

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
города Калининграда гимназия № 32**

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по НМР

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МАОУ гимназии №32

Потапенко С.М.

Протокол №1 от 30 августа 2023 г.

Белякова В.Н.

Приказ №98/1-ос от 30 августа 2023 г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
социально-гуманитарной направленности  
Математика и естественные науки. «Физика»**

Возраст обучающихся: 16-17 лет,

срок реализации 1 год (72 часа)

срок реализации 9 месяцев

Автор-составитель:  
Яремчук Александр Геннадьевич,

учитель физики

г. Калининград, 2023 г

## **Пояснительная записка**

**Направленность программы:** социально-гуманитарная. По содержанию является учебно-познавательной; по функциональному предназначению - развивающей; по форме организации - коллективно-групповой; по времени реализации - одногодичной. Рассчитана на обучающихся 16-17 лет.

Данная программа составлена с учетом программы воспитания.

**Актуальность данной образовательной программы** Программа направлена на повышение мотивации к обучению физике, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся. Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Физика», не требует от учащихся дополнительных знаний по предмету. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные факты, способные дать простор воображению.

Курс предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько физическим содержанием, сколько новизной и необычностью ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

Программа ориентирована на удовлетворение любознательности и развитие исследовательских навыков учащихся 10 классов и рассчитана на 2 часа в неделю (всего 72 часа).

Дополняя и развивая школьный компонент, курс является информационной поддержкой для девятиклассников, открывает широкие возможности для физико-математического моделирования. В современном образовательном процессе всё отчётливее проявляется возрастающая роль исследовательского метода в обучении - он позволяет значительно эффективнее решать задачи развития творческих способностей учащихся, укрепления интереса к предмету. Навыки исследовательского подхода к выполнению проблемных ситуаций не только оказывают учителю методическую помощь в организации целенаправленной работы учащихся. Процесс решения задач обеспечивает закрепление теоретических знаний, учит творчески применять их в новой ситуации. Решение сложных и нестандартных задач способствует самореализации учащегося.

**Особенность данного дополнительного курса** состоит в том, что обеспечивает возможность реализации индивидуального образовательного маршрута через организацию различных форм индивидуального и

коллективного участия, учитывающих образовательные интересы и уровень подготовки как новичков, впервые участвующих в образовательной программе, так и обучающихся, имеющих опыт обучения в рамках предыдущих курсов. Программа включает изучение широких тем и проблем, что позволяет учитывать интерес интеллектуально одаренных детей к универсальному и общему, их повышенное стремление к обобщению, теоретическую ориентацию и интерес к будущему. Программа предусматривает создание учебной ситуации, отличной от учебной ситуации традиционной общеобразовательной школы.

### **Педагогическая целесообразность**

- целостность программы, систематичность и последовательность обучения;
- научность (связь теории с практикой) и актуальность учебного материала;
- единство воспитания, обучения и развития
- преемственность в обучении и воспитании
- принцип сотрудничества
- принцип индивидуального подхода к учащемуся
- принцип воспитания в коллективе и через коллектив

### **Основные тематические направления программы:**

- методы исследования в математических задачах
- математические методы обработки информации
- анализ полученных результатов

### **Ведущая идея программы**

Удовлетворение любознательности и развитие исследовательских навыков учащихся 10 классов.

### **Ключевые понятия**

- проблема
- гипотеза
- эксперимент
- интеллектуальные операции

### **Цели курса внеурочной деятельности:**

расширять математический кругозор и эрудицию учащихся, способствовать формированию универсальных учебных действий, развивать творческое мышление

### **Задачи курса:**

- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;

- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение обучающимися общенаучными понятиями: природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

### **Принципы отбора содержания**

- содержание программы соответствует современным образовательным технологиям, отраженным в принципах обучения (индивидуальности, доступности, преемственности, результивности);
- последовательное введение новых терминов и понятий;

### **Принципы программы:**

- включение учащихся в активную деятельность;
- доступность и наглядность;
- связь теории с практикой;
- учёт возрастных особенностей;
- сочетание индивидуальных и коллективных форм деятельности.

### **Формы занятий.**

Содержание курса предполагает использование разнообразных форм занятий: лекции, самостоятельная исследовательская деятельность учащихся, выполнение групповых проектов, самостоятельная работа с литературными источниками, Интернет-ресурсами, практикумы по решению задач.

### **Возраст детей и их психологические особенности**

#### **Старшая ступень школьного обучения и воспитания (16-17 лет)**

Подростки легко возбуждаются и не всегда могут справиться со своим состоянием. Это может приводить к ухудшению дисциплины, особенно на последних уроках или после контрольных работ: подростки начинают громко говорить, хохотать. Настроение подростков подвержено резким перепадам (переходы от безудержного веселья к депрессивной пассивности). Возрастает обидчивость, раздражительность. Даже незначительное замечание нередко приводит к бурной реакции.

Основной сферой интересов становится общение со сверстниками. Поэтому качество учебной деятельности может ухудшаться (на уроках подростки стремятся общаться, переписываться). Становится значимым то, какими видят их одноклассники (статус в классе). Может произойти смена лидеров.

К ухудшению дисциплины на уроках может приводить недостаточно быстрый темп. Подростки начинают мыслить быстрее (развивается формально-логическое мышление), с радостью воспринимают задания, в которых нужно поразмышлять, поспорить, придумать различные варианты решения.

Программа рассчитана на учащихся 16-17 лет, не адаптирована для детей с ОВЗ. Для занятий не требуется медицинская справка. В группе может быть 15-30 человек.

### **Ожидаемый результат**

По окончании курса учащиеся должны знать:

- особенности структуры, содержания и проведения исследовательских работ

По окончании курса учащиеся должны уметь:

- самостоятельно работать с источниками информации (литературные источники, Интернет-ресурсы и т. д.)
- наблюдать, описывать результаты наблюдений, делать самостоятельные выводы, сравнивать, анализировать.

### **Мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности.**

Обучающиеся должны **научиться**:

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;
- наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

В ходе решения системы проектных задач у обучающихся должны быть сформированы следующие способности:

- рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное: почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
- целеполагать (ставить и удерживать цели);
- планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя всё существенное и главное);
- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

**Метапредметными результатами обучения:**

- использование умений различных видов познавательной деятельности (наблюдение, эксперимент, работа с книгой, решение проблем, знаково-символическое оперирование информацией и др.);

- применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование, экспериментирование и др.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- владение интеллектуальными операциями – формулирование гипотез, анализ, синтез, оценка, сравнение, обобщение, систематизация, классификация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогии – в межпредметном и метапредметном контекстах.
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации (проявление инновационной активности);
- умение определять цели, задачи деятельности и выбирать средства достижения цели, реализовывать их и проводить коррекцию деятельности по реализации цели;
- использование различных источников для получения физической информации;
- умение выстраивать эффективную коммуникацию.

**Предметными результатами обучения являются:**

- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

## **Место программы дополнительного образования детей в учебном процессе**

Дополнительное образование является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Рабочая программа дополнительного образования математика и естественные науки, «Физика» адресована учащимся 10 классов.

Начало учебного года: 1 сентября

Окончание учебного года – 31 мая

Продолжительность учебного года (аудиторные занятия) – 36 недель

**Комплектование групп – с 1 сентября.**

В группах обучается от 10 до 30 человек.

### **Объем образовательной нагрузки:**

2 часа в неделю, что составляет 72 ч. в год.

Занятия проводятся в соответствии с расписанием, утвержденным директором МАОУ гимназии №32.

### Учебно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			лабораторные опыты	Решение экспериментальных, качественных, расчетных задач
1	Законы сохранения и изменения импульса и энергии.	10	2	8
2	Основы молекулярно – кинетической теории. Законы идеального газа.	10	2	8
3	Законы сохранения энергии в тепловых процессах. Фазовые переходы.	14	2	12
4	Электростатика.	16	2	14
5	Постоянный ток электрических зарядов.	14	2	12
6	Магнитное поле.	8	0	8
<b>Итог</b>		72	10	62

### Содержание программы

#### **1. Законы сохранения и изменения импульса и энергии.**

Импульс тела и системы тел. Закон изменения импульса. Работа. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Механическая энергия. Закон изменения кинетической и механической энергий.

Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

#### **2. Основы молекулярно – кинетической теории. Законы идеального газа.**

Молекулярно-кинетическая теория. Квазистатические процессы. Изобарический, изохорический и изотермический процессы. Абсолютная шкала температур. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение состояния смеси газов.

Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

### **3. Законы сохранения энергии в тепловых процессах. Фазовые переходы.**

Внутренняя энергия тела. Теплота и работа. Теплоемкость. Работа газа при расширении и сжатии.

Первое начало термодинамики. Теплоемкость газов. Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики.

Фазовые превращения. Кипение. Влажность воздуха. Двухфазные системы.

Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

### **4. Электростатика.**

Электрические заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Силовые линии.

Работа в электрическом поле. Разность потенциалов. Напряженность и потенциал поля равномерно заряженной плоскости и равномерно заряженной сферы.

Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Движение заряженных частиц в электрическом поле.

Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

### **5. Постоянный ток электрических зарядов.**

Основные понятия и определения. Сила тока в проводнике. Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников. Электрические цепи. Электродвижущая сила источника тока в цепи. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.

Разветвленная электрическая цепь. Законы Кирхгоффа. Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

### **6. Магнитное поле.**

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.

Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.

## Календарный учебный график

№	Режим деятельности	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа математика и естественные науки, «Физика»
1.	Начало учебного года	1 сентября 2023 года
2.	Продолжительность учебного периода	36 недель
3.	Продолжительность учебной недели	5 дней
4.	Периодичность учебных занятий	2 часа в неделю
5.	Количество занятий в году обучения	72 часа
6.	Количество часов всего	72 часа
7.	Окончание учебного года	31 мая 2024 года
8.	Период реализации программы	01.09.2023 – 31.05.2024

## Календарно-тематическое планирование.

№	Тема занятия	Количество часов		
		всего	теория	практика
1	Импульс тела и системы тел. Закон изменения импульса.	2	1	1
2	Работа. Энергия. Решение нестандартных задач.	2	1	1
3	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Решение задач практической направленности.	2	1	1
4	Механическая энергия. Закон изменения кинетической и механической энергий.	2	1	1
5	Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.	2	1	1

6	Молекулярно-кинетическая теория.	2	1	1
7	Квазистатические процессы.	2	1	1
8	Изобарический, изохорический и изотермический процессы. Решение нестандартных задач.	2	1	1
9	Абсолютная шкала температур. Решение задач практической направленности.	2	1	1
10	Уравнение состояния идеального газа. Решение нестандартных задач.	1	0.5	0.5
11	Уравнение состояния смеси газов. Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.	1	0.5	0.5
12	Внутренняя энергия тела. Решение нестандартных задач.	2	1	1
13	Теплота и работа.	2	1	1
14	Теплоемкость.	2	1	1
15	Работа газа при расширении и сжатии.	1	0.5	0.5
16	Первое начало термодинамики. Решение задач практической направленности.	1	0.5	0.5
17	Теплоемкость газов.	1	0.5	0.5
18	Необратимость тепловых процессов.	1	0.5	0.5
19	Второй закон термодинамики. Решение нестандартных задач.	1	0.5	0.5
20	Фазовые превращения. Решение нестандартных задач.	1	0.5	0.5
21	Кипение. Влажность воздуха. Двухфазные системы.	1	0.5	0.5
22	Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.	1	0.5	0.5
23	Электрические заряды. Закон Кулона. Решение нестандартных задач.	2	1	1
24	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Решение задач практической направленности.	2	1	1
25	Принцип суперпозиции полей. Силовые линии.	2	1	1
26	Работа в электрическом поле. Решение нестандартных задач.	2	1	1
27	Разность потенциалов. Напряженность и потенциал поля равномерно заряженной	2	1	1

	плоскости и равномерно заряженной сферы.			
28	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Решение нестандартных задач.	2	1	1
29	Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Решение нестандартных задач.	1	0.5	0.5
30	Движение заряженных частиц в электрическом поле. Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.	1	0.5	0.5
31	Основные понятия и определения. Сила тока в проводнике.	2	1	1
32	Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников. Решение задач практической направленности.	2	1	1
33	Электрические цепи. Решение задач практической направленности.	2	1	1
34	Электродвижущая сила источника тока в цепи. Решение задач практической направленности.	2	1	1
35	Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Разветвленная электрическая цепь.	2	1	1
36	Законы Кирхгоффа. Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.	2	1	1
37	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Решение нестандартных задач.	2	1	1
38	Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа.	2	1	1
39	Закон Ампера. Решение нестандартных задач.	2	1	1
40	Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Примеры решения задач. Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.	2	1	1

## Организационно-педагогические условия реализации программы

Качество реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы социально-гуманитарной направленности по курсу математика и естественные науки, «Физика» обеспечивается за счёт:

- доступности, открытости содержания программы для детей;
- наличия комфортной развивающей образовательной среды;
- наличия качественного состава педагогических работников, имеющих высшее образование, соответствующее преподаваемому учебному материалу;
- применение современных педагогических технологий.

### **Методические материалы**

Программа математика и естественные науки, «Физика» рассчитана на 72 часа в год, из них 10 часов – на лабораторные опыты, 62 часа – на изучение теоретического материала, решение экспериментальных, качественных и расчетных задач.

Программа состоит из нескольких тематических разделов. Каждая тема подразумевает вариативность форм деятельности (исследовательские, творческие, практические) и выбора задания в соответствии с интересами и возможностями. Перечень тем со временем может пополняться.

Участие обучающихся в данной программе позволит включать в учебно-воспитательный процесс материалы по истории физики, участвовать в исследовательской работе, подготовке к конкурсам, олимпиадам, конференциям.

### **Разновариантность форм заданий**

Задания, предлагаемые в различных тематических разделах, различаются по форме их выполнения.

Предполагаются следующие виды заданий:

- исследовательско-познавательные (обработка результатов экспериментов, работа с литературой);
- прикладные (например, создание физической модели с помощью программных средств);
  - творческие (подготовка рисунков, плакатов, фотографий, сочинений и т.п.). Часть заданий имеет конкурсный характер, что повышает заинтересованность и активность участников программы.

### **Научно-исследовательская деятельность**

Для учащихся, участников программы, имеющих интерес к научно-исследовательской деятельности, будет предоставлена возможность заниматься по специальным исследовательским программам (заданиям) и методикам. Выполнив при консультационной, методической и организационной помощи своего учителя исследования и проекты, учащийся представляет свою работу для участия в конференциях, олимпиадах не менее 2-х раз в учебный год.

**Учебно-материальной базой** реализации Программы служит:

- учебная база гимназии;

- методические материалы ЗФТШ при МФТИ;
- Калининградская научная библиотека;

### **Требования к уровню подготовки**

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Кроме того, программа содержит перечень практических работ по каждому разделу.

Воспитание направлено на достижение следующих задач:

- **освоение системы физических знаний** о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, разнообразии его объектов и процессов;
- **овладение умениями** составлять математическую модель для решения конкретных практических задач;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с историей возникновения геометрии как науки;
- **воспитание** патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам;
- **использование** в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных методов, знаний и умений, а также исторической информации.

Курс ориентируется, прежде всего, на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, а также решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности.

### **Оценочные материалы**

#### **Контроль уровня обученности**

**Используемые формы и способы проверки и оценки результатов деятельности:** устные ответы учащихся (фронтальный или индивидуальный опрос), практические работы; выполнение тестовых заданий. В результате индивидуального подхода и ведения проектной деятельности, участия в олимпиадном движении, конференциях международного и всероссийского происходит поддержки талантливой молодежи. При оценке учитываются глубина, осознанность, полнота ответа, число и характер ошибок.

### **Список литературы**

#### **Нормативно-правовые документы:**

1. Конвенция о правах ребенка, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН от 20.11.1989 г.
2. Конституция РФ.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

4. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304 – ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся».
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительных общеобразовательным программам».
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685–21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648 – 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

#### **Материальное обеспечение:**

1. Компьютер или ноутбук с соответствующим программным обеспечением (графический пакет GRAPHER).
2. Измерительные приборы.

#### **3. Интернет-ресурсы**

1. - Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы –  
а. <http://katalog.iot.ru/> ;
2. - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов -  
а. <http://school-collection.edu.ru/> ;
3. -Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов -  
<http://fcior.edu.ru>;

#### **Список литературы**

1. Л. П. Баканина, В. Е. Белонучкин, С. М. Козел, И. П. Мазанько. Сборник задач по физике под ред. проф. С. М. Козела. М.: Наука, 1990, 1995, 1999., Просвещение, 2007 г.
2. Сборник вопросов и задач по физике для поступающих в вузы. Н. И. Гольдфарб. М.: Высшая школа, 2006.
3. Физика. 3800 задач для школьников и поступающих в вузы. Н.В.Турчина, Л.И.Рудакова, О.И.Суров и др. Москва, Издательский дом Дрофа, 2000 г.
4. Физика. Задачник (9-11 классы). О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов, А.Р. Зильberman. Москва, Дрофа, 2008 г.
5. Методические пособия МФТИ.