Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ УТВЕРЖДЕНО Директором МАОУ СОШ № 2

Педагогическим советом МАОУ СОШ № 2 протокол № 133 от 30.08.2023

И.А.Давыдова Приказ от 31.08.2023 № 222

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Основы математической грамотности»

для обучающихся 5 – х классов

Учитель математики Пластинина Н.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Программа составлена на основе методических рекомендаций «ИНСТИТУТА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ» по формированию математической грамотности обучающихся 5-9-х классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе

Согласно плана внеурочной деятельности МАОУ СОШ № 2 на изучение курса внеурочной деятельности «Основы математической грамотности» в 5 классе отводит 1 час в неделю, всего 34 учебных часов.

Цели изучения курса внеурочной деятельности

Цель обучения — формирование математической грамотности учащихся, в том числе в интеграции с другими предметами, развитие интеллектуального уровня учащихся на основе общечеловеческих ценностей и лучших традиций национальной культуры. Программа нацелена на развитие способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.

Задачи:

- 1. распознавать проблемы, возникающие в окружающей действительности, которые могут быть решены средствами математики;
 - 2. формулировать эти проблемы на языке математики;
- 3. решать эти проблемы, используя математические факты и методы;
 - 4. анализировать использованные методы решения;
- 5. интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы.

Математическая грамотность как компонент предметной функциональной грамотности включает следующие характеристики :

- 1. Понимание обучающимся необходимости математических знаний для решения учебных и жизненных задач; оценка разнообразных учебных ситуаций (контекстов), которые требуют применения математических знаний, умений.
- 2. Способность устанавливать математические отношения и зависимости, работать с математической информацией: применять умственные операции, математические методы.
- 3. Владение математическими фактами (принадлежность, истинность, контрпример), использование математического языка для решения учебных задач, построения математических суждений.

Составляющая математической функциональной грамотности — понимание учеником необходимости математических знаний для решения учебных и жизненных задач; оценка разнообразных учебных ситуаций (контекстов), которые требуют применения математических знаний, умений.

Реализацию этой составляющей в программе обеспечивает комплекс из шести групп математических заданий:

- 1. Учебные задачи показывающие перспективу их практического использования в повседневной жизни.
- 2. Упражнения, связанные с решением при помощи арифметических знаний проблем, возникающих в повседневной жизни.
- 3. Упражнения на решение проблем и ситуаций, связанных с ориентацией на плоскости и в пространстве на основе знаний о геометрических фигурах, их измерении.
- 4. Упражнения на решение разнообразных задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (покупка, измерение, взвешивание и др.)
- 5. Задачи и упражнения на оценку правильности решения на основе житейских представлений
- 6. Задания на распознавание, выявление, формулирование проблем, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики.

Вторая составляющая математической функциональной грамотности — способность устанавливать математические отношения и зависимости, работать с математической информацией: применять умственные операции, математические методы.

1. Упражнения на понимание и интерпретацию различных отношений между математическими понятиями — работа с математическими объектами.

- 2. Упражнения на сравнение, соотнесение, преобразование и обобщение информации о математических объектах числах, величинах, геометрических фигурах.
- 3. Упражнения на выполнение вычислений, расчетов, прикидок, оценки величин, на овладение математическими методами для решения учебных задач.

Третья составляющая математической функциональной грамотности младших школьников — овладение математическим языком, применение его для решения учебных задач, построение математических суждений, работа с математическими фактами.

Реализацию этой составляющей могут обеспечить следующие группы математических заданий.

- 1. Задания на понимание и применение математической символики и терминологии.
- 2. Задания, направленные на построение математических суждений

Формы организации занятий:

- Математические игры
- Исследования
- Мини-проекты
- Конкурсы
- Олимпиады

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА внеурочной деятельности

Тема раздела	Содержание раздела		
Тема № 1.	Как люди научились считать. Из науки о числах. Из		
«Числа»	истории развития арифметики. Почему нашу запись		
	называют десятичной. Составление числовых выражений.		
	Действия над натуральными числами. Как свойства		
	действий помогают вычислять. Приёмы рациональных		
	вычислений. Логические и традиционные головоломки.		
	Числовые ребусы.		
Тема № 2.	Свойства четных и нечетных чисел. Использование		
«Четность»	свойств четности в решении олимпиадных задач.		
	Изображение фигур, не отрывая карандаша от бумаги и		
	четность. Использование четности при прохождении		
	лабиринтов.		

Тема № 3.	Задачи со спичками.		
«Геометрия в	Куб. Параллелепипед.		
пространстве»	Развертки фигур. Узлы на веревке.		
Тема № 4.	Задачи на переливание. Задачи на взвешивание.		
«Переливание.	Оплата без сдачи и размена монет.		
Взвешивание»			
Тема № 5	Верные и неверные утверждения. Логические		
«Логические	задачи. Задачи-шутки.		
задачи»	Математические фокусы. Математические игры.		
Тема № 6	Формулы комбинаторики.		
«Элементы	Решение комбинаторных задач.		
комбинаторики»			
Тема № 7	Рисование фигур на клетчатой бумаге Разрезание		
«Геометрия на	фигур на равные части.		
клетчатой	Игры с пентамино.		
бумаге»			
Тема № 8	Решение олимпиадных задач различных конкурсов		
«Олимпиадные			
задачи»			
Повторение	Защита мини-проектов		
	ИТОГО:		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- Метапредметные и предметные
 уметь работать на уровне узнавания и понимания
- уметь работать на уровне узнавания и понимания, на уровне понимания и применения;
- уметь находить и извлекать математическую информацию в различном контексте;
- уметь применять математические знания для решения разного рода проблем
- распознавать проблемы, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики;
 - формулировать эти проблемы на языке математики;
 - решать проблемы, используя математические факты и методы;
 - анализировать использованные методы решения;
- интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы;
 - формулировать и записывать результаты решения.

Л<u>ичн</u>остные

Уметь:

- объяснять гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и обшечеловеческих ценностей
- строить монологическую письменную речь, участвовать в дискуссиях;
- создавать команду и работать в команде при осуществлении минипроектов;
- формировать портфель достижений школьника, принимая участие в олимпиадах, викторинах

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тема раздела	Кол-во
	часов
Тема №1. «Числа»	4
Тема №2. «Четность»	4
Тема №3. «Геометрия в пространстве»	4
Тема №4. «Переливание. Взвешивание»	5
Тема №5 «Логические задачи»	4
Тема №6 «Элементы комбинаторики»	2
Тема №7 «Геометрия на клетчатой бумаге»	4
Тема №8 «Олимпиадные задачи»	5
Повторение	2
	34

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА:

- 1. И.Ф.Шарыгин, А.В. Шевкин «Задачи на смекалку».
- 2. Н.К. Антонович «Как научиться решать занимательные задачи».
- 3. Е.В. Смыкалова «Математика (дополнительные главы) 5 класс».
- 4. Н.П. Кострикина «Задачи повышенной трудности в курсе математики 5-6 классов».
- 5. Ю.М. Колягина «Поисковые задачи по математике (5-6 классы)».
- 6. Г.И. Григорьева «Подготовка школьников к олимпиадам по математике: 5-е классы».
 - 7. И.Ф Шарыгин «Наглядная геометрия» 5-6 классы.

Используемые интернет ресурсы:

- 1. https://etudes.ru/
- 2. http://free-math.ru/
- 3. http://www.zaba.ru/
- 4. https://mathus.ru/math/
- 5. https://skysmart.ru/
- 6. https://uchi.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 360759633439360235315265728116943077456903154211

Владелец Давыдова Ирина Анатольевна Действителен С 21.03.2023 по 20.03.2024