

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВОЛГОГРАДСКАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ «НАДЕЖДА»**

«РАССМОТREНО»  
на заседании МО учителей-  
предметников  
Руководитель МО

/ *Бис-* / Николина В.А.  
Протокол №1 от 31.08.2023г

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора по УР  
ГБОУ «Волгоградская школа-  
интернат «Надежда»  
*В.* / Щипанова Т.Н.  
«31» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»  
и.о.директора  
ГБОУ «Волгоградская школа-  
интернат «Надежда»  
*В.* / Щипанова Т.Н.  
«31» августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного курса « Практикум по физике»  
для 7 класса  
Тикушина Елена Владимировна  
ФИО учителя- составителя рабочей программы

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ВОЛГОГРАДСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ "НАДЕЖДА"**

Основание – приказ от 20.11.2023 года № 4/3 "Об  
использовании действующих локальных нормативных  
актов в 2023/2024 учебном году" в государственном  
казенном общеобразовательном учреждении  
"Волгоградская школа-интернат "Надежда"

Директор *Кузнецова* Е.Е. Кузнецова

2023-2024 учебный год

### **Пояснительная записка.**

Факультативный курс «Практикум по физике» рассчитан на изучение в 7 классах и идет параллельно с изучением тем школьного курса физики, дополняя и расширяя его. Программа факультативного курса соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта и дополняет федеральный компонент Федерального базисного учебного плана для 7 класса.

#### **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 факультативного 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 факультативного курса складывается из 8 разделов, не является обязательной для всех обучающихся.

#### **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 факультативного 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

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

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, объяснять 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>Дата</b>	<b>Примерное содержание занятий со школьниками</b>
<b>Измерение физических величин(3 часа)</b>				
1	1	Измерительные приборы. Физические величины		Знакомство с целями и задачами курса. Знакомство и демонстрации простейших физических приборов: линейка, мензурка, термометр, весы, штангенциркуль. Работа в группах: разгадывание кроссворда, решение занимательных задач.
<b>Строение вещества(3 часа)</b>				
3	3	Практическая работа №2 «Определение объема тела косвенным способом».		Измеряют объем параллелепипеда и заполняют таблицу. Самостоятельная работа на соотношения между единицами длины, объема.
4	1	Атомы и молекулы		Изучают схемы атомов по Резерфорду, знакомятся с единицей ангстрем, изучают таблицы диаметров молекул, масс атомов и молекул некоторых веществ. Работа в группах по определению по рисунку числа электронов, протонов,

				нейтронов.
5	2	Движение молекул. Практическая работа №3 «Наблюдение диффузии в жидкостях и газах»		Наблюдение зависимости скорости протекания диффузии от температуры в жидкостях. Наблюдение диффузии в газах. Учащиеся делают выводы, заполняют таблицу.
6	3	Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение жидкостей. Практическая работа №4 «Образование мыльных плёнок на каркасах»		Знакомятся с свойствами жидкостей и поверхностным натяжением жидкостей. Выполняют опыты, делают рисунки.

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

7	1	Взаимодействие тел.		Разбор заданий на взаимодействие тел одинаковой и разной массы. Различные примеры взаимодействия тел.
8	2	Равномерное движение Практическая работа №5 «определение скорости движения алюминиевого цилиндра в трубке с водой»		Перевод единиц скорости в СИ, работа в группах по определению скорости цилиндра в воде.
9	3	Неравномерное движение .Средняя скорость		Опыт по определению средней скорости движения шарика по желобу. Решение задач на определение средней скорости.
10	4	Масса тела. Практическая работа №6 «Определение массы капли воды, массы зернышка пшена».		Работа в группах с весами по определению массы капли воды, зёрнышка пшена. Оформление работы в теради.
11	5	Плотность. Практическая работа №7 «Определение средней плотности сухого песка»		Опыт по определению средней плотности сухого песка, записи в тетради.
12	6	Практикум по решению задач		Решение задач повышенной сложности в группах, взаимопроверка, разбор решения задач
13	7	Игра -соревнование по теме «Движение, взаимодействие и масса»		Повторение изученной темы в виде урока построенного на инициативе учащихся

#### **Силы вокруг нас(6 часов)**

14	1	Силы в природе		Знакомство с видами сил в природе
15	2	Вес тела. Невесомость. Перегрузки и их влияние на здоровье человека.		Решение качественных задач на невесомость.
16	3	Сила упругости. Сложение сил		Решение экспериментальных задач
17	4	Сила трения. Практическая работа №8		Выполнение работы в группах по изучению зависимости

		«Изучение зависимости силы трения от веса тела, площади соприкасаемой поверхности».		силы трения от веса тела ,площади соприкасаемой поверхности
18	5	Практикум по решению задач.		Рассмотреть различные примеры изученных сил в окружающем мире, решение задач
19	6	Игра -соревнование по теме «Силы вокруг нас»		Повторение изученной темы в виде урока построенного на инициативе учащихся

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

20	1	Давление твёрдого тела. Практическая работа №9 «Определение давления бруска на поверхность стола».		Работа в группах по определению давления бруска на поверхность стола. Оформление работы.
21	2	Закон Паскаля.		Наблюдение опытов. Их объяснение (работа в группах)
22	3	Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Практическая работа №10 «Определение давления жидкости на дно сосуда»		Выполняют практическую работу, оформляют записи в тетради.
23	4	Гидросфера. Исследования морских глубин		Методы исследования морских глубин. Морские животные, обитающие на глубине и их особенности(сообщения учащихся)
24	5	Атмосферное давление		Наблюдение демонстрации по атмосферному давлению
25	6	Практикум по решению задач		Решение задач в группах, взаимопроверка, разбор решения задач
26	7	Игра -соревнование по теме «давление»		Повторение изученной темы в виде урока построенного на инициативе учащихся

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

27	1	Практическая работа №11 « определение архимедовой силы ,действующей на картофелину.		Выполняют практическую работу, оформляют записи в тетради.
28	2	Практикум по решению задач		Решение задач в группах, взаимопроверка, разбор решения задач
29	3	Воздухоплавание.		История воздухоплавания, первые летательные аппараты(сообщения учащихся),изготавливают модель вертолета

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

30	1	Решение экспериментальных задач на		Выполняют опыты и делают расчеты
----	---	------------------------------------	--	----------------------------------

		определение работы		
31	2	Мощность .Практическая работа «12«Определение средней мощности ученика при подъёме по лестнице»		Выполняют практическую работу, оформляют записи в тетради.
32	3	Энергия, решение экспериментальных задач.		Учащиеся наблюдают, описывают опыты и делают выводы, находят кинетическую и потенциальную энергию. Результаты заносят в таблицу.
<b>Простые механизмы(3 часа)</b>				
33	1	Простые механизмы. Рычаги .Практическая работа №13 «Определение выигрыша в силе при пользовании ножницами, кусачками»		Учащиеся наблюдают, описывают опыты и делают выводы ,находят выигрыш в силе. Результаты заносят в таблицу.
34	2	Блоки. Практическая работа №14«Определение работы при использовании подвижного блока»		Учащиеся наблюдают, описывают опыты и делают выводы, находят выигрыш в силе, рассчитывают работу. Результаты заносят в таблицу.