

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Ленинский муниципального района Красноармейский Самарской области

<p><b>«Рассмотрено»</b> на заседании МО учителей естественно-математического цикла Протокол №1 от «29» августа 2023 г. Руководитель МО _____ Яннаева Л.Ф.</p>	<p><b>«Проверено»</b> Зам. директора по УВР _____ Тезикова Л.И.  «30» августа 2023 г.</p>	<p><b>«Утверждаю»</b> И.о.директора ГБОУ СОШ пос. Ленинский _____ Яннаева Л.Ф. Приказ № 124 о/д от «30» августа 2023 г.</p>
---	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**курса внеурочной деятельности**

**«Физика в задачах и экспериментах»**

*с использованием оборудования образовательного центра  
«Точка роста»*



**Уровень программы** основное общее образование

**Класс** 7

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования

2023 год

## **Пояснительная записка**

Направленность программы – цифровая лаборатория

Уровень программы – базовый.

Срок реализации программы: 1 год, 34 часа.

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 7 класса ГБОУ СОШ пос.Ленинский.

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОС ООО внеурочная деятельность – это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования. Реализация рабочей программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах» способствует общеинтеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 7-х классов. Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно 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. Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету и выходит за рамки изучения физики в школьном курсе.

### **2 Цели курса**

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности 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 умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Содержание занятий внеурочной деятельности представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научатся познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного 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 пробуждают 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 социальной адаптации в обществе. Целью программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах», для учащихся 7-х классов являются:

- развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе

решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;

- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций – учебно – познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие – компетенций личностного самосовершенствования;

- формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.

- воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;

- реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности по физике.

Особенностью внеурочной деятельности по физике в рамках кружковой работы является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

### **3 Задачи курса**

Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач. Основные задачи внеурочной деятельности по физике:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;

- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;

- формирование представления о научном методе познания;

- развитие интереса к исследовательской деятельности;

- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;

- развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;

- создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;

- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение рамок общения с социумом.

- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.

- совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;

- использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;

- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;

- выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;

- развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

### **4 Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся**

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

### **5 Планируемые результаты**

Достижение планируемых результатов в основной школе происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ («Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебноисследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программ по всем предметам, в том числе по физике.

После изучения программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» обучающиеся:

- систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами;
- выработают индивидуальный стиль решения физических задач.
- совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить измерения физических величин (определять цену деления, снимать показания, соблюдать правила техники безопасности);
- научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе;
- разработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики.
- совершенствуют навыки письменной и устной речи в процессе написания исследовательских работ, инструкций к выполненным моделям и приборам, при выступлениях на научно – практических конференциях различных уровней.
- определяют дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определяются с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Предметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

1. Умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
2. Научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
- 3 Развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинноследственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- 4 Развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

- 1.Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

2. Приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения экспериментальных задач;
3. Формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
4. Овладение экспериментальными методами решения задач.

Личностными результатами программы внеурочной деятельности являются:

1. Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
2. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
3. Приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
4. Приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

### **6 Способы оценки уровня достижения обучающихся**

Качество подготовленности учащихся определяется качеством выполненных ими работ. Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы, тщательность эксперимента, научность предлагаемого решения проблемы, внешний вид и качество работы прибора или модели, соответствие исследовательской работы требуемым нормам и правилам оформления. Поощрительной формой оценки труда учащихся является демонстрация работ, выполненных учащимися и выступление с результатами исследований перед различными аудиториями (в классе, в старших и младших классах, учителями, педагогами дополнительного образования) внутри школы. Работа с учебным материалом разнообразных форм дает возможность каждому их учащихся проявить свои способности (в области систематизации теоретических знаний, в области решения стандартных задач, в области решения нестандартных задач, в области исследовательской работы и т.д.). Ситуации успеха, создающие положительную мотивацию к деятельности, являются важным фактором развития творческих и познавательных способностей учащихся.

## **7 Содержание программы**

Содержание изучаемого курса в 7 классе

### **1 Первоначальные сведения о строении вещества (7 ч)**

Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.

### **2 Взаимодействие тел (12 ч)**

Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотности твердого тела. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольжения. Решение нестандартных задач.

### **3 Давление. Давление жидкостей и газов (7 ч)**

Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел. Решение нестандартных задач.

### **4 Работа и мощность. Энергия (8 ч)**

Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энергии. Решение нестандартных задач.

№ занятия	Тема занятия			Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
		Кол-во часов	Практическая работа	
1	Вводное занятие	1		
<b>Первоначальные сведения о строении вещества (7 ч)</b>				
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
3	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
4	Практическая работа №1 «Изготовление измерительного цилиндра»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
5	Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел»	1	1	Цифровая ученическая лаборатория. Датчик температуры исследуемой среды
6	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
7	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
<b>Взаимодействие тел (12 ч)</b>				
8	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и

				ученических опытов
9	Решение задач на тему «Скорость равномерного движения»	1		Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
10	Экспериментальна работа № 7 «Измерение массы 1 капли воды»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
11	Экспериментальна работа № 8 «Измерение плотности куска сахара»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
12	Экспериментальна работа №9 «Измерение плотности хозяйственного мыла»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
13	Решение задач на тему «Плотность вещества»	1		Оборудование для демонстраций
14	Экспериментальна работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
15	Экспериментальна работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
16	Экспериментальна работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
17	Экспериментальна работа № 13 «Измерение жесткости пружины»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)

18	Экспериментальна работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
19	Решение задач на тему «Сила трения»	1		
<b>Давление. Давление жидкостей и газов(7ч)</b>				
20	Экспериментальна работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
21	Экспериментальна работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
22	Экспериментальна работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
23	Экспериментальна работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
24	Экспериментальна работа № 19 «Определение плотности твёрдого тела»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
25	Решение качественных задач на тему «Плавание тел»	1		Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
26	Экспериментальна работа № 20 «Изучение условий плавания тел»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
<b>Работа и мощность. Энергия (8ч)</b>				
27	Экспериментальна работа № 21	1	1	Оборудование

	«Вычисление работы, совершенной учеником при подъёме с 1 на 2 этаж»			для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
28	Экспериментальна работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой учеником при подъёме с 1 на 2 этаж»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
29	Экспериментальна работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который даёт подвижный и неподвижный блок»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность»	1		
31	Экспериментальна работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
32	Экспериментальна работа № 25 «Измерение кинетической энергии»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
33	Решение задач на тему «Кинетическая энергия»	1		
34	Экспериментальна работа № 26 «Измерение изменения потенциальной энергии»	1	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
<b>Итого</b>		34	27	