

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа № 1. Киево-Жураки»**

**РАССМОТРЕНО:**

Педагог-организатор

 Д.А.Куржева  
« 25 » августа 2023 г

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор ОУ

 Р.Я.Конова  
Приказ № 47  
« 01 » сентября 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
курса внеурочной деятельности  
«Занимательная математика»  
для 4 класса  
на 2023/2024 учебный год**

Направление: - общеинтеллектуальное

Уровень образования: начальное общее образование

Составила: Конова Земфира Муссовна

**2023г.**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 4 класса рассчитана на 68 часов в год, по 2 часа в неделю и выполняет функции приобщения детей к разнообразным социокультурным видам деятельности, расширения коммуникативного опыта, организации детского досуга и отдыха.

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

*Цель курса:*

- создание условий для повышения уровня математического развития учащихся,
- формирования логического мышления посредством освоения основ содержания математической деятельности.

*Задачи курса:*

- обогащение знаниями, раскрывающими исторические сведения о математике;
- повышение уровня математического развития;
- углубление представления о практической направленности математических знаний, развитие умения применять математические методы при разрешении сюжетных ситуаций;
- учить правильно применять математическую терминологию;
- пробуждение потребности у школьников к самостоятельному приобретению новых знаний;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.
- повышение мотивации и формирование устойчивого интереса к изучению математики.

Изучение курса внеурочной деятельности "Занимательная математика" осуществляется в полном объеме на русском языке.

### **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В ходе реализации кружка «Занимательная математика» будет обеспечено достижение обучающимися следующих результатов:

**Первый уровень результатов** — приобретение обучающимися социальных знаний (о нравственных нормах, социально одобряемых и не одобряемых формах поведения в обществе и.т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающегося со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

**Второй уровень результатов** — получение обучающимися опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающихся между собой на уровне класса, образовательного учреждения в защищённой, дружественной среде, в которой ребёнок получает первое практическое подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их ценить.

**Третий уровень результатов** — получение обучающимися начального опыта самостоятельного общественного действия, формирование у обучающихся социально приемлемых моделей поведения. Только в самостоятельном общественном действии человек действительно становится гражданином, социальным деятелем, свободным человеком. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающегося с представителями различных социальных субъектов за пределами образовательного учреждения, в открытой

общественной среде.

*Ценностными ориентирами содержания данного кружка являются:*

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приемов 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 догадку, 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 изучения кружка «В мире чисел».*

*Личностные результаты:*

- 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:*

- *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* (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- *Анализировать* предложенные возможные варианты верного решения.
- *Моделировать* объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилина и др.) и из развёрток.
- *Осуществлять* развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

*Предметные результаты*

- Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка  $1 \rightarrow 1\downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.
- Решение разных видов задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.
- 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 в конструкции.
- Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному.

**Обучающийся научится:**

- свойства арифметических действий;
- разрядный состав многозначных чисел;
- названия геометрических фигур;
- старинные меры измерений;
- алгоритм выполнения решения головоломок, шарад, ребусов;
- алгоритм выполнения проектов;
- дроби: чтение, запись, простейшие приёмы сложения и вычитания дробей;
- древнерусский способ умножения;
- устно выполнять вычислительные приемы;
- анализировать и решать головоломки, шарады, ребусы, примеры со «звездочками»;
- осуществлять самостоятельный поиск решений логических задач и задач повышенного уровня;
- принимать участие в школьных, районных олимпиадах и международном конкурсе «Кенгуру»;
- решать задачи разными способами, выбирая наиболее продуктивный способ решения;
- оформлять презентацию;
- преобразовывать геометрические фигуры на плоскости по заданной программе и составлять свои подобные задания;
- конструировать геометрические фигуры;
- изображать на плоскости объемные фигуры;
- составлять развертку и собирать по ней фигуру;
- выполнять объёмные фигуры конуса, цилиндра, усеченного конуса по их развертке;
- пользоваться математической терминологией.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

- владеть способами исследовательской деятельности;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности;
- успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### **Числа. Арифметические действия. Величины (20 ч)**

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.

### **Мир занимательных задач (24 ч)**

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

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».

Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

#### **Геометрическая мозаика (8 ч)**

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка  $1 \rightarrow 1\downarrow$ , 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 в 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 разверток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усеченный конус, усеченная пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр. (По выбору учащихся.)

#### **«Математика и конструирование» (10 ч)**

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 (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии. Анализировать предложенные возможные варианты верного решения. Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проводка, пластилин и др.) и из развёрток.

Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

### **3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Формы организации</b>	<b>Виды деятельности</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Числа. Арифметические действия. Величины	Деловая игра, урок-практикум	Выполнение практических заданий	20
2	Мир занимательных задач	Блиц-турнир, марафон, конкурс, урок-соревнования	Решение задач различного уровня сложности	24
3	Геометрическая мозаика	Урок - практикум	Составление карты, построение по образцу	14
4	Математика и	Урок –	Моделирование из	10

	конструирование	практикум, урок - соревнование	различных материалов, составление фигур в соответствии с образцом	
	<b>Итого</b>			<b>68</b>

#### 4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урок а	Содержание материала	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту
<b>Числа. Арифметические действия. Величины (4 ч)</b>				
1	Инструктаж по охране труда. Инструкция №1 - 4,6 - 9,15. Римские цифры	1	05.09.2023	
2	Занимательные задачи с римскими цифрами	1	05.09.2023	
3	Числа-великаны.	1	12.09.2023	
4	Как велик миллион? Что такое гугол?	1	12.09.2023	
<b>Мир занимательных задач (8 ч)</b>				
5	Задачи со многими возможными решениями.	1	19.09.2023	
6	Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство.	1	19.09.2023	
7	Кто что увидит?	1	26.09.2023	
8	Задачи и задания на развитие пространственных представлений	1	26.09.2023	
9	Интеллектуальная разминка.	1	03.10.2023	
10	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».	1	03.10.2023	
11	Секреты задач.	1	10.10.2023	
12	Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).	1	10.10.2023	
<b>Числа. Арифметические действия. Величины (4 ч)</b>				
13	Числовые головоломки.	1	17.10.2023	
14	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).	1	17.10.2023	

15-16	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	2	24.10.2023	
<b>Геометрическая мозаика (6 ч)</b>				
17-18	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.	2	07.11.2023	
19	«Спичечный конструктор». Построение конструкции по заданному образцу.	1	14.11.2023	
20	Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы	1	14.11.2023	
21	Интеллектуальная разминка.	1	21.11.2023	
22	Работа с конструкторами, электронными математическими играми (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.	1	21.11.2023	
<b>Математика и конструирование (2 ч)</b>				
23 -24	Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма, призма треугольная, куб,, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида.	2	28.11.2023	
<b>Мир занимательных задач (4 ч)</b>				
25-26	Математический марафон. Решение задач международного конкурса «Кенгуру».	2	05.12.2023	
27	Задачи, решаемые перебором различных вариантов.	1	12.12.2023	
28	«Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них). Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных	1	14.12.2023	
<b>Числа. Арифметические действия. Величины (12 ч)</b>				
29	Математические фокусы. «Открой» способ быстрого поиска суммы.	1	19.12.2023	
30	Математические фокусы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, $6+7+8+9+10$ ; $12+13+14+15+16$ и др.	1	19.12.2023	
31-32	Математическая копилка. Составление сборника числового материала, взятого из жизни для составления задач	2	26.12.2023	
33-34	Какие слова спрятаны в таблице? Поиск в таблице ( $9\times 9$ ) слов, связанных с математикой	2	09.01.2024	

35-36	Решай, отгадывай, считай.	2	16.01.202 4	
37-38	В царстве смекалки. Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	2	23.01.202 4	
39-40	Числовые головоломки. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).	2	30.01.202 4	

#### **Мир занимательных задач (10 ч)**

41	Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия.	1	06.02.202 4	
42	Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи	1	06.02.202 4	
43 - 44	Интеллектуальная разминка. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры),	2	13.02.202 4	
45	Математические головоломки, занимательные задачи.	1	20.02.202 4	
46	Блиц-турнир по решению задач. Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.	1	20.02.202 4	
47-48	Математическая копилка. Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач	2	27.02.202 4	
49-50	Математический лабиринт. Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».	2	05.03.202 4	

#### **Геометрическая мозаика (4 ч)**

51-52	Геометрические фигуры вокруг нас. Поиск квадратов в прямоугольнике $2 \times 5$ см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру?	2	12.03.202 4	
53	«Спичечный конструктор». Построение конструкции по заданному образцу.	1	19.03.202 4	
54	Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы	1	02.04.202 4	

#### **Математика и конструирование (6 ч)**

55-56	Моделирование из пластилина. Создание объёмных фигур из развёрток: конус, пирамида, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида.	2	09.04.202 4	
-------	---	---	----------------	--

57-58	«Спичечный конструктор», «Танграм»	2	16.04.202 4	
59-60	Соревнование по моделированию фигур из разверток	2	23.04.202 4	
<b>Математика и конструирование (2 ч)</b>				
61-62	Разверни листок. Задачи и задания на развитие пространственных представлений.	2	07.05.202 4	
<b>Геометрическая мозаика (4 ч)</b>				
63-64	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами	2/1	14.05.202 4	
65-66	«Спичечный конструктор». Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы	2/1	21.05.202 4	
<b>Мир занимательных задач (2 ч)</b>				
67-68	Математический праздник. Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки. Задачи в стихах. Игра «Задумай число».	2/1	28.05.202 4	