Муниципальное бюджетное об средняя общеобразовательная Владелец: Комкова Людмила Алексеевна ОВСКОГО 24.09.2024 11:57 (МСК) МО Северский район

документ подписан электронной подписью Сертификат: DDDE30D9-E55A-24E7-23E4-E862761E06B1

им. Бершанской Е.Б.

«Утверждено»
Директор МБОУ СОШ № 32
/Л.А. Комкова
2024Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности

Название программы: «Математическая грамотность»

Класс: 1

Количество часов: 1 класс -33 часа в год, 1 час в неделю

В соответствии с ФГОС начального общего образования

Пояснительная записка

внеурочной деятельности к Рабочая программа по математика» разработана на основе ФГОС НОО, «Занимательная требований освоения основной образовательной результатам К

общего образования Муниципального программы начального общеобразовательного бюджетного учреждения c. Михайловского общеобразовательной школы № 32 Северского района средней учётом авторской программы «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой, Примерной программы внеурочной деятельности: 1-4 классы, на основе осмысления опыта работы с обучающимися младших классов.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего школьника, обучение мир младшего решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь факультатив «Занимательная расширяющий математический кругозор и способствующий формированию учащихся, познавательных универсальных учебных действий.

Курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической коммуникативных умений грамотности, младших школьников применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство c 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 «Занимательная математика» рассчитана на ребят 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.

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.

Место курса в учебном плане

Курс введен в часть учебной программы, формируемой ОО, в рамках общеинтеллектуального направления.

Курс изучения программы рассчитан на обучающихся 1 классов (7 - 10 лет). Программа рассчитана: в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю. В 1 классе - 33 часа в год.

Общая характеристика курса

Курс "Занимательная математика" входит во внеурочную деятельность по направлению общеинтеллектуальное 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 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.

«Занимательная математика» учитывает 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 коммуникативных алгоритмической грамотности, умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях предоставление возможности ситуаций активного поиска, собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, элементарными навыками исследовательской деятельности овладение 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 работы

Основные методы	Приёмы	Основные виды деятельности учащихся:
 1.Словесный метод: ✓ Рассказ (специфика деятельности учёных математиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников); ✓ словесные оценки (работы на уроке, тренировочные и зачетные работы). 2.Метод наглядности: Наглядные пособия и иллюстрации. 3.Практический метод: Тренировочные упражнения; практические работы. 4.Объяснительно-иллюстративный: Сообщение готовой информации. 5.Частично-поисковый метод: Выполнение частичных заданий для достижения главной цели. 	-Анализ и синтезСравнение КлассификацияАналогияОбобщение.	✓ решение занимательных 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

Форма проведения занятий - урок.				
Составные части урока:				
РАЗМИНКА (3-5 минут)	Тренировка психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей (памяти, воображения, внимания, мышления) (15 минут)	ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (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 занятий.	Математические (логические) игры, задачи, упражнения,
	графические задания, развлечения - загадки, задачи-шутки,
	ребусы, головоломки, дидактические игры и упражнения
	(геометрический материал), конкурсы и др.
Преобладающие формы	групповая
занятий	

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.

Личностные, метапредметные и предметные результаты

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.
 - У 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;
 - \checkmark 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).

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.

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.

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 «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» 1 КЛАСС

No	Наименование раздела	Содержание раздела		
1	Числа. Арифметические	Названия и последовательность чисел от 1 до 20.		
	действия. Величины.	Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов,		
		содержащих числа.		
2	Мир занимательных	Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с		
	задач.	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 $1 \rightarrow 1 \downarrow$, указывающие направление		

движения. Проведение линии по заданному маршруту
(алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку).
Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№	Тема	Кол-во 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
29	Секреты задач	1
30	Математическая карусель	1
31	Числовые головоломки	1
32-33	Математические игры	2
Итого:		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Дата	Тема	Содержание занятия
1		Математика —	Решение нестандартных задач. Игра «Муха» («муха»
		это интересно.	перемещается по командам «вверх, «вниз», «влево»,
			«вправо» на игровом поле 3х3 клетки).
2		Танграм: древняя	Составление картинки с заданным разбиением на части; с
		китайская	частично заданным разбиением на части; без заданного
		головоломка.	разбиения. Проверка выполненной работы.
3		Путешествие	Построение рисунка (на листе в клетку) в соответствии с
		точки.	заданной последовательностью «шагов» (по алгоритму).
			Проверка работы. Построение собственного рисунка и
			описание его «шагов».
4		"Спичечный"	Построение конструкции по заданному образцу.
		конструктор.	Взаимный контроль.

		<u></u>	
5	Танграм: древняя	Составление картинки с заданным разбиением на части;	
	китайская	с частично заданным разбиением на части; без заданного	
	головоломка.	разбиения. Составление картинки, представленной в	
		уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.	
6	Волшебная	Шкала линейки. Сведения из истории математики:	
	линейка	история	
		возникновения линейки.	
7	Праздник числа 10	Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число».	
		Восстановление примеров: поиск цифры, которая	
		скрыта.	
8	Конструирование	Составление многоугольников с заданным разбиением	
	многоугольников из	на части; с частично заданным разбиением на части; без	
	деталей танграма	заданного разбиения. Составление многоугольников,	
	_	представленных в уменьшенном масштабе. Проверка	
		выполненной работы.	
9	Игра-	Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20).	
	соревнование	Числа от 1 до 20 расположены в таблице (4 x5) не по	
	«Веселый счёт»	порядку, а разбросаны по всей таблице.	
10	Игры с кубиками.	Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших	
		кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.	
11-	Конструкторы	Знакомство с деталями конструктора, схемами-	
12		инструкциями и алгоритмами построения	
		конструкций. Выполнение постройки по собственно-	
		му замыслу.	
13	Весёлая геометрия	Решение задач, формирующих геометрическую	
15	Весемая геометрия	наблюдательность.	
14	Математические	Построение «математических» пирамид: «Сложение в	
14	игры.	пределах 10»; «Вычитание в пределах 10».	
15-	«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу.	
16	конструктор	Перекладывание нескольких спичек (палочек) в	
10	конструктор	соответствии с условием. Проверка выполненной работы.	
17	Задачи-смекалки.	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие	
17	эиоичи-смекилки.	несколько способов решения. Решение разных видов	
		задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор	
		наиболее эффективных способов решения.	
18	Прятки с	Поиск заданных фигур в фигурах сложной	
10	фигурами	конфигурации.	
	фигурами	± 7 ±	
		Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной	
19	Mamaranana	фигуре».	
19	Математические	Построение «математических» пирамид: «Сложение в	
	игры	пределах 10»; «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в	
		пределах 10»; «Вычитание в пределах 20».	
		Моделирование действий сложения и вычитания с	
20	II.	помощью предметов.	
20	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа.	
21	20л0воломки	Заполнение числового кроссворда (судоку).	
21-	Математическая	Работа в «центрах» деятельности: «Конструкторы»,	
44	карусель.	«Математические головоломки», «Занимательные	
22	Vaarrei	задачи».	
23	Уголки	Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по	
24	Man ii a ii a	собственному замыслу.	
24	Игра в магазин.	Сложение и вычитание в пределах 20. Моделирование	
	Монеты.	приема выполнения действия сложения с переходом через	
25	10	десяток в пределах 20.	
25	Конструирование	Составление фигур с заданным разбиением на части; с	

	фигур из деталей	частично заданным разбиением на части; без заданного
	танграма.	разбиения. Составление фигур, представленных в
		уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.
26	Игры с кубиками	Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). На гранях первого кубика числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на гранях второго — числа 4, 5, 6, 7, 8, 9. Выполнение заданий по образцу, использование метода от обратного. Взаимный контроль.
27	Математическое	Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления в
	путешествие.	группах. 1-й ученик из числа вычитает 3; второй — прибавляет 2, третий — вычитает 3, а четвертый — прибавляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в таблицу. 1-й раунд: $10 - \underline{3} = 7$ $7 + \underline{2} = 9$ $9 - \underline{3} = 6$ $6 + \underline{5} = 11$ 2-й раунд: $11 - \underline{3} = 8$ и т.д.
28	Математические игры	«Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками». Решение простые задач, представленных в одной цепочке. Построение узора по клеточкам по заданному алгоритму; с применением знаний в измененных условиях.
29	Секреты задач	Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.
30	Математическая карусель	Работа в «центрах» деятельности: Конструкторы. Математические головоломки. Занимательные задачи.
31	Числовые головоломки.	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
32	Математические игры.	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 20».
33	КВН	Проведение математического КВНа. Подведение итогов. Награждение участников.
Итого: 3	З ч	· • •

Требования к результатам обучения учащихся к концу 1 класса

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

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

УУД	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность для формирования:
Личностные УУД	-проявлять учебно -	- выраженной устойчивой учебно-
	познавательный интерес к	познавательной мотивации учения;
	новому учебному материалу	- устойчивого учебно-

	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.	познавательного интереса к новым общим способам решения задач; - адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности; -осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им.
Регулятивные УУД	- принимать и сохранять учебную задачу; - планировать этапы решения задачи, определять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей; -осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату под руководством учителя; - анализировать ошибки и определять пути их преодоления; - различать способы и результат действия; -адекватно воспринимать оценку сверстников и учителя	-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.
Познавательные УУД	-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	-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.

	составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную информацию; -формулировать проблему; -строить рассуждения об	
	объекте, его форме, свойствах; -устанавливать причинно-следственные отношения между изучаемыми понятиями и явлениями.	
УУД	-принимать участие в совместной работе коллектива; - вести диалог, работая в парах, группах; - допускать существование различных точек зрения, уважать чужое мнение; - координировать свои действия с действиями партнеров; -корректно высказывать свое мнение, обосновывать свою позицию; - задавать вопросы для организации собственной и совместной деятельности; -осуществлять взаимный контроль совместных действий; - совершенствовать математическую речь; - высказывать суждения, используя различные аналоги понятия; слова, словосочетания, уточняющие смысл высказывания.	- критически относиться к своему и чужому мнению; - уметь самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество; -принимать самостоятельно решения; -содействовать разрешению конфликтов, учитывая позиции участников

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ на 2024-2025 уч. год

3.0		1 класс		
№ п/п	Дата по плану	Дата по факту	Кол-во часов	Тема занятия
1.			1	Математика — это интересно
2.			1	Танграм: древняя китайская головоломка
3.			1	Путешествие точки
4.			1	Игры с кубиками
5.			1	Танграм: древняя китайская головоломка
6.			1	Волшебная линейка
7.			1	Праздник числа 10
8.			1	Конструирование многоугольников из деталей танграма
9.			1	Игра-соревнование «Весёлый счёт»
10.			1	Игры с кубиками
11- 12.			2	Конструкторы лего
13.			1	Весёлая геометрия
14.			1	Математические игры
15- 16.			2	«Спичечный» конструктор
17.			1	Задачи-смекалки
18.			1	Прятки с фигурами
19.			1	Математические игры
20.			1	Числовые головоломки
21- 22.			1 1	Математическая карусель
23.			1	Уголки
24.			1	Игра в магазин. Монеты
25.			1	Конструирование фигур из деталей танграма
26.			1	Игры с кубиками
27.			1	Математическое путешествие
28.			1	Математические игры
29.			1	Секреты задач
30.			1	Математическая карусель
31.			1	Числовые головоломки

№ п/п	1 класс			
	Дата по плану	Дата по факту	Кол-во часов	Тема занятия
32			1	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 20».
33			1	Математические игры. КВН
ИТОГ	O		34 часа	

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического	Заместитель директора по ВР
объединения	Тюрганова Т.Н
№ <u>29</u> от <u>августа</u> 2024 г.	подпись
Н.В. Зангребельная	2024 г
подпись руководителя МО	дата