

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Высотинская средняя школа»  
Сухобузимского района Красноярского края



Утверждаю

Директор МКОУ «Высотинская СШ»

/ А.Н. Бакурская

Приказ № 69-А-Г от «06» июня 2024 г



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности «Физика вокруг нас»  
с использованием оборудования центра «Точка роста»**

**7 класс основное общее образование на 2024-2025 учебный год**

**Составитель: Дегтярева Ирина Яковлевна, учитель физики первая категория**

с. Высотино, 2024 год

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Физика вокруг нас» с использованием оборудования центра «Точка роста» разработана для обучающихся 7 класса. Особенностью реализации данной программы является изучение практического применения знаний, их связи с наукой и техникой, истории возникновения и развития научных представлений. На занятиях ученики должны убедиться в том, что использование физических закономерностей и явлений пронизывает все стороны человеческой деятельности, что основой производства и совершенствования быта служат в числе других факторов физические знания, что физика нужна людям многих профессий. Занятия кружка предполагают не только приобретение дополнительных знаний по физике, но и развитие способности у них самостоятельно приобретать знания, умений проводить опыты, вести наблюдения. На занятиях используются интересные факты, привлекающие внимание связью с жизнью, объясняющие загадки привычных с детства явлений.

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 данной науке. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников.

**Новизна и отличительные особенности.** Реализация программного материала способствует ознакомлению обучающихся с организацией коллективного и индивидуального исследования, побуждает к наблюдениям и экспериментированию, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

**Актуальность программы.** Дидактический смысл деятельности помогает обучающимся связать изучаемый материал с жизнью. Знания и умения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации и планирования жизнедеятельности.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, что обучающиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию. У обучающихся формируется логическое мышление, память, навыки публичного выступления перед аудиторией, ораторское мастерство.

**Возрастная группа:** 7 класс

Курс рассчитан на 1 год обучения, 1 час в неделю.

**Цель:** создание условий для успешного освоения обучающимися основ исследовательской деятельности.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- формировать представление об исследовательской деятельности;
- обучать знаниям для проведения самостоятельных исследований;

- формировать навыки сотрудничества.

**Развивающие:**

- развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- развивать познавательные потребности и способности;
- развивать познавательную инициативу обучающихся, умение сравнивать вещи и явления, устанавливать простые связи и отношения между ними.

**Воспитательные:**

- воспитывать аккуратность, интерес к окружающему миру;
- воспитать творческую личность; • воспитывать самостоятельность, умение работать в коллективе.

## **Планируемые результаты**

**Личностные результаты:**

- формирование положительного отношения к исследовательской деятельности;
- формирование интереса к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентирование понимания причин успеха в исследовательской деятельности;
- формирование ответственности, самокритичности, самоконтроля;
- умение рационально строить самостоятельную деятельность;
- умение грамотно оценивать свою работу, находить её достоинства и недостатки;
- умение доводить работу до логического завершения.

**Метапредметные результаты** характеризуют уровень сформированности универсальных способностей обучающихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- умение сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- умение рационально строить самостоятельную деятельность;
- осознанное стремление к освоению новых знаний и умений, к достижению более высоких результатов;
- уметь выделять ориентиры действия в новом материале в сотрудничестве с педагогом;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане.

**Предметные результаты:**

- уметь осуществлять поиск нужной информации для выполнения исследования с использованием дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;

- уметь высказываться в устной и письменной формах;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез;
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи.

## **Формы и виды деятельности Формы обучения:**

- групповая, организация парной работы;
- фронтальная, обучающиеся синхронно работают под управлением педагога;
- индивидуальная, обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.

### **Тип занятий**

Комбинированный. Занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает практическая часть.

### **Методы обучения (по внешним признакам деятельности преподавателя и учащихся):**

- *Дискуссии* – постановка спорных вопросов, отработка отстаивать и аргументировать свою точку зрения.
- *Обучающие игры* – моделирование различных жизненных ситуаций с обучающей целью.
- *Ролевые игры* – предложение обучающимся стать персонажем и действовать от его имени в моделируемой ситуации.
- *Практическая работа* – выполнение упражнений.
- *Самостоятельная работа* – выполнение упражнений совместно или без участия педагога.
- *Творческая работа* – подготовка, выполнение и защита творческих проектов учащимися.

### **По источнику получения знаний:**

- словесные;
- наглядные (демонстрация плакатов, схем, таблиц, диаграмм, моделей);
- практические (практические задания).

### **По степени активности познавательной деятельности учащихся:**

- объяснительный;
- иллюстративный;
- проблемный;
- частично-поисковый;
- исследовательский.

## **Содержание курса**

### **Физика и физические методы изучения природы (3 часа)**

Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение толщины листа бумаги.

### **Механические явления (28 часов)**

Диффузия в быту. Средняя скорость движения. Измерение скорости движения тел. Инерция. Масса. История измерения массы. Измерение массы самодельными весами. Определение массы 1 капли воды. Определение массы воздуха в комнате. Измерение плотности куска сахара. Измерение плотности хозяйственного мыла. Сила тяжести. Сила трения. Давление. Определение давления бруска и цилиндра. Глубоководный мир: обитатели. Глубоководный мир: погружение. Подъем из глубин. Барокамера. Покорение вершин. Изменение давления и самочувствие человека. Выдающийся ученый Архимед. Мертвое море. Вычисление работы и мощности, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж. Простые механизмы. Превращение энергии.

### **Обобщение материала (3 часа)**

Физика вокруг нас. Составление и презентация кластера «Физика вокруг нас»

## Тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Использование оборудования центра естественнонаучной направленности «Точка роста»</b>
<b>Физика и физические методы изучения природы (3 часа)</b>			
1	Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел	1	Комплект посуды и оборудования для научных опытов
2	Изготовление измерительного цилиндра	1	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов
3	Измерение толщины листа бумаги	1	
<b>Механические явления (28 часов)</b>			
4	Диффузия в быту	1	Цифровая лаборатория научная (физика): Цифровой датчик температуры
5	Средняя скорость движения. Измерение скорости движения тел	1	Цифровая лаборатория научная (физика) Оборудование для лабораторных работ и научных опытов
6	Инерция	1	
7	Масса. История измерения массы	1	Весы электронные
6	Измерение массы самодельными весами	1	Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран.
9	Определение массы 1 капли воды	1	Весы электронные
10	Всё имеет массу? Определение массы воздуха в комнате	1	Оборудование для демонстраций
11	Экспериментальная работа «Измерение плотности куска сахара»	1	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов
12	Экспериментальная работа «Измерение плотности хозяйственного мыла»	1	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов. Электронные весы
13	Сила тяжести	1	
14	Силы мы сложили...	1	
15	Трение исчезло...	1	Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 56) Деревянный бруск, набор грузов, механическая скамья, динамометр
16	Давление. Определение давления бруска и цилиндра	1	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов
17	Почему не все шары круглые?	1	
18	Определение грузоподъемности судов.		Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 68) Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), грузоцилиндрический из специального

			пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания
19	Глубоководный мир: обитатели	1	Весы электронные. Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов
20	Глубоководный мир: погружение	1	
21	Подъем из глубин. Барокамера	1	
22	Покорение вершин	1	
23	Изменение давления и самочувствие человека	1	Цифровая лаборатория научная (физика): Цифровой датчик температуры Цифровой датчик давления
24	Выдающийся ученый Архимед	1	
25	Мертвое море	1	

26	«Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»	1	
27	«Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»	1	
28	Я использую рычаг	1	Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов
29	Я использую блок	1	Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов
30	Я использую наклонную плоскость	1	Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов
31	Превращение энергии	1	

#### **Обобщение материала (3 часа)**

32	Физика вокруг нас	1	
33	Составление кластера «Физика вокруг нас»	1	
34	Презентация кластера «Физика вокруг нас»	1	

**Учебно-методическое обеспечение Список литературы:**

1. Шестерников Е.Е., Ярцев М.Н. Учебный проект - Москва 2019г
2. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современном образовании//Известия российского государственного педагогического университета А.И.Герцена.-2018. 3. Энциклопедии, справочники.

**Интернет-ресурсы:**

1. Сайт для учителей и родителей "Внеклассные мероприятия" - Режим доступа:  
<http://school-work.net/zagadki/prochie/>
2. Единая коллекция Цифровых Образовательных ресурсов - Режим доступа:  
<http://school-collection.edu.ru/>
3. Издательский дом "Первое сентября" - Режим доступа:  
<http://1september.ru/>
4. Проектная деятельность учащихся / авт.-сост. М.К.Господникова и др..  
<http://www.uchmag.ru/estore/e45005/content>

