

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

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании м/о учителей  
математики, физики,  
информатики  
протокол № 9 от 28.04.2022  
Руководитель Т.А. Доброва

**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  
«Юный математик»**

Срок реализации: 1 год  
Возраст 10-11 лет  
Количество часов в неделю: 1 час  
Количество в год: 34 часа  
Составитель: Е.В.Степанова,  
учитель математики

## **Пояснительная записка**

**Новизна данной программы определена федеральным государственным стандартом.**

Отличительными особенностями являются:

1. Определение видов организации деятельности учащихся, направленных на достижение **личностных, метапредметных и предметных результатов освоения** программы.

2. В основу реализации программы положены **ценостные ориентиры и воспитательные результаты.**

3. Ценостные ориентации организации деятельности предполагают **уровневую оценку** в достижении планируемых результатов

4. Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией.

5. В основу оценки **личностных, метапредметных и предметных результатов освоения** программы, воспитательного результата положены методики, предложенные Асмоловым А.Г., Криволаповой Н.А., Холодовой О.А.

**Цель и задачи программы:**

**Цель:**

-развивать математический образ мышления

**Задачи:**

-расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;

-расширять математические знания в области многозначных чисел;

содействовать умелому использованию символики;

-учить правильно применять математическую терминологию;

-развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;

-уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

**Принципы программы:**

**1.Актуальность**

Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.

**2.Научность**

Математика – учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.

**3.Системность**

Программа строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).

**4.Практическая направленность**

Содержание занятий направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и районных олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

**5.Обеспечение мотивации**

Во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.

**6.Реалистичность**

С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы – возможно

усвоение за 33 занятия.

## **7.Ориентированность**

Программа осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

### **Общая характеристика учебного курса «Занимательная математика»**

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 умения самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям пятиклассников 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, содействует развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

Творческие работы, проектная деятельность и игровые технологии, используемые в системе работы, основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять. Данная практика поможет пятикласснику 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.

Все вопросы и задания рассчитаны на работу учащихся в малых группах с опорой на индивидуальную деятельность, с последующим общим обсуждением полученных результатов.

Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают навыки, которые способствуют дальнейшей социально-бытовой и профессионально-трудовой адаптации в обществе. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

### **Содержание программы**

#### **1.Математика – царица наук - 1 час**

Знакомство с основными разделами математики. Первоначальное знакомство с изучаемым материалом.

#### **2. Как люди научились считать - 1час**

Знакомство с материалом из истории развития математики. Решение занимательных заданий, связанных со счётом предметов.

**3. Интересные приемы устного счёта - 1 час**

Знакомство с интересными приёмами устного счёта, применение рациональных способов решения математических выражений.

**4. Решение занимательных задач в стихах – 1 час**

Решение занимательных задач в стихах

**5. Упражнения с многозначными числами – 2 часа**

Решение примеров с многозначными числами на деление, умножение, сложение, вычитание. Решение примеров в несколько действий.

**6. Учимся отгадывать ребусы - 1 час**

Знакомство с математическими ребусами, решение логических конструкций.

**7. Числа-великаны. Коллективный счёт – 1 час**

Выполнение арифметических действий с числами из класса миллионов.

**8. Решение ребусов и логических задач - 1 час**

Решение математических ребусов. Знакомство с простейшими умозаключениями на математическом уровне.

**9. Задачи с неполными данными, лишними, нереальными данными - 1 час**

Уяснение формальной сущности логических умозаключений при решении задач с неполными данными, лишними, нереальными данными.

**10. Загадки- смекалки – 1 час**

Решение математических загадок, требующих от учащихся логических рассуждений.

**11. Игра «Знай свой разряд» – 1 час**

Решение в игровой форме заданий на знание разрядов и классов.

**12. Обратные задачи - 1 час**

Решение обратных задач, используя круговую схему.

**13. Практикум «Подумай и реши» - 1 час**

Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

**14. Задачи с изменением вопроса – 1 час**

Анализ и решение задач, самостоятельное изменение вопроса и решение составленных задач.

**15. Проектная деятельность «Газета любознательных» – 2 часа**

Создание проектов. Самостоятельный поиск информации для газеты.

**16. Решение нестандартных задач – 1 час**

Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

**17. Решение олимпиадных задач – 1час**

Решение задач повышенной сложности.

**18. Решение задач международной игры «Кенгуру» – 2 часа**

Решение задач международной игры «Кенгуру».

**19. Математические горки – 2 часа**

Формирование числовых и пространственных представлений у детей.

Закрепление знаний о классах и разрядах.

**20. Наглядная алгебра -1 час**

Включение в активный словарь детей алгебраических терминов.

**21. Решение логических задач – 1 час**

Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

**22. Игра «У кого какая цифра» – 1 час**

Закрепление знаний нумерации чисел.

**23. Знакомьтесь: Архимед! - 1 час**

Исторические сведения:

- кто такой Архимед
- открытия Архимеда
- вклад в науку

**24. Задачи с многовариантными решениями – 3 часа**

Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

**25. Знакомьтесь: Пифагор! – 1 час**

Исторические сведения:

- кто такой Пифагор
- открытия Пифагора
- вклад в науку

**26. Учимся комбинировать элементы знаковых систем - 1 час**

Работа по сравнению абстрактных и конкретных объектов.

**27. Математический КВН – 1 час**

Систематизация знаний по изученным разделам.

**28. Групповой проект «Подведем итоги» – 2 часа**

Формирование портфолио

### Тематическое планирование

№ главы	Название темы	Количество часов			
		Общее	Лекции	Практическая	Самостоятельная
1	<b>Введение</b>	1	1		
2	<b>Числа и вычисления</b>	9		4	5
3	<b>Решение задач</b>	10		4	6
4	<b>Ребусы, загадки</b>	3		1	2
5	<b>Галерея великих имен</b>	2	1		1
6	<b>Математические игры</b>	4		4	
7	<b>Проектная деятельность</b>	5			5
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>19</b>

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 45 минут.

Основными формами образовательного процесса являются:

- практико-ориентированные учебные занятия;
- творческие мастерские;
- тематические праздники, конкурсы, выставки.

На занятиях предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности:

- индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей);

- фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы);
- групповая (разделение на минигруппы для выполнения определенной работы);
- коллективная (выполнение работы для подготовки к олимпиадам, конкурсам).

### **Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы**

- 1.Математика. Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений  
Авторы: Г.К.Муравин,О.В.Муравина. Москва: Дрофа, 2009
2. ФГОС ООО/ Министерство образования и науки РФ. – М.: Просвещение. 2011. – (Стандарты второго поколения) Приказ Минобразования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897, с. 14.)
- 3.Программа курса математики для 5-11 классов общеобразовательных учреждений.  
Авторы: Г.К.Муравин, О.В.Муравина. Москва: Дрофа, 2007
- 4.Математика. Рабочая тетрадь №1. Натуральные числа 5 класс  
Авторы: Г.К.Муравин,О.В.Муравина. Москва: Дрофа,2008
- 5.Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев.  
Математика 5-11 классы. Москва: Дрофа, 2001
6. Преподавание математики в 5 классе. По учебникам Г.К.Муравин, О.В.Муравина.  
Методические рекомендации для учителя  
Автор: Г.К.Муравин, О.В.Муравина. Москва: Дрофа, 2009
- 7.Математические диктанты для 5-9 классов.  
Автор: Е.Б.Арутюнян Москва: Просвещение, 1991
8. Математика. Рабочая тетрадь №2. Дробные числа 5 класс  
Авторы: Г.К.Муравин,О.В.Муравина Москва: Дрофа,2008
9. Математика. Рабочая тетрадь №3. Десятичные дроби 5 класс  
Авторы: Г.К.Муравин,О.В.Муравина Москва: Дрофа,2008
- 10.Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 – 11 лет. С. – Пб,1996
- 11.Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995
- 12.Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002
- 13.Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004
- 14.Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004
- 15.Методика работы с задачами повышенной трудности в школе. М.: «Панорама», 2006
- 16.Дидактические материалы по математике 5класс Авторы: А.С. Чесноков, К.И. Нешков Москва: Просвещение, 1990
- 17.За страницами учебника математики. Пособие для учащихся 5-6 классов средней школы Авторы: И.Я.Депман, Н.Я. Виленкин Москва: Просвещение, 1989
- 18Персональные компьютеры
- 19.Проектор.
- 20.Принтер.
- 21.Сканер.
- 22.Программное обеспечение ПК:  
Операционная система MS WINDOWS XP Proffesional;  
графический редактор MS Paint;  
текстовые редакторы Блокнот, Word ;  
программа Калькулятор;  
программа MS PowerPoint;  
текстовый процессор MS Word 2003/2007;

браузер Internet Explorer;  
клавиатурные тренажёры.

**Оборудование:** столы; стулья; стенды для демонстрации информационного, дидактического, наглядного материала, выставочных образцов.

**Инструменты и приспособления:** тетради, авторучки, линейки, карандаши, ножницы.