МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Отдел по образованию Николаевского муниципального района

МОУ "Вербенская СШ "

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

начальных классов

Искалиева Л.А.

Протокол №1 от 15.08.2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель по УВР

<u>лу</u> Буланова С.В.

Протокол №1 от 17.08.2023

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Исмаилов Э.С.

Приказ № 49 от 21.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса «Занимательная математика»

для обучающихся 3 класса

(приложение 3 к ООП НОО МОУ «Вербенская СШ»)

Учитель : Искалиева Л.А.

х. Красный Мелиоратор 2023

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Занимательная математика» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта НОО, разработана на основе примерной программы внеурочной деятельности, авторской программы «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой /Сборник программ внеурочной деятельности : 1—4 классы / под ред. Н.Ф. Виноградовой. — М. : Вентана - Граф, 2011./.

Количество часов: 34 ч (34 учебные недели), в неделю 1 час.

Цель программы: развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

Задачи программы:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- развитие краткости речи;
- умелое использование символики;
- правильное применение математической терминологии;
- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредотачивая внимание только на количественных;
- умение делать доступные выводы и обобщения;
- обосновывать свои мысли.

В начале и в конце учебного года используется диагностическая методика «Логические закономерности» с целью исследования логического аспекта математического мышления.

Планируемые результаты:

Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

- ✓ развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- ✓ развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- ✓ воспитание чувства справедливости, ответственности;

✓ развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные результаты

- ✓ Сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- ✓ Моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы.
- ✓ Применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- ✓ Анализировать правила игры.
- ✓ Действовать в соответствии с заданными правилами.
- ✓ Включаться в групповую работу.
- ✓ Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- ✓ *Выполнять* пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- ✓ *Аргументировать* свою позицию в коммуникации, *учитывать* разные мнения, *использовать* критерии для обоснования своего суждения.
- ✓ *Сопоставлять* полученный результат с заданным условием.
- ✓ Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- ✓ *Анализировать* текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).
- ✓ *Искать и выбирать* необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- ✓ Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи.
- ✓ *Использовать* соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.
- ✓ Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- ✓ Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.
- ✓ Воспроизводить способ решения задачи.
- ✓ *Сопоставлять* полученный результат с заданным условием.
- ✓ Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- ✓ Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.
- ✓ Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).
- Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.
- √ Конструировать несложные задачи.
- ✓ Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- \checkmark Ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки 1→ 1↓ и др., указывающие направление движения.
- ✓ Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).
- ✓ Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- ✓ *Анализировать* расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.

- ✓ *Составлять* фигуры из частей. *Определять* место заданной детали в конструкции.
- ✓ *Выявлять* закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- ✓ *Сопоставлять* полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- ✓ Объяснять выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- ✓ Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- ✓ Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- ✓ *Осуществлять* развернутые действия контроля и самоконтроля: *сравнивать* построенную конструкцию с образцом.

В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- ✓ определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- ✓ учиться *высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- ✓ учиться работать по предложенному учителем плану

Познавательные УУД:

- ✓ находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- ✓ *делать выводы* в результате совместной работы класса и учителя;
- ✓ преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- ✓ *оформлять* свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- ✓ *слушать* и *понимать* речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- ✓ выразительно читать и пересказывать текст;
- ✓ *договариваться* с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
- ✓ учиться *работать в паре, группе*; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

Методы и средства обучения

В работе с детьми будут использованы следующие методы:

- словесные,
- наглядные,
- практические,
- исследовательские.

Виды деятельности:

- творческие работы,
- задания на смекалку,
- лабиринты,

- кроссворды,
- логические задачи,
- упражнения на распознавание геометрических фигур,
- решение уравнений повышенной трудности,
- решение нестандартных задач,
- решение текстовых задач повышенной трудности различными способами,
- выражения на сложение, вычитание, умножение, деление в различных системах счисления,
- решение комбинаторных задач,
- задачи на проценты,
- решение задач на части повышенной трудности,
- задачи, связанные с формулами произведения,
- решение геометрических задач.

Форма организации обучения — математические игры:

- «Весёлый счёт» игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения»;
- игры: «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;
- игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;
- игры с набором «Карточки-считалочки»
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100»,
- «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;
- работа с палитрой основой с цветными фишками и комплектом
- заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.;
- игры: «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др.

Форма организации обучения — работа с конструкторами:

- --- моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;
- —танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат» 1. «Спичечный» конструктор 2;
- —конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;
- --- конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики»,
- «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного
- учебного пособия «Математика и конструирование».

В методике проведения занятий учитываются возрастные особенности детей младшего школьного возраста, и материал представляется в форме интересных заданий, дидактических игр и т.д.

При первоначальном введении основных геометрических понятий (точка, линия, плоскость) используются нестандартные способы: создание наглядного образа с помощью рисунка на известном детям материале, сказочного сюжета с использованием сказочных персонажей, выполнение несложных на первых порах практических работ, приводящих к интересному результату. С целью освоения этих геометрических фигур выстраивается система специальных практических заданий, предполагающая изготовление моделей изучаемых геометрических фигур и выявления их основных свойств, отыскание введенных геометрических фигур на предметах и объектах, окружающих детей, а также их использование для выполнения последующих конструкторско-практических заданий. Для выполнения заданий такого характера используются счетные палочки, листы бумаги и картона, пластилин, мягкая проволока и др. Дети знакомятся и учатся работать с основными инструментами: линейка, угольник, циркуль, ножницы и др.

Требования к результатам обучения учащихся к концу 3 класса

| Обучающийся научится: | Обучающийся получит возможность научиться: |
|---|---|
| - различать имена и высказывания великих математиков; | -преобразовывать неравенства в равенства, составленные из чисел, сложенных из |
| - работать с числами – великанами; | палочек в виде римских цифр; |
| - пользоваться алгоритмами составления и разгадывания | - решать нестандартные, олимпиадные и старинные задачи; |
| математических ребусов; | - использовать особые случаи быстрого умножения на практике; |
| - понимать «секреты» некоторых математических | - находить периметр, площадь и объём окружающих предметов; |
| фокусов. | - разгадывать и составлять математические ребусы, головоломки, фокусы. |
| | |

| No | | |
|----|-----------------------|--|
| | Тема | Содержание занятий |
| 1 | Интеллектуальная | |
| | разминка | Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». |
| 2 | «Числовой» | Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов |
| | конструктор | карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40,, 90; 3) 100, 200, 300, |
| | 1, 1 | 400,, 900. |
| 3 | Геометрия вокруг нас | Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников. |
| | | |
| 4 | | Задачи на переливание. |
| | Волшебные переливания | |

| 5-6 | В царстве смекалки | Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск |
|-------|----------------------------|--|
| | | математической газеты (работа в группах). |
| 7 | «Шаг в будущее» | Игры: «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Монтажник», «Строитель», «Полимино», «Паркеты и мозаики» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». |
| 8-9 | «Спичечный» | Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких |
| 10 | конструктор | спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы. |
| | Числовые головоломки | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку). |
| 11-12 | Интеллектуальная | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические |
| 13 | разминка Математические | игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. |
| 13 | | Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). |
| | фокусы | Соедините числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, |
| 1.1 | | 4, , 15. |
| 14 | Математические | Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в |
| | игры | пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший |
| | | лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки |
| | | с зонтиками» (по выбору учащихся). |
| 15 | Секреты чисел | Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами. |
| 16 | Математическая | Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские |
| | копилка | журналы), для составления задач. |
| 17 | Математическое | Вычисления в группах: первый ученик из числа вычитает 140; второй — |
| 1, | путешествие | прибавляет 180, третий — вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и |
| | | ответы к пяти раундам записываются. Взаимный контроль. |
| | | 1-й раунд: $640 - 140 = 500\ 500 + 180 = 680\ 680 - 160 = 520\ 520 + 150 = 670$ |
| 18 | | Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города- |
| | D 6 | транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города- |
| 19 | Выбери маршрут | герои и др. |
| 19 | Числовые головоломки | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку). |
| 20-21 | В царстве смекалки | |
| | , 1 | Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах). |
| 22 | Мир занимательных задач | Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с |
| | map sunumumenonous suous | избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение |
| | | букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др. |
| | | _Г оукв в условнои записи. Смел тести – 1 гелин и др. |

| 23 | Геометрический | Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из |
|-------|-------------------------------|--|
| | калейдоскоп | деталей танграма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном |
| | | масштабе. |
| 24 | Интеллектуальная | Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры |
| | разминка | (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. |
| 25 | | |
| | Разверни листок | Задачи и задания на развитие пространственных представлений. |
| 26-27 | От секунды до столетия | Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса. Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников. |
| 28 | Числовые головоломки | Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро). |
| 29 | Конкурс смекалки | Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки. |
| 30 | Это было в старину | Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение старинных задач. Работа с таблицей «Старинные русские меры длины» |
| 31 | Математические фокусы | Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения. |
| 32-33 | Энциклопедия | женританными дифр в заинен решении. |
| | математических развлечений | Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.). |
| 34 | Математический | Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к |
| | лабиринт | международному конкурсу «Кенгуру». |
| Ит | ого: 34 ч | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ З КЛАСС

| № | Тема | Кол-во часов | Дата | | Примечание |
|----|----------------------------|--------------|----------|------|------------|
| | | | план | факт | |
| 1 | Интеллектуальная разминка | 1 | 05.09.23 | | |
| 2 | «Числовой» конструктор | 1 | 12.09 | | |
| 3 | Геометрия вокруг нас | 1 | 19.09 | | |
| 4 | Волшебные переливания | 1 | 26.09 | | |
| 5 | В царстве смекалки | 1 | 03.10 | | |
| 6 | В царстве смекалки | 1 | 10.10 | | |
| 7 | «Шаг в будущее» | 1 | 17.10 | | |
| 8 | «Спичечный» конструктор | 1 | 24.10 | | |
| 9 | «Спичечный» конструктор | 1 | 07.11 | | |
| 10 | Числовые головоломки | 1 | 14.11 | | |
| 11 | Интеллектуальная разминка | 1 | 21.11 | | |
| 12 | Интеллектуальная разминка | 1 | 28.11 | | |
| 13 | Математические фокусы | 1 | 05.12 | | |
| 14 | Математические игры | 1 | 12.12 | | |
| 15 | Секреты чисел | 1 | 19.12 | | |
| 16 | Математическая копилка | 1 | 26.12 | | |
| 17 | Математическое путешествие | 1 | 09.01.24 | | |
| 18 | Выбери маршрут | 1 | | | |
| 19 | Числовые головоломки | 1 | | | |
| 20 | В царстве смекалки | 1 | | | |
| 21 | В царстве смекалки | 1 | | | |
| 22 | Мир занимательных задач | 1 | | | |
| 23 | Геометрический калейдоскоп | 1 | | | |

| 24 | Интеллектуальная разминка | 1 | | |
|----|---|---|--|--|
| 25 | Разверни листок | 1 | | |
| 26 | От секунды до столетия | 1 | | |
| 27 | От секунды до столетия | 1 | | |
| 28 | Числовые головоломки | 1 | | |
| 29 | Конкурс смекалки | 1 | | |
| 30 | Это было в старину | 1 | | |
| 31 | Математические фокусы | 1 | | |
| 32 | Энциклопедия математических развлечений | 1 | | |
| 33 | Энциклопедия математических развлечений | 1 | | |
| 34 | Математический лабиринт | 1 | | |
| Ит | 00го: 34 ч | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201282

Владелец Исмаилов Эльнур Сардарович

Действителен С 18.09.2023 по 17.09.2024