Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кормиловского муниципального района "Сыропятская средняя общеобразовательная школа"

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДЕНО

 заместитель директора по
 директор

 УВР
 Гребенщикова М.А.

 Баркова Н.Л.
 приказ № 367

 протокол №1
 от «02» сентября 2024 г.

 от «02» сентября 2024 г.
 от «02» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Занимательная математика» для обучающихся 2 класса

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В настоящее время особую актуальность приобретает проблема совершенствования образовательного процесса, которая тесно связана с построением содержания школьного курса математики. Объём основной учебной нагрузки не позволяет учителю уделять внимание материалу, направленному насаморазвитие творческого потенциала учащихся, создавать полноценные условия для их самореализации в процессе продуктивной деятельности. Данный учебный курс «Занимательная математика» направлен на решение практической задачи — воспитание человека, способного разрешать возникающие социальные и профессиональные проблемы нестандартно, инициативно и грамотно. Посредством выполнения проектов по темам курса детям даётся возможность получить осязаемый продукт, который может быть использован в процессе учебной деятельности. В результате проделанной работы учащиеся смогут углубить и систематизировать знания по основному курсу математики, существенно расширить их за счёт выполнения нестандартных заданий, получить дополнительную информацию по предмету, сформировать устойчивый интерес к учению, развить логическое мышление.

Данная программа разработана в соответствии с нормативными документами федерального и регионального уровня.

Актуальность и перспективность курса.

Ценность программы заключается в том, что Программа занятий выражает целевую направленность на развитие и совершенствование познавательного процесса с внесением акцента на развитие у ребенка внимания, восприятия и воображения, памяти и мышления ребенка.

Ее актуальность основывается на интересе, потребностях учащихся и их родителей. Преподавание данного учебного курса «Занимательная математика» строится как углубленное изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса. Углубление реализуется на базе обучения методами и приёмами решения математических задач, требующих применения высокой логической и операционной культуры, развивающих научно-теоретическое алгоритмическое мышление. Тематика задач и заданий не выходит за рамки основного курса, но уровень их трудности - повышенный, существенно превышающий обязательный. Особое место занимают задачи и задания, требующие, применения учащимися знаний в незнакомой (нестандартной) ситуации.

Цели курса:

- развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимой дляпродуктивной жизни в обществе;
- воспитание мировоззрения и ряда личностных качеств средствами углубленного изучения математики

Содержание курса обеспечивает преемственность с традиционной программой обучения, но с включением новых элементов, материала повышенной трудности и творческого уровня.

Курс призван способствовать решению следующих задач:

учитывая интересы и склонности учащихся, расширить и углубить знания по предмету;

• обеспечить усвоение ими программного материала, ознакомить школьников с некоторыми общими идеями современной математики, раскрыть приложения математики на практике.

Каждое занятие наполнено богатым историческим материалом, энциклопедические сведения в математических заданиях, задания с природоведческим и историческим сюжетом, позволяют детям увидеть неразрывную связь математики с окружающим миром, расширяют их кругозор, обогащают активный словарный запас.

В процессе проведения занятий решается проблема дифференциации обучения, расширяются рамки учебной программы, появляется реальная возможность, работая в зоне ближайшего развития каждого ребенка, поднять авторитет даже самого слабого ученика. В зависимости от целей конкретного урока и специфики темы формы занятий могут быть различны:

- уроки исследования, ролевые игры, уроки путешествия, уроки праздники, уроки сказки, устные журналы.
- практические работы изготовление наглядных пособий по математике.
- игры (интерес и игра вот средства, которые способны организовать детей, на активную умственную деятельность, приобщить его к творческой работе на уроке).
- обсуждение заданий по дополнительной литературе.
- доклады учеников.
- составление рефератов.
- экскурсии.

2. Общая характеристика курса

Особенности организации учебного процесса.

- Материал каждого занятия рассчитан на 40 минут. Во время занятий у ребенка происходит становление развитых форм самосознания, самоконтроля и самооценки. Отсутствие отметок снижает тревожность и необоснованное беспокойство учащихся, исчезает боязнь ошибочных ответов. В результате у детей формируется отношение к данным занятиям как к средству развития своей личности. Данный курс состоит из системы тренировочных упражнений, специальных заданий, дидактических и развивающих игр.
- Основное время на занятиях занимает самостоятельное решение детьми практических задач. Благодаря этому у детей формируются умения самостоятельно действовать, принимать решения, управлять собой в сложных ситуациях.
- На каждом занятии проводится коллективное обсуждение решения задачи определенного вида. На этом этапе у детей формируется такое важное качество, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчет в выполняемых шагах при решении задач и заданий любой трудности.
- На каждом занятии после самостоятельной работы проводится коллективная
 - проверка выполнения заданий или решения задач . Такой формой работы создаются условия для нормализации самооценки у всех детей, а именно: повышения самооценки у детей, у которых хорошо развиты мыслительные процессы, но учебный материал усваивается в классе плохо за счетотсутствия, например, внимания. У других детей может происходить снижение самооценки, потому что их учебные успехи продиктованы, в основном, прилежанием и старательностью,
 - В курсе используются задачи и задания разной сложности, поэтому слабые дети, участвуя в занятиях, могут почувствовать уверенность в своих силах (для таких учащихся подбираются задания, которые они могут решать успешно).
 - Ребенок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создает особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые залания.
 - Задания построены таким образом, что один вид деятельности сменяетсядругим, различные темы и формы подачи материала активно чередуются в течение урока. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомляемой.
 - В системе заданий реализован принцип «спирали», то есть возвращение к одному и тому же заданию, но на более высоком уровне трудности. Задачи по каждой из тем могут быть включены в любые занятия другой темы в качестве закрепления. Изучаемые темы повторяются в следующем учебном году, но даются с усложнением материала и решаемых залач

Формы и методы организации учебного процесса.

Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Занятия проводятся 1 раз в неделю. **Методы проведения занятий:** беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение,

самостоятельная работа.

Методы контроля: презентация, тестирование.

Технологии, методики:

- уровневая дифференциация;
- р проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- р поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;
- эдоровье сберегающие технологии.

Содержание курса.

Программа включает следующие разделы: "Общие понятия", "Элементы истории математики", "Числа и операции над ними", "Занимательность", "Геометрическиефигуры и величины".

Раздел программы "Общие понятия" направлен на развитие логического мышления учащихся и формирование важнейших общеучебных навыков, необходимых для успешной учебы по математике и другим предметам.

Раздел программы "Элементы истории математики" расширяет и

углубляет знания программного материала, знакомит учащихся с некоторыми общими идеями современной математики, раскрывает приложения математики в практике.

Раздел программы "**Числа и операции над ними"** составляет ядро математического образования младших школьников: формирование навыков выполнения арифметических действий и применение этих навыков для решения практических задач.

Раздел программы "Занимательность" состоит из разнотипных упражнений "занимательного" характера, опирающихся на догадку и непосредственные физические действия (эксперимент) иногда на несложные расчеты в пределах арифметики целых чисел и дробных чисел.

Раздел программы "Геометрические фигуры и величины" направлен на изучения величин и для развития пространственных представлений учащихся. На занятиях рассматривается процесс формирования элементарных геометрических представлений у младших школьников, подобрана система упражнений и задач развивающего характера, позволяющая формировать пространственные представления детей.

Описание места учебного курса «Занимательная математика» в учебном плане.

Учебный курс «Занимательная математика» во 2 классе проводится 1 час в неделю. Общий объём учебного времени составляет 34 часа в год.

Планируемые результаты изучения учебного курса

В результате обучающиеся:

- научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений;
- овладеют основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;
- научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;
- научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; накопят опыт решения текстовых задач;
- познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей;

• приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практикоориентированной математической деятельности умения, связанные спредставлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Личностными результатами изучения факультативного курса является формирование следующих умений:

- Самостоятельно *определять* и *высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).
- В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Метапредметными результатами изучения данного курса являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно формулировать цели занятия после предварительного обсуждения.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.
- Работая по плану (алгоритму, по программе действий) сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.
- В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки иопределять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.
- Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.
- Добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причиныявлений, событий.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* на основеобобщения знаний.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *составлять* простой *план* учебно-научного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы.

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения ипытаться её обосновать, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
- Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог савтором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.
- Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

• Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Предметными результатами во 2 классе являются следующие:

Обучающиеся научатся:

- вести счет десятками и сотнями;
- различать термины «число» и «цифра»;
- распознавать числа (от 1 до 12), записанные римскими цифрами;
- читать и записывать все однозначные, двузначные и трехзначные числа;
- записывать число в виде суммы разрядных слагаемых; использовать «круглые» числа в роли разрядных слагаемых;
- сравнивать изученные числа на основе их десятичной записи и записыватьрезультат сравнения с помощью знаков (>, <, =);
 - изображать числа на числовом луче;
 - использовать термины «натуральный ряд» и «натуральное число»;
- находить первые несколько чисел числовых последовательностей, составленных по заданному правилу;
 - воспроизводить и применять таблицу сложения однозначных чисел;
 - применять правила прибавления числа к сумме и суммы к числу;
 - воспроизводить и применять переместительное свойство сложения;
 - применять правило вычитания суммы из суммы;
- воспроизводить и применять правила сложения и вычитания с нулем, умножения с нулем и единицей;
 - выполнять письменное сложение и вычитание чисел в пределах двух, трехразрядов;
 - находить неизвестные компоненты действий сложения и вычитания;
 - выполнять деление на основе предметных действий и на основе вычитания;
- применять правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок, содержащих действия одной или разных ступеней;
 - чертить с помощью линейки прямые, отрезки, ломаные, многоугольники;
- определять длину предметов и расстояния (в метрах, дециметрах исантиметрах) при помощи измерительных приборов;
 - строить отрезки заданной длины при помощи измерительной линейки;
- находить значения сумм и разностей отрезков данной длины при помощи измерительной линейки и с помощью вычислений;
- выражать длину отрезка, используя разные единицы длины (например, 1 м6 дм и 16 дм или 160 см);
- использовать соотношения между изученными единицами длины (сантиметр, дециметр, метр) для выражения длины в разных единицах;
- распознавать на чертеже и изображать прямую, луч, угол (прямой, острый, тупой); прямоугольник, квадрат, окружность, круг, элементы окружности (круга): центр, радиус, диаметр; употреблять соответствующие термины;
- измерять и выражать массу, используя изученные единицы массы (килограмм, центнер);
 - устанавливать связь между началом и концом события и его продолжительностью; устанавливать момент времени по часам;
 - распознавать и формулировать простые и составные задачи;
 - пользоваться терминами, связанными с понятием «задача» (условие, требование, решение, ответ, данные, искомое);
 - строить графическую модель арифметической сюжетной задачи; решатьзадачу на

основе построенной модели;

- решать простые и составные задачи, содержащие отношения «больше на ...»; «меньше на ...»;
- разбивать составную задачу на простые и использовать две формы записирешения (по действиям и в виде одного выражения);
 - формулировать обратную задачу и использовать ее для проверки решенияданной;
 - читать и заполнять строки и столбцы таблицы.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- понимать позиционный принцип записи чисел в десятичной системе;
- пользоваться римскими цифрами для записи чисел первого и второго десятков;
- понимать и использовать термины «натуральный ряд» и «натуральное число»;
- понимать термин «числовая последовательность»;
- воспроизводить и применять правило вычитания суммы из суммы;
- понимать связь между компонентами и результатом действия (для сложения и вычитания);
 - записывать действия с неизвестным компонентом в виде уравнения;
 - понимать бесконечность прямой и луча;
 - понимать характеристическое свойство точек окружности и круга;
 - использовать римские цифры для записи веков и различных дат;
- оперировать с изменяющимися единицами времени (месяц, год) на основе их соотношения с сутками; использовать термин «високосный год»;
 - понимать связь между временем-датой и временем-продолжительностью;
- рассматривать арифметическую текстовую (сюжетную) задачу как особый вид математического задания: распознавать и формулировать арифметические сюжетные задачи;
- моделировать арифметические сюжетные задачи, используя различные графические модели и уравнения;

использовать табличную форму формулировки задания.

Календарно-тематическое планирование курса «Занимательная математика»

2 класс

№ п/п	Тема занятия	Содержание занятия	УУД	План	Факт
1	Логические цепочки	построения логической цепочки. Завершение	Коммуникативные УУД: - умение полно и точно выражать свои мысли; - управление действиями		
2	Классификация предметов	Понятие о принципе классификации. Выполнение заданий на классификацию.	партнёра;		
3	Занимательная геометрия: точка, прямая и кривая линии	Знакомство с понятиями «точка», прямая» и «кривая линии».	Логические УУД: анализ, синтез, доказательство Регулятивные:		
4	Магические квадраты	Принцип построения. Заполнение магических квадратов. Построение собственных квадратов.	-целеполагание; -планирование; -коррекция; -волеввая саморегуляция Личностные:		
5	Танграм	Решение «китайских» головоломок	- нравственно-этическое оценивание		
6	Ребусы с предлогами	Обучение разгадыванию ребусов, содержащих предлоги.			
7	Ребусы с числами	Разгадывание ребусов, содержащих числа.	Познавательные: -формулирование цели,		
8	Кто лишний?	сравнение и обобщение. Нахождение лишнего числа и фигуры.	поиск информации -анализ с целью выделения признаков; - синтез как составление		
9	Задания со счетными палочками	Выполнение заданий со счетными палочками.	целого из частей; - выбор оснований и критериев для сравнения;		
10	Шифровальщики	Расшифровка слов с использованием математических выражений.	- доказательство; -установление причинно- следственных связей;		
11	Зоркий глаз	Выполнение заданий на сравнение чисел, фигур, математических выражений.	- построение логической цепи рассуждений Личностные:		
12	Задачи о сказочных героях	Решение и составление задач с участием сказочных героев.	- нравственно-этическое оценивание		

13	Примеры с	Решение и составление	Познавательные:	
	окошками	примеров с окошками. Д	-формулирование цели,	
14	Какое число я задумал?		поиск информации Регулятивные: -целеполагание; -планирование; -коррекция; -волеввая саморегуляция	
15 16	Задачи комбинаторного типа		Коммуникативные УУД: - умение полно и точно выражать свои мысли; - управление действиями партнёра;	
17	Рисунки по клеточкам	Решение и составление рисунков по клеточкам	Логические УУД: - анализ;	
18	Счёт удобным способом	Решение и составление примеров на сложение нескольких слагаемых удобным способом	- синтез; - сравнение; - доказательство; -установление причинно-	
19	Нестандартные задачи	Решение и составление нестандартных задач с использованием схем, чертежей и рисунков.	следственных связей	
20	Занимательная геометрия: сети линий, путь	Решение и составление задач на сети линий, путь.		
21	Буквы латинского алфавита.	Знакомство с буквами латинского алфавита	Коммуникативные УУД:	
22	Прямые и обратные операции	Знакомство с понятием «операция» в математике. Выполнение и составление заданий на прямые и обратные операции.		
23	Числовые лабиринты	составления числовых	Личностные: - нравственно-этическое оценивание	
24	Римская нумерация	Знакомство с римской нумерацией. Решение и составление выражений с использованием римской нумерации.		
25	Круговые выражения. Игра «Математическое домино»	Знакомство с понятием «круговые» выражения.		

Плошадь составной	Решение и составление залач	Познавательные:	
		поиск информации	
	нескольких частей.	Регулятивные:	
Цепочки примеров	Знакомство с принципом	-целеполагание;	
	составления цепочки	-планирование;	
	примеров. Решение и	-коррекция;	
	составление цепочек	-волеввая саморегуляция	
	примеров.		
Занимательная	Знакомство с видами углов,		
	понятием «сторона		
*			
*	многоугольника».		
•	Dawayyya u aa atan wayyyana way	-	
	· ·		
_			
,	_		
•			
Окружность.	Составление узоров из		
Радиус. Диаметр.	окружностей.		
Площадь сложных	Решение и проектирование		
фигур.	задач на нахождение		
	площади фигур, содержащих		
	вырезанные внутри участки.		
*	' ' 1	· ·	
восприятия		_	
Попоро			
' ' =		-воловая саморы уляция	
возможностеи			
Интеппектуальный		Пичностные.	
_	· •		
	1 -		
	для классной игротеки.	,	
	Занимательная геометрия. Виды углов. Сторона и вершина многоугольника. Блиц-турнир. Решение задач при помощи буквенного выражения. Окружность. Радиус. Диаметр. Площадь сложных	на нахождение площади фигуры, составленной из нескольких частей. Цепочки примеров Знакомство с принципом составления цепочки примеров. Решение и составление примеров. Занимательная геометрия. Виды углов. Сторона и вершина многоугольника». Блиц-турнир. Решение и составлениезадач, которые решаются составлением буквенного выражения. Окружность. Радиус. Диаметр. Площадь сложных фигур. Задания на развитие восприятия восприятия восприятия восприятия (внимания, памяти). Дерево возможностей Знакомство с проектирование задач и выбор самых удачных учащимися учащимися изготовленных учащимися	фигуры, составленной из нескольких частей. Цепочки примеров Знакомство с принципом составления цепочки примеров. Примеров. Решение и составление примеров. Занимательная геометрия. Виды углов. Сторона и вершина многоугольника». Влиц-турнир. Решение и составление задач помощи составление узоров из окружностей. Площадь сложных фигур. Решение и проектирование задач на нахождение площади фигур, содержащих вырезанные внутри участки. Задания на развитие восприятия (внимания, памяти). Дерево возможностей защита и выбор самых удацимих заданий, изготовленных учащимися оценивание сиснивание систвленно заданий, изготовленных учащимися оценивание оценитиля оправление оцени оцени оцени оцени оцени оцени оцени оцен