



**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

ОГРН 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 в 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, направленных 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 по 34 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 (УУД).

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
- Решать простейшие 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	Количество 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 $a=xc$. 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 однозначное и случаи, сводящиеся к нему.	1
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", "сантиметры", "милли".	1
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 календарь - камень.	1
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 десятичными 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 – Мир 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 классы). – М., «Экзамен» 2019.
- Задания школьных олимпиад: 1-4 классы. - М.: ВАКО, 2010 (Мастерская учителя).
- Онлайн олимпиады