

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти  
«Школа № 81 имени А.А. Санжаревского»

**РАССМОТРЕНО**

на заседании м/о учителей  
начальной школы  
протокол № 9 от 18.05.2022  
Руководитель Н.И.Троицкая

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического  
совета №16 от 31.05.2022  
Председатель  
Н.В. Кравцевич

**УТВЕРЖДАЮ**

приказ № 258 от 16.06.2022  
Директор МБУ «Школа №81»  
Н.В. Кравцевич

**Дополнительная образовательная  
общеразвивающая программа  
технической направленности  
«Занимательная математика»**

Срок реализации: 1 год  
Возраст 9-10 лет  
Количество часов в неделю: 2 часа  
Количество в год: 68 часа  
Составитель: Н.И. Назарова,  
учитель начальных классов

## **Пояснительная записка**

**Актуальность** программы определена тем, что младшие школьники должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности.

Данная программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у учащихся умений самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу. Содержание программы соответствует познавательным возможностям младших школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Содержание представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета – математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т. д. Творческие работы, проектная деятельность и другие технологии, используемые в системе работы кружка, должны быть основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять. Данная практика поможет ему успешно овладеть не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, достойно выступать на олимпиадах и участвовать в различных конкурсах.

## **Общая характеристика программы**

Реализация задачи воспитания любознательного, активно и заинтересованно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера.

**Цель:** формирование всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идеально-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят её к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе:

- а) обучение деятельности - умению ставить цели, организовать свою деятельность, оценивать результаты своего труда,
- б) формирование личностных качеств: ума, воли, чувств, эмоций, творческих способностей, познавательных мотивов деятельности,
- в) формирование картины мира.

Предлагаемый курс предназначен 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.

Содержание программы «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.

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

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

Программа «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе.

Программа состоит из трёх блоков: «Арифметические забавы», «Логика в математике», «Задачи с геометрическим содержанием». С каждым последующим годом содержание каждого блока изучается глубже.

## **Место программы в учебном плане**

Данная программа рассчитана на 68 учебных часов. Занятия проходят по два часа в неделю. Продолжительность занятий 40 минут.

## **Личностные и метапредметные результаты освоения программы**

В результате освоения программы «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия

### ***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:***

*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.

*Анализировать* объекты с целью выделения признаков

*Составлять* целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающих компонентов.

*Устанавливать* причинно-следственные связи.

*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, пластилина и др.) и из развёрток.*

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

## 4 класс

*Арифметические забавы – 14 ч*

Цифры у разных народов.

Арифметические головоломки.

Составление задач – шуток, магических квадратов, ребусов.

Некоторые старинные задачи.

Любопытные особенности некоторых чисел и действий с ними.

Задачи, связанные с величинами.

Математический лабиринт.

*Логика в математике – 40ч*

Решение логических задач табличным способом.

«Истина». «Ложь». Графические модели.

Построение умозаключений.

Построение цепочки умозаключений. Рассуждения.  
 Знакомство с задачами на перевозки.  
 Задачи на перевозки.  
 Анализ различных способов решения логических задач на перевозки.  
 Работа с математическими, вербальными и графическими моделями.  
 Знакомство с исследовательским методом решения логических задач.  
 Решение логических задач исследовательским методом.  
 Самостоятельное решение задач.  
 Выдвижение гипотез.  
 Решение логических задач через выдвижение гипотез.  
 Наглядное представление текстовых данных.  
 Истинные и ложные высказывания. Анализ гипотез.  
 Построение цепочки умозаключений.  
 Составление логических задач

*Задачи с геометрическим содержанием – 14 ч*

Задачи на разрезание и складывание фигур.  
 Познавательная викторина «Путешествие по древнему Египту».  
 Геометрические головоломки.  
 Зашифрованная переписка (способ решётки).  
 Три способа прохождения лабиринта.  
 Геометрическая викторина.  
 Обобщение изученного. Подведение итогов.

#### 4 класс

<i>№ n/p</i>	<i>Темы занятий</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Деятельность учащихся</i>
<b>Арифметические забавы – 20 ч</b>			
1.	Цифры у разных народов.	2	Моделируют в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; используют его в ходе самостоятельной работы.
2.	Арифметические головоломки.	2	Объясняют (обосновывают) выполняемые и выполненные действия.
3.	Составление задач – шуток, магических квадратов, ребусов.	2	Конструируют последовательность «шагов» (алгоритм) решения.
4.	Некоторые старинные задачи.	2	Воспроизводят способ решения задачи.
5.	Любопытные особенности некоторых чисел и действий с ними.	2	Сопоставляют полученный результат с заданным условием.
6.	Задачи, связанные с величинами.	2	Анализируют предложенные варианты решения задачи, выбирают из них верные.
7.	Математический лабиринт.	2	Выбирают наиболее эффективный способ решения задачи.
<b>Логика в математике – 40 ч</b>			
8.	Решение логических задач табличным способом.	2	Строят истинные высказывания, делают выводы, оценивают истинность и ложность высказываний. Решают задачи табличным способом.
9.	«Истина». «Ложь». Графические модели.	2	Анализируют тексты.
10.	Построение умозаключений.	2	Соотносят верbalные и графические модели.
11.	Построение цепочки	2	Строят умозаключения на основе анализа

	умозаключений. Рассуждения.		текстов, рисунков и их сравнения по цвету и размеру. Устанавливают соответствие между элементами множеств по логическому условию. Страйт цепочки умозаключений.
12.	Знакомство с задачами на перевозки.	2	Знакомятся с табличным способом описания процессов перевозок, последовательностью записи действий.
13.	Задачи на перевозки.	2	Анализируют возможные последствия действий, выбирают рациональные действия.
14.	Задачи на перевозки.	2	Анализировать различные способы решения логических задач на перевозки с целью определения оптимальных.
15.	Анализ различных способов решения логических задач на перевозки.	2	Соотносят текстовые описания, математические записи и графические модели, устанавливают соответствие между ними. Иллюстрируют текстовые описания графическими моделями. Учатся выдвигать и проверять гипотезы.
16.	Работа с математическими, вербальными и графическими моделями.	2	Знакомятся со способом решения логических задач на основе выдвижения и анализа всевозможных гипотез. Представляют процесс анализа гипотез в табличной форме, путем рассуждения по данному образцу. Работают по плану.
17.	Знакомство с исследовательским методом решения логических задач.	2	Выдвигают и оценивают всевозможные гипотезы.
18.	Решение логических задач исследовательским методом.	2	Решают логические задачи способом выдвижения и оценки всевозможных гипотез.
19.	Самостоятельное решение задач.	2	Соотносят графические модели с математическими и вербальными, и на этой основе решают логические задачи.
20.	Выдвижение гипотез.	2	Анализируют высказывания со связкой «если..., то...» и делают правильные выводы.
21.	Решение логических задач через выдвижение гипотез.	4	Строят умозаключения по предложенной схеме, делают выводы из данных условий.
22.			Самостоятельно составляют логические задачи, представляют их.
23.	Наглядное представление текстовых данных.	2	Оценивают задания по алгоритму.
24.	Истинные и ложные высказывания. Анализ гипотез.	2	
25.	Построение цепочки умозаключений.	2	
26.	Составление логических задач	2	
27.	Составление логических задач	2	

#### Задачи с геометрическим содержанием – 14 ч

28.	Задачи на разрезание и складывание фигур.	2	Анализируют расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
29.	Познавательная викторина «Путешествие по древнему Египту»	2	Находят закономерности в последовательностях, составляют закономерности по заданному правилу.
30.	Геометрические головоломки.	2	Упорядочивают объекты, устанавливают порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счета.
31.	Зашифрованная переписка (способ решётки).	2	Моделируют объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
32.	Три способа прохождения лабиринта.	2	Осуществляют развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивают построенную конструкцию с образцом.
33.	Геометрическая викторина.	2	Самостоятельно планируют и выполняют свои действия на знакомом учебном материале, самостоятельно выстраивают план действий по
34.	Обобщение изученного. Подведение итогов.	2	

			решению учебной задачи изученного вида; осуществляют контроль с опорой на образец выполнения; самостоятельно оценивают выполненное задание по алгоритму.
	ИТОГО	68 часа	

## **Материально-техническое обеспечение курса**

**Список литературы** для педагога:

- О. И.Белякова Занятия математического кружка. 3 – 4 классы. – Волгоград: Учитель, 2008.
- Ф.В.Варегина, С.В.Смирнова, З.П.Чеботарь. Дидактические игры и логические задачи на уроках математики в начальных классах. Тула, 1992.
- Ф.Ф.Нагибин, Е.С.Канин. Математическая шкатулка, - М.: Просвещение, 1988.
- Н.Н.Аменицкий, И.П.Сахаров. Забавная арифметика, - М.: Наука, 1991.
- И.Ф.Шарыгин. Наглядная геометрия, - М.: МИРОС, 1995.
- Г.В.Керова. Нестандартные задачи по математике, -М.: Вако, 2006.
- З.А. Дегтярёва. Математика после уроков, - Краснодар, 1996.
- Е.Г.Козлова. Сказки и подсказки, М.: МИРОС, 1994.
- Н.А.Копытов. Лучшие задачи на развитие логики, -М.: АСТ-ПРЕСС, 1999.
- П.У.Байрамукова. Через сказку в мир математики, -М.: ИЗДАТ-ШКОЛА , 1999.
- Л.А.Маш. Моя самая первая книжка по математике, -М.: Дрофа, 1995.
- В.В.Волина Праздник числа, -М.: ЗНАНИЕ, 1993.
- Л.В.Кузнецова. Гармоничное развитие личности младшего школьника, -М.: 1989.
- А.З.Зак. Задачи для развития логического мышления, журнал Начальная школа,1989 -№6.
- А.Г.Гайштут, Л.И. Брудман. Развивающие игры. Логика. Математика. Язык. – Киев,1990.
- С.И.Волкова. Математика и конструирование, -журнал Начальная школа, 1997- №10

**Список литературы** для детей:

- Л.М.Лихтарников. Занимательные логические задачи для учащихся начальной школы. – СПб.6 Лань МИК, 1996.
- А.А.Свечников, П.И.Сорокин. Числа, фигуры, задачи. - М.,1997.
- Л.М.Лихтарников. Числовые ребусы для учащихся начальной школы. – СПб.6 Лань МИК, 1996.
- В.П.Труднев. Считай, смекай, отгадывай: Пособие для учащихся начальной школы. 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1980.

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.

Магнитная доска.

Персональный компьютер.

Проектор.

Интерактивная доска.

