# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА кружка «Занимательная математика» для учащихся младшего школьного возраста

#### Занимательная математика

#### Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «Занимательная математика» для 2 класса разработана на основе программы, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.

«Занимательная математика» реализует задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучения решению математических задач творческого и поискового характера, расширяет математический кругозор и эрудицию учащихся, способствует формированию познавательных универсальных учебных действий,

Также способствует развитию математических способностей учащихся, формирует элементы логической и алгоритмической грамотности, коммуникативные умения 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.

Содержание кружка «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Общая характеристика кружка. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходство и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер изменений и на основе этого формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться самому находить выход-ответ.

Кружок «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в кружок включены подвижные математические игры, последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия; что приводит к передвижению учеников по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты, и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации факультатива целесообразно использовать принципы игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в группах и в парах постоянного и сменного состава. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Программа рассчитана на 35 ч в год с проведением занятий один раз в неделю. Содержание кружка «Занимательная математика» соответствует курсу «Математика» и не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, в программе содержатся полезная и любопытная информация, занимательные математические факты, способные дать простор воображению.

Ценностными ориентирами содержания кружка являются:				
формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;				
освоение эвристических приёмов рассуждений;				
— формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения,				
анализом ситуации, сопоставлением данных;				
— развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;				
— формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие				
закономерности, использовать догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;				
— формирование пространственных представлений и пространственного воображения;				
— привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на				
занятиях.				
Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы учебного курса				
Личностными результатами изучения данного факультативного кружка являются:				
— развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных				
заданий проблемного и эвристического характера;				
— развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать				
трудности — качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;				
— воспитание чувства справедливости, ответственности;				
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.				

## Содержание программы

# Числа. Арифметические действия. Величины

Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков.

Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.

Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число, и др. 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.

Числа-великаны (миллион и др.). Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево.

Поиск и чтение слов, связанных с математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.).

Занимательные задания с римскими цифрами.

Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.

# 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» (сорбонки) двусторонние карточки: на одной стороне задание, на другой ответ;
- 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., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

#### Мир занимательных задач

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность шагов (алгоритм) решения задачи.

Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

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. Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений.

Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

### Геометрическая мозаика

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки 1—> 1<sup>^</sup>, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.

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).

Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

## Форма организации обучения — работа с конструкторами:

моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;

танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор; конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;

конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием; объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии; анализировать предложенные возможные варианты верного решения; моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин)

#### Требования к уровню подготовки учащихся, оканчивающих 2 класс

- сравнивать разные приёмы 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 (промежуточный, итоговый) 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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать 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 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;

- сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;

выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции;

# Учебно-тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование тем	Часы учебного времени
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	3
2	Форма организации обучения — математические игры:	6
3	Геометрическая мозаика	8
4	Форма организации обучения — работа с конструкторами:	8
5	Мир занимательных задач	10
	ИТОГО:	35

# Календарно - тематическое планирование

No		Дат	Дат	Характеристика		
п/п	Тема урока	a	а по	основной деятельности		
		пред	фак	учащихся		
		пола	ту	, ,		
		гаем				
		ая				
1	«Удивительная			Сравнивать разные приёмы действий		
	снежинка»			выбирать удобные способы для выполнения		
				конкретного задания;		
				Выявлять закономерности в расположении		
				деталей; составлять детали в соответствии с		
				заданным контуром конструкции;		
2	Крестики-нолики			Образовывать, называть и записывать числа в		
				пределах 100		
				Выполнять задания творческого и поискового		
				характера, применять знания и способы		
				действий в изменённых условиях.		
3	Математические игры			Упорядочивать заданные числа.		
				Устанавливать правило, по которому		
				составлена числовая последовательность,		
				продолжать её, или восстанавливать		
				пропущенные в ней числа.		
4	Прятки с фигурами			Моделировать фигуры сложной		
				конфигурации. Осуществлять поиск заданных		
				фигур в фигурах сложной конфигурации.		
5	Секреты задач			Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать		
				и устранять логические ошибки и ошибки в		
				вычислениях при решении задачи.		
6	«Спичечный»			Моделировать различные фигуры, используя		
	конструктор			счётные палочки, применять знания и способы		
				действий в изменённых условиях.		
7	«Спичечный»			Моделировать различные фигуры, используя		

	конструктор	счётные палочки, применять знания и способы		
	Koncipykiop	действий в изменённых условиях		
8	Геометрический	Анализировать расположение деталей (танов,		
O	калейдоскоп	треугольников, уголков, спичек) в исходной		
		конструкции;		
9	Числовые головоломки	составлять фигуры из частей, определять		
		место заданной детали в конструкции;		
10	«Шаг в будущее»	Выполнять задания творческого и поискового		
		характера, применять знания и способы		
		действий в изменённых условиях.		
11	Геометрия вокруг нас	Моделировать различные фигуры, используя		
		счётные палочки, применять знания и способы		
		действий в изменённых условиях.		
12	Путешествие точки	Ориентироваться в понятиях «влево»,		
		«вправо», «вверх», «вниз»;		
		ориентироваться на точку начала движения, на		
		числа и стрелки др., указывающие		
		направление движения;		
		проводить линии по заданному маршруту		
		(алгоритму);		
13	«Шаг в будущее»	Включаться в групповую работу, участвовать в		
		обсуждении проблемных вопросов,		
		высказывать собственное мнение и		
		аргументировать его;		
14	Тайны окружности	Выявлять закономерности в расположении		
		деталей; составлять детали в соответствии с		
		заданным контуром конструкции;		
15	Математическое	Сравнивать разные приёмы действий,		
13	путешествие	выбирать удобные способы для выполнения		
	-	конкретного задания;		
16	«Новогодний	конкретного задания,		
17	серпантин»	Моделировать в процессе совместного		
		обсуждения алгоритм решения числового		
	«Новогодний	кроссворда; использовать его в ходе		
	серпантин»	самостоятельной работы;		
18	Математические игры	1 ,		
10		Анализировать правила игры, действовать в		
19	«Часы нас будят по	соответствии с заданными правилами;		
	утрам»	Включаться в групповую работу, участвовать в		
		обсуждении проблемных вопросов,		
		высказывать собственное мнение и		
		аргументировать его;		
20	Геометрический	Выявлять закономерности в расположении		
	калейдоскоп	деталей; составлять детали в соответствии с		
		заданным контуром конструкции;		
21	Головоломки	Включаться в групповую работу, участвовать в		
		обсуждении проблемных вопросов,		
		высказывать собственное мнение и		
		аргументировать его;		

22	Сомпоти у замам	A		
22	Секреты задач	Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный способ решения задачи;		
23	«Что скрывает сорока?»	Моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;		
24	Интеллектуальная разминка	Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи;		
25	Интеллектуальная разминка	Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы		
<ul><li>26</li><li>27</li></ul>	Дважды два — четыре Дважды два — четыре	Анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами; Включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;		
28 29	В царстве смекалки В царстве смекалки	Включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;		
30	Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно); Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи;		
31	Составь квадрат	выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции;		
32 33	Мир занимательных задач	Конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи; Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия; Воспроизводить способ решения задачи;		
34	Математические фокусы	Включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;		
35	Интеллектуальная разминка	Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно); Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи; Конструировать несложные задачи.		