

**Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детского (юношеского) технического творчества
Кировского района Санкт – Петербурга
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 34, литер 3**

**Принята на заседании
педагогического совета
от «04» июня 2021г.
Протокол № 2**

**УТВЕРЖДЕНА
Приказом № 39.1-ОД от «07» 06 2021г.
Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ
Ясинская Е.С.**

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«РЕШЕНИЕ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ. МАТЕМАТИКА И
ИНФОРМАТИКА»**

**Возраст учащихся: 16-17 лет
Срок реализации: 1 год**

**Разработчик:
Светланов Константин Александрович
к.т.н., педагог дополнительного образования**

Пояснительная записка

В настоящее время происходит выработка новых концепций образования практически на всех уровнях. Утверждаются федеральные государственные образовательные стандарты, пишутся программы, изобретаются новые технологии. Но неизменным оставшимся остается необходимость сохранить лучшие традиции отечественного образования. Необходимым условием многих российских образовательных программ является широкий спектр рассматриваемых вопросов и академизм преподавания.

В наши дни изучение дисциплин естественнонаучного цикла требует качественной подготовки. Кроме того, школьный курс физики, математики и информатики не предоставляет учащимся актуального уровня знаний и навыков, необходимых при обучении в ВУЗах технической направленности.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «*Решение задач повышенной сложности по предметам естественнонаучного цикла*» имеет **естественнонаучную направленность**.

Уровень освоения программы – общекультурный.

Актуальность

Данная программа составлена с учетом требований и ориентиров, изложенных в стратегических нормативных документах, регламентирующих систему образования в РФ, а также с учетом запросов учащихся и их родителей.

Согласно Концепции развития дополнительного образования, в современных условиях дополнительное образование детей может стать инструментом формирования «адаптивности к темпам социальных и технологических перемен» детей и подростков.

Программа составлена в соответствии с запросом учащихся на развитие их компетентности в области предметов естественнонаучного цикла. Особую актуальность подобная программа приобретает в связи с постоянным ростом потребности отечественных предприятий в высококвалифицированных инженерных кадрах.

Отличительные особенности программы

Отличительная особенность предлагаемой образовательной программы заключается в грамотном объединении нагрузки по трем направлениям подготовки, а именно математике, физике, информатике, а также в наличии значительного практического компонента и творческих работ, что позволяет повысить заинтересованность обучающихся и упростить понимание рассматриваемого на занятиях материала.

В учебном процессе широко использованы сборники олимпиадных и изобретательских задач разного уровня, избегается применение заданий из школьного цикла.

Адресат программы

Программа рассчитана на учащихся 15-17 лет (9-11 класс).

При записи в объединение никакого отбора не проводится, особые начальные знания не требуются. Пол значения не имеет.

Цель образовательной программы

Развитие логического и абстрактного мышления учащихся через решение прикладных и проектных задач повышенной сложности в рамках дисциплин естественнонаучного цикла, входящих в требования к государственной итоговой аттестации.

Задачи

Обучающие

- повысить уровень теоретической подготовки в области математики, физики, информатики;
- развивать навыки решения олимпиадных задач по математике, физике, информатике;
- формировать навыки работы с математическими моделями, обучать приемам их построения и исследования;
- развивать навыки решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих самостоятельного поиска пути и способов решения;
- обучать использованию различных форм представления и описания задачи (словесного, символического, графического), свободному переходу с одной формы на другую для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- обучать проведению доказательных рассуждений, аргументации, выдвижению гипотез и их обоснованию.

Воспитательные:

- воспитывать дисциплинированность, организованность;
- создавать условия для профессионального самоопределения учащихся по направлению деятельности объединения;
- воспитывать способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе учебной, творческой деятельности;
- воспитывать целеустремленность в работе.

Развивающие:

- формировать отношение к естественнонаучным дисциплинам как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии;
- развивать внимание, логическое мышление учащихся;
- формировать творческий подход к решению задач;
- развивать способность к самообразованию;

- развивать умение работать с информацией (структурить, визуализировать, осуществлять информационный поиск)

Объём и сроки реализации программы

Программа рассчитана на 1 год обучения, реализуется в объёме 64 часа в год.

Условия реализации программы

Прием в коллектив осуществляется на основании заявления родителей. Принимаются все желающие, без предварительного отбора. Программа реализуется на платной основе.

Наполняемость группы – 10-11 человек.

(Наполняемость обусловлена количеством рабочих мест для учащихся в компьютерном классе).

Форма проведения занятий

Основными формами занятий по данной программе являются практическое и комбинированное занятия (сочетание теоретической и практической частей). Данные формы проведения занятий наиболее оптимальны с точки зрения предметной области, к которой относится программа, а также с точки зрения возраста учащихся

Формы организации деятельности учащихся на занятии

- фронтальная (беседа, рассказ, пояснение);
- индивидуальная в рамках фронтальной (выполнение самостоятельных работ, творческих работ);
- коллективная (при коллективных обсуждениях).

Материально-техническое оснащение

Для успешной реализации предлагаемой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы необходим отдельный компьютерный класс с количеством компьютеров по количеству учащихся + отдельное рабочее место педагога. Помещение должно соответствовать санитарно-гигиеническим нормам и технике безопасности. Необходимы задачники, карточки с задачами, доска, мел. На компьютерах необходимо установить программное обеспечение: Microsoft Office 2010 и выше, Python 3, JetBrains PyCharm 2016 возможно более актуальной версии на год открытия группы.

Планируемые результаты освоения программы

Предметные (часть «математика»):

- знание свойств чисел;

- знание правил раскрытия скобок, приведения подобных слагаемых, алгоритмов решения уравнений и задач с помощью уравнений;
- знание определения и формулы корней квадратного уравнения, формулы Виета;
- знание определения степени с целым показателем;
- знание определения и признаков подобных треугольников;
- знание определения перпендикулярных и параллельных прямых;
- знание способов расчёта абсолютной и относительной погрешностей;
- знание методов сравнения шансов наступления случайных событий и оценки вероятности случайного события в практических ситуациях;
- знание принципа Дирихле;
- знание основных понятий комбинаторики;
- умение решать рациональные неравенства, владение методом интервалов;
- умение применять свойства квадратного корня;
- умение решать сложные геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними;
- умение производить приближенные вычисления;
- умение составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач;
- умение осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления

Предметные (часть «физика»):

- знание необходимых, широко применяемых физических констант;
- знание основных определений, законов и соотношений механики;
- знание основных определений, законов и соотношений молекулярной физики;
- знание основных определений, законов и соотношений термодинамики;
- знание основных определений, законов и соотношений электричества;
- знание основных определений, законов и соотношений оптики;
- знание основных определений, законов и соотношений квантовой физики;
- умение применять известные формулы и соотношения при решении задач;
- умение анализировать решение и выполнять приближенные вычисления;
- умение составлять рисунки с правильным обозначением заданных в условии параметров.

Предметные (часть «информатика и ИКТ»):

- знание понятий «число» и «цифра»;

- знание правил представления числа и свойств чисел;
- знание свойств позиционных и непозиционных систем счисления;
- знание понятия «информация» и различных способов ее представления;
- знание основных подходов к измерению количества информации;
- знание особенностей представления информации в компьютере;
- знание особенностей расчетов информационного объема хранения и передачи информации;
- знание особенностей коммуникации компьютеров, особенностей различных сетей, организации маршрутизации в сетях;
- знание особенностей организации поиска и структурирования информации;
- знание особенностей хранения и обработки информации в электронных таблицах;
- знание особенностей представления и обработки информации в базах данных;
- знание основных законов алгебры логики;
- знание основ алгоритмизации и программирования;
- знание основных программных конструкций на языках Pascal, C;
- умение решать задачи различного уровня сложности;
- умение писать программы начального уровня, направленные на выполнение стандартных алгоритмов поиска и обработки информации.

Метапредметные:

- умение применять методы информационного поиска для постановки и решения проблемы;
- умение оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- умение структурировать и визуализировать информацию;
- освоение способов решения творческих и нестандартных задач, требующих самостоятельной познавательной деятельности.

Личностные:

- сформированность дисциплинированности, организованности и целеустремленности при обучении;
- приобретение навыков сотрудничества, содержательного и бесконфликтного участия в совместной учебной работе;
- понимание роли естественнонаучных дисциплин в науке и современном мире;

- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения в области науки и техники.

Учебный план

Тема занятий	Часы			Формы контроля
	Теория	Практика	Всего	
Введение	2	0	2	Опрос
Основные понятия математики	4	4	8	Самостоятельная работа
Решение математических задач	4	12	16	Самостоятельная работа
Основные понятия информатики	4	4	10	Самостоятельная работа
Решение задач по информатике и ИКТ	4	12	16	Самостоятельная работа
Итоговая индивидуальная работа	0	6	6	Итоговая олимпиадная работа
Итоговое занятие	1	1	2	Смотр творческих работ
Учебно-массовые мероприятия	0	6	6	Беседа
Всего часов	33	95	128	

Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Всего учебных недель	Кол-во учебных часов	Режим занятий
1 год	15.09.	15.05.	32	64	1 раз в неделю по 2 часа

Рабочая программа

Содержание программы обучения

Введение

Знакомство с коллективом; организационные вопросы. Первичный инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Основные понятия математики

Состав числа, характеристики чисел (количество цифр, их сумма и произведение, сумма делителей, обратное число, двоичная запись), понятие множества, типы множеств, их свойства. Понятие истинности/ложности высказывания, причины и следствия, равносильность, понятие таблицы истинности. Символический метод записи чисел, представление множества чисел, перевод из одной системы счисления в другую, понятие факториала, числа Фибоначчи, бином Ньютона. Понятие вероятности, способы нахождения количества перестановок, определение независимых событий и понятие условия, правила суммы и произведения.

Практическая работа:

Формирование навыков преобразования формул и выражений, корректной записи условия и решения.

Решение математических задач

Правила оформления задач в ЕГЭ и Олимпиадах. Особенности решения задач повышенной сложности

Практическая работа:

Решение задач повышенной сложности, формирование навыков представления задачи как последовательности простых задач.

Основные понятия физики

Основные понятия и формулы механики, в том числе, кинематики, динамики, статики, гидродинамики и аэrodинамики. Основные понятия и формулы молекулярной физики, термодинамики, электричества. Основные понятия оптики, магнитного поля, волновой теории, квантовой физики и теории относительности.

Практическая работа:

Формирование навыков преобразования формул и выражений, описания физических явлений.

Решение физических задач

Правила оформления задач в ЕГЭ и Олимпиадах. Особенности решения задач повышенной сложности

Практическая работа:

Решение задач повышенной сложности, формирование навыков представления задачи как последовательности простых задач.

Основные понятия информатики

Понятие системы счисления, формы представления чисел. Понятие количества информации и форм ее представления. Работа различных приложений. Способы организации сетей. Понятие маршрутизации. Понятие алгоритма, форм его представления и реализации

Практическая работа:

Знакомство с приложениями (текстовые и табличные редакторы, среды программирования).

Решение задач по информатике и ИКТ

Правила оформления задач в ЕГЭ и Олимпиадах. Особенности решения задач повышенной сложности

Практическая работа:

Решение задач повышенной сложности, формирование навыков представления задачи как последовательности простых задач.

Итоговая индивидуальная работа

Практическая работа:

Решение наиболее интересных задач повышенной сложности по всем пройденным темам в рамках итоговой олимпиадной работы.

Итоговое занятие

Подведение итогов обучение за год, объявление результатов итоговой олимпиадной работы

Практическая работа

Разбор и обсуждение самых сложных задач итоговой олимпиадной работы

Учебно-массовые мероприятия

Учебно-массовые мероприятия проводятся по тематике объединения в рамках объединения: викторины, конкурсы. План мероприятий составляется ежегодно. Учащиеся могут принять участие в олимпиадах районного, городского уровней.

Календарно-тематическое планирование

Группа №

№	Дата занятия		Название раздела, темы	Количество часов
	Планируемая	Фактическая		
1	20.09.2021		Введение	2
2	27.09.2021		Основные понятия математики	2
3	04.10.2021		Основные понятия математики	2
4	11.10.2021		Основные понятия математики	2
5	18.10.2021		Основные понятия математики	2
6	25.10.2021		Решение математических задач	2
7	08.11.2021		Решение математических задач	2
8	15.11.2021		Решение математических задач	2
9	22.11.2021		Решение математических задач	2
10	29.11.2021		Решение математических задач	2
11	06.12.2021		Решение математических задач	2
12	13.12.2021		Решение математических задач	2
13	20.12.2021		Основные понятия информатики	2
14	27.12.2021		Основные понятия информатики	2
15	10.01.2022		Основные понятия информатики	2
16	17.01.2022		Основные понятия информатики	2
17	24.01.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
18	31.01.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
19	07.02.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
20	14.02.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
21	21.02.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
22	28.02.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
23	05.03.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
24	14.03.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2
25	21.03.2022		Решение задач по информатике и ИКТ	2

26	04.04.2022		Итоговая индивидуальная работа	2
27	11.04.2022		Итоговая индивидуальная работа	2
28	18.04.2022		Итоговая индивидуальная работа	2
29	25.04.2022		Итоговое занятие	2
30	16.05.2022		Учебно-массовые мероприятия	2
31	23.05.2022		Учебно-массовые мероприятия	2
32	30.05.2022		Учебно-массовые мероприятия	2

Оценочные и методические материалы

Формы и средства выявления, фиксации и предъявления результатов обучения в рамках реализации программы

Вид контроля	Срок	Форма выявления	Форма фиксации	Форма предъявления результатов
ПРЕДМЕТНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ				
Входной	Октябрь	Педагогическое наблюдение, собеседование	Тетрадь наблюдений педагога.	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ

			Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ	
<i>Текущий</i>	В течение учебного года	Анализ самостоятельных работ учащихся, наблюдение, беседа, опрос.	Тетрадь наблюдений педагога. Самостоятельные работы учащихся.	Самостоятельные работы учащихся
<i>Промежуточный</i>	По окончании изучения каждой темы	Анализ результатов самостоятельных работ, опрос. Участие в олимпиадах различного уровня.	Грамоты и дипломы. Самостоятельные работы учащихся. Тетрадь наблюдений педагога.	Самостоятельные работы. Грамоты, дипломы, полученные на олимпиадах.
	Декабрь	Анализ результатов самостоятельных работ, опрос. Участие в олимпиадах различного уровня.	Грамоты и дипломы. Самостоятельные работы учащихся. Тетрадь наблюдений педагога. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ	Самостоятельные работы. Грамоты, дипломы, полученные на олимпиадах. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ
<i>Итоговый</i>	Май	Анализ результатов олимпиадных работ. Участие в олимпиадах различного уровня.	Итоговая олимпиадная работа учащихся. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ	Итоговая олимпиадная работа. Грамоты, дипломы, полученные на олимпиадах. Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ

ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ

<i>Входной</i>	Октябрь	Педагогическое наблюдение	Информационная карта Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ
<i>Текущий</i>	В течение учебного года	Педагогическое наблюдение	Тетрадь наблюдений педагога.	Тетрадь наблюдений педагога.
<i>Промежуточный</i>	Декабрь	Педагогическое наблюдение	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ Информационная карта	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ

				Информационная карта
<i>Итоговый</i>	Май	Педагогическое наблюдение	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ Информационная карта	Универсальная диагностическая карта ЦДЮТТ Информационная карта

Универсальная диагностическая карта, разработанная для всех педагогов ЦДЮТТ, включает в себя образовательный и воспитательный компонент и содержит 6 параметров: самостоятельность при выполнении заданий, сложность выполненных заданий, качество выполнения заданий, культура поведения, творческие способности, активность на занятиях в коллективе. Каждый из параметров оценивается по 4-ём уровням: 2 балла - самый низкий уровень, 5 баллов – наивысший уровень.

Диагностика уровня личностного развития учащихся производится три раза в год по следующим параметрам: коммуникативные навыки и умение работать в коллективе; мотивация к обучению и самообразованию; дисциплинированность; целеустремленность; творческий подход; мыслительные навыки.

Итоги диагностики педагог заносит в информационную карту, специально разработанную для данной программы, используя следующую шкалу:

<i>Оценка параметров</i>	<i>Уровень</i>
Начальный уровень - 1 балл	6- 8 баллов – начальный уровень
Средний уровень – 2 балла	9 – 15 баллов – средний уровень
Высокий уровень – 3 балла	16-18 баллов – высокий уровень

Методические материалы

Используемые методы, приемы, технологии

Методы обучения:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, объяснение и т.д.)
- наглядный (наблюдение, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу и др.)
- практический (выполнение работ самостоятельно)
- объяснительно-иллюстративный – учащиеся воспринимают и усваивают (запоминают) готовую информацию
- репродуктивный – учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности, работая по шаблону;
- частично-поисковый – работа с элементами самостоятельного поиска, решение задач, предполагающее уход от шаблонов и типовых способов деятельности.

Методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности: интересные задания, комфортная среда занятия и др.

Методы воспитания: беседы, метод примера, педагогическое требование, побуждение, создание воспитательных ситуаций, соревнование, поощрение.

Методы контроля - контрольные задания в виде самостоятельных работ, участие в конкурсах, олимпиадах.

Основные приемы – рассказ, беседа, пояснение, практическая работа, самостоятельная работа, демонстрация практических приемов работы, творческая работа, проблемная постановка вопроса, коллективное обсуждение, устный обучающий контроль.

Дидактические средства:

Раздаточный материал:

1. Листы со справочным материалом по каждой теме.
2. Листы с задачами и практическими заданиями по каждой теме.

Демонстрационный материал:

1. Презентационный материал по каждой теме.

Информационные источники

Список литературы

Для педагога:

- Бабаев, В.С. Физика: весь курс для выпускников и абитуриентов / В.С. Бабаев, А.В. Тарабанов. – М.: Эксмо, 2008. – 400 с.
- Дидактические материалы по математике. А.С. Чесноков, К.И. Нешков. М.: Классикс Стиль, 2007.
- Дуран А. Поэзия чисел. Прекрасное и математика. — М.: Де Агостини, 2014. — С. 57. — 160 с.
- Кабардин О.Ф. Физика: учебно-справочное пособие / О.Ф. Кабардин. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – 573 с.
- Лещинер В.Р. ЕГЭ-2018. Информатика. 14 вариантов. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ. — М.: Экзамен, 2017.
- Монастырский Л.М. Физика. Тематические тесты (базовый и повышенный уровни) / Л.М. Монастырский, А.С. Богатин. – Ростов-на-Дону: Легион-М, 2009. – 304 с.
- Перельман Я. Занимательная арифметика - Издание 1-е. - Ленинград, "Время", 1926 — 192 с.
- Ройтберг М.А., Зайдельман Я.Н. Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ в 2018 году. Диагностические работы. — М.: МЦНМО, 2017.

Для учащихся:

- Бальва О.П. ЕГЭ. Физика: Универсальный справочник / О.П. Бальва, А.А. Фадеева. – М.: Эксмо, 2010. – 352 с.
- Гамов Г., Стерн М. Занимательная математика: перевод с англ. - Ижевск: Научно-издательский центр «Регулярная и хаотическая динамика», 2001, 88 с.
- Касаткина И.Л. Физика. Полный курс подготовки: разбор реальных экзаменационных заданий / И.Л. Касаткина. – М.: АСТ: Астрель, 2010. – 366 с.
- Нестеренко Ю.В., Олехник С.Н., Потапов М.К. Задачи на смекалку. - М.: Дрофа, 2007. - 450 с.
- Самылкина Н.Н., Синицкая И.В., Соболева В.В. ЕГЭ 2018. Информатика. Тематические тренировочные задания. — М.: Эксмо, 2017.
- Ушаков Д.М. ЕГЭ-2018. Информатика. 10 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. — М.: Астрель, 2017.

Интернет-источники:

1. <http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d633c32c-a780-11dc-945cd34917fee0be/?getZip> XI Турнир математических боёв им. А.П.Савина - НОУ "Московский центр непрерывного математического образования" [Электронный ресурс]
2. <http://mathus.ru/> - сайт подготовки к олимпиадам по математике и физике.
3. <http://alexlarin.net/> - сайт тренировочных вариантов ЕГЭ учителя математики Ларина А.А.