МКУ "Отдел образования Рыбно-Слободского муниципального района МБОУ "Биектауская СОШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

от «25» августа 2024 г.

Протокол №1

Заместитель директора

Директор МБОУ

по УВР

"Биектауская СОШ"

Шайхутдинова М.К.

Хайриева Г.Г.

26 августа 2024г.

Камалиева Р.У.

Приказ №79 о/д от «26» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Занимательная математика »

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Занимательная математика» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- -Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229)
- методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296);
- Примерной программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. М.: Вентана Граф, 2011 г.
- Авторской программы «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой, 2011 г. 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 «Занимательная математика», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Курс предназначен для развития математических способностей учащихся, 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 ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

Программа «Занимательная математика» рассчитана на 2 года (2-3 классы). 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.

ЗАДАЧИ:

- 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.

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 физико-математического 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 «Занимательная математика" 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 «Занимательная математика» 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 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 путями рассуждений, оригинальными овладение элементарными навыками деятельности позволят обучающимся реализовать исследовательской 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 синтез.	- решение

3. Практический <i>Тренировочные у</i>	ия и иллюстрации. метод: пражнения;		научнопопулярной литературой, связанной с математикой - проектная деятельность - самостоятельная
практические ра 4. Объяснительн Сообщение гото 5. Частично-поис	о-иллюстративный: вой информации.		работа - работа в парах, в группах - творческие работы
Выполнение част достижения гла	Форма прове	дения занятий - ур ивные части урока	•
РАЗМИНКА (3-5 минут)	Тренировка психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей	ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (3-5 минут)	ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КАРТИНОК, ШТРИХОВКА (15-20 минут)

(памяти, воображения,

(15 минут)

внимания, мышления)

Основной задачей Задания несут Динамическая Штриховка предметов, данного этапа соответствующую пауза развивает построение при является создание дидактическую двигательную сферу учащихся, помощи трафаретов у учащихся нагрузку, развивает умение - это способ позволяющую определенного углублять знания положительного выполнять развития речи, так ребят, разнообразить несколько заданий как попутно эмоционального фона, без методы и приемы одновременно. составляются которого познавательной минирассказы по эффективное деятельности, теме, работают над усвоение знаний выполнять словом, невозможно. логическисловосочетанием, Поэтому вопросы, поисковые и предложением. включенные в творческие задания. разминку достаточно легкие, способны вызвать интерес и рассчитаны на сообразительность и быстроту реакции.

заня-Математические Форма организации (логические) игры, задачи, ния, графические задания, развлечения - загадки, задачи-шутки, упражнетий. 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 2-3 классов. Программа рассчитана: во 2-3 классах - 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 45 мин. Программа рассчитана на 2 года - 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 результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается		
достичь следующих результатов:		
1 уровень Приобретение школьником социальных знаний, понимание социальной		
реальности в повседневной жизни.		
2 уровень Формирование позитивного отношения школьника к базовым		
ценностям нашего общества и социальной реальности в целом.		
3 уровень Приобретение школьником опыта самостоятельного социального		
действия.		

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

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.
- *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 «Занимательная математика» 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:
- *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 «Занимательная математика» 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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

снежинка» Практи Геомет	и о геометрических инструментах.
Геомет	
l	ическая работа с линейкой.
	рические узоры. Симметрия.
Законо	мерности в узорах. Работа с таблицей
«Геоме	етрические узоры. Симметрия»
	«Крестики-нолики». Игры «Волшебная
08.09 нолики палочк	са», «Лучший лодочник» (сложение,
вычита	ание в пределах 20).
3 Математические Числа	от 1 до 100. Игра «Русское лото».
15.09 игры Постро	рение математических пирамид:
«Сложе	ение и вычитание в пределах 20 (с
перехо	дом через разряд)».
4 <i>Прятки с</i> Поиск	заданных фигур в фигурах сложной
22.09 фигурами конфиг	гурации. Решение задач на деление
заданне	ой фигуры на равные части.
5 Секреты задач Решен	ие нестандартных и занимательных задач.
29.09 Задачи	в стихах.
6-7 «Спичечный» Постро	оение конструкции по заданному образцу.
06.10 конструктор Перекл	падывание нескольких спичек (палочек) в
I I I	тствии с условиями. <i>Проверка</i>
13.10 выполн	ненной работы.
8 20.10 Геометрический Конст	руирование многоугольников из заданных
	тов. Танграм. Составление картинки без
разбиел	ния на части и представленной в
уменьп	пенном масштабе.
	ние и составление ребусов, содержащих
	Заполнение числового кроссворда
(судоку	y).
1 1 1	«Волшебная палочка», «Лучший
<i>будущее»</i> лодочн	ник», «Чья сумма больше?».
11 17.11 <i>Геометрия</i> Решени	ие задач, формирующих геометрическую
вокруг нас наблюд	дательность.
12 24.11 Путешествие Постро	рение геометрической фигуры (на листе в
точки клетку) в соответствии с заданной
послед	овательностью шагов (по алгоритму).
	ока работы. Построение собственного

рисунка и описание его шагов.

13	01.12	«Шаг в	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший
		будущее»	лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» и др.
14			1
14	08.12		Окружность. Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на
	06.12	окружности	орнаменте. Составление (вычерчивание)
			орнамента с использованием циркуля (по
			образцу, по собственному замыслу).
15			Вычисления в группах. Первый ученик из числа
13	15.12	Математическое путешествие	вычитает 14; второй — прибавляет 18, третий — вычитает 16, а четвёртый — прибавляет 15. Ответы к пяти раундам записываются. 1-й раунд: $34-14=20$ $20+18=38$ $38-16=22$ $22+15=37$
16-		«Новогодний	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
17	22.12	серпантин»	электронные математические игры (работа на
	29.12		компьютере), математические головоломки,
			занимательные задачи.
1.0		3.6	77
18	10.01	Математические	Построение математических пирамид:
	12.01	игры	«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».
19	19.01	«Часы нас	
17	17.01	« часы нас будят	Определение времени по часам с точностью до часа. Часовой циферблат с подвижными
		оуоят поутрам»	часа. часовой циферолат с подвижными стрелками.
20	26.01		-
20	20.01	Геометрический калейдоскоп	Задания на разрезание и составление фигур.
		киленооскоп	
21	02.02	Головоломки	Расшифровка закодированных слов.
	 		Восстановление примеров: объяснить, какая
			цифра скрыта; проверить, перевернув карточку.
22	09.02	Секреты задач	Задачи с лишними или недостающими либо
			некорректными данными. Нестандартные
			задачи.

24 01.03 Нителлектуальная разминка Работа в кцентрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические половоломки, занимательные задачи. Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Говорящая таблица умножения». Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математическое инфамиды: «Умножение», «Деление». Математическое от ответ. Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собыось». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах). Работа в иситрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические игры (работа на компьютере) на составление прямоутольные задачи. Вадачи на составление прямоутольные задачи. Вадания, допускающие нестандартные задачи и задания, допускающие нестандартные задачи и задания, допускающие нестандартные задачи. Вадачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания, допускающие нестандартные задачи. Вадачи и задания, допускающие нестандартные задачи. Вадачи обратные задачи. Вадачи и задания, допускающие нестандартные задачи. Вадачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обра	23	16.02	«Что скрывает	Решение и составление ребусов, содержащих
24			1	2 0 2
25			1	
25	24	01.03	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
15.03 Дважды два Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Поворящая таблица умножения», Игра «Поворящая таблица умножения», Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математический набор «Карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ. 26- 22.03 Дважды два — учетыре Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собыось». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». 28 12.04 В царстве смекалки Газсты (работа в труппах). 29 19.04 Интеллектуальная разминка Работа в пруппах). 29 19.04 Интеллектуальная разминка Работа в пруппах). 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадратов) из заданных частей. Прямоугольников (квадратов) из заданных частей. Нестандартные задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задачи и задания. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 31 17.05 Математические фокусы Оттадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				_
25				
четыре «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. Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собыось». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах). Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и каптусте». Оттадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				головоломки, занимательные задачи.
Серебние Серебние	25	15.03	Дважды два —	Таблица умножения однозначных чисел. Игра
Пирамиды: «Умножение», «Деление». Математический набор «Карточки- считалочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ. 26- 22.03 Дважды два — другой — ответ. Дгры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собыось». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в кретитах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания. Допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». Оттадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).			четыре	«Говорящая таблица умножения»1. Игра
Математический набор «Карточки- считалочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ. Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собыось». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». 28 12.04 В царстве смекалки 29 19.04 Интеллектуальная разминка 19.04 Интеллектуальная разминка 30 26.04 Составь квадрат 30 26.04 Составь квадрат 31- 03.05 Мир занимательных задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи и задания. Задачи и задания, обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 31 Математические фокусы 34 Математическая зеты (работа в группах). Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в купнах). Прямоугольник Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 3адачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи и задания. Обратные задачи и задания. Задачи и задания, обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». Оттадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				«Математическое домино». Математические
Считалочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.				пирамиды: «Умножение», «Деление».
двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.				Математический набор «Карточки-
Другой — ответ. Другой —				считалочки» (сорбонки): карточки
26- 22.03 Дважды два —				двусторонние: на одной стороне — задание, на
27				другой — ответ.
точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собьюсь». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». 28 12.04 В царстве смекалки Газеты (работа в группах). 29 19.04 Интеллектуальная разминка Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31- 03.05 Мир Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задачи «О волке, козе и капусте». 33 Иматематические фокусы Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	26-	22.03	Дважды два —	Игры с кубиками (у каждого два кубика).
Взаимный контроль. Игра «Не собыось». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел». 28 12.04 В царстве смекалки 29 19.04 Интеллектуальная разминка 30 26.04 Составь квадрат 30 26.04 Составь квадрат 31 03.05 Мир занимательных задачи. 30 30 30 Мир занимательных задачи и задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31 10.05 Мир занимательных задачи и задания, допускающие несколько решений. Нестандартные задачи и задания, допускающие нестандартные решения. 31 17.05 Математические фокусы 32 Математические отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	27	05.04	четыре	Запись результатов умножения чисел (числа
Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел» 28				точек) на верхних гранях выпавших кубиков.
Деление чисел» Деление чисел» Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах). 19.04 Интеллектуальная разминка Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				Взаимный контроль. Игра «Не собьюсь».
28 12.04 В царстве смекалки Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах). 29 19.04 Интеллектуальная разминка Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31- 32 31- 33 Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				Задания по теме «Табличное умножение и
19.04 Интеллектуальная работа в куппах). 29 19.04 Интеллектуальная разминка Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 3адачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Стадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				деление чисел».
19.04 Интеллектуальная разминка Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	28	12.04	В царстве	
разминка конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31- 32 Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Стадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).			смекалки	газеты (работа в группах).
игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи. 30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31- 03.05 Мир занимательных Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	29	19.04	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
Толоволомки, занимательные задачи. Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». Задачи и задания частей. Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Задача (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).			разминка	конструкторы, электронные математические
30 26.04 Составь квадрат Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31- 03.05 Мир занимательных нестандартные задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы фокусы слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				игры (работа на компьютере), математические
осставление прямоугольников (квадратов) из заданных частей. 31- 03.05 Мир Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				головоломки, занимательные задачи.
31- 03.05 Мир Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). Задача (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	30	26.04	Составь квадрат	Прямоугольник. Квадрат. Задания на
31- 03.05 Мир Задачи, имеющие несколько решений. 32 занимательных Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				составление прямоугольников (квадратов) из
32 занимательных Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33 Математические фокусы Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				заданных частей.
10.05 задач допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33	31-	03.05	Мир	Задачи, имеющие несколько решений.
Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте». 33	32		занимательных	Нестандартные задачи. Задачи и задания,
козе и капусте». 33		10.05	задач	допускающие нестандартные решения.
33 Математические фокусы Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая эстафета Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				Обратные задачи и задания. Задача «О волке,
17.05 фокусы слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня). 34 Математическая решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).				козе и капусте».
шахматного коня). 34	33		Математические	Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов:
34 <i>Математическая</i> Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).		17.05	фокусы	слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом
24.05 <i>эстафета</i> международному конкурсу «Кенгуру»).				шахматного коня).
	34		Математическая	Решение олимпиадных задач (подготовка к
Итого: 34 и		24.05	эстафета	международному конкурсу «Кенгуру»).
		<u> </u>	<u> </u>	<i>Итого: 34 ч</i>

Требования к результатам обучения учащихся к концу 2 класса

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

-разгадывать и слотивать и магические магические ребусы, магические квадраты;

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Дата	Тема	Содержание занятий
1		Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
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.
3		Геометрия вокруг нас	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.
4		Волшебные переливания	Задачи на переливание.
5-6		В царстве смекалки	Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
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».

8-9	«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.
		Проверки выполненной риссты.
10	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
1112	Интеллектуальная — разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
13	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.
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).
15	Секреты чисел	Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.
16	Математическая копилка	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.
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-й раунд: 640 – 140 = 500 500 + 180 = 680 680 – 160 = 520 520 + 150 = 670

18	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление
		карты путешествия: на определённом
		транспорте по выбранному маршруту,
		например «Золотое кольцо» России,
		города-герои и др.
19	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
		содержащих числа. Заполнение числового
		кроссворда (судоку).
2021	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
		математической газеты (работа в
		группах).
22	Мир занимательных	Задачи со многими возможными
	задач	решениями. Задачи с недостающими
		данными, с
		избыточным составом условия. Задачи на
		доказательство: найти цифровое значение
		букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ =
		ГРЕМИ и др.
23	Геометрический	Конструирование многоугольников из
	калейдоскоп	заданных элементов. Конструирование из
		деталей танграма: без разбиения
		изображения на части; заданного в
		уменьшенном масштабе.
24	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
	разминка	конструкторы, электронные
		математические игры (работа на
		компьютере), математические
		головоломки, занимательные задачи.
25	Разверни листок	Задачи и задания на развитие
		пространственных представлений.
2627	От секунды	Время и его единицы: час, минута,

секунда в жизни класса. Цена одной

информации. Что успевает сделать

используя данные о возрасте своих

в городе (стране, мире). Сбор

родственников.

минуты. Что происходит за одну минуту

ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач,

28	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
		содержащих числа. Заполнение числового
		кроссворда (какуро).
29	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки.
		Задачисмекалки.
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»
31	Математические	Алгоритм умножения (деления)
	фокусы	трёхзначного числа на однозначное число.
		Поиск «спрятанных» цифр в записи
		решения.
3233	Энциклопедия	Составление сборника занимательных
	математических	заданий. Использование разных
	развлечений	источников информации (детские
		познавательные журналы, книги и др.).
34	Математический	Итоговое занятие — открытый
	лабиринт	интеллектуальный марафон. Подготовка к
	1	международному конкурсу «Кенгуру».
		Итого: 34 ч

Требования к результатам обучения учащихся 3 класса Обучающийся научится: Обучающийся получит возможность научиться:

- различать имена и высказывания ве- преобразовывать неравенства в равентиких математиков; ства, составленные из чисел, сложенных
 - работать с числами великанами; из палочек в виде римских цифр; пользоваться алгоритмами состав- решать нестандартные, олимпиадные и ления и разгадывания математических старинные задачи;

ребусов; - использовать особые случаи быстрого

- понимать «секреты» некоторых ма- умножения на практике; тематических фокусов. - находить периметр, площадь и объём

окружающих предметов;

- разгадывать и составлять математические ребусы, головоломки, фокусы.

ФОРМЫ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ

- Участие обучающихся в школьном, муниципальном, зональном 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.