МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

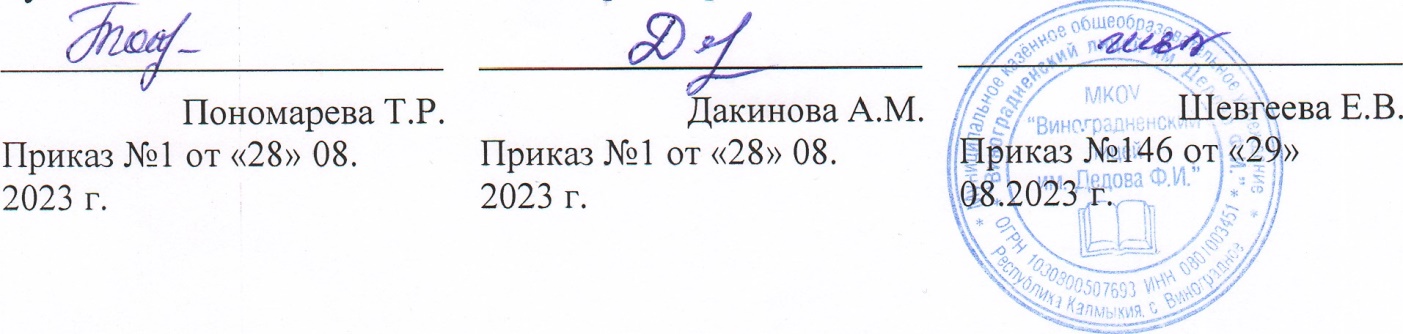
Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Администрация Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия

МКОУ «Виноградненский лицей им. Дедова Ф. И.»

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО Замдиректора по УВР И.О. директора



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности

курса «Учение с увлечением»

для обучающихся 1 - 4 класс

с. Виноградное 2023г.

Программа по курсу **«Учение с увлечением»** разработана в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Рабочая программа составлена на основе программы Григорьева Д.В., Степанова П.В. Внеурочная деятельность школьников, методический конструктор.- М.: Просвещение.

**Цель программы**: развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

**Задачи программы:**

* расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
* развитие краткости речи;
* умелое использование символики;
* правильное применение математической терминологии;
* умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредотачивая внимание только на количественных;
* умение делать доступные выводы и обобщения;
* обосновывать свои мысли.

Сроки реализации образовательной программы: программа рассчитана на 4 года обучения.

Занятия по программе внеурочной деятельности «Учение с увлечением» для учащихся **1-4** классов проводится 1 раз в неделю по 1 часу- 33/34 часа в год. Общее количество часов –135 часов.

**1.Содержание курса внеурочной деятельности**

**1 класс (33 часа)**

Тема 1. Математика — это интересно. Решение нестандартных задач. Игра «Муха». «Муха» перемещается по командам: «вверх», «вниз», «влево», «вправо» на игровом поле 3×3 клетки.

Тема 2. Танграм: древняя китайская головоломка. Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Проверка выполненной работы.

Тема 3. Путешествие точки. Построение рисунка (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение собственного рисунка и описание его шагов.

Тема 4. Игры с кубиками. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.

Тема 5. Танграм: древняя китайская головоломка. Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление картинки, представленной в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.

Тема 6. Волшебная линейка. Шкала линейки. Сведения из истории математики: история возникновения линейки.

Тема 7. Праздник числа 10. Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта.

Тема 8. Конструирование многоугольников из деталей танграма. Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление многоугольников, представленных в уменьшенном масштабе.

Проверка выполненной работы.

Тема 9. Игра-соревнование «Весёлый счёт». Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20). Числа от 1 до 20 расположены в таблице (4 × 5) не по порядку, а разбросаны по всей таблице.

Тема 10. Игры с кубиками. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.

Темы 11–12. Конструкторы лего. Знакомство с деталями конструктора, схемами- инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу.

Тема 13. Весёлая геометрия. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.

Тема 14. Математические игры. Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10», «Вычитание в пределах 10».

Тема 15–16. «Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.

Тема 17. Задачи-смекалки. Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения.

Тема 18. Прятки с фигурами. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной фигуре»1.

Тема 19. Математические игры. Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10», «Сложение в пределах 20», «Вычитание в пределах 10», «Вычитание в пределах 20».

Тема 20. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).

Темы 21–22. Математическая карусель. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, математические головоломки, занимательные задачи.

Тема 23. Уголки. Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по собственному замыслу.

Тема24.Игра в магазин. Монеты. Сложение и вычитание в пределах 20.

Тема 25. Конструирование фигур из деталей танграма. Составление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.

Тема 26. Игры с кубиками. Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). На гранях первого кубика числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на гранях второго — числа 4, 5, 6, 7, 8, 9. Взаимный контроль.

Тема 27. Математическое путешествие. Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 3; второй — прибавляет 2, третий — вычитает 3, а четвёртый — прибавляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в таблицу.

1-йраунд: 10– 3 =7 7+2 =9 9 –3 =6 6 +5 =11

2-йраунд:11–3=8ит.д.

Тема28. Математические игры. «Волшебнаяпалочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками».

Тема 29.Секреты задач. Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.

Тема 30. Математическая карусель. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, математические головоломки, занимательные задачи.

Тема31.Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).

Тема 32-33. Математические игры. Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20», «Вычитание в пределах 20».

1. **класс (34 часа)**

Тема 1. «Удивительная снежинка». Геометрические узоры. Симметрия. Закономерности в узорах. Работа с таблицей «Геометрические узоры. Симметрия».

Тема 2. Крестики-нолики. Игра «Крестики-нолики» и конструктор «Танграм» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». Игры «Волшебная палочка», «Лучший лодочник» (сложение, вычитание в пределах 20).

Тема 3. Математические игры. Числа от 1 до 100. Игра «Русское лото». Построение математических пирамид: «Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)».

Тема 4. Прятки с фигурами. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач на деление заданной фигуры на равные части.

Тема5. Секреты задач. Решение нестандартных и занимательных задач. Задачи в стихах. Темы 6–7. «Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу.

Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.

Тема 8. Геометрический калейдоскоп. Конструирование многоугольников из заданных элементов. Танграм. Составление картинки без разбиения на части и представленной в уменьшенном масштабе.

Тема 9. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).

Тема 10. «Шаг в будущее». Конструкторы: «Спички», «Полимино» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». Игры: «Волшебная палочка»,

«Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».

Тема 11. Геометрия вокруг нас. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.

Тема 12. Путешествие точки. Построение геометрической фигуры (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение собственного рисунка и описание его шагов.

Тема 13. «Шаг в будущее». Конструкторы: «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» и др.

Тема 14. Тайны окружности. Окружность. Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

Тема 15. Математическое путешествие. Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 14; второй — прибавляет 18, третий — вычитает 16, а четвёртый — прибавляет

15.Ответы к пяти раундам записываются.

1-й раунд: 34 –14 =20 20+18=38 38 –16 =22 22+15=37

Темы 16–17. «Новогодний серпантин». Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема 18. Математические игры. Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 100», «Вычитание в пределах 100». Работа с палитрой — основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по теме «Сложение и вычитание до 100».

Тема 19. «Часы нас будят по утрам…». Определение времени по часам с точностью до часа. Часовой циферблат с подвижными стрелками. Конструктор «Часы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

Тема20.Геометрический калейдоскоп. Задания на разрезание и составление фигур.

Тема 21. Головоломки. Расшифровка закодированных слов. Восстановление примеров: объяснить, какая цифра скрыта; проверить, перевернув карточку.

Тема 22. Секреты задач. Задачи с лишними или недостающими либо некорректными данными. Нестандартные задачи.

Тема 23. «Что скрывает сорока?». Решение и составление ребусов, содержащих числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка, 40а, 3буна, и100рия и др.

Тема 24. Интеллектуальная разминка. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема25.Дваждыдва—четыре. Таблица умножения однозначных чисел. Игра

«Говорящая таблица умножения»1. Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математический набор «Карточки-считалочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.

Темы 26–27. Дважды два — четыре. Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собьюсь». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

Тема 28. В царстве смекалки. Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

Тема 29. Интеллектуальная разминка. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема 30. Составь квадрат. Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей.

Темы 31–32. Мир занимательных задач. Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «о волке, козе и капусте».

Тема 33. Математические фокусы. Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня).

Тема34. Математическая эстафета. Решение олимпиадных задач.

**3** **класс (34 часа)**

Тема 1. Интеллектуальная разминка. Решение олимпиадных задач.

Тема 2. «Числовой» конструктор. Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4, … , 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40, … ,

90; 3) 100, 200, 300, 400, … , 900.

Тема 3. Геометрия вокруг нас. Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.

Тема 4. Волшебные переливания. Задачи на переливание.

Темы 5–6. В царстве смекалки. Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

Тема 7. «Шаг в будущее». Игры: «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Монтажник», «Строитель», «Полимино», «Паркеты и мозаики» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

Темы 8–9. «Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.

Тема 10. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).

Темы 11–12. Интеллектуальная разминка. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема13. Математические фокусы. Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 111111 знаками действий так, чтобы в

ответе получилось1,2,3,4,…, 15.

Тема 14. Математические игры. Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры:

«Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» (по выбору учащихся).

Тема15. Секреты чисел. Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24(30) тремя одинаковыми цифрами.

Тема 16. Математическая копилка. Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.

Тема 17. Математическое путешествие. Вычисления в группах: первый ученик из числа вычитает 140; второй — прибавляет 180, третий — вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и ответы к пяти раундам записываются. Взаимный контроль.

1-йраунд: 640 –140 =500 500+180 =680 680–160 =520 520++150=670

Тема 18. Выбери маршрут. Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др.

Тема 19. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).

Темы 20–21. В царстве смекалки. Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

Тема22. Мир занимательных задач. Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.

Тема 23. Геометрический калейдоскоп. Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.

Тема 24. Интеллектуальная разминка. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема25. Разверни листок. Задачи и задания на развитие пространственных представлений. Темы 26–27. От секунды до столетия. Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса. Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников.

Тема 28. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).

Тема29. Конкурс смекалки. Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.

Тема 30. Это было в старину. Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение старинных задач. Работа с таблицей «Старинные русские меры длины»

Тема 31. Математические фокусы. Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.

Темы 32–33. Энциклопедия математических развлечений. Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).

Тема 34. Математический лабиринт. Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон.

**4 класс (34 часа)**

Тема 1. Интеллектуальная разминка. Решение олимпиадных задач.

Тема 2.Числа-великаны. Как велик миллион?

Тема 3. Мир занимательных задач. Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.

Тема 4. Кто что увидит? Задачи и задания на развитие пространственных представлений. Тема 5. Римские цифры. Занимательные задания с римскими цифрами.

Тема 6. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).

Тема 7.Секреты задач. Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста»,

«Сколько лет?» и др. (Н.Разговоров).

Тема 8. В царстве смекалки. Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

Тема 9. Математический марафон. Решение олимпиадных задач.

Темы 10–11. «Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.

Тема 12. Выбери маршрут. Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.

Тема 13. Интеллектуальная разминка. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема 14. Математические фокусы. «Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, 6 + 7 + 8 + 9 + 10; 12 +

13 +14 +15 +16 и др.

Темы 15–17. Занимательное моделирование. Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Набор «Геометрические тела». Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

Тема 18. Математическая копилка. Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.

Тема 19. Какие слова спрятаны в таблице? Поиск в таблице (9 × 9) слов, связанных с математикой. (Например, задания № 187, 198 в рабочей тетради «Дружим с математикой» 4 класс.)

Тема20.«Математика—наш друг!» Задачи, решаемые перебором различных вариантов.

«Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них). Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.

Тема21. Решай, отгадывай, считай. Не переставляя числа 1,2,3,4,5, соединить их

знаками действий так, чтобы в ответе получилось 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100. Две рядом стоящие цифры можно считать за одно число. Там, где необходимо, можно использовать скобки.

Темы 22–23. В царстве смекалки. Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).

Тема 24. Числовые головоломки. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).

Темы 25–26. Мир занимательных задач. Задачи со многими возможными решениями. Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи.

Тема 27. Математические фокусы. Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др.

Темы 28–29. Интеллектуальная разминка Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.

Тема 30. Блиц-турнир по решению задач. Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.

Тема 31. Математическая копилка. Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач.

Тема 32. Геометрические фигуры вокруг нас. Поиск квадратов в прямоугольнике 2 ×5 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру? (Работа с набором «Танграм».)

Тема 33. Математический лабиринт. Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».

Тема 34. Математический праздник. Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи- смекалки. Задачи в стихах. Игра «Задумай число».

**Формы организации:**

—работа с конструкторами:

—моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;

—танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор;

—конструкторы лего. Набор «Геометрические тела»;

—конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики»,

«Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

**Виды деятельности: игровая, досугово-развлекательная, познавательная, групповая и индивидуальная.**

**Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

**Планируемые УУД:**

—ориентироваться в понятиях «влево»,«вправо»,«вверх»,«вниз»;

—ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки 1→1↓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, пластилин и др.) и из развёрток;

* осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом;
* 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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
* анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать 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.

Вместо спичек можно использовать счётные палочки.

**Календарно-тематическое планирование**

**1класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **занятия** | **Темы занятия** | **Количество часов** | **Дата** |
| 1 | Математика—это интересно. | 1 |  |
| 2 | Танграм: древняя китайская головоломка | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Путешествие точки. | 1 |  |
| 4 | Игры с кубиками. | 1 |  |
| 5 | Танграм: древняя китайская головоломка. | 1 |  |
| 6 | Волшебная линейка | 1 |  |
| 7 | Праздник числа 10. | 1 |  |
| 8 | Конструирование многоугольников из деталей танграма. | 1 |  |
| 9 | Игра-соревнование «Весёлый счёт». | 1 |  |
| 10 | Игры с кубиками. | 1 |  |
| 11 | Конструкторы лего. | 1 |  |
| 12 | Конструкторы лего. | 1 |  |
| 13 | Весёлая геометрия | 1 |  |
| 14 | Математические игры. | 1 |  |
| 15 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 16 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 17 | Задачи-смекалки. | 1 |  |
| 18 | Прятки с фигурами. | 1 |  |
| 19 | Математические игры. | 1 |  |
| 20 | Числовые головоломки. | 1 |  |
| 21 | Математическая карусель. | 1 |  |
| 22 | Математическая карусель. | 1 |  |
| 23 | Уголки. | 1 |  |
| 24 | Игра в магазин. | 1 |  |
| 25 | Конструирование фигур из деталей танграма. | 1 |  |
| 26 | Игры с кубиками | 1 |  |
| 27 | Математическое путешествие. | 1 |  |
| 28 | Математические игры. | 1 |  |
| 29 | Секреты задач | 1 |  |
| 30 | Математическая карусель. | 1 |  |
| 31 | Числовые головоломки | 1 |  |
| 32 | Математические игры. | 1 |  |
| 33 | Математические игры | 1 |  |
| **Итого:** | | **33 часа** | |

**2 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **занятия** | **Темы занятий** | **Количество часов** | **Дата** |
| 1 | «Удивительная снежинка». | 1 |  |
| 2 | Крестики-нолики. | 1 |  |
| 3 | Математические игры. | 1 |  |
| 4 | Прятки с фигурами. | 1 |  |
| 5 | Секреты задач. | 1 |  |
| 6 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 7 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 8 | Геометрический калейдоскоп. | 1 |  |
| 9 | Числовые головоломки | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | «Шаг в будущее». | 1 |  |
| 11 | Геометрия вокруг нас. | 1 |  |
| 12 | Путешествие точки. | 1 |  |
| 13 | «Шаг в будущее». | 1 |  |
| 14 | Тайны окружности. | 1 |  |
| 15 | Математическое путешествие. | 1 |  |
| 16 | «Новогодний серпантин». | 1 |  |
| 17 | «Новогодний серпантин». | 1 |  |
| 18 | Математические игры. | 1 |  |
| 19 | «Часы нас будят по утрам…». | 1 |  |
| 20 | Геометрический калейдоскоп. | 1 |  |
| 21 | Головоломки. | 1 |  |
| 22 | Секреты задач. | 1 |  |
| 23 | «Что скрывает сорока?» | 1 |  |
| 24 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 25 | Дважды два—четыре. | 1 |  |
| 26 | Дважды два—четыре. | 1 |  |
| 27 | Дважды два—четыре. | 1 |  |
| 28 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 29 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 30 | Составь квадрат. | 1 |  |
| 31 | Мир занимательных задач. | 1 |  |
| 32 | Мир занимательных задач. | 1 |  |
| 33 | Математические фокусы. | 1 |  |
| 34 | Математическая эстафета | 1 |  |
| **Итого:** | | **34 часа** | |

**3класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **занятия** | **Темы занятий** | **Количество часов** | **Дата** |
| 1 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 2 | «Числовой» конструктор. | 1 |  |
| 3 | Геометрия вокруг нас. | 1 |  |
| 4 | Волшебные переливания. | 1 |  |
| 5 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 6 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 7 | «Шаг в будущее». | 1 |  |
| 8 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 9 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 10 | Числовые головоломки. | 1 |  |
| 11 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 12 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 13 | Математические фокусы. | 1 |  |
| 14 | Математические игры. | 1 |  |
| 15 | Секреты чисел. | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16 | Математическая копилка. | 1 |  |
| 17 | Математическое путешествие. | 1 |  |
| 18 | Выбери маршрут. | 1 |  |
| 19 | Числовые головоломки. | 1 |  |
| 20 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 21 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 22 | Мир занимательных задач. | 1 |  |
| 23 | Геометрический калейдоскоп. | 1 |  |
| 24 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 25 | Разверни листок. | 1 |  |
| 26 | От секунды до столетия. | 1 |  |
| 27 | От секунды д остолетия. | 1 |  |
| 28 | Числовые головоломки | 1 |  |
| 29 | Конкурс смекалки. | 1 |  |
| 30 | Это было в старину. | 1 |  |
| 31 | Математические фокусы. | 1 |  |
| 32 | Энциклопедия математических развлечений. | 1 |  |
| 33 | Энциклопедия математических развлечений. | 1 |  |
| 34 | Математический лабиринт. | 1 |  |
| **Итого:** | | **34 часа** | |

**4 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **занятия** | **Темы занятий** | **Количество часов** | **Дата** |
| 1 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 2 | Числа-великаны. | 1 |  |
| 3 | Мир занимательных задач | 1 |  |
| 4 | Кто что увидит? | 1 |  |
| 5 | Римские цифры. | 1 |  |
| 6 | Числовые головоломки. | 1 |  |
| 7 | Секреты задач. | 1 |  |
| 8 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 9 | Математический марафон. | 1 |  |
| 10 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 11 | «Спичечный» конструктор. | 1 |  |
| 12 | Выбери маршрут. | 1 |  |
| 13 | Интеллектуальная разминка. | 1 |  |
| 14 | Математические фокусы. | 1 |  |
| 15 | Занимательное моделирование | 1 |  |
| 16 | Занимательное моделирование | 1 |  |
| 17 | Занимательное моделирование | 1 |  |
| 18 | Математическая копилка. | 1 |  |
| 19 | Какие слова спрятаны в таблице? | 1 |  |
| 20 | «Математика—наш друг!» | 1 |  |
| 21 | Решай, отгадывай, считай. | 1 |  |
| 22 | В царстве смекалки. | 1 |  |
| 23 | В царстве смекалки. | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24 | Числовые головоломки. | 1 |  |
| 25 | Мир занимательных задач. | 1 |  |
| 26 | Мир занимательных задач. | 1 |  |
| 27 | Математические фокусы. | 1 |  |
| 28 | Интеллектуальная разминка | 1 |  |
| 29 | Интеллектуальная разминка | 1 |  |
| 30 | Блиц-турнир по решению задач. | 1 |  |
| 31 | Математическая копилка. | 1 |  |
| 32 | Геометрические фигуры вокруг нас | 1 |  |
| 33 | Математический лабиринт. | 1 |  |
| 34 | Математический праздник. | 1 |  |
| **Итого** | | **34 часа** | |

**Интернет-ресурсы:** [**http://school-collection.edu.ru**](http://school-collection.edu.ru)