# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодского муниципального округа «Гончаровская средняя школа»

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО Директор школы:

на педагогическом совете

Зам. директора по ВР

Ж.В.Каранина

Протокол № 1 от 29.08.2023 г.

Репенкова М.М.

Приказ № 125 от 29.08.2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экспериментальная физика» Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Уровень программы: базовый Срок реализации программы: 1 год Возрастная категория: 13-15 лет Направленность программы: естественнонаучная

> Автор-составитель: учитель физики Третьякова В.С.

#### 1. Пояснительная записка

**Актуальность программы.** Программа позволяет расширить знания о физике как науке, доработать учебный материал, вызывающий трудности, способствует повышению интереса к предмету. Кроме того творческие экспериментальные задания способствуют повышению активности учащихся, дает возможность привлекать все свои теоретические и практические навыки, полученные на уроках.

**Новизна программы** состоит в том, что в ней рассматриваются не только сами явления природы и закономерности, которым они подчиняются, но и многочисленные примеры применения физических знаний в науке, производстве, быту. Благодаря реализации программы школьники через эксперимент смогут понять лучше то или иное физическое явление.

**Практическая значимость** программы определяется возможностью школьников решать творческие экспериментальные задачи, которые помогают ученикам лучше решать расчетные задачи, работа с цифровой лабораторией.

**Социальная** значимость программы определяется возможностью выявления и поддержки талантливых детей, имеющих склонность к естественным наукам, к физике.

**Цель** программы: создание условий для развития познавательных и творческих способностей учащихся, активизации их познавательной деятельности через проведении различных физических экспериментов, используя цифровую лабораторию.

#### Задачи:

- 1) Формировать представления о структуре, содержании и способах реализации физического эксперимента, в том числе цифрового.
- 2) Формировать представления о структуре научного познания, как о движении от фактов через гипотезы к теории.
- 3) Формировать знания о сущности и структуре экспериментального метода проверки выдвинутых гипотез.
- 4) Формировать умения самостоятельно находить уникальные экспериментальные решения учебных проблем.
- 5). Формировать умения публично представлять результаты собственных и коллективных экспериментальных решений учебных проблем.

**Возраст** детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы, 13 - 15 лет.

**Сроки реализации** дополнительной образовательной программы 1 год (34 часа). Реализация программы может быть продолжена в рамках летнего оздоровительного периода.

**Формы обучения:** групповая в сочетании с индивидуальной, дистанционная.

**Методы обучения**: объяснительно-иллюстративные методы, интерактивные методы, методы проблемного обучения, учебный диалог, метод проектов, игровые методы, частичнопоисковые, исследовательские методы; кроме того используются следующие технологии: здоровьесберегающие технологии, технологии проектной деятельности, игровые технологии, технологии проблемного обучения, модульные технологии, ученические

исследования, информационные технологии.

Планируемый результат: в ходе реализации программы школьники должны иметь представление об основных изучаемых понятиях как важнейших моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления; об этапах решения задач различных типов; уметь проводить эксперименты, перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса уметь пользоваться теоретическими знаниями на практике, в жизни; уметь анализировать физические явления.

**Формы контроля, подведения итогов реализации образовательной программы** практические работы, опрос, проведение мастер-классов, участие в конкурсах, защита творческого проекта и т.д.

### 2. Учебно-тематический план.

3	Название разделов и тем	Количество часов			Формы аттестации/контроля
№		всего	теория	практика	
1	Введение. Знакомство с основными разделами курса, с оборудованием. Техника безопасности при работе с оборудованием.	1	1		Практическая работа
2	Что такое проект. Структура и оформление проекта	1	1		
3	Погружение в проект	1	1		
4	Планирование проектов по физике	1	1		
5	Измерительные приборы и использование их в жизни человека	1	1		Опрос
6	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов»	1	0,5	0,5	Практическая работа
7	Экспериментальная работа №2 «Изготовление кубического сантиметра».	1	0,5	0,5	Практическая работа

	Drown corrective of				
8	Экспериментальная	1	0,5	0,5	Практическая работа
	работа №3 работа	1	0,5	,5	Tipakiii ieekasi paeeta
	«Изготовление				
	мензурки».				
9	Экспериментальная	1		1	Прокумноской робото
9	работа № 4	1		1	Практическая работа
	«Изготовление и				
	градуирование				
	мензурки»				
1.0	Точность измерений.				
10	Абсолютная и	1	1		Опрос
	относительная				
	погрешность.				
	Экспериментальная				
11	работа №5 «Измерение	1		1	Практическая работа
	объёма тела				
	правильной формы».				
	Экспериментальная				
12	работа №6 «Измерение	1	0,5	0,5	Практическая работа
	объёма тела				
	неправильной формы».				
	Экспериментальная				
13	работа №7	1		1	Практическая работа
	-				r F
	«Определение				
	вместимости сосудов				
	различной ёмкости».				
14	Экспериментальная	1		1	Практическая работа
17	работа № 8	1			практи теская расота
	«Измерение размеров				
	малых тел			_	
15	Движение молекул.	1	0,5	0,5	Оппос
13	Диффузия.	1	0,3	0,3	Опрос
	Экспериментальная				
	работа №9 «Выяснение				
	условий протекания				
	диффузии».				
1.	Экспериментальная	1			
16	работа №10	1	0,5	0,5	Практическая работа
	«Определение времени				
	прохождения				
	диффузии».				
	Взаимодействие				
	молекул. Явление				
	смачивания.				
	Зачетная работа за				
17	первое полугодие	1	1		Зачетная работа
	порыс полугодие				_

18	Экспериментальная работа №11 «Определить смачивание жидкостями различных поверхностей»	1		1	Практическая работа
19	Механическое движение и его характеристики. Виды движений.	1	1		Опрос
20	Экспериментальная работа №12 «Определение скорости равномерного движения».	1	0,5	0,5	Практическая работа
21	Экспериментальная работа №13 «Определение средней скорости неравномерного прямолинейного движения».	1		1	Практическая работа
22	Масса. Плотность.	1	1		Опрос
23	Экспериментальная работа №14 «Определение плотности предметов домашнего обихода».	1		1	Практическая работа
24	Экспериментальная работа №15«Определение плотности воды, растительного масла, молока».	1	0,5	0,5	Практическая работа
25	Сила. Вес тела. Сила тяжести. Сила трения.	1	1		Опрос

26	Экспериментальная работа №16	1	1	Практическая работа
	«Обнаружение и			
	измерение веса тела».			
27	Экспериментальная	1	1	П
27	работа №17 «Изучение	1	1	Практическая работа
	силы трения			
	скольжения от рода			
	трущихся			
	поверхностей».			
20	Экспериментальная	1	1	П
28	работа	1	1	Практическая работа
	№18«Зависимость			
	давления твердого тела			
	от силы и площади»			
20	Экспериментальная	1	1	П
29	работа №	1	1	Практическая работа
	19«Определение			
	давления			
	цилиндрического тела»			
20	Работа над	2	2	2000000
30-	индивидуальными	3	3	Защита проектов
32	проектами			
22	Защита проектов	1	1	
33		1	1	
2.1	Итоговое занятие		4	
34		1	1	

# 3. Содержание программы

1. Введение. Организация проектной деятельности (4 ч)

Теория: Что такое проект? (историческая справка). Проекты по физике.

Погружение в проект.

Практика:Планирование индивидуальных проектов по физике.

2. Учимся изготовлять простейшие приборы и модели. (мини проекты) (5 часов)

Теория: Цена деления измерительного прибора.

Практика: Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление кубического сантиметра.

Изготовление измерительного цилиндра.

3. Учимся измерять (5 часов)

Теория: Абсолютная и относительная погрешности.

Практика: Измерение объема тел правильной и неправильной формы.

Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.

4. Учимся моделировать, выдвигать гипотезы ,наблюдать и объяснять явления (4часа)

Теория, практика: Наблюдение явлений диффузия и смачивание, проверка выдвинутых гипотез на опытах.

5. Учимся устанавливать зависимости (6 часов).

Теория, практика: Изучение механического движения, измерение скорости равномерного и неравномерного движения, определение массы и плотности различных тел, от чего зависит плотность.

- 6. Выясняем закономерности (5 часов). Практические занятия.
- 7. Проектная деятельность. Итоги работы над проектами .(4 часа)

# Календарный учебный график

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Форма организации занятий	Форма контроля
		всего	теории	практики		
1	Введение. Знакомство с основными разделами курса, с оборудованием. Техника безопасности при работе с оборудованием. Организация проектной деятельности.	4	2	2	Лекция, знакомство с цифровой ученической лабораторией по физике (оборудование «Точки роста»)	Практичес кая работа
2	Учимся изготовлять простейшие приборы и модели. (мини проекты)	5	2	3	Теоретический материал, практическая работа, работа с цифровой ученической лабораторией по физике (оборудование «Точки роста»)	Практичес кая работа

3	Учимся измерять	5	2	3	Теоретический материал, практическая работа, работа с цифровой ученической лабораторией по физике (оборудование «Точки роста»)	Практичес кая работа, зачетная работа по итогам 1 полугодия
4	Учимся моделировать, выдвигать гипотезы наблюдать и объяснять явления	4	2	2	Теоретический материал, практическая работа, работа с цифровой ученической лабораторией по физике (оборудование «Точки роста»)	Практичес кая работа
5	Учимся устанавливать зависимости	6	3	3	Теоретический материал, практическая работа, работа с цифровой ученической лабораторией по физике (оборудование «Точки роста»)	Практичес кая работа,
6	Выясняем закономерности	5	2	3	Теоретический материал, практическая работа, работа с цифровой ученической лабораторией по физике (оборудование «Точки роста»)	Практичес кая работа
7	Защита проектов. Анализ работы Итоговое занятие.	5	1	4	Защита проектов	Защита проектов

Итого:	34	14	20	

## 4. Методическое обеспечение программы

Теоретические и практические занятия, мастер-классы, самостоятельная работа, изучение научных исследований, выполнение докладов и рефератов, проекты, индивидуальные и творческие задания, олимпиады и конкурсы, конференции.

Текущий контроль осуществляется по каждой теме курса, в форме практических работ.

Промежуточный контроль осуществляется в конце первого полугодия обучения в форме письменной зачетной работы.

Итоговый контроль предполагает защиту проектов. Оценивание – «зачет/незачет»

**Дидактические средства:** материалы по технике безопасности (журнал инструктажей, плакаты, инструкции), комплекты раздаточных материалов по физике; медиатека (обучающие видео, учебных, научно-популярных программ, развивающих игр и другого образовательного контента).

# Оценочные материалы:

Для определения достижения обучающимися планируемых результатов можно применять следующие методики: наблюдение, беседа, опрос, анкетирование, задания на выделение существенных признаков, задания на логические закономерности, задания проблемно-поискового характера, задания на внимание, методики самооценки, создание проектов и другие.

Оценка и требования к содержанию проекта. Проект должен отражать уровень теоретического осмысления предложенных в рамках данной программы тем, а также практические умения, которыми слушатели овладели в процессе обучения.

Критерии оценки проекта и процедура его защиты.

Критерии оценки проектов слушателей:

- адекватность формулировки темы, обоснование актуальности, целей и задач проекта;
- чёткое понимание сущности понятий, терминов, научных подходов, идей, которые лежат в основе разработки заявленной темы;
- реализация теоретических знаний на практике;
- наличие в работе количественных и качественных показателей успешного внедрения полученных знаний;
- качество оформления проекта;
- оригинальность, практическая значимость.

Процедура защиты проекта. Защита проекта проводится по мере готовности по графику на занятиях в апреле-мае. Продолжительность выступления разработчика проекта — 5-7 минут.

Примерные темы проектов:

1. Экспериментальный метод познания. Наблюдения в науке

- 2. Эксперимент в механике Звук Свободное экспериментирование по механике
- 3. Эксперименты по теплоте
- 4. Эксперименты по электричеству
- 5. Физическое шоу

Материально-техническое обеспечение программы «Экспериментальная физика» Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Вологодского муниципального района «Гончаровская средняя школа»

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (шт.)
1	Цифровая лаборатория по физике	4
	(ученическая)	
2	Ноутбук	5

# 5. Список литературы

- 1. Б. С. Зворыкин «Конструирование приборов по физике», М., Просвещение, 1987
- 2. Еще больше оптических иллюзий/Эл.Сикл.АСТ, Астрель, 2007
- 3. Лазерное шоу:110 занимательных опытов в домашней лаборатории(руководство к набору «Лазерное шоу»)./О.А.Поваляев, Я.В.Надольская.-М.: «Ювента»,2011
- 4. Я.И Перельман «Занимательная физика», Чебоксары, 1994
- 5. Я.И Перельман «Занимательная механика. Знаете ли вы физику?», М, ACT, 1999
- 6. Свет и цвет: 100 красочных экспериментов в домашней лаборатории(руководство к набору «Свет и цвет»)/Д.М.Жилин, О.А.Поваляев.-М.: «Ювента»,2012