МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Муниципальное учреждение Управление образования Миллеровского района

МБОУ Туроверовская ООШ

PACCMOTPEHO

на Педагогическом совете

Педсовет №1 от «30» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора

Рябцева И.И. от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Лаптуров В.И. Приказ № 103 от «30» 08

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4579045)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 класса

х. Туроверов 2024

Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления «Всезнайка» 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».
- ✓ *Ориентироваться* на точку начала движения, на числа и стрелки $1 \rightarrow 1 \downarrow$ 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.

Вилы 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» конструктор2;
- —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	-преобразовывать неравенства в равенства,
великих математиков;	составленные из чисел, сложенных из палочек в
- работать с числами – великанами;	виде римских цифр;
- пользоваться алгоритмами	- решать нестандартные, олимпиадные и
составления и разгадывания	старинные задачи;
математических ребусов;	- использовать особые случаи быстрого
- понимать «секреты» некоторых	умножения на практике;
математических фокусов.	- находить периметр, площадь и объём
	окружающих предметов;
	- разгадывать и составлять математические
	ребусы, головоломки, фокусы.

No			
	Тема	Содержание занятий	
1	Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач международного	
	разминка	конкурса «Кенгуру».	
2	«Числовой»	Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с	
	конструктор	помощью комплектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40,, 90; 3) 100, 200, 300, 400,,	
		900.	
3	Геометрия вокруг	Конструирование многоугольников из одинаковых	
	нас	треугольников.	
4	Волшебные	Задачи на переливание.	
	переливания		
5-6	В царстве	Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор	
	смекалки	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.			
	конструктор	Перекладывание нескольких спичек в соответствии с			
	Конструктор	условием. Проверка выполненной работы.			
10	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа.			
	<i>20</i> л0в0л0мки	Заполнение числового кроссворда (судоку).			
11-12	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,			
	разминка электронные математические игры (работа				
		компьютере), математические головоломки,			
		занимательные задачи.			
13	Математические	Порядок выполнения действий в числовых выражениях			
	фокусы	(без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1			
		знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3,			
		4, , 15.			
14	Математические	Построение математических пирамид: «Сложение в			
	игры	пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000»,			
		«Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка»,			
		«Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки			
15		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			
16	Mamanamunaanaa	цифрами.			
10	Математическая	Составление сборника числового материала, взятого из			
17	копилка	жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.			
17	Математическое	Вычисления в группах: первый ученик из числа			
	путешествие	вычитает 140; второй — 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 =			
18		520 520 + 150= 670 Единица длины километр. Составление карты			
10		путешествия: на определённом транспорте по			
		выбранному маршруту, например «Золотое кольцо»			
40	Выбери маршрут	России, города-герои и др.			
19	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа.			
20.21		Заполнение числового кроссворда (судоку).			
20-21	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты			
22	17	(работа в группах).			
22	Мир занимательных	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с			
	задач	недостающими данными, с избыточным составом			
		условия. Задачи на доказательство: найти цифровое			
		значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и до			
23	Геометрический	ГРЕМИ и др.			
	калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма: без			
	KUNEUOOCKON				
		разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.			
24	Интеллектуальная	•			
	ľ	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на			
	разминка электронные математические игры (раоота на компьютере), математические головоломки,				
		занимательные задачи.			
		запимательные 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 математических развлечений	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).
34	Математический лабиринт ого: 34 ч	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ З КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Дата
1	Интеллектуальная разминка	1	02.09
2	«Числовой» конструктор	1	09.09
3	Геометрия вокруг нас	1	16.09
4	Волшебные переливания	1	23.09
5	В царстве смекалки	1	30.09
6	В царстве смекалки	1	07.10
7	«Шаг в будущее»	1	14.10
8	«Спичечный» конструктор	1	21.10
9	«Спичечный» конструктор	1	11.11
10	Числовые головоломки	1	18.11

11	Интеллектуальная разминка	1	25.11	
12	Интеллектуальная разминка	1	02.12	
13	Математические фокусы	1	09.12	
14	Математические игры	1	16.12	
15	Секреты чисел	1	23.12	
16	Математическая копилка	1	28.12	
17	Математическое путешествие	1	13.01	
18	Выбери маршрут	1	20.01	
19	Числовые головоломки	1	27.01	
20	В царстве смекалки	1	03.02	
21	В царстве смекалки	1	10.02	
22	Мир занимательных задач	1	17.02	
23	Геометрический калейдоскоп	1	03.03	
24	Интеллектуальная разминка	1	10.03	
25	Разверни листок	1	17.03	
26	От секунды до столетия	1	07.04	
27	От секунды до столетия	1	14.04	
28	Числовые головоломки	1	21.04	
29	Конкурс смекалки	1	28.04	
30	Это было в старину	1	05.05	
31	Математические фокусы	1	12.05	
32	Энциклопедия математических развлечений	1	19.05	
33	Энциклопедия математических развлечений	1	26.05	
Ит	Итого: 33 ч			

Список литературы:

«Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой /Сборник программ внеурочной деятельности : 1–4 классы / под ред. Н.Ф. Виноградовой. — М. : Вентана - Граф, 2011./.