МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки Краснодарского края администрация муниципального образования Красноармейский район МБОУ СОШ №18 имени Академика, дважды Героя Социалистического Труда П.П. Лукьяненко

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МО

Зам. директора по УВР

Шмуль Т.Н.

Протокол № 1 от «27» 08. 2025 г.

Лиходеева Г.Н. Протокол педсовета № 1

от «29» 08. 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Ляректор МБОУ СОШ № 18

Капустьянова Е.В.

Приказ № 507 or ×29» 98:2025.1.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности

Математическая грамотность

Уровень образования (класс) основное общее, 5классы

Количество часов: 17 часов

Составители: Шмуль Татьяна Николаевна, учитель математики МБОУ СОШ №18 Скрыпник Полина Сергеевна, учитель математики МБОУ СОШ №18 Прохорова Марина Александрова, учитель математики МБОУ СОШ №18 Курочка Оксана Витальевна, учитель математики МБОУ СОШ №18

Программа разработана в соответствие с требованиями ФГОС ООО-2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт www.fgosreestr.ru), с учетом примерной программы воспитания (сайт www.fgosreestr.ru), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования». Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 классов и рассчитана на 17 часов. Курс реализуется в общеинтеллектуальном направлении внеурочной деятель- ности.

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 все- мирной 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 за- дач;
- овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений: оперирование понятиями: натуральное число; использование свойства чисел и законов арифметических операций с числа- ми 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 прямо- угольника, 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)

№ 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 математическая грамотность в исследовании PISA. Примеры заданий			Выполнять сложение, вычитание, умножение, деление натуральных чисел, деление с остатком. Выполнять округление натуральных чисел. Ре-	1, 2, 3	<u>Личностные</u> : формирование стартовой и устойчивой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания,	
2	Развлечения. Парк Никольский			шать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные		умения. <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- курсия			осмысливать текст задачи, извлекать необходимую информацию, строить логическую цепочку рассуждений.		нивать результат. <u>Познавательные:</u> умение выполнять учебные задачи, не имеющие однознач-	
7	Школьный двор. Обработка результатов измерений			Планировать ход решения задачи, оценивать получившийся ответ. Выражать одни единицы измерения вре-		ного решения. <u>Коммуникативные:</u> воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи,	
8	Благоустройство школьной территории			мени через другие. Владеть понятием угол. Знать виды углов: острый пря-		находить в тексте информацию, необ-ходимую для ее решения, взаимодей-	
9	Школьный музей			мой, тупой, развернутый. Вычислять		ствовать с учителем и сверстниками для	
10	Футбол. Футбольные мячи			периметр, площадь прямоугольника, квадрата. Выражать одни единицы из-		достижения поставленной задачи. <u>ИКТ-компетенции</u> :	
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) анализиро
		сейн		единицы измерения объёма через дру-	3) составлят
	15 Отдых в Сочи			гие. Выполнять сложение и вычитание	тера.
Ī	16	Новая школа. Школь-		обыкновенных дробей с одинаковыми	Межпредмет
		ная библиотека		знаменателями. Выполнять прикидку и	сравнение, с
	17	Итоговое занятие		оценку в ходе вычислений. Извлекать	свойства, кл
				информацию из таблиц.	
		Итого	17		

Материально-техническое оснащение (оборудование)*

- 1. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация курса «Чи- таем, решаем, живём, 5 класс»» ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021
- 2. Примеры заданий по математике. Составители: Ковалева Г.С., к.п.н., Краснянская К.А., к.п.н, Москва, Центр оценки качества об- разования ИСМО РАО, 2006.
- 3. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования». Концепция направления «математическая грамотность» исследова- ния PISA-2021 https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978

и пронумеронано 6 листов.

Зас эрено дина стером МБОУ СОШ № 18 имен. Аданен образа тольное в в Капустьяновой в социалисть дологов в польное в пол