Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 25 муниципального образования г. Новороссийск

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от30.08. 2023 г протокол №1 Председатель _____ Кумпан О.Н.

Подписано электронной подписью:

Сертификат 080345885045d3cd403812eee115c32e22284da51 . Директор Кумпан Ольга Николаевна.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип программы: образовательная по конкретным видам внеурочной деятельности

Кружок **«Читаем, решаем, живём (математическая грамотность)»** для обучающихся 5 классов

Срок реализации программы -1 года (17ч) Возраст обучающихся -10-11 лет Составитель $-\Gamma$ атиятуллина Φ . Γ .

Программа разработана на основе авторской программы «**Читаем**, **решаем**, **живём** (математическая грамотность)» Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Читаем, решаем, живём (математическая грамотность)» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт <u>www.fgosreestr.ru</u>), с учетом примерной программы воспитания (сайт <u>www.fgosreestr.ru</u>), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодар- ского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих про- грамм учебных предметов и календарно-тематического планирования».

Цель курса:

формирование основ математической грамотности обучающихся. Задачи курса:

- научиться переводить задачу на математический язык, составлять математическую модель;
- использовать математические знания при решении практических задач;
- интерпретировать и оценивать полученные при решении задач результаты в контексте конкретных ситуаций.

Формы и виды деятельности:

- экскурсия (виртуальная экскурсия);
- практическая работа;
- игра;
- беседа;
- решение задач;
- мини-проекты;
- групповая и парная работа.

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Изучение математики по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

• воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству;

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование основ экологической культуры.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение.

Предметные результаты:

- формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления: осознание роли математики в развитии России и мира; возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;
- развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию); решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;

применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; решение логических задач;

- овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений: оперирование понятиями: натуральное число; использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений; выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел;
- овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений: оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, прямоугольный параллелепипед, куб; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки; выполнение измерения длин, расстояний;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; распознавание верных и неверных высказываний; оценивание результатов вычислений при решении практических задач; выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях; использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов; решение практических задач с применением простейших свойств фигур; выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни.

Программа курса не предполагает расширение и углубление математических знаний школьников. Курс направлен на практическое применение имеющихся знаний пятиклассников. Темы в содержании курса повторяются в течение всего курса в соответствии с тематическим планированием.

2. Содержание курса

Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами (сложение, вычитание, умножение, деление). Деление с остатком. Квадрат и куб числа. Сравнение чисел. Округление чисел. Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.

Формулы. Скорость, время, расстояние. Цена, количество, стоимость.

Углы: острый, прямой, тупой, развернутый. Транспортир. Измерение углов. Построение углов. Прямоугольник. Квадрат. Периметр и площадь прямоугольника, квадрата. Прямоугольный параллелепипед. Объём прямоугольного параллелепипеда. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения длины, площади, объёма, времени.

Представление данных в виде таблиц. Решение текстовых задач арифметическим способом.

3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование курса внеурочной деятельности (1 час в неделю, всего 17 часов)

	(1 lue B liegerilo, Beero 17 lueoB)								
№ занятия	Темы	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельности обучаю- щихся (на уровне учебных действий)	Материально- техническое оснаще- ние (оборудование)*	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия			
1	Что такое математиче-			Выполнять сложение, вычитание,	1, 2, 3	Личностные: формирование стартовой			
	ская грамотность в			умножение, деление натуральных чи-		и устойчивой мотивации к обучению;			
	исследовании PISA.			сел, деление с остатком. Выполнять		положительного отношения к учению,			
	Примеры заданий			округление натуральных чисел. Ре-		желания приобретать новые знания,			
2	Развлечения. Парк			шать текстовые задачи арифметиче-		умения.			
	Никольский			ским способом, используя различные		<u>Регулятивные</u> : умение самостоятельно			
3	Туристический поход			зависимости между величинами (ско-		находить и формулировать учебную			
4	Путешествие			рость, время, расстояние, цена, коли-		проблему, составлять план выполнения			
5	Точка Роста			чество, стоимость). Анализировать и		работы, контролировать процесс, оце-			
6	Школьный двор. Экс-			осмысливать текст задачи, извлекать необходимую информацию, строить		нивать результат.			
	курсия			логическую цепочку рассуждений.		<u>Познавательные:</u> умение выполнять учебные задачи, не имеющие однознач-			
7	Школьный двор. Об-			Планировать ход решения задачи,		ного решения.			
	работка результатов			оценивать получившийся ответ. Вы-		Коммуникативные: воспринимать текст			
	измерений			ражать одни единицы измерения вре-		с учетом поставленной учебной задачи,			
8	Благоустройство			мени через другие. Владеть понятием		находить в тексте информацию, необ-			
	школьной территории			угол. Знать виды углов: острый пря-		ходимую для ее решения, взаимодей-			
9	Школьный музей			мой, тупой, развернутый. Вычислять		ствовать с учителем и сверстниками для			
10	Футбол. Футбольные			периметр, площадь прямоугольника,		достижения поставленной задачи.			
11	МЯЧИ			квадрата. Выражать одни единицы из-		ИКТ-компетенции:			
11	Футбол. Экипировка			мерения длины, площади через другие.		1) самостоятельно находить информа-			
12	Школьный стадион			Вычислять объём прямоугольного па-		цию в информационном поле;			
13	Школьная форма								

14	Строительство. Бас-			раллелепипеда и куба. Выражать одни	2) анализировать информацию;
	сейн			единицы измерения объёма через дру-	3) составлять план обобщенного харак-
15	Отдых в Сочи			гие. Выполнять сложение и вычитание	тера.
16	Новая школа. Школь-			обыкновенных дробей с одинаковыми	Межпредметные понятия: таблица,
	ная библиотека			знаменателями. Выполнять прикидку и	сравнение, схема, расстояние, признаки,
17	Итоговое занятие			оценку в ходе вычислений. Извлекать	свойства, классификация
				информацию из таблиц.	
	Итого	17	•		