

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Полевского муниципального округа Свердловской области  
«Основная общеобразовательная школа с. Курганово»**

**РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете  
Протокол № 1 от 27.08.2025**

**УТВЕРЖДЕНО  
директором  
МБОУ ПМО СО «ООШ с. Курганово»  
Л.В. Нелюбина  
Протокол № 1 от 27.08.2025**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
естественно-научной направленности  
«Экспериментальная лаборатория»**

**Целевая группа: обучающиеся 1 и 3 классов**

**Срок реализации: 2 года**

**Автор- составитель: Л.Л. Богдан  
педагог дополнительного образования**

**2025 г.**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа «Экспериментальная лаборатория» разработана для обучающихся 1-4х классов и построена на системно-деятельностном подходе, что позволяет вовлечь учеников в активный познавательный процесс и сформировать у них необходимые универсальные учебные действия: личностные, познавательные и коммуникативные . Продолжительность занятий строится из расчета 34 часа (по одному часу в 1ых классах и по 1 часу в 3их классах). По ходу занятий обучающиеся через проведение опытов знакомятся с элементами физических явлений, их свойствах, взаимосвязях, взаимодействии и приходят к логическому аргументированию полученных результатов.

*Реализация программы осуществляется с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».*

**Цель курса:** развитие интереса, творческих способностей и приобретения опыта младшими школьниками навыков, при которых они осваивают методы научного познания на феноменологическом уровне.

### **Задачи курса:**

- 1.создание условий для расширения кругозора, развития мотивации к познанию и творчеству обучающихся;
2. обучение приемам поисковой и творческой деятельности;
3. формирование практических умений и навыков, таких как: умение работать с различными веществами; умения наблюдать и объяснять опыты, демонстрируемые учителем; выполнять несложные опыты по словесной и текстовой инструкции; соблюдать правила техники безопасности;
4. развивать умение анализировать информацию, выделять главное, интересное;
5. дать возможность овладеть элементарными навыками исследовательской деятельности.

### **Методы и средства обучения.**

Основными методами обучения являются: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский: анализ информации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени обеспечивают развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности обучающихся и её результатов.

**Формы организации занятий:** беседа, объяснение, рассказ, простейшие демонстрационные эксперименты и опыты, практические занятия.

**Формы организации познавательной деятельности обучающихся:** индивидуальные, групповые.

### **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

**Личностными результатами являются:**

- нравственно-этическая ориентация, в том числе и оценивание предложенного содержания, обеспечивающего морально-личностный выбор;
- воспитание позитивного отношения к общению, овладение способностями позитивного взаимодействия с окружающим миром.
- приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу.

**Предметными результатами являются:**

- овладение всеми типами учебных действий по реализации опытно-экспериментальной деятельности;
- формирование универсальных способов действий в различных жизненных ситуациях
- видеть проблему, анализировать сделанное (почему получилось – почему не получилось), видеть трудности, ошибки;
- ставить и удерживать цели, составлять план своей деятельности;
- представлять способ действия в виде модели, схемы, выделяя существенное и главное;
- проявлять инициативу при поиске способов решения задачи;
- вступать в коммуникацию – взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других.

**Метапредметными результатами являются:**

- осознание целостности окружающего мира;
- освоение основ безопасного существования;
- освоение доступных способов изучения окружающей действительности (опыты, эксперименты, наблюдения, сравнения, эксперименты и др.);
- развитие навыков выявлять и устанавливать причинно-следственные связи в процессах окружающей действительности;
- формирование умения выполнять простые опыты и эксперименты, соблюдая технику безопасности, пользуясь простейшим оборудованием, делать выводы по результатам исследования и фиксировать их.

## **ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Для контроля над освоением программного материала используются следующие формы и методы контроля: - участие в выставках, проектах, конкурсах.

### **Содержание курса «Экспериментальная лаборатория» для 1 класса**

<b>№</b>	<b>Содержание учебного предмета</b>	<b>Формы организации учебных занятий и видов деятельности</b>	<b>Результаты освоения курса внеурочной деятельности</b>
<b>1 класс</b>			
Кол-во часов	Опыты с элементами физики	Групповая форма работы. Словесные методы: беседа, рассказ учителя, дискуссия. Наглядные методы: демонстрация, просмотр видео и презентаций.	<b>Обучающиеся научатся:</b> -использовать выводы из наблюдений и опытов для объяснения наблюдаемых явлений; -применять освоенные способы действий и понятия для решения практических задач; -использовать полученные об окружающем мире знания в жизненных ситуациях; -умение наблюдать, фиксировать (записывать) информацию об окружающем мире, в том числе – с использованием современных средств ИКТ .

		Практические методы: опыты, эксперименты, наблюдения.	<b>Обучающиеся получат возможность научиться:</b> -умение планировать и проводить естественнонаучное задание; -умение сформулировать предположение-гипотезу, -планировать простой эксперимент; -использовать на практике правила обращения с известными материалами и оборудованием; -представлять собранные сведения, данные наблюдений и опытов в простейших таблицах, схемах, рисунках и диаграммах; -описывать результаты опросов, наблюдений, простых опытов; -оценивать полученный результат в его отношении к гипотезе.
1	Вводный урок		
3	Опыты с водой		
2	Опыты с металлами		
2	Плавучесть		
2	Удивительные смеси		
1	Кулинарная премудрость		
3	Надежные конструкции		
8	Свет		
5	Законы движения		
5	Электрический заряд		
1	Защита проектов		
1	Итоговое занятие		
34	Итого		

**Тематическое планирование курса внеурочной деятельности  
«Экспериментальная лаборатория» для 1 класса**

<b>№ п/п</b>	<b>№ в теме</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	1	Вводный урок	1
		<b>Опыты с водой</b>	3
2	1	Взаимное притяжение молекул	
3	2	Движение молекул	
4	3	Сухо и мокро	
		<b>Опыты с металлами</b>	2
5	1	Металлы и магниты	
6	2	Проводники	
		<b>Плавучесть</b>	2
7	1	Плавает или тонет	
8	2	Вес в воде	
		<b>Удивительные смеси</b>	2
9	1	Смешиваем несмешивающее	
10	2	Разделение смеси	
		<b>Кулинарная премудрость</b>	1
11	1	Сделай пластмассу	
		<b>Надежные конструкции</b>	3
12	1	Строим мост	
13	2	Незыблевые башни	
14	3	Контрфорсы	
		<b>Свет</b>	8
15	1	Что нужно растениям	
16	2	Как распространяется свет	
17	3	Преломление света	
18	4	Отражение света	
19	5	Свет , тепло и цвет	
20	6	Калейдоскоп	
21	7	Какого цвета небо	
22	8	Красители из овощей	
		<b>Законы движения</b>	5
23	1	Фокус со скатертью	
24	2	Спуск парашюта	
25	3	Крутящиеся яйца	
26	4	Раскачивание в такт	
27	5	Тепло , еще теплее	
		<b>Электрический заряд</b>	5

28	1	Волосы дыбом	
29	2	Притягивающиеся шарики	
30	3	Исследуем проводимость	
31	4	Сопротивление	
32	5	Сделай выключатель	
33	1	Защита проектов	
34	1	Итоговое занятие	

## Содержание курса «Экспериментальная лаборатория» для 3 классов

<b>№</b>	<b>Содержание учебного предмета</b>	<b>Формы организации учебных занятий и видов деятельности</b>	<b>Результаты освоения курса внеурочной деятельности</b>
<b>3 класс</b>			
Кол-во часов	<u>Опыты с элементами физики</u>	Групповая форма работы. Словесные методы: беседа, рассказ учителя, дискуссия. Наглядные методы: демонстрация, просмотр видео и презентаций. Практические методы: опыты, эксперименты, наблюдения.	<p><b>Обучающиеся научатся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать выводы из наблюдений и опытов для объяснения наблюдаемых явлений;</li> <li>-применять освоенные способы действий и понятия для решения практических задач;</li> <li>-использовать полученные об окружающем мире знания в жизненных ситуациях;</li> <li>-умение наблюдать, фиксировать (записывать) информацию об окружающем мире, в том числе – с использованием современных средств ИКТ .</li> </ul> <p><b>Обучающиеся получат возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умение планировать и проводить естественнонаучное задание;</li> <li>-умение сформулировать предположение-гипотезу,</li> <li>-планировать простой эксперимент;</li> <li>-использовать на практике правила обращения с известными материалами и оборудованием;</li> <li>-представлять собранные сведения, данные наблюдений и опытов в простейших таблицах, схемах, рисунках и диаграммах;</li> <li>-описывать результаты опросов, наблюдений, простых опытов;</li> <li>-оценивать полученный результат в его отношении к гипотезе.</li> </ul>
4	Физика без формул		

Занимательные опыты по физике.			
3	Мыльные пузыри и плёнки		
2	Земля – место обитания человека		
2	Сила тяжести		
4	Рычаги		
3	Трение		
6	Звуки		
8	Воздух вокруг нас		
1	Защита проектов		
1	Итоговое занятие		
34	Итого		

**Тематическое планирование курса  
«Экспериментальная лаборатория» для 3 классов**

№ п/п	№ в теме	Тема	Кол-во часов
		<b>Физика без формул</b>	4
1	1	Теоретическая часть. Физика, как наука. Физические приборы, физические величины и физические явления Знакомство с простейшим физическим оборудованием (пробирка, колба, лабораторный стакан, воронка, пипетка, шпатель, пластмассовый и металлический штативы, держатель для пробирок). Нагревательный прибор, особенности пламени. Правила нагревания вещества.	
2	2.	Теоретическая часть. Физика, как наука. Физические приборы, физические величины и физические явления	
3	3	Измерительные приборы: линейка, измерительная лента, весы, термометр, мензурка (единицы измерений, шкала прибора, цена деления, предел измерений, правила пользования).	
4	4	Тела и вещества. Научные методы изучения природы: наблюдение, опыт, теория.	
		<b>Занимательные опыты по физике.</b>	
		<b>Мыльные пузыри и плёнки</b>	3

5	1	Мыльные пузыри..	
6	2	Гибкая оболочка мыльных пузырей	
7	3	Трюки с пузырями.	
		<b>Земля – место обитания человека</b>	2
8	1	Измерение атмосферного давления барометром.	
9	2	Измерение влажности воздуха	
		<b>Сила тяжести</b>	2
10	1	Балансируя на острие	
11	2	Неваляшка	
		<b>Рычаги</b>	4
12	1	Подъем с помощью рычага	
13	2	Сила и расстояние	
14	3	Подъемный кран	
15	4	Использование клиньев	
		<b>Трение</b>	3
16	1	Скольжение со склона	
17	2	Измерение трения	
18	3	Почувствуй трение	
		<b>Звуки</b>	6
19	1	Орган из бутылок	
20	2	Барабанный бой	
21	3	Азбука Морзе	
22	4	Резонаторы	
23	5	Звуковые эффекты	
24	6	Звуковые волны	
		<b>Воздух вокруг нас</b>	8
25	1	Есть ли там воздух	
26	2	Вес воздуха	
27	3	Из каких газов состоит воздух	
28	4	Вызови тучу	
29	5	Вызови дождь	
30	6	Буря в стакане воды	
31	7	Пойманый воздух	
32	8	Объем воздуха	
33	1	<b>Защита проектов</b>	1
34	1	<b>Итоговое занятие</b>	1

## Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения

### Литература

- Научные опыты Издательская группа «Контент», 2003 год
- «Занимательная физика 1-2ч» Я.И. Перельман.
- Энциклопедия для детей. Том7. Техника. ЗАО Издательский дом «Аванта+»,2005.

## **Оборудование и приборы**

1. Комплект плакатов по физике;
2. Оборудование по физике, допущенное Министерством Образования РФ.
3. Компьютер.
4. Экран.
5. Мультимедиапроектор.
6. Лабораторное оборудование «Точка роста»

## **ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ**

- Электронные образовательные ресурсы из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
- Электронные образовательные ресурсы каталога Федерального центра информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>
- Образовательный портал (имеется раздел «Информационные технологии в школе») <http://www.uroki.ru/>
- Лаборатория обучения физике и астрономии - ведущая лаборатория страны по разработке дидактики и методики обучения этим предметам в средней школе. Идет обсуждения основных документов, регламентирующих физическое образование. Все они в полном варианте расположены на этих страницах. Можно принять участие в обсуждении. <http://physics.ioso.iip.net/>
- Использование информационных технологий в преподавании физики. Материалы (в том числе видеозаписи) семинара в РАО по проблеме использования информационных технологий в преподавании физики. Содержит как общие доклады, так и доклады о конкретных программах и интернет-ресурсах. <http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm>
- Лаборатория обучения физике и астрономии (ЛФИА ИОСО РАО). Материалы по стандартам и учебникам для основной и полной средней школы. <http://physics.ioso.iip.net/index.htm>
- Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии <http://www.gomulina.orc.ru>
- Сайт кафедры методики преподавания физики МПУ <http://www.mpf.da.ru/>