МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Комитет образования Голышмановского муниципального округа МАОУ "Голышмановская СОШ № 2"

 СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УР <u>— Фео</u>/К.А.Скареднова/ « 29 » августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ "Голышмановская СОШ №2" /С.А. Кравченко/ Приказ № 192 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика в играх и задачах»

для обучающихся 2-3 классов

Программу составила: Шааф Е. А. учитель начальных классов

Голышманово, 2025

Пояснительная записка

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание курса «Математика в играх и задачах» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

Курс «Математика в играх и задачах» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью включены подвижные математические игры. Предусмотрена последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия. Передвижение по классу в ходе выполнения математических заданий на листах

бумаги, расположенных на стенах классной комнаты и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации занятий целесообразно использовать принцип игр «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в парах постоянного и сменного состава, работу в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Содержание учебного предмета

Основное содержание учебного предмета по математике представлено разделами: «Числа. Арифметические действия. Величины», «Мир занимательных задач», «Геометрическая мозаика».

Числа. Арифметические действия. Величины. Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел. Заполнение (судоку, числовых кроссвордов др.). какуро И Числа 1000. ДΟ Сложение вычитание 1000. И пределах чисел Мир занимательных задач. Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий. Нестандартные задачи. Использование знаково- символических средств для моделирования ситуаций, описанных задачах. Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в числе неверных. TOM Геометрическая мозаика. Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

Метапредметные результаты

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- -сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- -объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- -определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- -находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- -выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- -устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

Базовые исследовательские действия:

- -определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- -с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- -сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- -проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- -формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);

прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях; Работа с информацией:

- -выбирать источник получения информации;
- -согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- -распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;

-соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет; -анализировать и создавать текстовую, видео, графическую, звуковую, информацию в соответствии с учебной задачей; -самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- -проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
- -признавать возможность существования разных точек зрения;
- -корректно и аргументированно высказывать свое мнение;
- -строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- -создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
 - готовить небольшие публичные выступления;
- -подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

Совместная деятельность:

- -формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- -принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- -проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

- -ответственно выполнять свою часть работы;
- -оценивать свой вклад в общий результат;

выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- -планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- -планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- -выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

- -осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;
- -выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- -находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;
- -предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- -оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- -участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- -осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

Предметные результаты

- различать имена и высказывания великих математиков;
- работать с числами великанами;
- -пользоваться алгоритмами составления и разгадывания математических ребусов;
- понимать «секреты» некоторых математических фокусов;
- -преобразовывать неравенства в равенства, составленные из чисел, сложенных из палочек в виде римских цифр;

- решать нестандартные, олимпиадные и старинные задачи;
- использовать особые случаи быстрого умножения на практике;
- находить периметр, площадь и объём окружающих предметов;
- разгадывать и составлять математические ребусы, головоломки, фокусы.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов	Количест	во часов	Электронные (цифровые)	
п/п	и тем программы		Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Разде	л 1. Числа. Арифметические действия. Величинь	I			
	Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел. Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и др.). Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.	15	1		http://www.int-edu.ru/ http://school-collection.edu.ru http://uchi.ru/

		1						
Разде.	Раздел 2. Мир занимательных задач.							
	Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий. Нестандартные задачи. Использование знаково- символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах. Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.	11			http://www.int-edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/ http://uchi.ru/			
Разде.	л 3. Геометрическая мозаика							
	Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте.	8	1		http://www.int- edu.ru/ http://school- collection.edu.ru http://uchi.ru/			

Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по			
собственному замыслу).			
Итого:	34	2	

Поурочное планирование

№	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Интеллектуальная разминка.	1			05.09.2025	http://uchi.ru/ http://konkurs-kenguru.ru
2	«Числовой» конструктор».	1			12.09.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25
3	Геометрия вокруг нас.	1			19.09.2025	http://www.int-edu.ru/
4	Волшебные «переливания».	1			26.09.2025	http://school-collection.edu.ru http://konkurs-kenguru.ru
5	В царстве смекалки.	1			03.10.2025	http://uchi.ru/http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25

6	«Шаг в будущее»	1	10.10.2025	http://www.int-edu.ru/ http://konkurs-kenguru.ru
7-8	«Спичечный» конструктор.	2	17.10.2025 24.10.2025	http://school-collection.edu.ru
9	Числовые головоломки.	1	07.11.2025	http://school-collection.edu.ru
10	Интеллектуальная разминка.	1	14.11.2025	http://uchi.ru/ http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25
11	Математические фокусы.	1	21.11.2025	http://www.int-edu.ru/
12	Математические игры.	1	28.11.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25
13	Секреты чисел.	1	05.12.2025	http://uchi.ru/ http://konkurs-kenguru.ru
14	Математическая	1	12.12.2025	http://uchi.ru/

	копилка.				http://puzzle-ru.blogspot.com/
15	Контрольная работа по теме «Числа. Арифметические действия. Величины».	1	1	19.12.2025	http://school-collection.edu.ru
16	Математическое путешествие			26.12.2025	http://konkurs-kenguru.ru http://konkurs-kenguru.ru
17	Выбери маршрут.	1		16.01.2026	http://www.int-edu.ru/
18	Числовые головоломки.	1		23.01.2026	http://www.int-edu.ru/ http://puzzle-ru.blogspot.com/
19	В царстве смекалки.	1		30.01.2026	http://uchi.ru/ http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25
20	Мир занимательных	1		06.02.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25

	задач.			
21	Геометрический калейдоскоп	1	13.02.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25
22	Интеллектуальная разминка	1	20.02.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25
23	Разверни листок	1	27.02.2026	http://uchi.ru/ http://konkurs-kenguru.ru
24- 25	От секунды до столетия	2	06.03.2026 13.03.2026	*
26	Числовые головоломки	1	20.03.2026	http://school-collection.edu.ru http://puzzle-ru.blogspot.com/
27	Конкурс смекалки	1	27.03.2026	http://uchi.ru/
28- 29	Это было в старину.	2	10.04.2026 17.04.2026	http://school-collection.edu.ru
30	Математические	1	24.04.2026	http://school-collection.edu.ru

	фокусы				http://konkurs-kenguru.ru
31-32	Энциклопедия математических развлечений	2		08.05.2026	http://uchi.ru/ http://puzzle-ru.blogspot.com/
33	Контрольная работа		1	15.05.2026	http://konkurs-kenguru.ru
34	Математический лабиринт.	1		22.05.2026	http://school-collection.edu.ru http://konkurs-kenguru.ru

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- 1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007
- 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 11 лет. С. Пб, 1996
- 4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 4 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- 5. Гороховская Г. Г. Решение нестандартных задач средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. —2009. № 7.
- 6.Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. —СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
- 7. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. СПб. : Кристалл, 2001.
- 8. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. Минск : Фирма «Вуал», 1993.
- 9. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002
- 10 Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. М., 2006.
- 11. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002
- 12. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004
- 13. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. СПб. : Союз, 2001.
- 14. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей. М. : АСТ, 2006.