Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа №34»

Рассмотрено
на заседании методического
объединения классных
руководителей

Принято на педагогическом совете Протокол №1 от 29.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБУ "Школа № 34" Стегачева А.Е. Приказ № 408 – од от 29.08.2025 г.

Протокол № 1от 29.08.2025 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности

Для тех, кто любит математику

2 класс

Направление: интеллектуальные марафоны

Срок реализации программы: 1 год

Составитель: учитель начальных классов Жандарова Р.Н.

Рабочая программа внеурочного курса «Для тех, кто любит математику» составлена на основе программы по математике 1 - 4 классы, УМК «Школа России», издательство «Просвещение», 2016 год (стандарт второго поколения).

Курс реализуется во 2 классе, общий объем часов – 34 ч, периодичность проведения занятия 1 ч в неделю.

1. Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями одноклассников, оцениватьсобственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп) в большой степени способствует содержание, связанное с поиском и сбором информации. Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессеразличных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.

Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенностьв нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Числа от 1 до 100

Увлекательная математика - «Узор из геометрических фигур»: геометрические фигуры, их сходства и отличия; точка; угол, прямая линия, ломаная линия; понятие величины длина. Математика и конструирование — «Виды углов»: распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой. Увлекательная математика «Длиннее, короче. Больше, меньше»: взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше). Математика и конструирование —

«Преобразование фигур»:

распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат и т.д.)

Увлекательная математика — «Учимся рисовать!»: составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур по заданному правилу. Математика и конструирование — «Отрезок. Длина отрезка»: распознавание и изображение

геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломана многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат и т. д.) Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. «Логические задачи»: задачи на развитие внимания, памяти, логического мышления; коммуникативных умений и творческих способностей. «Ломаная. Длина ломаной»: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат и т. д.) Измерение длины ломаной и построение ломаной заданной длины. Составление и сравнение числовых выражений. Упорядочиваниечисел, числовых выражений по заданному правилу. Классификация чисел, числовых выражений по разным основаниям. Выражения с буквой, сравнение таких выражений. Числовые головоломки, лабиринты и ребусы, задания «Расшифруй».

Формы организации: работа в парах, фронтальная, групповая, индивидуальная.

Виды деятельности: построение, конструирование, измерение, составление схем задач, разгадывание головоломок, ребусов, лабиринтов.

Логические задачи (Логика и смекалка) задачи на сравнение; комбинаторные задачи; сюжетные логические задачи; задачи на внимание, задачи-шутки, кроссворды.

Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять логические ошибки и ошибки в вычислениях при решении задачи. Отмечать изменения в решении задачи при изменении её условия или вопроса. Выделять задачи из предложенных текстов. Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действийсложение и вычитание, задач на сравнение. Объяснять и обосновывать действие, выбранное длярешения задачи. Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать задачи, комбинаторного характера, сюжетные логические задачи, задачи на выявление закономерности. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом. Дополнять условие задачи одним недостающим данным. Выполнять задания творческого и поискового характера, применяя знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ.

Формы организации: работа в парах, фронтальная и групповая.

Виды деятельности: моделирование задач, составление схематических рисунков, задания творческого и поискового характера,

Взвешивание, переливание, распиливание взвешивание предметов, частей предметов, определение массы предметов «на глаз», сравнение предметов по массе, переливание жидкостив различные по форме и размеру сосуды, распиливание (деление) на части.

Формы организации: фронтальная и групповая

Виды деятельности: проект по взвешиванию предметов, познавательно-исследовательский,

Задания геометрического содержания взаимное расположение фигур на плоскости; деление фигур на заданные части и составление фигур из заданных частей; преобразование фигур по заданным условиям; ориентирование в пространстве: вычерчивание по рисунку маршрута движения с

использованием составленного плана передвижений; вид одного и того же пейзажа с разных позиций (вид слева, вид справа, прямо).

Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с использованием мерок). Различать и называть прямую линию, кривую, отрезок, луч, ломаную. Измерять отрезки и выражать их длины в сантиметрах. Чертить отрезки заданной длины (в сантиметрах), чертитьпрямоугольники по заданным длине и ширине. Различать, называть многоугольники (треугольники, четырехугольники и т. д.), делить на части, составлять геометрические фигуры из частей, преобразовывать геометрические фигуры по заданным условиям. Строить многоугольники из соответствующего количества палочек. Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами. Соотносить вид одного и того же пейзажа с разных позиций. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Контролировать и оценивать свою работу, работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ.

Формы организации: фронтальная, групповая, индивидуальная

Виды деятельности: конструирование, вычерчивание маршрутов, творческие задания. **Математическая олимпиада** Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Оценивать результаты освоения учебного материала, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и

Формы организации: индивидуальная.

Виды деятельности: решение олимпиадных задач, участие в дистанционных математических олимпиадах сайта Учи.ру «Дино», «Инфоурок», международной игре «Кенгуру», «Слон».

2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

.Личностные результаты:

способов действий.

У учеников будут сформированы:

- 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.
- Развитие мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Умение дать рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.

- Приобрести навыки сотрудничества с взрослыми и сверстниками.
- Дать установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

Обучающийся научится:

- определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий на уроке;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- учиться работать по предложенному учителем плану;
- учиться выполнять верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

Познавательные УУД:

Обучающийся научится:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы класса;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры;
- преобразовывать информацию из одной формы в другу: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических модулей (предметных рисунков, схематических рисунков, схем).

Коммуникативные УУД:

Обучающийся научится:

- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной форме;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

Предметные результаты:

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи.

3. Тематическое планирование.

№ п/п	Темы занятий	Общее кол-во часов	Теория	Практика	Электронные (цифровые) ресурсы		
	Числа от 1 до 100						
1	Увлекательная математика. Узор из геометрических фигур.	1	0,5	0,5	Российская образовательная платформа ЯндексУчебник https://education.yandex.ru/		
2	Математика и конструирование. Виды углов.	1	0,5	0,5			
3	Увлекательная математика «Длиннее, короче. Больше, меньше».	1	0,5	0,5	Образовательный портал на базе интерактивной платформы для обучения детей Учи.ру https://uchi.ru/		
4	Преобразование фигур.	1	0,5	0,5			
5	Учимся рисовать.	1	0,5	0,5			
6	Отрезок. Длина отрезка.	1	0,5	0,5			
7	Логические задачи.	1	0,5	0,5			
8	Ломаная линия. Длина ломаной.	1	0,5	0,5			
9	Составление и сравнение числовых выражений.	1	0,5	0,5			
10	Упорядочивание чисел, числовых выражений по заданному правилу.	1	0,5	0,5			
11	Классификация чисел, числовых выражений по разным основаниям.	1	0,5	0,5			
12	Выражения с буквой, сравнение таких выражений.	1	0,5	0,5			
13	Числовые головоломки, лабиринты и ребусы, задания «Расшифруй».	1	0,5	0,5			
	Логические задачи (Логика и смек	алка)					
14-15	Задачи на сравнение.	2	1	1	Российская образовательная платформа		
16-17	Комбинаторные задачи.	2	1	1	ЯндексУчебник https://education.yandex.ru/		
18-19	Сюжетные логические задачи.	2	1	1	Образовательный портал на базе интерактивной		
20-21	Задачи на внимание, задачи-шутки, кроссворды.				платформы для обучения детей Учи.ру https://uchi.ru/ Государственная образовательная платформа		
		2	1	1	«Российская электронная школа» Математика – 2 класс - (resh.edu.ru) Логические игры для детей онлайн, бесплатные		

			Ι						
					<u>игры на логику (igraemsa.ru)</u>				
					<u>Развивающие игры, занятия, задания и упражнения</u>				
					для 1 класса онлайн ♥ ☐ IQsha.ru				
	Взвешивание, переливание, распиливан	ие (4 часов)							
22	Взвешивание, переливание.	1	0,5	0,5	Российская образовательная платформа				
23	Переливание, распиливание.	1	0,5	0,5	ЯндексУчебник https://education.yandex.ru/				
Задания геометрического содержания (18 часов)									
24	Взаимное расположение фигур на плоскости.	1	0,5	0,5	Российская образовательная платформа				
25-26	Деление фигур на заданные части и составление фигур из заданных частей.	2	1	1	ЯндексУчебник https://education.yandex.ru/				
27-28	Преобразование фигур по заданным условиям.	2	1	1	Образовательный портал на базе интерактивной платформы для обучения детей Учи.ру				
29-30	Ориентирование в пространстве: вычерчивание по рисунку маршрута движения с использованием составленного плана передвижений.	2	1	1	https://uchi.ru/ Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа» (Математика - 2 класс - (resh.edu.ru)				
31-32	Вид одного и того же пейзажа с разных позиций (вид слева, вид справа, прямо).	2	1	1					
Математическая олимпиада (4 часа)									
33	Подготовка к участию в математической олимпиаде.	1	0,5	0,5	Российская образовательная платформа ЯндексУчебник https://education.yandex.ru/				
34	Участие в математической олимпиаде.	1		1					
	Итого	34	12,5	21,5					