скорость. Графики зависимости пути и скорости от времени. Масса тела. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Взаимодействие тел.

Практическая работа №5 «Определение скорости движения алюминиевого цилиндра в трубке с водой».

Практическая работа №6 «Определение массы капли воды, массу зернышка пшена».

Практическая работа №7 «Определение средней плотности сухого песка»

### **Силы вокруг нас(6 часов)**

Сила. Правило сложения сил. Сила упругости. Методы измерения силы. Сила тяжести.

Взаимодействие тел. Вес тела. Невесомость. Перегрузки. Сила трения.

Демонстрация явления невесомости.

Практическая работа №8 «Изучение зависимости силы трения от веса тела, площади соприкасаемой поверхности».

### **Давление твердых тел, жидкостей и газов.(7 часов).**

Давление. Исследования морских глубин. Атмосферное давление. Методы измерения давления. Закон Паскаля.

Практическая работа №9 «Определение давления бруска на поверхность стола».

Практическая работа №10 «Определение давления жидкости на дно сосуда»

### **Закон Архимеда. Плавание тел(3 часа).**

Закон Архимеда. Условие плавания тел. Воздухоплавание.

Практическая работа №11 «определение архимедовой силы, действующей на картофелину».

### **Работа, мощность, энергия (3 часа)**

Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел. Закон сохранения механической энергии. Методы измерения энергии, работы и мощности.

Практическая работа №12 «Определение средней мощности ученика при подъёме по лестнице»

## **Простые механизмы(3 часов)**

Момент силы. Условия равновесия рычага. Условия равновесия тел. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия.

Практическая работа №13 «Определение выигрыша в силе при пользовании ножницами, кусачками»

Практическая работа №14«Определение работы при использовании подвижного блока»

### **Обучающимся необходимо знать и уметь**

смысл понятия взаимодействие смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, КПД

смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, сохранения механической энергии

описывать и объяснять равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел проводить небольшие опыты и исследования для изучения механических и тепловых явлений измерять длину, массу, силу, давление и представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков, выражать результаты измерений и расчетов в СИ, решать задачи на применение изученных законов, объяснить устройство и принцип действия простых механизмов. Приводить примеры использования простых механизмов и сообщающихся сосудов.

### **Календарно – тематическое планирование для 7 класса**

<b>№ п/п</b>	<b>№ ур. по разд.</b>	<b>Тема раздела, занятия</b>	<b>Часы</b>
1	1	Измерительные приборы. Физические величины	1
2	2	Измерение физических величин практическая работа №1«Измерение линейных размеров тел и площади их поверхностей».	1
3	3	Практическая работа №2 «Определение объёма тела косвенным способом».	1
<b>Строение вещества(3 часа)</b>			
4	1	Атомы и молекулы	1
5	2	Движение молекул. Практическая работа №3 «Наблюдение диффузии в жидкостях и газах»	1

6	3	Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение жидкостей. Практическая работа №4 «Образование мыльных плёнок на каркасах»	1
7	1	Взаимодействие тел.	1
8	2	Равномерное движение Практическая работа №5 «определение скорости движения алюминиевого цилиндра в трубке с водой»	1
9	3	Неравномерное движение. Средняя скорость	1
10	4	Масса тела. Практическая работа №6 «Определение массы капли воды, массы зернышка пшена».	1
11	5	Плотность. Практическая работа №7«Определение средней плотности сухого песка»	1
12	6	Практикум по решению задач	1
13	7	Игра -соревнование по теме «Движение, взаимодействие и масса»	1
14	1	Силы в природе	1
15	2	Вес тела. Невесомость. Перегрузки и их влияние на здоровье человека.	1
16	3	Сила упругости. Сложение сил	1
17	4	Сила трения. Практическая работа №8 «Изучение зависимости силы трения от веса тела, площади соприкасаемой поверхности».	1
18	5	Практикум по решению задач.	1
19	6	Игра -соревнование по теме «Силы вокруг нас»	1
20	1	Давление твёрдого тела. Практическая работа №9 «Определение давления бруска на поверхность стола».	1
21	2	Закон Паскаля.	1
22	3	Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Практическая работа №10«Определение давления жидкости на дно сосуда»	1

23	4	Гидросфера. Исследования морских глубин	1
24	5	Атмосферное давление	1
25	6	Практикум по решению задач	1
26	7	Игра -соревнование по теме «давление»	1
27	1	Практическая работа №11« определение архимедовой силы ,действующей на картофелину.	1
28	2	Практикум по решению задач	1
29	3	Воздухоплавание.	1
30	1	Решение экспериментальных задач на определение работы	1
31	2	Мощность. Практическая работа «12«Определение средней мощности ученика при подъёме по лестнице»	1
32	3	Энергия, решение экспериментальных задач.	1
33	1	Простые механизмы. Рычаги. Практическая работа №13 «Определение выигрыша в силе при использовании ножницами, кусачками»	1
34	2	Блоки. Практическая работа №14«Определение работы при использовании подвижного блока»	1
35	3	Урок-соревнование по теме «Простые механизмы»	1

### **Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения курса внеурочной деятельности**

Учебник, учебное пособие	A.В. Перышкин «Физика-7 кл», 2017, М. Дрофа
Дополнительная литература для учителя и учащихся,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Большой справочник школьника. 5-11 класс. – М.: Дрофа, 2008</li> <li>- Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2007-2009.</li> <li>- Марон А.Е., Марон Е.А. Сборник качественных задач по физике: для 7-9 кл. общеобразоват. Учреждений – М.: Просвещение, 2006-2009. Мир природы глазами физика. Сборник физических задач и познавательных материалов, 5-11 классы. Санкт-Петербург, 1994.</li> <li>- Научно-методические журналы «Физика в школе». – М.: ООО</li> </ul>

	<p>Издательство «Школа-Пресс», 2008, №№ 2-8, 2009, №№ 1-7.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- И.Г.Антипов. «Экспериментальные задачи по физике» М.: Просвещение, 1974</li> <li>- В.И.Лукашик «Физические олимпиады» М.: Просвещение, 1987.</li> <li>-</li> </ul>
Наглядный материал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Таблица единиц СИ</li> <li>-</li> </ul>
Оборудование, приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультимедиапроектор.</li> <li>- Экран.</li> <li>- Комплект оборудования для лабораторных работ.</li> <li>- Демонстрационное оборудование.</li> </ul>
Перечень Интернет-ресурсов и других электронных информационных источников	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиотека электронных наглядных пособий. Физика. Министерство образования Российской Федерации, ГУ РЦ ЭМТО «Кирилл и Мефодий», 2003.(CD – диск)</li> <li>- ИПП «КМ-школа»</li> <li>- Уроки физики. Мультимедийное приложение к урокам. – CD-диск издательства «Глобус». 2009</li> <li>- Уроки физики с применением информационных технологий (метод. Пособие с электронным приложением) М.: «Глобус». 2009</li> <li>- Учебное электронное издание. Интерактивный курс физики. Практикум. Физикон. 2004 .(CD – диск)</li> <li>- Физика. (Интерактивный курс) Физикон</li> <li>- Физика. Серия: Школа. Библиотека наглядных пособий. 2004. (CD – диск)</li> <li>- <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> Российский образовательный портал</li> <li>- <a href="http://www.1september.ru">http://www.1september.ru</a> «Газета» «Первое сентября»</li> <li>- <a href="http://all.edu.ru">http://all.edu.ru</a> - Все образование Интернета.</li> </ul>