

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 6 «Перспектива»

660094, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Кутузова, дом 52 тел. (391) 260-72-01, факс (391) 260-98-41, e-mail: lyc6@mailkrsk.ru; www.liceum6.ru

0ГРН 1022401951659, ИНН/КПП 2461023902/246101001, ОКПО 55582673

Утверждаю:

Директор Лицей №6

«Перспектива»

Лавриченко К.К.

Приказ № 286

«31 »08. 2023г.

Рабочая программа дополнительного образования «Юный математик»

Составила учитель начальных классов

Шпедт Татьяна Александровна

2023-2024 учебный год

Красноярск

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному курсу «Юный математик» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 31.05.2021 № 286) п.6.2
- ✓ Приказа Минобрнауки РФ от 09.06.2016 N 699
- ✓ Пособий, рекомендованных к использованию о общеобразовательных учреждениях Министерством образования и науки: Дробышев Ю. А. Олимпиады по математике (1 4 классы). М., «Экзамен» 2019, Задания школьных олимпиад: 1-4 классы. М.: ВАКО, 2010 (Мастерская учителя).

Цель курса:

- развитие математических способностей и логического мышления;
- развитие и закрепление знаний, умений и навыков по геометрическому материалу, полученному по математике в начальной школе;
- расширение и углубление представлений учащихся о культурно- исторической ценности математики, о роли ведущих ученых математиков в развитии мировой науки; **Задачи курса:**
- пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и ее приложениям;
- раскрытие математических способностей ребенка;
- развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно- популярной литературой;
- воспитание твердости в пути достижения цели (решения той или иной задачи);
- осознание учащимися важности предмета, через примеры связи геометрии с жизнью;
- наблюдение геометрических форм в окружающих предметах и формирование на этой основе абстрактных геометрических фигур и отношений;
- приобретение навыков работы с различными чертежными инструментами;
- решение специально подобранных упражнений и задач, натравленных на формирование приемов мыслительной деятельности;
- формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
- специальное обучение математическому моделированию как методу решения практических задач;
- работа с одаренными детьми в рамках подготовки к предметным олимпиадам и конкурсам.
- адаптация к переходу детей в среднее звено обучения, имеющее профильную направленность.

Возраст обучающихся: 9-11 лет

На изучение курса «Юный математик» в 3,4 классах выделяется по34 часа (1 час в неделю).

Срок реализации: 2 года

Общая характеристика учебного курса

В процессе работы по данной программе формируется логическое (дедуктивное) мышление, алгоритмическое мышление, многие качества мышления - такие, как сила и гибкость, конструктивность и критичность и т.д. Поэтому в качестве

одного из основополагающих принципов, положенных в основу программы, на первый план выдвинута идея приоритета развивающей функции обучения математике На занятиях предполагается не только знакомство с новыми способами решения задач, но и создание условий для стимулирования творческого мышления. Для выполнения поставленных учебно-воспитательных задач в соответствии с методологическими позициями, на занятиях используются следующие виды упражнений и заданий:

- интеллектуальные разминки с целью быстрого включения учащихся в работу и развития психических механизмов,
- задания с отсроченным вопросом,
- интегративные задания, позволяющие в короткий срок выявить интересы учащихся;
- задания, направленные на развитие психических механизмов (памяти, внимания, воображения, наблюдательности);
- решение частично-поисковых задач разного уровня,
- творческие задачи.

Методы обучения.

Для превентивного обучения доказана эффективность методов обучения в группе. Поэтому в процессе работы, помимо традиционных методов обучения, будут использованы методы обучения в группе. К ним относятся:

- кооперативное обучение,
- мозговой штурм,
- групповая дискуссия.

Обучение в группе означает, что дети учатся:

- обмениваться друг с другом информацией и выражать личное мнение;
- говорить и слушать;
- принимать решения, обсуждать и совместно решать проблемы.

Обучение в группе развивает личностные и социальные навыки, необходимые для эффективного превентивного обучения.

Кооперативное обучение — это метод, когда в небольших группах (от 2 до 8 человек) ученики взаимодействуют, решая общую задачу. Совместная работа в небольших группах формирует качества социальной и личностной компетентности, а также умение дружить.

Групповая дискуссия — это способ организации совместной деятельности учеников под руководством учителя с целью решить групповые задачи или воздействовать на мнения и установки участников в процессе общения. Использование метода позволяет:

- дать ученикам возможность увидеть проблему с разных сторон;
- уточнить персональные позиции и личные точки зрения учеников;
- ослабить скрытые конфликты; выработать общее решение;
- повысить эффективность работы участников дискуссии;
- повысить интерес учеников к проблеме и мнению одноклассников;
- удовлетворить потребность детей в признании и уважении одноклассников.

Групповая дискуссия может быть использована в начале занятия, а также для подведения итогов.

Креативные методы:

Метод придумывания — это способ создания неизвестного ученикам ранее продукта в результате их определенных творческих действий. Метод реализуется при помощи следующих приемов:

- а) замещение качеств одного объекта качествами другого с целью создания нового объекта;
- б) отыскание свойств объекта в иной среде;
- в) изменение элемента изучаемого объекта и описание свойств нового, измененного объекта.

Мозговой штурм — используется для стимуляции высказываний детей по теме или вопросу. Работа ведется в следующих группах: генерации идей, анализа проблемной ситуации и оценки идей, генерации контридей. Всячески поощряются реплики, шутки, непринужденная обстановка. Учеников просят высказывать идеи или мнения без какой-либо оценки или обсуждения этих идей или мнений. Идеи фиксируются учителем на доске, а мозговой штурм продолжается до тех пор, пока не истощатся идеи или не кончится отведенное для мозгового штурма время.

Основные направления и содержание деятельности.

На занятиях предполагается не только знакомство с новыми способами решения задач, но и создание условий для стимулирования творческого мышления. Для выполнения поставленных учебно-воспитательных задач в соответствии с методологическими позициями, на занятиях будут использованы следующие виды упражнений и заданий:

- интеллектуальные разминки с целью быстрого включения учащихся в работу и развития психических механизмов,
- задания с отсроченным вопросом,
- интегративные задания, позволяющие в короткий срок выявить интересы учащихся;
- задания, направленные на развитие психических механизмов (памяти, внимания, воображения, наблюдательности);
- решение частично-поисковых задач разного уровня,
- творческие задачи.

Возраст обучающихся: 9-11 лет

На изучение курса «Решение олимпиадных задач» в 3,4 классах выделяется по 34 часа (1 час в неделю).

Планируемые результаты освоения курса

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- *Определять* и *высказывать* под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве.
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Метапредметными результатами изучения курса являются формирование следующих универсальных учебных действий (**УУ**Д).

Личностные -личностное самоопределение; действие смыслообразования, действие нравственно-этического оценивания.

Регулятивные — способность принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности; умение действовать по плану и планировать свою деятельность умение контролировать процесс и результаты своей деятельности, включая осуществление предвосхищающего контроля в сотрудничестве с учителем и сверстниками; умение адекватно воспринимать оценки и отметки; умение различать объективную трудность задачи и субъективную сложность; умение взаимодействовать со взрослым и со сверстниками в учебной деятельности.

Познавательные - самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; знаково-символические - моделирование; умение структурировать знания; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; определение основной и второстепенной информации; синтез, выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.

Коммуникативные— умение договариваться, находить общее решение практической задачи (приходить к компромиссному решению) даже в неоднозначных и спорных обстоятельствах (конфликт интересов); умение не просто высказывать, но и аргументировать свое предложение, умение и убеждать, и уступать; способность сохранять доброжелательное отношение друг к другу в ситуации спора и противоречия интересов, умение с помощью вопросов выяснять недостающую информацию; способность брать на себя инициативу в организации совместного действия, а также осуществлять взаимный контроль и взаимную помощь по ходу выполнения задания.

Предметными результатами изучения курса являются формирование следующих умений.

- Знать особые случаи устного счета
- Решать тестовые задачи, используя при решении таблицы и «графы»;
- Решать нестандартные задачи разрезание
- Решать неопределенные уравнения и уравнения под знаком модуля.
- Знать определения основных геометрических понятий
- Решатьпростейшие комбинаторные задачи путём систематического перебора возможных вариантов;
- Измерять геометрические величины, выражают одни единицы измерения через другие.
- Вычислять значения геометрических величин(длин, углов, площадей, объемов)

Содержание курса

В основе построения курса лежат следующие принципы:

- **Принцип деятельности** включает ребенка в учебно-познавательную деятельность.
- **Принцип научности**. Речь идет и о личностном отношении учащихся к полученным знаниям и умении применять их в своей практической деятельности.
- **Принцип минимакса заключается** в следующем: учитель должен предложить ученику содержание образования по минимальному уровню, а ученик обязан усвоить это содержание по минимальному уровню.
- **Принцип психологической комфортности** предполагает снятие по возможности всех стрессообразующих факторов учебного процесса, создание в классе и на занятии такой атмосферы, которая расковывает учеников.

- **Принцип вариативности** предполагает развитие у детей вариативного мышления, т.е. понимания возможности различных вариантов решения задачи и умения осуществлять систематический перебор вариантов. Этот принцип снимает страх перед ошибкой, учит воспринимать неудачу не как трагедию, а как сигнал для ее исправления.
- **Принцип креативности** предполагает максимальную ориентацию не творческое начало в учебной деятельности ученика, приобретение ими собственного опыта творческой деятельности.

Основной формой организации образовательного процесса по представленной программе является учебное занятие, ведущая цель которого: активный поиск и приобретение знаний учащимися, развитие опыта детей, включение их в атмосферу сотрудничества. Материал занятия рассчитан на 45 минут. Во время занятий у ребенка происходит становление развитых форм самосознания, самоконтроля и самооценки. Отсутствие отметок снижает тревожность и необоснованное беспокойство учащихся, исчезает боязнь ошибочных ответов. В результате у детей формируется отношение к данным занятиям как к средству развития своей личности. Данный курс состоит из системы тренировочных упражнений, специальных заданий, дидактических и развивающих игр.

Содержание курса разбито на следующие блоки:

Логические модели.

Логические задания и упражнения на внимание и сообразительность. Закономерности, последовательности и логические цепочки. Логические таблицы.

Алгоритмические задачи.

Программирование. Алгоритмы линейные (последовательные) и разветвленные.

Из истории арифметики.

Страна пирамид. Решение старинных задач. Недесятичные системы счисления. Старое и новое о числах и цифрах.

Числовые задания и математические загадки.

Натуральные, простые, составные, четные, нечетные и круглые числа. Математические ребусы, головоломки, кроссворды и загадки. Приемы быстрых вычислений. Пирамиды сложения, вычитания, умножения и деления.

Пространственно – комбинаторные задачи.

Задания на разрезание. Магические кольца, треугольники, квадраты. Задачи и игры с геометрическими объектами. Составление математического домино.

Творческие задания.

Турнир эрудитов. Математический фестиваль. Интеллектуальный марафон. Математический поединок «Самое сильное звено». Математический бой. Математическая регата.

Тематическое планирование

3 класс

| № | Тема урока | Коли |
|----|---|-------|
| | | честв |
| | | 0 |
| | | часов |
| 1. | Четыре действия: умножение и деление, сложение и вычитание. | 1 |

| 2. | Вычислительные приборы. | 1 |
|----|---|---|
| 3. | Решаем уравнения с увлечением. | 1 |
| 4. | Задачи повышенной сложности. "Магические квадраты". | 1 |
| 5. | Формула произведения а=хс. Решение задач повышенной сложности. | 1 |
| 6 | Архимед - самый гениальный ученый древней Греции. Старинные задачи. | 1 |
| 7 | "Арифметика" Диофанта. | 1 |
| 8 | Как ценили математику наши предки. | 1 |
| 9 | Алгоритмы и исполнители. Что такое алгоритм, исполнители алгоритмов. Способы записи алгоритмов. | 1 |
| 10 | Алгоритмы и исполнители. Что такое алгоритм, исполнители алгоритмов. Способы записи алгоритмов. | 1 |
| 11 | Сложение и вычитание многозначных чисел. Аль-Хорезми об индийском счете. | 1 |
| 12 | Зашифрованные примеры. | 1 |
| 13 | Задания с историческими датами. | 1 |
| 14 | Умножение и деление круглых чисел. | 1 |
| 15 | Решение нестандартных задач. Деление многозначного числа на | |
| | однозначное и случаи, сводящиеся к нему. | 1 |
| 16 | Решение нестандартных задач. Деление многозначного числа на | 1 |
| | однозначное и случаи, сводящиеся к нему. | |
| 17 | Признаки делимости. Курьез делимости. | 1 |
| 18 | Задачи со сказочным сюжетом. Задачи повышенной сложности. Решение задач на движение. | 1 |
| 19 | Умножение на двузначное число. | 1 |
| 20 | Умножение на трехзначное число. Познавательные математические цепочки | 1 |
| 21 | Умножение на трехзначное число. Познавательные математические цепочки | 1 |
| 22 | В мире математических задач. Задачи: "Сколькими способами", "Некоторые приемы быстрого счета", "Числовые фокусы". | 1 |
| 23 | В мире математических задач. Задачи: "Сколькими способами", "Некоторые приемы быстрого счета", "Числовые фокусы". | 1 |
| 24 | Оригинальные задачи. Познавательные задачи. | 1 |
| 25 | Решение задач на сообразительность. | 1 |
| 26 | "Переправы и разъезды", "Переливание", "Взвешивание". Маленькие хитрости. | 1 |
| 27 | "Переправы и разъезды", "Переливание", "Взвешивание". Маленькие хитрости. | 1 |
| 28 | Затруднительные ситуации. Решение логических задач. | 1 |
| 29 | Затруднительные ситуации. Решение логических задач. | 1 |
| 30 | Метрическая система мер. Временная метрическая система: "мирна", | |
| | "кило", "гекто", "дека", "деци", "санти", "милли". | |
| 31 | Архивный метр. Д.И. Менделеев - метролог. Построение симметрических фигур - узоров. Осевая симметрия. Поворотная | 1 |

| | симметрия. | |
|----|--|---|
| 32 | Время. Меры времени. Откуда появились дни недели и месяцы. | 1 |
| 33 | Как появился календарь. Первые механические часы. Первый | 1 |
| | календарь - камень. | |
| 34 | Итоговое занятие. | 1 |
| | | |

4 класс

| № | Тема урока | Кол-во часов |
|-----|--|-----------------|
| 1. | Натуральные, простые, составные, четные, нечетные, круглые числа. Увлекательные игры с числами. | 1 |
| 2. | Алгоритм. Знакомство с алгоритмами. Решение задач с помощью линейного алгоритма | 1 |
| 3. | Разветвленные алгоритмы. Решение задач с помощью разветвленного алгоритма. | 1 |
| 4. | Логические цепочки. Магические кольца (треугольники, квадраты). Олимпиада №1. | 1 |
| 5. | Решение задач на принцип Дирихле. Математический бой. | 1 |
| 6. | Поучительные задачи. Знакомство с недесятичными системами счисления. | 1 |
| 7. | Числовые ребусы и математические кроссворды. Числовые головоломки, связанные с восстановлением записи. Олимпиада №2. | 1 |
| 8. | Математический фестиваль. | 1 |
| 9. | Быстрый счет. Приемы ускоренного умножения. Решение логических задач. | 1 |
| 10. | Программирование. Знакомство с элементами программирования. Использование программирования для решения задач. | 1 |
| 11. | Лого – Миро компьютерная среда. | 1 |
| 12. | Интеллектуальный марафон. Олимпиада №3. | 1 |
| 13. | Решение нестандартных задач на движение тел. Математический бой. | 1 |
| 14. | Теория множеств. Решение задач при помощи кругов Эйлера-Венна. | 1 |
| 15. | Загадочная автобиография Эйлера- Венна. Решение задач. | 1 |
| 16. | Геометрия на спичках. «Чтение мыслей» по спичкам. Решение геометрических головоломок. Олимпиада №4. | 1 |
| 17. | Дроби. Решение нестандартных задач арифметическим и практическим путем на нахождение доли числа и числа по его доли. | 1 |
| 18. | Проценты. Забытые знаки. Старинные задачи. | 1 |
| 19. | Сюжетные задачи. Хитрые подсчеты (математический фокус). | 1 |
| 20. | Комбинаторные задачи. Олимпиада№5. | 1 |

| 21. | Математический поединок «Самое сильное звено». | 1 |
|-----|--|---|
| 22. | Геометрические шарады. | 1 |
| 23. | Решение задач на принцип Дирихле. Математическая регата. | 1 |
| 24. | Из Страны пирамид. Пирамиды сложения и вычитания. Олимпиада №6. | 1 |
| 25. | Пирамиды умножения и деления. | 1 |
| 26. | Старое и новое о цифрах и числах. Числовые задания и математические загадки. | 1 |
| 27. | Числовые великаны. Округление чисел. | 1 |
| 28. | Числовые лилипуты. Приближенные вычисления. Олимпиада №7. | 1 |
| 29. | Решение олимпиадных задач Московского интеллектуального марафона. | 1 |
| 30. | Пространственно-комбинаторные задачи. Разрезания. | 1 |
| 31. | Пространственно-комбинаторные задачи. Домино. | 1 |
| 32. | Пространственно-комбинаторные задачи. Квадраты. Олимпиада№8. | 1 |
| 33. | Задачи на сообразительность и внимание. | 1 |
| 34. | Турнир эрудитов. | 1 |

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

- Дробышев Ю. А. Олимпиады по математике $(1-4\ \text{классы})$. М., «Экзамен» 2019.
- Задания школьных олимпиад: 1-4 классы. М.: ВАКО, 2010 (Мастерская учителя).
- Онлайн олимпиады