

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Богатыревская средняя общеобразовательная школа»  
Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

Рабочая программа кружка по физике  
«Про физику»

Составил

Учитель физики Никонов Ю.Ф.

с. Богатырево

## **Пояснительная записка**

Исследовательская деятельность является средством освоения действительности и его главные цели – установление истины, развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления. Особенно это актуально для обучающихся 10-13 лет, поскольку в этом возрасте происходит развитие главных познавательных особенностей развивающейся личности. Результатом этой деятельности является формирование познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для обучающихся знаний и способов деятельности. 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 определенным 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 обучение с жизнью. Знания и умения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации 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. Так же существенную роль играет овладение детьми навыков работы с научной литературой: поиск и подбор необходимых литературных источников, их анализ, сопоставление с результатами, полученными самостоятельно. У обучающихся формируется логическое мышление, память, навыки публичного выступления перед аудиторией, ораторское мастерство.

**Возрастная группа:** 7-8 классы

Курс рассчитан на 1 год обучения, 1 час в неделю. Всего 32 часов.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

**Цель:** создание условий для успешного освоения обучающимися основисследовательской 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

## **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 иучащихся):

- *Лекции* – изложение педагогом предметной информации.
- *Семинары* – заранее подготовленные сообщения и выступление в группе и их обсуждение.
- *Дискуссии* – постановка спорных вопросов, отработка и аргументировать свою точку зрения.
- *Обучающие игры* – моделирование различных жизненных ситуаций с обучающей

целью.

- *Ролевые игры* – предложение обучающихся стать персонажем и действовать от его имени в моделируемой ситуации.
- *формат деловых, организационно-деятельностных игр*, ориентированных на работу детей с проблемным материалом,
- *Презентация* – публичное представление определенной темы.
- *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;
  - использование технических средств;
  - просмотр кино- и телепрограмм;
- практические:
  - практические задания;
  - тренинги;
  - деловые игры;
  - анализ и решение конфликтных ситуаций и т.д.;

*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

### **Молекулярная физика (2 часа)**

Диффузия в быту. Физика вокруг нас

### **Механические явления (25 часов)**

Механическое движение. Средняя скорость движения. Инерция.

Масса. История измерения массы. Измерение массы самодельными весами. Всё имеет массу? Определение массы воздуха в комнате.

Закон Гука. Сила тяжести. Силы мы сложили. Трение исчезло.

Давление. Определение давления бруска и цилиндра. Почему не все шары круглые?

Глубоководный мир: обитатели и 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".

Я использую рычаг, блок и наклонную плоскость.

Превращение энергии.

### **Обобщение материала (2 часа)**

Физика вокруг нас.

## Тематическое планирование

№ Заня- тия	Наименование разделов и тем	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
	<b>Физика и физические методы изучения природы (3 часа)</b>	
1.	Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел	Комплект посуды и оборудования для научных опытов
2.	Изготовление измерительного цилиндра	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов
3.	Измерение толщины листа бумаги	
	<b>Молекулярная физика (2 часа)</b>	
4	Диффузия в быту	Цифровая лаборатория научная (физика, химия, биология): Цифровой датчик температуры
5.	Физика вокруг нас	
	<b>Механические явления (25 часов)</b>	
6.	Средняя скорость движения	
7.	Инерция	
8.	Масса. История измерения массы	Весы электронные учебные 200 г
9	Защита мини-проектов «Мои весы»	Компьютерное оборудование
10	Измерение массы самодельными весами	Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран.
11	Определение массы 1 капли воды	Весы электронные учебные 200 г
12	Всё имеет массу? Определение массы воздуха в комнате	Оборудование для демонстраций
13	Закон Гука	Оборудование для демонстраций
14	Сила тяжести	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
15	Силы мы сложили...	
16	Трение исчезло...	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
17	Давление. Определение давления бруска и цилиндра	Оборудование для лабораторных работ и научных опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
18	Почему не все шары круглые?	
19	Глубоководный мир: обитатели	
20	Глубоководный мир: погружение	
21	Подъем из глубин. Барокамера	
22	Покорение вершин	
23	Изменение давления и самочувствие человека	Цифровая лаборатория научная (физика, химия, биология): Цифровой датчик температуры Цифровой датчик давления
24	Выдающийся ученый Архимед	
25	Выдающийся ученый Архимед	
26	Мертвое море	
27	"Вычисление работы, совершенной	

	школьником при подъеме с 1 на 2 этаж"	
28	«Вычисление мощности развивающей школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»	
29	Я использую рычаг, блок, наклонную плоскость	Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
30	Превращение энергии	
	<b>Обобщение материала (2 часа)</b>	
31-32	Физика вокруг нас	

**Интернет-ресурсы:**

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