ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №11 г. МАЛГОБЕК»

«Утверждаю» Директор ГБОУ ООШ № 11 Приказ от 05.09.2023 №79 <u>Байтулаева</u>Л.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности



Программа рассчитана на учащихся 1-4 классов Срок реализации программы: 4 года

Пояснительная записка

Данная программа рассчитана на 134 учебных часа. Занятия проходят по одному часу в неделю. Продолжительность занятий 35-40 минут. Программа построена с учётом возрастных особенностей младших школьников (возраст – 7 – 11 лет).

Для осуществления развивающих целей обучения необходимо активизировать познавательную деятельность, создать ситуацию заинтересованности. Развивающий курс «Гимнастика для ума» состоит из трёх блоков: «Арифметические забавы», «Логика в математике», «Задачи с геометрическим

содержанием». С каждым последующим годом содержание каждого блока изучается глубже.

В программу включены задачи на нахождение и описание процесса достижения поставленной цели — процессуальные задачи. Процессуальные задачи можно разделить (условно) на эвристические и алгоритмические. Ценность этих задач в том, что их решение способствует формированию операционного стиля мышления, необходимого при изучении математики и информатики.

Данная программа, способствует развитию творческих мыслительных способностей и преодолению стереотипов и шаблонов мышления. Оптимальным условием выступает планомерное, целенаправленное предъявление их в системе, отвечающей следующим требованиям:

1)познавательные задачи строятся на интегрированной основе и способствуют развитию памяти, внимания, мышления, логики;

2) задания подобраны с учетом рациональной последовательности их предъявления;

3)система познавательных задач должна вести к формированию беглости мышления, гибкости ума, любознательности, умению выдвигать и разрабатывать гипотезы;

4)освоение общелогических приемов, формирования понятий, оперирования понятиями: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, ограничение.

5)развитие навыков анализа суждений и построения правильных форм умозаключений через решение логических задач;

6)развитие способностей к рисованию и формирование начальных представлений о правилах геометрических построений.

В результате обучения по данной программе ученики должны уметь:

- работать с разными источниками информации;
- пользоваться изученной терминологией;
- ориентироваться в окружающем пространстве (планирование маршрута, выбор пути передвижения);
- выполнять инструкции при решении учебных задач;
- изготавливать изделия из доступных материалов по образцу;
- сравнивать, анализировать полученную информацию;
- рассуждать, строить догадки, выражать свои мысли;
- раскрывать общие закономерности;
- составлять простейшие ребусы, кроссворды, магические квадраты;
- работать в группе, в паре;
- решать открытые и закрытые задачи;
- определять последовательность осуществления логических операций.

Цель обучения: развитие у школьников математических и творческих способностей; навыков решения задач с применением формальной логики (построение выводов с помощью логических операций «если - то», «и», «или», «не» и их комбинаций); умение планировать последовательность действий; овладение умениями анализировать, преобразовывать, расширять кругозор в областях знаний, тесно связанных с математикой. Основной целью должно стать формирование такого стиля мышления, который должен сочетать аналитическое мышление математика, логическое мышление следователя, конкретное мышление физика и образное мышление художника.

Программа обучения делится на четыре ступени (4 года обучения).

ЗАДАЧИ

1 ступень (1 год обучения):

- развивать умение последовательно описывать события и выполнять последовательность действий;
- обучить решению логических задач;
- научить решать задачи с геометрическим содержанием;
- научить решению и составлению задач-шуток, магических квадратов;
- научить обобщать математический материал;
- воспитывать умение сопереживать, придти на помощь;

2 ступень (2 год обучения)

- научить оперировать числовой и знаковой символикой;
- научить поиску закономерностей;
- упражняться в сочинении математических заданий, сказок, задач-шуток;
- научить решать задачи с геометрическим содержанием;
- стимулировать стремление учащихся к самостоятельной деятельности;
- воспитывать ответственность, самостоятельность;

3 ступень (3 год обучения)

- научить решать задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами;
- обучить решению задач на планирование действий, решению задач на упорядочивание множеств;
- познакомить с осевой и центральной симметрией;
- познакомить с принципом Дирихле;
- обучить умению анализировать;
- воспитывать уважение к товарищам, умение слушать друг друга;

4 ступень (4 год обучения)

- научить тайнам шифра (чтение и составление ребусов);
- обучить решению и составлению задач, допускающих варианты условия, разные пути решения, набор вероятных ответов;
- научить решать задачи, применяя принцип Дирихле;
- научить решать более сложные комбинаторные задачи;
- научить обобщать, делать выводы;
- воспитывать аккуратность, трудолюбие, взаимопомощь;

Ожидаемые результаты обучения по программе:

учащиеся должны

1 год

- научиться последовательно, описывать события и выполнять последовательность действий;
- обучиться решению логических задач;
- научиться решать задачи с геометрическим содержанием;
- научиться решению и составлению задач-шуток, магических квадратов;
- научиться обобщать математический материал;
- научиться понимать значимость коллектива и свою ответственность перед ним, единство с коллективом;

2 год

- научиться оперировать числовой и знаковой символикой;
- научиться поиску закономерностей;
- научиться сочинять математические задания, сказки, задачи-шутки;
- научиться решать задачи с геометрическим содержанием;
- научиться, самостоятельно принимать решения, делать выводы;
- научиться понимать значимость коллектива и свою ответственность перед ним;

3 год

- научиться решать задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами;
- научиться решать задачи на планирование действий, упорядочивание множеств;
- изучить осевую и центральную симметрию;
- познакомиться с принципом Дирихле; научиться анализировать;
- научиться уважительному отношению к товарищам, умению слушать друг друга;

4 год

- научиться тайнам шифра (чтение и составление ребусов).
- обучиться решению и составлению задач, допускающих варианты условия, разные пути решения, набор вероятных ответов;
- научиться решать задачи, применяя принцип Дирихле;
- научиться решать более сложные комбинаторные задачи;
- научить обобщать, делать выводы;
- воспитывать аккуратность, трудолюбие, взаимопомощь;

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Занятия проводятся с учащимися 7-11-летнего возраста и начинаются с 1-го класса. В данной программе создана система заданий, направленных на развитие творческого и логического мышления у младшего школьника.

В предлагаемой программе часть заданий отобрана из учебной, педагогической и справочной литературы и переработана с учетом возрастных особенностей и возможностей детей, часть составлена автором. Задания, во-первых, подбираются с учетом возрастных и психологических особенностей обучающихся. Во-вторых, в моей программе используются различные типы заданий: «закрытые» задачи, задачи с неполным условием; с избыточными условиями; открытые задачи, творческие задания.

Программа содержит задания, большинство из которых не требует вычислений, однако на доступном детям материале с опорой на их жизненный опыт учит строить правильные суждения, проводить несложные доказательства, отыскивать несколько возможных решений, обосновывать существование каждого из них.

Регулярно проводятся конкурсы творческих работ, математические викторины, турниры и т.д. Учитывая возрастные особенности учащихся, оценивание на занятиях осуществляется путём анализа того, что ученик выполняет хорошо и над чем ему следует поработать. Оценки не выставляются. Используются следующие типы занятий: урок – игра, урок – сказка, урок – олимпиада, урок – КВН.

Занятия по данной программе удачно вписываются в систему образования и воспитания младших школьников, способствуя формированию и развитию их личности.

ФОРМЫ И МЕТОДЫ РАБОТЫ

Основной принцип моей программы: «Учись играючи». Обучение реализуется через игровые приемы работы — как известные, так и малоизвестные. Например: интеллектуальные (логические) игры на поиск связей, закономерностей, сказки, конкурсы, игры на движение с использованием терминологии предмета.

Игра – особо организованное занятие, требующее напряжения эмоциональных и умственных сил. Игра всегда предполагает принятие решения – как поступить, что сказать, как выиграть.

Дети быстро утомляются, необходимо переключать их внимание. Поэтому урок состоит из «кусочков», среди которых и гимнастика ума, и логика, и поиск девятого и многое другое.

Использование сказки всегда обогащает урок и делает его понятнее это:

- сказочные сюжеты уроков;
- поиск основных алгоритмических конструкций на знакомых сказках
- сочинение своих сказок.

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Проводится всегда с целью отслеживания, какой процент информации остается в голове у каждого конкретного ребенка. Проводится в следующих формах:

- один вопрос четыре ответа, выбрать нужный;
- вставить пропущенное ключевое слово;
- опрос по «цепочке»;
- цифровой и графический диктант;
- обнаружение ошибок (фактических и логических) и их исправление;
- повторение последней фразы и оценка ее корректности;
- продолжение ответа, прерванного в произвольном месте;
- комбинированная эстафета и т.д.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

N₂	Наименование разделов,	Всего	Количество часов
	блоков, тем	часов	учебных занятий
1.	1 год обучения	9	9
	Арифметические забавы.		
2.	Логика в математике.	15	15
3.	Задачи с геометрическим содержанием.	8	8
ИТОГО:		32 ч	32 ч
1.	2 год обучения	11	11

	Арифметические забавы.		
2.	Логика в математике.	14	14
3.	Задачи с геометрическим содержанием.	9	9
ИТОГО:		34 ч	34 ч
1.	3 год обучения Арифметические забавы.	10	10
2.	Логика в математике.	13	13
3.	Задачи с геометрическим содержанием.	11	11
ИТОГО:	34 ч	34 ч	34
1.	4 год обучения Арифметические забавы.	9	9
2.	Логика в математике.	13	13
3.	Задачи с геометрическим содержанием.	12	12
ИТОГО:	34 ч	34 ч	34

Содержание программы.

Путешествие первое (первый год обучения).

Тема1. Арифметические забавы.

- 1. Как люди научились считать.
- 2. Игры с числами.
- 3. Задачи на внимание.
- 4. Логические задачи.
- 5. Конкурс «Загадки Весёлого Карандаша».
- 6. Шарады. Ребусы.
- 7. Задачи в стихах.
- 8. Магические квадраты.
- 9. Задачи, требующие особых приёмов решения.

Тема2. Логика в математике.

- 10. Больше меньше, раньше позже, быстрее медленнее.
- 11. Множество и его элементы.
- 12. Множества.
- 13. Сравнение и отображение множеств.
- 14. Математическая эстафета.
- 15. Кодирование и декодирование.
- 16. Отрицание.
- 17. Высказывания.
- 18. Математические фокусы.
- 19. Символы в реальности и сказке.

- 20. Обозначение действий, знаки пиктограммы.
- 21. Понятие «дерево».
- 22. Графы.
- 23. Решение задач комбинаторного типа.
- 24. Задачи, решаемые подбором.

Тема3. Задачи с геометрическим содержанием.

- 25. Кодирование.
- 26. Симметрия фигур.
- 27. Задачи на разрезание.
- 28. Задачи на склеивание.
- 29. Игра «Конструктор».
- 30. Задачи со спичками.
- 31. Викторина.
- 32. Обобщение. Повторение изученного.

Путешествие второе (второй год обучения).

Тема1. Арифметические забавы.

- 33. Без карандаша и бумаги.
- 34. Числовые головоломки.
- 35. Задачи на нахождение целого и его части.
- 36. Шифры. Ребусы.
- 37. Задачи про цифры.
- 38. «Сколько же?»
- 39. Закономерности.
- 40. Математический турнир.
- 41. Задачи на взвешивание.
- 42. Задачи на переливание.
- 43. Конкурс «Весёлые вопросы и остроумные ответы».

Тема2. Логика в математике.

- 44. Действия предметов. Обратные действия. Последовательность действий.
- 45. Алгоритм.
- 46. Ветвление.
- 47. Поиск основных алгоритмических конструкций на хорошо знакомых сказках; сочинение своих сказок.
- 48. Математический бой.
- 49. Задачи на поиск закономерности.
- 50. Задачи на внимательность и сообразительность.
- 51. Задачи шутки.
- 52. Математическая смесь.
- 53. Математический конкурс «Умники и умницы».
- 54. Калейдоскоп идей.
- 55. Задачи с лишними или недостающими данными.
- 56. Математическая викторина.
- 57. Задачи, решаемые без вычислений.

Тема3. Задачи с геометрическим содержанием.

58. Задачи на разрезание и складывание фигур.

- 59. Задачи со спичками.
- 60. Игра головоломка «Пифагор».
- 61. Линейные орнаменты (бордюры).
- 62. Познавательная викторина «Путешествие по древнему Египту».
- 63. Игра: Сектор «Приз!»
- 64. Оригами.
- 65. Игра «Геометрическая мозаика».
- 66. Обобщение. Повторение изученного.

Путешествие третье (третий год обучения).

Тема1. Арифметические забавы.

- 67. Конкурс «Шагай, соображай».
- 68. Задачи, решаемые перебором.
- 69. Решение задач с конца.
- 70. Задачи на переливание.
- 71. Арифметическая смесь.
- 72. Задачи с затруднительным положением.
- 73. Несколько задач на планирование.
- 74. Задачи на промежутки.
- 75. Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами.
- 76. Математическая лотерея.

Тема2. Логика в математике.

- 77. Чётность нечётность, чёрное белое.
- 78. Выигрышная стратегия.
- 79. Забавные исчезновения. Остроумный делёж.
- 80. Задачи на планирование действий, упорядочивание множеств.
- 81. Арифметические ребусы и лабиринты.
- 82. Логические задачи на поиск закономерности и классификацию.
- 83. Некоторые старинные задачи.
- 84. Задачи, решаемые с конца.
- 85. Составление выражений по графу.
- 86. Принцип Дирихле.
- 87. Задачи на расстановки.
- 88. Слова-кванторы.
- 89. Ориентированные графы.

Тема3. Задачи с геометрическим содержанием.

- 90. Не отрывая карандаш...
- 91. Пантомима.
- 92. Зеркальное отражение. Симметрия.
- 93. Симметричное вырезание.
- 94. Геометрическая викторина.
- 95. Неоднозначные фигуры.
- 96. Плоские орнаменты (паркеты).
- 97. Игра головоломка «Монгольская игра».
- 98. Историческая страничка.
- 99. KBH.
- 100. Обобщение. Закрепление изученного.

Путешествие четвёртое (четвёртый год обучения).

Тема1. Арифметические забавы.

- 101. Цифры у разных народов.
- 102. Арифметические головоломки.
- 103. Составление задач шуток, магических квадратов, ребусов.
- 104. Некоторые старинные задачи.
- 105. Задачи на упорядочивание множеств.
- 106. Математический бой.
- 107. Любопытные особенности некоторых чисел и действий с ними.
- 108. Задачи, связанные с величинами.
- 109. Математический лабиринт.

Тема2. Логика в математике.

- 110. Тайны шифра (чтение и составление ребусов).
- 111. Решение шахматных задач.
- 112. Игра «Логическое домино».
- 113. Знаете ли вы проценты?
- 114. Математические софизмы.
- 115. Танграмы.
- 116. Задачи, требующие большей сообразительности и более сложных вычислений.
- 117. Ряды чисел, суммы которых можно получать, не производя сложение этих чисел
- 118. Решение и составление задач, допускающих варианты условия, разные пути решения, набор вероятных ответов;
- 119. Задачи на принцип Дирихле.
- 120. Что мы знаем об Архимеде?
- 121. Логленд (логический марафон).
- 122. Математический КВН.

Тема3. Задачи с геометрическим содержанием.

- 123. Геометрия танграма.
- 124. Конструирование из «Т».
- 125. Задачи на разрезание и складывание фигур.
- 126. Геометрические головоломки.
- 127. Зашифрованная переписка (способ решётки).
- 128. Задачи со спичками.
- 129. Геометрия клетчатой бумаги.
- 130. Три способа прохождения лабиринта.
- 131. Игры на развитие конструкторских способностей.
- 132. Викторина.
- 133. Тренинг.
- 134. Обобщение. Подведение итогов.

Список литературы для педагога:

- 1. Н.Н.Аменицкий, И.П.Сахаров. Забавная арифметика, М.: Наука, 1991.
- 2. Г.В.Керова. Нестандартные задачи по математике, М.: Вако, 2006.
- 3. Е.Г.Козлова. Сказки и подсказки, М.: МИРОС, 1994.
- 4. В.В.Волина Праздник числа, М.: ЗНАНИЕ, 1993.
- 5.Л.В.Кузнецова. Гармоничное развитие личности младшего школьника, М.: 1989.
- 6.А.З.Зак. Задачи для развития логического мышления, журнал Начальная школа,1989 -№6.

Список литературы для детей:

- 1. Л.М.Лихтарников. Числовые ребусы для учащихся начальной школы. СПб.6 Лань МИК, 1996.
- 2.В.П.Труднев. Считай, смекай, отгадывай: Пособие для учащихся начальной школы. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1980.