# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тверской области

Местная религиозная организация православный приход

Богоявленского собора г. Вышнего Волочка

ЧОУ "ПРАВОСЛАВНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПРЕПОДОБНОГО СЕРГИЯ РАДОНЕЖСКОГО"

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА"

Программа внеурочной деятельности «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».
- ✓ *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.

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

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	, ,	
№	Тема	Содержание занятий
1	Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач международного
	разминка	конкурса «Кенгуру».
2	«Числовой»	Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных
	конструктор	чисел с помощью комплектов карточек с числами:
	nonempyranop	1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40,, 90; 3)
		100, 200, 300, 400,, 900.
3	Геометрия	Конструирование многоугольников из
	вокруг нас	одинаковых треугольников.
4	Волшебные	Задачи на переливание.
	переливания	
5-6	В царстве	Решение нестандартных задач (на «отношения»).
	смекалки	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.
	конструктор	Перекладывание нескольких спичек в соответствии
		с условием. Проверка выполненной работы.
10	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих
	головоломки	числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
11-	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
12	разминка	электронные математические игры (работа на
		компьютере), математические головоломки,
		занимательные задачи.
13	Математические	Порядок выполнения действий в числовых
	фокусы	выражениях (без скобок, со скобками). Соедините
		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»,
	1	«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 журналы), для
17	Копилка	ручина в раздичения портий институт портий ин
1/	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: $640 - 140 = 500 500 + 180 = 680 680 -$
10		$160 = 520\ 520 + 150 = 670$
18		Единица длины километр. Составление карты
		путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо»
	Выбери маршрут	России, города-герои и др.
19	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа.
	головоломки	Заполнение числового кроссворда (судоку).
20-	В царстве	Сбор информации и выпуск математической газеты
21	смекалки	(работа в группах).
22	Мир	Задачи со многими возможными решениями. Задачи
	занимательных	с недостающими данными, с избыточным составом
	задач	условия. Задачи на доказательство: найти цифровое
		значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ =
		ГРЕМИ и др.
23	Геометрический	Конструирование многоугольников из заданных
	калейдоскоп	элементов. Конструирование из деталей танграма:
		без разбиения изображения на части; заданного в
		уменьшенном масштабе.
24	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
	разминка	электронные математические игры (работа на
	_	компьютере), математические головоломки,
		занимательные задачи.
25		Задачи и задания на развитие пространственных
	Разверни листок	представлений.
26-	От секунды до	Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки,
27	столетия	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	Решение и составление ребусов, содержащих числа.	
	головоломки	Заполнение числового кроссворда (какуро).	
29	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.	
30	Это было в	Старинные русские меры длины и массы: пядь,	
	старину	аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение	
		старинных задач.	
		Работа с таблицей «Старинные русские меры	
		длины»	
31	Математические	Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа	
	фокусы	на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в	
		записи решения.	
32-	Энциклопедия	Составление сборника занимательных заданий.	
33	математических	Использование разных источников информации	
	развлечений	(детские познавательные журналы, книги и др.).	
34		Итоговое занятие — открытый интеллектуальный	
	Математический	марафон. Подготовка к международному конкурсу	
	лабиринт	«Кенгуру».	
Į.	Итого: 34 ч		