# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Муниципальное образование Веневский район МОУ " Рассветская ОШ им. В.Н. Абрамова "

**PACCMOTPEHO** 

на заседании совета МОУ "Рассветская ОШ им. В.Н. Абрамова"

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МОУ "Рассветская ОШ им. В.Н. Абрамова"

Камаев Ю.П. Приказ № 95 от «29» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математическая смекалка»

для обучающихся 1 – 4 классов

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Математическая смекалка» (далее – программа) составлена на основе на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, авторской программы внеурочной деятельности под редакцией Виноградовой Н.Ф., (программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой. // Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы / под ред. Виноградовой) Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь курс внеурочной деятельности «Математическая смекалка», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

#### ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ КУРСА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ.

Программа «Математическая смекалка» рассчитана на детей 7-11 лет, срок реализации 4 года (1-4 класс). Формировать у них конструктивно-геометрические умения и навыки, способность читать и понимать графическую информацию, а также умении доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, головоломок, через - интересную деятельность, необходимо отметить, что только в ней ребенок реализует поставленные перед собой цели, познает предмет, развивает свои творческие способности.

**ЦЕЛЬ:** развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

- ✓ расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- ✓ расширять математические знания в области чисел;
- ✓ содействовать умелому использованию символики;
- ✓ правильно применять математическую терминологию;
- ✓ развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;
- ✓ уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- ✓ развивать краткости речи.

ЗАДАЧИ:

#### ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:

- ✓ *Актуальность*. Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.
- ✓ *Научность*. Математика учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.
- ✓ *Системность*. Курс строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).
- ✓ *Практическая направленность*. Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение

занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

- ✓ *Обеспечение мотивации*. Во-первых, развитие интереса к математике как науке физикоматематического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.
- ✓ *Реалистичность*. С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы возможно усвоение за 34 занятия.
- ✓ *Курс ориентационный*. Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

*Предполагаемые результаты*. Занятия должны помочь учащимся:

- ✓ усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- ✓ помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- ✓ формировать творческое мышление;
- ✓ способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимися; успешному выступлению на олимпиадах , играх, конкурсах.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА.

Курс "Математическая смекалка" входит во внеурочную деятельность по направлению *обще-интеллектуальное* развитие личности. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности. В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

Курс «Математическая смекалка» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает *организацию подвижной деятельности учащихся*, которая не мешает умственной работе. С этой целью включены подвижные математические игры. Предусмотрена последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия. Передвижение по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации занятий целесообразно использовать принцип игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в парах постоянного и сменного состава, работу в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Эффективность задач логического, поискового, познавательного характера обосновывается следующими доводами:

- ✓ развитие личности ученика, его творческого потенциала;
- ✓ развитие интеллекта, исследовательского начала, развитие познавательных действий и операций, начиная от действий, связанных с восприятием, припоминанием уже знакомого,

запоминанием посредством мнемонических действий, умений классифицировать посредством осмысления и сознательности и кончая оперированием логического и творческого мышления.

Основные методы	Приёмы	Основные виды
		деятельности учащихся:
1.Словесный метод:	-Анализ и	✓ решение занимательных
<ul> <li>✓ Рассказ (специфика деятельности учёных математиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников);</li> <li>✓ словесные оценки (работы на уроке, тренировочные и зачетные работы).</li> <li>2.Метод наглядности:</li> <li>Наглядные пособия и иллюстрации.</li> <li>3.Практический метод:</li> <li>Тренировочные упражнения; практические работы.</li> <li>4.Объяснительно-иллюстративный:</li> <li>Сообщение готовой информации.</li> <li>5.Частично-поисковый метод:</li> <li>Выполнение частичных заданий для достижения главной цели.</li> </ul>	синтезСравнениеКлассификацияАналогияОбобщение.	задач ✓ оформление математических газет ✓ знакомство с научно- популярной литературой, связанной с математикой ✓ проектная деятельность ✓ самостоятельная работа ✓ работа в парах, в группах ✓ творческие работы

Форма проведения занятий - урок.			
Составные части урока:			
<b>РАЗМИНКА</b> (3-5 минут)	Тренировка психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей (памяти, воображения, внимания, мышления)  (15 минут)	<b>ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА</b> (3-5 минут)	ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КАРТИНОК ШТРИХОВКА (15-20 минут)
Основной задачей данного этапа является создание у учащихся определенного положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому вопросы, включенные в разминку достаточно легкие, способны вызвать интерес и рассчитаны на сообразительность и быстроту реакции.	Задания несут соответствующую дидактическую нагрузку, позволяющую углублять знания ребят, разнообразить методы и приемы познавательной деятельности, выполнять логически-поисковые и творческие задания.	Динамическая пауза развивает двигательную сферу учащихся, развивает умение выполнять несколько заданий одновременно.	Штриховка предметов, построение при помощи трафаретов - это способ развития речи, так как попутно составляются минирассказы по теме, работают над словом, словосочетанием, предложением.

Форма организации	Математические (логические ) игры, задачи, упражнения, графические
занятий.	задания, развлечения - загадки, задачи-шутки, ребусы, головоломки,
	дидактические игры и упражнения (геометрический материал),

	конкурсы и др.
Преобладающие формы	групповая
занятий	

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 1-4 классов ( 7 - 10 лет). Программа рассчитана: в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 30-35 минут; во 2-4 классах - 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 45 мин. Программа рассчитана на 4 года.

В 1 классе - 33 часа в год. Во 2-4 классах - 34 часа в год.

#### ЦЕННОСТНЫМИ ОРИЕНТИРАМИ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА ЯВЛЯЮТСЯ:

- ✓ формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- ✓ освоение эвристических приемов рассуждений;
- ✓ формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- ✓ развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- ✓ формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- ✓ формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- ✓ привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА.

В результ	В результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается достичь следующих		
результат	OB:		
1	Приобретение школьником социальных знаний, понимание социальной реальности в		
уровень	повседневной жизни.		
2	Формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и		
уровень	социальной реальности в целом.		
3	Приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия.		
уровень			
<i>.</i> 1			

#### ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СМЕКАЛКА»

#### Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

- ✓ развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- ✓ развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- ✓ воспитание чувства справедливости, ответственности;
- ✓ развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

#### Метапредметные результаты

- ✓ *Сравнивать* разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- ✓ *Моделировать* в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; *использовать* его в ходе самостоятельной работы.

- ✓ *Применять* изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- ✓ Анализировать правила игры.
- ✓ Действовать в соответствии с заданными правилами.
- ✓ Включаться в групповую работу.
- ✓ Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- ✓ Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- ✓ *Аргументировать* свою позицию в коммуникации, *учитывать* разные мнения, *использовать* критерии для обоснования своего суждения.
- ✓ *Сопоставлять* полученный результат с заданным условием.
- ✓ Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- ✓ *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 результат с заданным условием.
- ✓ Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- ✓ Выбрать 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.
- ✓ Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- ✓ *Ориентироваться* на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \rightarrow 1 \downarrow$  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.
- $\checkmark$  Выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- ✓ *Сопоставлять* полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- ✓ Объяснять 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* развернутые действия контроля и самоконтроля: *сравнивать* построенную конструкцию с образцом.

# В результате освоения программы курса «Математическая смекалка» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- ✓ определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- ✓ учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- ✓ учиться *работать* по предложенному учителем плану

Познавательные УУД:

- ✓ *находить ответы* на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- ✓ делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;

✓ *преобразовывать* информацию из одной формы в другую: подробно *пересказывать* небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- $\checkmark$  оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- ✓ *слушать* и *понимать* речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- ✓ выразительно читать и пересказывать текст;
- ✓ *договариваться* с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
- ✓ учиться *работать в паре, группе*; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Содержание курса «Математическая смекалка» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход — ответ.

Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание занятий представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета — математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

#### 1 КЛАСС

Основные задачи: формировать умения ориентироваться в пространственных понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз» и т.д., проводить задания по заданному алгоритму, составлять целое из частей и видеть части в целом, включаться в групповую работу, уметь анализировать ход решения задач.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СМЕКАЛКА»

#### 1 КЛАСС

No	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.
2	Мир занимательных задач.	Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи. Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин).
3	Геометрическая мозаика.	Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки 1→ 1↓, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-во часов
1	Математика — это интересно. Математика - царица наук.	1
	Как люди научились считать. История чисел Игра «Поспевай – не зевай»	
2	Пространственные представления	1
3-4	Путешествие точки.	2
5	Занимательная геометрия	1
6	"Спичечный" конструктор.	1
7	Волшебная линейка	1
8	Праздник числа 10	1
9	Логические задачи	1
10	Игра-соревнование «Весёлый счёт»	1
11	Игры с кубиками	1
12	Конструкторы	1
13	Весёлая геометрия	1
14	Математические игры	1
15	«Спичечный» конструктор	1
16	Задачи-смекалки	1
17	Прятки с фигурами	1
18	Математические игры	1
19	Числовые головоломки	1
20	Математическая карусель	1
21	Уголки	1
22	Игра в магазин. Монеты	1
23	Игры с кубиками	1

24	Математическое путешествие	1
25	Математические игры	1
26	Секреты задач	1
27-28	Практикум «Подумай и реши»; Логические задачи	1
29	Числовые головоломки	1
30	Математические ребусы	1
31	Игра «У кого какая цифра»	1
32	Мы играем и считаем	1
33	КВН	1
	«Ура! Каникулы» (математический праздник)	
Итого:	Итого: 33 ч	

Требования к результатам обучения учащихся к концу 1 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
<ul> <li>понимать как люди учились считать;</li> <li>из истории линейки, нуля, математических знаков;</li> <li>работать с пословицами, в которых встречаются числа;</li> <li>выполнять интересные приёмы устного счёта.</li> </ul>	- находить суммы ряда чисел; - решать задачи, связанные с нумерацией, на сообразительность, задачи-шутки, задачи со спичками; - разгадывать числовые головоломки и математические ребусы; - находить в окружающем мире предметы, дающие представление об изученных геометрических фигурах.

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СМЕКАЛКА»

#### 2 КЛАСС

No	Наименование	Содержание раздела	
	раздела		
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления. Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число, и др.	
2	Мир занимательных задач.	Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы. Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий. Нестандартные задачи.	
3	Геометрическая мозаика.	Составление аналогичных задач и задании. Нестаноартные заоачи.  Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия.  Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.  Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, уголки). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-во часов
1	«Удивительная снежинка»	1
2	Логические задания	1
3	Крестики-нолики	1
4	Математические игры	1

5-6	Задачи геометрического содержания.	2
7	Прятки с фигурами	1
8	Секреты задач.	1
9	«Спичечный» конструктор	1
10-11	Моделирование.	2
12	Геометрический калейдоскоп	1
13	Геометрические конструирования. Игра «Танграм».	1
14	Числовые головоломки	1
15	«Новогодний серпантин»	1
16	Геометрия вокруг нас. Задачи на внимание. Закономерности.	1
17	Путешествие точки	1
18	«Шаг в будущее»	1
19	Тайны окружности	1
20	Математическое путешествие	1
21	Математические игры. Мы легко считаем.	1
22	«Часы нас будят по утрам»	1
23	Геометрический калейдоскоп	1
24	Головоломки	1
25	Секреты задач.	1
26	Интеллектуальная разминка	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	Математические фокусы	1
33	Математическая эстафета	1
34	Праздник числа «Подводя итоги года»	1
Итого: .	34 ч	

# Требования к результатам обучения учащихся к концу 2 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность	
	научиться:	
- понимать нумерацию древних римлян;	- использовать интересные приёмы	
-некоторые сведения из истории счёта и	устного счёта;	
десятичной системы счисления;	- применять приёмы, упрощающие	
-выделять простейшие математические	сложение и вычитание;	
софизмы;	-разгадывать и составлять простые	
- пользоваться сведениями из «Книги рекордов	математические ребусы, магические	
Гиннесса»;	квадраты;	
- понимать некоторые секреты математических	-решать задачи на сообразительность,	
фокусов	комбинаторные, с геометрическим	
	содержанием, задачи-смекалки;	
	- находить периметр и площадь	
	составных фигур.	

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СМЕКАЛКА»

No	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Числа. Арифметические	Поиск нескольких решений. Восстановление примеров:
	действия. Величины.	поиск цифры, которая скрыта. Последовательное
		выполнение арифметических действий: отгадывание
		задуманных чисел.
		Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и

		др.). Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.
2	Мир занимательных задач.	Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий. Нестандартные задачи. Использование знаково- символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах. Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.
3	Геометрическая мозаика.	Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-во	
		часов	
1	Интеллектуальная разминка	1	
2	«Числовой» конструктор	1	
3-4	Геометрия вокруг	2	
5	Волшебные переливания	1	
6-7	Мир занимательных задач	2	
8	«Шаг в будущее»	1	
9	«Спичечный» конструктор	1	
10	Числовые головоломки	1	
11	Интеллектуальная разминка	1	
12	Математические фокусы	1	
13	Математические игры	1	
14	Секреты чисел	1	
15	Математическая копилка	1	
16	В царстве смекалки	1	
17	Математическое путешествие	1	
18	Числовые головоломки	1	
19	Мир занимательных задач	1	
20	Геометрический калейдоскоп	1	
21	Интеллектуальная разминка	1	
22	Разверни листок	1	
23	От секунды до столетия	1	
24	Числовые головоломки	1	
25	Конкурс смекалки	1	
26	Выбери маршрут	1	
27	Это было в старину	1	
28	Математическая копилка. Секреты чисел.	1	

29	Математические фокусы	1	
30-31	Мы легко считаем.	2	
32	Энциклопедия математических развлечений	1	
33	Математический лабиринт	1	
34	Шаг в будущее: математические игры, викторины	1	
Итого:	Итого: 34 ч		

### Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
<ul> <li>различать имена и высказывания великих математиков;</li> <li>работать с числами – великанами;</li> <li>пользоваться алгоритмами составления и разгадывания математических ребусов;</li> <li>понимать «секреты» некоторых математических фокусов.</li> </ul>	-преобразовывать неравенства в равенства, составленные из чисел, сложенных из палочек в виде римских цифр; - решать нестандартные, олимпиадные и старинные задачи; - использовать особые случаи быстрого умножения на практике; - находить периметр, площадь и объём окружающих предметов; - разгадывать и составлять математические ребусы, головоломки, фокусы.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СМЕКАЛКА»

### 4 КЛАСС

№	Наименование	Содержание	
	раздела		
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000. Числа-великаны (миллион и др.). Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Поиск и чтение слов, связанных с математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.). Занимательные задания с римскими цифрами. Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.	
2	Мир занимательных задач.	Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений. Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий. Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.	
3	Геометрическая мозаика.	наиоолее эффективных спосооов решения.  Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.  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).	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Колво часов
1	Путешествие в царство математики (математическая викторина)	1

3       Числа-великаны       1         4       Мир занимательных задач       1         5       Римские цифры       1         6       Числовые головоломки       1         7-8       Секреты задач       2         9       В царстве смекалки       1         10       Математический марафон       1         11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2         23       Мир занимательных задач       1		
5       Римские цифры       1         6       Числовые головоломки       1         7-8       Секреты задач       2         9       В царстве смекалки       1         10       Математический марафон       1         11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
6       Числовые головоломки       1         7-8       Секреты задач       2         9       В царстве смекалки       1         10       Математический марафон       1         11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
7-8       Секреты задач       2         9       В царстве смекалки       1         10       Математический марафон       1         11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
9       В царстве смекалки       1         10       Математический марафон       1         11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
10       Математический марафон       1         11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
11       «Спичечный» конструктор       1         12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
12       Выбери маршрут       1         13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
13       Интеллектуальная разминка       1         14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
14       Математические фокусы       1         15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
15-16       Занимательное моделирование       2         17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
17       Решай, отгадывай, считай       1         18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
18       «Математика — наш друг!»       1         19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
19       В царстве смекалки       1         20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
20       Числовые головоломки       1         21-22       Решай, считай       2		
21-22 Решай, считай 2		
23 Мир занимательных задач 1		
1 1 "1		
24 Математическая копилка 1		
25 Математические фокусы 1		
26 Интеллектуальная разминка 1		
27 Блиц-турнир по решению задач 1		
28-29 Геометрия вокруг нас 2		
30 Математический лабиринт 1		
31 Математические фокусы 1		
32 Занимательный час 1		
33 КВН любителей математики 1		
34 Праздник числа 1		
Математический праздник «Ура! Каникулы»		
Итого: 68 ч		

# Требования к результатам обучения учащихся 4 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- проводить вычислительные операции площадей и объёма фигур - конструировать предметы из геометрических фигур разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты; - применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание.	- выполнять упражнения с чертежей на нелинованной бумаге решать задачи на противоречия анализировать проблемные ситуаций во многоходовых задачах работать над проектами

# К КОНЦУ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:

_Раздел	Общие результаты		
Числа.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для		
Арифметические	выполнения конкретного задания;		
действия. Величины:	— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;		
	<ul> <li>применять изученные способы учебной работы и приёмы</li> </ul>		

вычислений для работы с числовыми головоломками; анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами; включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении собственное мнение проблемных вопросов, высказывать аргументировать его; —выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии; — аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения; сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием; контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки. Мир – анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять занимательных условие и вопрос, данные и искомые числа (величины); задач: — 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 залачи: - 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. Геометрическая —ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»; — ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки мозаика  $1 \rightarrow 1 \downarrow$  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.

# ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

УУД	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность для формирования:
<b>Личностные УУД</b>	-проявлять учебно - познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи; -умение адекватно оценивать результаты своей работы на основе критерия успешности учебной деятельности; -понимание причин успеха в учебной деятельности; - умение определять границы своего незнания, преодолевать трудности с помощью одноклассников, учителя; - представление об основных моральных нормах.	- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения; - устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач; - адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности; -осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им.
<b>Регулятивные УУД</b>	<ul> <li>принимать и сохранять учебную задачу;</li> <li>планировать этапы решения задачи,</li> <li>определять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату под руководством учителя;</li> <li>анализировать ошибки и определять пути их преодоления;</li> <li>различать способы и результат действия;</li> <li>адекватно воспринимать оценку сверстников и учителя</li> </ul>	-прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации; -проявлять познавательную инициативу и самостоятельность; - самостоятельно адекватно оценивать правильность и выполнения действия и вносить необходимые коррективы и по ходу решения учебной задачи.
<b>Познавательные УУД</b>	-анализировать объекты, выделять их характерные признаки и свойства, узнавать объекты по заданным признакам; - анализировать информацию, выбирать рациональный пособ решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; - отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную информацию; -формулировать проблему; -строить рассуждения об объекте, его форме, свойствах; -устанавливать причинно-следственные	-аналогии: - выбирать рациональный способ на основе анализа различных вариантов решения задачи; - строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового характера.

	отношения между изучаемыми понятиями и	
	явлениями.	
Коммуникативн	-принимать участие в совместной работе	- критически относиться к
ые УУД	коллектива;	своему и чужому мнению;
	- вести диалог, работая в парах, группах;	- уметь самостоятельно и
	- допускать существование различных точек	совместно планировать
	зрения, уважать чужое мнение;	деятельность и
	- координировать свои действия с	сотрудничество;
	действиями партнеров;	-принимать самостоятельно
	-корректно высказывать свое мнение,	решения;
	обосновывать свою позицию;	-содействовать разрешению
	- задавать вопросы для организации	конфликтов, учитывая
	собственной и совместной деятельности;	позиции участников
	-осуществлять взаимный контроль	
	совместных действий;	
	- совершенствовать математическую речь;	
	- высказывать суждения, используя	
	различные аналоги понятия; слова,	
	словосочетания, уточняющие смысл	
	высказывания.	

# ФОРМЫ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ

- Участие обучающихся в школьном , муниципальном турах олимпиад по математике. Участие обучающихся во Всероссийской викторине «Кенгуру» и др. дистанционных математических конкурсах.
- -Активное участие в «Неделе математики» в начальной школе.
- -Выпуск стенгазет.

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения			
1.Используемая литература (книгопечатная продукция)			
1.	1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика.		
	2.Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 – 4 классы. – Волгоград:		
	Учитель, 2008.		
	3.Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач — средство развития		
	логического мышления младших		
	4. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений.		
	5. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами.		
	6. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов:		
	«Лицей», 2002		
	7 Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной труд		
	8. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей.		
	9. Сухин И. Г. Занимательные материалы.		
	10. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей		
	11. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и		
	великолепными игровыми задачами.		
	12. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи.		
	13. Методика работы с задачами повышенной трудности в начальной школе.		
	14. «Начальная школа» Ежемесячный научно-методический журнал.		
2	2. Печатные пособия		
2.	<u>Демонстрационные таблицы по темам.</u>		
	1. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг		
	нас: 10 п.л. формата A1 / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина,		
	С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. — М.: ВАРСОН, 2010.		
3. Игры и другие пособия			
3.	2. Комплекты карточек с числами:		
	1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10);		
	2) 10, 20, 30, 40,, 90;		
	3) 100, 200, 300, 400,, 900.		
	7. Часовой циферблат с подвижными стрелками.		
	8. Набор «Геометрические тела».		
4. Технические средства обучения			
4	ΠK		
_	Мультимедийный проектор		
5.	Интернет-ресурсы		
	1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php — образовательные проекты портала		
	«Вне урока»: Математика. Математический мир.		
	2. http://konkurs-kenguru.ru — российская страница международного		
	математического конкурса «Кенгуру».		
	3. http://4stupeni.ru/stady — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.		
	4. http://www.develop-kinder.com — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы.		
	5. http://puzzle-ru.blogspot.com — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы,		
	ребусы.		
	6. http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1 – игры, презентации в начальной школе.		
	7. http://ru.wikipedia.org/w/index энциклопедия		
	8. http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25 — единая коллекция		
	цифровых образовательных ресурсов		