Российская Федерация Республика Карелия

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОСТОМУКШСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГИМНАЗИЯ»

УТВЕРЖДЕНА

приказом МБОУ КГО «Гимназия»

от «26» августа 2025 года № 139 - ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса

«Решение практико – ориентированных задач»

8 классы классы

1 год срок реализации

Разработчик:

Нестерова И.И., учитель математики,

Обсуждена и согласована на заседании МО

Протокол №1 от 25.08.2025г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса «Решение практико – ориентированных задач» составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФК (ред. от 02.03.2016) «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ КГО «Гимназия»;
 - рабочей программы по учебному предмету «Математика»;
 - федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математики»;
 - рабочей программы воспитания МБОУ КГО «Гимназия».

Программа разработана с учетом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся и условий, необходимых для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов.

Общая характеристика элективного курса

Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки, формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, выбор профиля дальнейшего обучения. Материал курса содержит нестандартные задачи и методы решения, позволяющие учащимся более эффективно решать широкий класс заданий, подготовиться к олимпиадам и успешной сдаче ОГЭ.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличия от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений.

Цель элективного курса: интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку в современном обществе, для общей социальной ориентации и решения практических проблем

Задачи элективного курса:

- сформировать умения производить процентные вычисления, необходимые для применения в практической деятельности; решать задачи на проценты, применяя формулу сложных процентов;
- приобрести определённую математическую культуру, помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы;
- научить учащихся решать уравнения и неравенства, содержащие модуль; строить графики.

Место элективного курса в учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ КГО «Гимназия» программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

2. Содержание программы элективного курса

Математика в повседневной жизни 12 часов

Математика как средство оптимизации повседневной деятельности человека: в устройстве семейного быта, в семейной экономике, при совершении покупок, выборе товаров и услуг, организации отдыха и др.

Геометрические задачи 6 часов

Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт; выбирать элементы информации, которые сообщаются не в нужном порядке; работа с информацией в графическом виде. Чтение условий задачи. Выполнение чертежа с буквенными обозначениями. Перенос данных на чертеж. Анализ данных задачи.

Математика и общество 6 часов

Применение математических знаний при осуществлении основных обязанностей гражданина: при получении основного общего образования, в повседневной жизни, в т.ч. для соблюдения законов РФ и уплате налогов, в бережном отношении к природе и др.

Задачи на чертежах 6 часов

Формирование умения читать чертеж. Перевод информации из одного вида в другой. Умение находить часть информации, представленную в виде графиков, рисунков, карт и тд.

Математика и профессии 4 часа

Математика и профессии. Применение математики для формирования позитивного отношения к труду, интереса к осуществлению различных видов деятельности, осознания своих интересов и профессиональной направленности личности. Демонстрация возможностей математики для оптимизации решения профессионально ориентированных задач.

3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностный результат:

формирование представлений о математике, как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;

развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;

воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

Метапредметный результат:

развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Предметный результат:

овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;

создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к

достижениям российских математиков и российской математической школы, киспользованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

4. Тематическое планирование 8 класс (34 часа)

Название раздела	Количе	Основные виды деятельности	Основные	ЦОР
_	ство	обучающихся	направления	
	часов		воспитательной	
			деятельности	
Математика в	12	Привлекать внимание	Патриотическое	TeacherMade
повседневной		обучающихся к обсуждаемой на	, трудовое	
жизни		уроке информации, активизации		https://fg.resh.ed
		познавательной деятельности		<u>u.ru/</u>
		обучающихся; организовывать		Учи.ру, ЯКласс
		работу обучающихся с социально		
		значимой информацией по поводу		
		получаемой на уроке социально		
		значимой информации –		
		обсуждать, высказывать мнение;		
		инициировать и поддерживать		
		исследовательскую деятельность		
		обучающихся в рамках реализации		
		ими индивидуальных и групповых		
		исследовательских проектов, что		
		даст обучающимся возможность		
		приобрести навык уважительного		
		отношения к чужим идеям,		
		оформленным в работах других		
		исследователей		
Геометрические	6	Реализовывать воспитательные	Гражданское и	Живая
задачи		возможности в различных видах	духовно-	геометрия
		деятельности, обучающихся со	нравственное	
		словесной (знаковой) основой:		

		выводы и доказательство формул, анализ формул, решение текстовых количественных и качественных задач, выполнение заданий по	воспитание	Lecta learnis.ru https://Learninga
		разграничению понятий. Моделировать на уроке ситуации		pps.org
		для выбора поступка обучающимся		Видеоуроки.RU
		(тексты, инфографика, видео и др.) Организовывать индивидуальную		РЭШ
		учебную деятельность. Реализовывать воспитательные		Skysmart
		возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности		
Математика и общество	6	Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации	Эстетическое,	Limalon School (Ютуб канал)
		познавательной деятельности обучающихся		Sboard.online
		coy mommon		learnis.ru
				https://Learninga pps.org
				Видеоуроки.RU
				Skysmart
Задачи на	6	Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимся	Патриотич еское	TeacherMade
чертежах		(тексты, инфографика, видео и др.)	Ценности	https://fg.resh.ed
		Организовывать индивидуальную учебную деятельность.	научного познания	<u>u.ru/</u> Учи.ру, ЯКласс
Математика и	4	Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов	Патриотическое , трудовое	TeacherMade
профессии				https://fg.resh.ed u.ru/
		действительности		Учи.ру, ЯКласс

5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса УМК для учащихся:

- Водинчар, М.И., Лайкова, Г.А., Рябова, Ю.К. Решение задач на смеси, сплавы и растворы методом уравнений // Математика в школе. 2001. №4.
- Егерман, Е. Задачи с модулем. 9-10 классы// Математика. -№23.—2004. С. 18-20.

• Рослова Л.О., Краснянская К.А., Рыдзе О.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 Ч 1,2, выпуск 2 Ч.1,2, Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В 2-х ч.; под ред. Г.С. Ковалёвой, Л.О.Рословой.— М.; СПб.: Просвещение, 2020 — (Функциональная грамотность. Учимся для жизни).

Интернет-ресурсы:

- http://metodist.lbz.ru методическая служба на сайте издательства «БИНОМ»
- http://school-collection.edu.ru/ «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»
- http://www.problems.ru/ интернет-проект «Задачи», предназначен для учителей и преподавателей как помощь при подготовке уроков, кружков и факультативных занятий в школе
- <u>www.step-into-the-future.ru</u> программа «Шаг в будущее (выставки, семинары, конференции, форумы для школьников и учителей по вопросам организации исследовательской деятельности, подготовки проектных работ)
- http://www.eidos.ru/olymp/mathem/index.htm Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады по математике (положение, рекомендации, методические материалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849534

Владелец Осипенко Ирина Валентиновна Действителен С 08.09.2025 по 08.09.2026