Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Раздольного

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от 31 августа 2022 г.

Согласовано зам. директора по ВР Резниковой С. Н. «З/» авчуст 2022 г.

Упверждено
пиректор школы
Распутняя С.Н.

2022 г.

Рабочая программа работы қружқа « Математичесқая шқатулқа » 3 ҚЛАСС

Количество часов всего — 34 ч. В неделю- 1 час Количество учебных недель — 34

> Учитель начальных классов Соломатина Ю.А.

 $2022 - 2023 \, \Gamma$.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Занимательная математика» составлена на основе:

✓ Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения;

- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- ✓ методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296);
- ✓ Примерной программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. М.: Вентана Граф, 2011 г.
 - ✓ Авторской программы «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой, 2011 г.

Программа предназначена 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.

ЦЕЛЬ: развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

ЗАЛАЧИ:

- ✓ расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- ✓ расширять математические знания в области чисел;
- ✓ содействовать умелому использованию символики;
- ✓ правильно применять математическую терминологию;
- ✓ развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;
- ✓ уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- ✓ развивать краткости речи.

ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:

- ✓ Актуальность. Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.
- ✓ *Научность*. Математика учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.
- ✓ *Системность*. Курс строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).
- ✓ *Практическая направленность*. Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.
- ✓ Обеспечение мотивации. Во-первых, развитие интереса к математике как науке физикоматематического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.

- ✓ Реалистичность. С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы – возможно усвоение за 34 занятия.

✓ *Курс ориентационный*. Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

Предполагаемые результаты. Занятия должны помочь учащимся:

- ✓ усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- ✓ помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- ✓ формировать творческое мышление;
- ✓ способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимися; успешному выступлению на олимпиадах , играх, конкурсах.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

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 $1 \rightarrow 1$ ↓ 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 « Математическая шкатулка» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС HOO:

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).

Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- 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 математически ребусы, головоломки, фокусы.

Содержание курса « Математическая шкатулка»

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	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.
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.
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. Составление вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

5 S Suurrumnumnumnumnumnumnumnumnum

Календарно - тематическое планирование кружка « Математическая шкатулка» в 3 классе

№	Тема	Кол- во часов	План	Факт	Корректировка
1	Интеллектуальная разминка	1			
2	«Числовой» конструктор	1			
3	Геометрия вокруг нас	1			
4	Волшебные переливания	1			
5-6	В царстве смекалки	2			
7	«Шаг в будущее»	1			
8-9	«Спичечный» конструктор	2			
10	Числовые головоломки	1			
11- 12	Интеллектуальная разминка	2			
13	Математические фокусы	1			
14	Математические игры	1			
15	Секреты чисел	1			
16	Математическая копилка	1			
17	Математическое путешествие	1			
18	Выбери маршрут	1			
19	Числовые головоломки	1			
20- 21	В царстве смекалки	2			
22	Мир занимательных задач	1			
23	Геометрический калейдоскоп	1			
24	Интеллектуальная разминка	1			
25	Разверни листок	1			
26- 27	От секунды до столетия	2			
28	Числовые головоломки	1			
29	Конкурс смекалки	1			
30	Это было в старину	1			
31	Математические фокусы	1			
32-	Энциклопедия	2			
33	математических развлечений				
34	Математический лабиринт	1			
И	того: 34 ч				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

<u>№</u>	Дата	Тема	Ромомия одиминали и долен можницеводиото
1		Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
2		«Числовой»	Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных
_		конструктор	чисел с 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
		нас	одинаковых треугольников.
4		D 6	
4		Волшебные	Задачи на переливание.
5-6		переливания	Downsyna Hagrandamyn y ag hay (ya waryayyayyay)
3-0		В царстве смекалки	Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической
		1	газеты (работа в группах).
			тазеты (расота 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 конструи-
			рование».
8-9		«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу.
		конструктор	Перекладывание нескольких спичек в
			соответствии с условием. Проверка выполненной
1.0		7.7	работы.
10		Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку
11		20л0воломки	
11- 12		Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на
12		разминка	компьютере), математические головоломки,
			занимательные задачи.
13		Математические	Порядок выполнения действий в числовых
10		фокусы	выражениях (без скобок, со скобками). Соединит
			числа 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в
			ответе получилось 1, 2, 3, 4,, 15.
14		Математические	Построение математических пирамид: «Сложение
		игры	в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000»,
			«Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная
			палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма
			больше?», «Гонки с зонтиками» (по выбору учащихся).
15		Секреты чисел	С зонтиками» (по высору учащихся). Числовой палиндром — число, которое читается
13		секретов чисел	одинаково слева направо и справа налево.
			Числовые головоломки: запись числа 24 (30)
			тремя одинаковыми цифрами.
16		Математическая	Составление сборника числового материала,
		копилка	взятого из жизни (газеты, детские журналы), для
			составления задач.
17		Математическое	Вычисления в группах: первый ученик из числа
		путешествие	вычитает 140; второй — прибавляет 180, третий
1 E3 E3	(a) (a) (a) (a)) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	
real test	o actembled led	ՍՈԱՈԱՌԱՌԱՐԱՐԱՐԱՐԱՐԱՐԱՐԱՐԱՐ	www.www.www.comen.com.com.com.com.com.com.com.com.com.com

18	Выбери маршрут
19	Числовые
	головоломки
20-	В царстве смекалки
21	
22	Мир занимательных
	задач
23	Геометрический
	калейдоскоп
24	11
24	Интеллектуальная
	разминка
25	Разверни листок
26-	От секунды до
27	столетия
28	Числовые
20	20л0воломки
29	Конкурс смекалки
30	Это было в старину
31	Матем. фокусы
	T 0.9 000
32-	Энциклопедия
33	математических
24	развлечений
34	Матем. лабиринт
Итого:	31 u

		— вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и ответы к пяти раундам записываются Взаимный контроль.
18	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др.
19	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку
20- 21	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
22	Мир занимательных задач	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной запист СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
23	Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.
24	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (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 одн 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	Матем. 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	Матем. лабиринт	Итоговое занятие — открытый интеллектуальным марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
Итого:	34 y	

