«Рассмотрено»

на педагогическом совете

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

Ф.И.O. Jaigny un o de l

«Утверждено»

Директор школы *Ми*и М.В. Симоненко

Mry wen a de & Aparas Not I do

Приказ № 7 до от «80» 0 Г

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика»

1. Pc

Рабочая программа курса основе требований к резулы образования

Личностные результа

- формирование осно Родину, российский принадлежности; фо становление гуманис
- формирование цело единстве и разнообра
- формирование уваж народов;
- овладение начальны мире;
- принятие и освое деятельности и форм
- развитие самостоятом информационной дея справедливости и сво
- формирование эстет

Киселевск, 2019

• развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных

Разрабо Ревера Т.0

- ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным пенностям.

• Метапредметные результаты:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм

организации учебных занятий, основных видов деятельности

Форма организации: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспрессисследование, коллективные и индивидуальные занятия, самостоятельная работа, защита работ, мини-конференция, консультации, доклад, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция.

Вид деятельности: игровая, познавательная, исследовательская, проблемно-ценностное общение.

Тема	Содержание
Математика — это	Решение нестандартных задач. Игра «Муха» («муха» перемещается по
интересно.	омандам «вверх, «вниз», «влево», «вправо» на игровом поле 3х3 клетки).
Танграм: древняя	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично
китайская	заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Проверка
головоломка.	выполненной работы.
Путешествие	Построение рисунка (на листе в клетку) в соответствии с заданной
точки.	последовательностью «шагов» (по алгоритму). Проверка
	работы. Построение собственного рисунка и описание его «шагов».
"Спичечный"	Построение конструкции по заданному образцу. Взаимный контроль.
конструктор.	
Танграм: древняя	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично
китайская	заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление
головоломка.	картинки, представленной в уменьшенном масштабе. Проверка
	выполненной работы.
Волшебная	Шкала линейки. Сведения из истории математики: история
линейка	возникновения линейки.
Праздник числа 10	Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление
	примеров: поиск цифры, которая скрыта.
Конструирование	Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с
многоугольников из	частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения.
деталей танграма	Составление многоугольников, представленных в уменьшенном
	масштабе. Проверка выполненной работы.
Игра-	Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20).
соревнование	Числа от 1 до 20 расположены в таблице (4 х5) не по порядку, а
«Веселый счёт»	разбросаны по всей таблице.
Игры с кубиками.	Іодсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два
	кубика). Взаимный контроль.
Конструкторы	Знакомство с деталями конструктора, схемами-инструкциями и
	алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по
	собственно- му замыслу.
D "	D 1
Весёлая геометрия	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
Математические	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах
игры.	10»; «Вычитание в пределах 10».
«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание
конструктор	нескольких спичек (палочек) в соответствии с условием. Проверка
	выполненной работы.
Задачи-смекалки.	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько
	способов решения. Решение разных видов задач. Воспроизведение
	способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов
	решения.
Прятки с	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.

Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 20».
1 1 1
числового кроссворда (судоку).
Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение
головоломки. Занимательные задачи.
Работа в «центрах» деятельности: Конструкторы. Математические
Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.
узора по клеточкам по заданному алгоритму; с применением знаний в измененных условиях.
Решение простые задач, представленных в одной цепочке. Построение
2 -й раунд: $11 - \underline{3} = 8$ и т.д. «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками».
таблицу. 1-й раунд: $10 - \underline{3} = 7.7 + \underline{2} = 9.9 - \underline{3} = 6.6 + \underline{5} = 11$
, а четвертый – прибавляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в
-й ученик из числа вычитает 3; второй – прибавляет 2, третий – вычитает
Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления в группах.
Взаимный контроль.
9. Выполнение заданий по образцу, использование метода от обратного.
кубика числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на гранях второго — числа 4, 5, 6, 7, 8,
гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). На гранях первого
Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт числа точек на верхних
представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.
разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур,
оставление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным
действия сложения с переходом через десяток в пределах 20.
ложение и вычитание в пределах 20. Моделирование приема выполнения
Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по собственному замыслу.
головоломки», «Занимательные задачи».
Работа в «центрах» деятельности: «Конструкторы», «Математические
числового кроссворда (судоку).
Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение
пределах 20». Моделирование действий сложения и вычитания с помощью предметов.
«Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 10»; «Вычитание в
Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»;

Тема	Содержание
«Удивительная снежинка»	Загадки о геометрических инструментах. Практическая работа с линейкой. Геометрические узоры. Симметрия. Закономерности в узорах. <i>Работа с</i>

	таблицей «Геометрические узоры. Симметрия»
Крестики-нолики	Игра «Крестики-нолики». Игры «Волшебная
	палочка», «Лучший лодочник» (сложение, вычитание в пределах 20).
Математические игры	Числа от 1 до 100. Игра «Русское лото». Построение математических пирамид: «Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)».
Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач на деление заданной фигуры на равные части.
Секреты задач	Решение нестандартных и занимательных задач. Задачи в стихах.
«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек (палочек) в соответствии с условиями. <i>Проверка выполненной работы</i> .
Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Танграм. Составление картинки без разбиения на части и представленной в уменьшенном масштабе.
Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
«Шаг в будущее»	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».
Геометрия вокруг нас	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
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.
«Шаг в будущее»	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» и др.
Тайны окружности	Окружность. Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).
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: $34 - 14 = 20\ 20 + 18 = 38$ $38 - 16 = 22\ 22 + 15 = 37$
«Новогодний серпантин»	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
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».
«Часы нас будят по утрам»	Определение времени по часам с точностью до часа. Часовой циферблат с подвижными стрелками.
Геометрический калейдоскоп	Задания на разрезание и составление фигур.
Головоломки	Расшифровка закодированных слов. Восстановление примеров: объяснить, какая цифра скрыта; проверить, перевернув карточку.
Секреты задач	Задачи с лишними или недостающими либо некорректными данными. Нестандартные задачи.
«Что скрывает сорока?»	Решение и составление ребусов, содержащих числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка, 40а, 3буна, и100рия и др.
Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
Дважды два — четыре	Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Говорящая таблица умножения»1. Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математический набор «Карточки- счи-
	талочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.
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».
В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки,
	занимательные задачи.
Составь квадрат	Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей.
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».
Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня).
Математическая эстафета	Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).

Тема	Содержание
------	------------

Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
«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.
Геометрия вокруг нас	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.
Волшебные переливания	Задачи на переливание.
В царстве смекалки	Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
«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 конструи-рование».
«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. <i>Проверка выполненной работы</i> .
Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
Математические фокусы	Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4,, 15.
Математические игры	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки
Секреты чисел	с зонтиками» (по выбору учащихся). Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.
Математическая копилка	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.
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-й раун д: $640 - 140 = 500\ 500 + 180 = 680\ 680 - 160 = 520\ 520 + 150 = 670$
Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др.
Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
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: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.
Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
Разверни листок	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.
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.
Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).
Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.
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»
Математические фокусы	Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.
Энциклопедия математических	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).

развлечений	
Математический	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к
лабиринт	международному конкурсу «Кенгуру».

Тема	Содержание
Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
Числа-великаны	Как велик миллион? Что такое гугол?
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: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
Кто что увидит?	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.
Римские цифры	Занимательные задания с римскими цифрами.
Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
Секреты задач	Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (<i>H. Разговоров</i>).
В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах)
Математический марафон	Решение задач международного конкурса «Кенгуру».
«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.
Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршругу. Определяем расстояния между городами и сёлами.
Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
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.
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).
Математическая копилка	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.
Какие слова спрятаны в таблице?	Поиск в таблице (9 · 9) слов, связанных с математикой.
«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.
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.
В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
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.
Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др.
Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
Блиц-турнир по решению задач	Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.
Математическая копилка	Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач
Геометрические фигуры вокруг нас	Поиск квадратов в прямоугольнике 2 · 5 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру?

Математический лабиринт	Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
Математический праздник	Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки. Задачи в стихах. Игра «Задумай число».

3. Тематическое планирование.

№	Тема	Количество часов
1	Математика — это интересно. Математика - царица наук.	1
2	Танграм: древняя китайская головоломка	1
3	Путешествие точки.	1
4	Игры с кубиками. "Спичечный" конструктор.	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
11-12	Конструкторы	2
13	Весёлая геометрия	1
14	Математические игры	1
15-16	«Спичечный» конструктор	2
17	Задачи-смекалки	1
18	Прятки с фигурами	1
19	Математические игры	1
20	Числовые головоломки	1
21-22	Математическая карусель	2
23	Уголки	1
24	Игра в магазин. Монеты	1
25	Конструирование фигур из деталей танграма	1
26	Игры с кубиками	1
27	Математическое путешествие	1
28	Математические игры	1

	Итого	33
33	КВН	1
32	Математические игры	1
31	Числовые головоломки	1
30	Математическая карусель	1
29	Секреты задач	1

№	Тема	Количество часов
1	«Удивительная снежинка»	1
2	Крестики-нолики	1
3	Математические игры	1
4	Прятки с фигурами	1
5	Секреты задач	1
6-7	«Спичечный» конструктор	2
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
16-17	«Новогодний серпантин»	2
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
26-27	Дважды два — четыре	2

28	В царстве смекалки	1
29	Интеллектуальная разминка	1
30	Составь квадрат	1
31-32	Мир занимательных задач	2
33	Математические фокусы	1
34	Математическая эстафета	1
Итого		34

№	Тема	Количество часов
1	Интеллектуальная разминка	1
2	«Числовой» конструктор	1
3	Геометрия вокруг нас	1
4	Волшебные переливания	1
5-6	В царстве смекалки	2
7	«Шаг в будущее»	1
8-9	«Спичечный» конструктор	2
10	Числовые головоломки	1
11-12	Интеллектуальная разминка	2
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
20-21	В царстве смекалки	2
22	Мир занимательных задач	1
23	Геометрический калейдоскоп	1
24	Интеллектуальная разминка	1
25	Разверни листок	1
26-27	От секунды до столетия	2

28	Числовые головоломки	1
29	Конкурс смекалки	1
30	Это было в старину	1
31	Математические фокусы	1
32-33	Энциклопедия математических развлечений	2
34	Математический лабиринт	1
	Итого	34

No	Тема	Количество часов
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
10-11	«Спичечный» конструктор	2
12	Выбери маршрут	1
13	Интеллектуальная разминка	1
14	Математические фокусы	1
15-17	Занимательное моделирование	3
18	Математическая копилка	1
19	Какие слова спрятаны в таблице?	1
20	«Математика — наш друг!»	1
21	Решай, отгадывай, считай	1
22-23	В царстве смекалки	2
24	Числовые головоломки	1
25-26	Мир занимательных задач	2
27	Математические фокусы	1
28-29	Интеллектуальная разминка	2

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