МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ №24» г. ГУКОВО

«Согласовано»
Руководитель методического совета
МБОУ «Лицей №24»
_____/ Т.И. Охрименко
протокол № 1 от 30.08. 2023г.

Утверждаю:



Сертификат:00E9F0C817E3536263DDF66BC2F62CB628 Владелец: Макрицкая Оксана Сергеевна Действителен: с 20.06.2022 до 13.09.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Логическая математика»

для обучающихся 1 - 3 классов

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от 30.08. 2023г.

2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Логическая 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 «Логическая 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 до полнится внеурочной работой. В этом может помочь курс внеурочной деятельности «Логическая 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 «Логическая математика» рассчитана на 3 года (1-3 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, по- знает 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 «Логическая 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 «Логическая 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 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 синтез.	- решение занимательных задач		х задач

- 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:

- -Сравнение.
- -Классификация.
- -Аналогия.
- -Обобщение.

- оформление математических газет
- знакомство с научно- популярной литературой, связанной с математикой
 - проектная деятельность
 - самостоятельная работа
 - работа в парах, в группах
 - творческие работы

Выполнение ча достижения главно	стичных заданий для ой цели.		
Форма проведен	ия занятий - урок.		
Составные част	и урока:		
	Тренировка психических	ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА	ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КАРТИНОК, ШТРИХОВКА
РАЗМИНКА	механизмов, лежащих в основе	(3-5 минут)	(15-20 минут)
(3-5 минут)	творческих		
	способностей (памяти,		
	воображения, внимания,		
	мышления) (15 минут)		

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

(Форма	организации	Математические	(логические)	игры,	задачи,	упражнения,	графические	задания,
зан	ня- тий.		развлечения - загад	дки, за- дачи-	шутки,	ребусы,	головоломки,	дидактические	е игры и
			упражнения (геомет	рический мате	риал), к	он- курс	ы и др.		
1	Преоблада	ющие формы	групповая						
зан	<i>іятий</i>								

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 1-4 классов (7 -10 лет). Про- грамма 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 40 мин. Программа рассчитана на 34 года. В 1 классе - 33 часа в год. Во 2-3 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 резул	В результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается достичь следующих результатов:				
1	Приобретение школьником социальных знаний, понимание социальной реальности в повседневной жизни.				
уровень					
2	Формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и социальной				
уровень	реальности в целом.				
3	Приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия.				
уровень					

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЛОГИЧЕСКАЯ 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 «Логическая 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 «Логическая 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.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ

		1 год	2 год	3 год
№	Разделы	обучени	обучени	обучени
<u> </u>	_ wo_co.22	Я	Я	Я
1.	Числа. Арифметические	14	12	14
	действия. Величины			
2.	Мир занимательных	6	10	14
	задач			
3.	Геометрическая мозаика	13	12	8
	Итого	33	34	34

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 «ЛОГИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА»

1 КЛАСС

	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	Числа.	Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Числа от 1 до 100. Решение и
	Арифметические	составление ребусов, со-
	действия. Вели-	держащих числа.
	чины.	
,	Мир	Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными,
	занимательных задач.	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).
,	Геометрическая	Пространственные представления. Понятия «влево»,
	моза- ика.	«вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число,
		стрелки $1 o 1 \downarrow$, 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

No	Тема	Кол-во
		часов
1	1 Математика — это интересно. <i>Математика - царица</i>	
	наук.	
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-	Конструкторы	2
12		
13	Весёлая геометрия	1
14	Математические игры	1
15-	«Спичечный» конструктор	2
16		
17	Задачи-смекалки	1
18	Прятки с фигурами	1
19	Математические игры	1
20	Числовые головоломки	1
21-	Математическая карусель	2
22		

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	Математические игры	1
33	КВН	1
	Итого: 33 ч	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

5	Танграм: древняя китайская головоломка.	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление картинки,
		представленной в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.
6	Волшебная линейка	Шкала линейки. Сведения из истории математики: история возникновения линейки.
7	Праздник числа 10	Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта.
8	Конструирование многоугольников из деталей танграма	Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление многоугольников, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.
9	Игра- соревнование «Веселый счёт»	Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20). Числа от 1 до 20 расположены в таблице (4 х5) не по 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-инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу.
13	Весёлая геометрия	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
14	Математические игры.	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»; «Вычитание в пределах 10».

15-	«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких
16	конструктор	спичек (палочек) в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.
17	Задачи- смекалки.	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения. Решение разных видов задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.
18	Прятки С фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной фигуре».
19	Математические игры	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»; «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 10»; «Вычитание в пределах 20». Моделирование действий сложения и вычитания с помощью предметов.
20	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
21- 22	Математическая карусель.	Работа в «центрах» деятельности: «Конструкторы», «Математические головоломки», «Занимательные задачи».
23	Уголки	Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по собственному замыслу.
24	Игра в магазин. Монеты.	Сложение и вычитание в пределах 20. Моделирование приема выполнения действия сложения с переходом через десяток в пределах 20.
25	Конструирование фигур из деталей танграма.	Составление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.

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 путешествие.	Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления в 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: $11 - \overline{3} = 8$ 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 за- дачи.
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	KBH	Проведение математического КВНа. Подведение итогов. Награждение участников.
		<i>Итого: 33 ч</i>

Требования к результатам обучения учащихся к концу 1 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся научиться:	получит	возможность
 понимать, как люди учились считать; из истории линейки, нуля, математических знаков; работать с пословицами, в которых встречаются числа; выполнять интересные приёмы устного счёта. 	1	вязанные с нуме	, задачи со

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЛОГИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА»

2 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание 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.	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 2 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов
1	«Удивительная снежинка»	1
2	Крестики-нолики	1
3	Математические игры	1
4	Прятки с фигурами	1
5	Секреты задач	1
6-7	«Спичечный» конструктор 2	
8	Геометрический калейдоскоп 1	
9	Числовые головоломки 1	
10	«Шаг в будущее» 1	
11	Геометрия вокруг нас 1	
12	Путешествие точки 1	
13	«Шаг в будущее» 1	
14	Тайны окружности 1	

15	Математическое путешествие	1
16-17	«Новогодний серпантин» 2	
18	Математические игры	1
19	«Часы нас будят по утрам»	1
20	Геометрический калейдоскоп	1
21	Головоломки	1
22	Секреты задач	1
23	«Что скрывает сорока?»	1
24	Интеллектуальная разминка	1
25	Дважды два — четыре	1
26-27	Дважды два — четыре	2
28	В царстве смекалки	1
29	Интеллектуальная разминка	1
30	Составь квадрат	1
31-32	Мир занимательных задач	2
33	Математические фокусы	1
34	Математическая эстафета	1
	Итого: 34 ч	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2 КЛАСС

№	Дата	Тема	Содержание занятия
1		«Удивительная снежинка»	Загадки о геометрических инструментах. Практическая работа с линейкой. Геометрические узоры. Симметрия. Закономерности в узорах. <i>Работа с таблицей</i> «Геометрические узоры. Симметрия»
2		Крестики- нолики	Игра «Крестики-нолики». Игры «Волшебная палочка», «Лучший лодочник» (сложение, вычитание в пределах 20).
3		Математические игры	Числа от 1 до 100. Игра «Русское лото». Построение математических пирамид: «Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)».

4	Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач на деление заданной фигуры на равные части.
5	Секреты задач	Решение нестандартных и занимательных задач. Задачи в стихах.
6-7	«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек (палочек) в соответствии с условиями. <i>Проверка выполненной работы</i> .
8	Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Танграм. Составление картинки без разбиения на части и представленной в уменьшен- ном масштабе.
9	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
10	«Шаг в будущее»	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».
11	Геометрия вокруг нас	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
12	Путешествие точки	Построение геометрической фигуры (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение собственного рисунка и описание его шагов.
13	«Шаг в будущее»	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» и др.
14	Тайны окружности	Окружность. Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

15	Математическое путешествие	Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 14; второй — прибавляет 18, третий — вычитает 16, а четвёртый — прибавляет 15. Ответы к пяти раундам записываются. 1-й раунд: $34-14=20$ $20+18=38$ $38-16=22$ $22+15=37$
16-	«Новогодний	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры
17	серпантин»	(работа на
		компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
18	Математические игры	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 100», «Вычитание в пределах 100». Ра- бота с палитрой — основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по теме «Сложение и вычитание до 100».
19	«Часы нас будят по- утрам»	Определение времени по часам с точностью до часа. Часовой циферблат с подвижными стрелками.
20	Геометрический калейдоскоп	Задания на разрезание и составление фигур.
21	Головоломки	Расшифровка закодированных слов. Восстановление примеров: объяснить, какая цифра скрыта; проверить, перевернув карточку.
22	Секреты задач	Задачи с лишними или недостающими либо некорректными данными. Нестандартные задачи.

23	«Что скрывает со- рока?»	Решение и составление ребусов, содержащих числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка, 40а, 3буна, и100рия и др.
24	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
25	Дважды два — четыре	Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Говорящая таблица умножения» 1. Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление». Математический набор «Карточки- считалочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.
26- 27	Дважды два — четыре	Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собьюсь». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел».
28	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
29	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
30	Составь квадрат	Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей.
31-32	Мир занимательных задач	Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке, козе и капусте».

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»).
	•	<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 счёта и десятичной системы счисления; -выделять простейшие математические софизмы;	- использовать интересные приёмы устного счёта; - применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание;

- пользоваться сведениями из	-разгадывать и составлять простые математические ребусы,
«Книги рекордов Гиннесса»;	магические квадраты;
- понимать некоторые секреты математических	-решать задачи на сообразительность, комбинаторные, с
фокусов	геометрическим содержанием, задачи-смекалки;
	- находить периметр и площадь составных фигур.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЛОГИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА» 3 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Числа. Арифметические действия. Вели- чины.	Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: 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 3 КЛАСС

30	3 KJIACC	
№	Тема	Кол-во часов
1	Интеллектуальная разминка	1
2	«Числовой» конструктор	1
3	Геометрия вокруг нас	1
4	Волшебные переливания	1
5-6	В царстве смекалки	2
7	«Шаг в будущее»	1
8-9	«Спичечный» конструктор	2
10	Числовые головоломки	1
11-12	Интеллектуальная разминка	2
13	Математические фокусы	1
14	Математические игры	1
15	Секреты чисел	1
16	Математическая копилка	1
17	Математическое путешествие	1
18	Выбери маршрут	1
19	Числовые головоломки	1
20-21	В царстве смекалки	2
22	Мир занимательных задач	1
23	Геометрический калейдоскоп	1
24	Интеллектуальная разминка	1
25	Разверни листок	1
26-27	От секунды до столетия	2
28	Числовые головоломки	1
29	Конкурс смекалки	1
30	Это было в старину	1
31	Математические фокусы	1
32-33	Энциклопедия математических развлечений	2
34	Математический лабиринт	1
	Итого: 3	4 y

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3 КЛАСС

№	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. <i>Проверка выполненной работы</i> .

10	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).	
11- 12	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 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4,, 15.	
		«Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма	
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, городагерои и др.
19	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
20- 21	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
22	Мир занимательных задач	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с
		избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
23	Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из за- данных элементов. Конструирование из деталей танграма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.

24	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.	
25	Разверни листок	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.	
23	1 изверни листок	Задачи и задания на развитие пространственных представлении.	
26-27	От секунды до столетия	Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса. Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников.	
28	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).	
29	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи- смекалки.	
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 фокусы	Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.	
32- 33	Энциклопедия математических развлечений	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).	
34	Математический лабиринт	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».	
I	L	Итого: 34 ч	

Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- различать имена и высказывания великих математиков; - работать с числами — великанами; - пользоваться алгоритмами составления и разгадывания математических ребусов; - понимать «секреты» некоторых математических фокусов.	-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.

К КОНЦУ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:

Раздел	Общие результаты	
Числа. Арифметические	- сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения	
действия. Величины:	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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным	
	условием;	
	- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.	

Мир занимательных задач:	- анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос,
	данные и искомые числа (величины);
	- искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на
	рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы;
	- моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие
	знаково-символические средства для моделирования ситуации;
	- конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи;
	- объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия;
	- воспроизводить способ решения задачи;
	- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
	анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные,
	выбирать наиболее эффективный способ решения задачи;
	- оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно);
	- участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения
	задачи;

- конструировать несложные задачи.

Г	
Геометрическая мо- заика	- ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх»,
	«вниз»;
	- ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки $1 \to 1 \downarrow$ 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 само- контроля: сравнивать
	построенную конструкцию с образцом.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

УУД	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность для
		формирования:

Памического МУЛ	————————————————————————————————————	
Личностные УУД	- проявлять учебно-познавательный	- выраженной устойчивой учебно-познавательной
	интерес к новому учебному	мотивации учения;
	материалу и способам решения новой	- устойчивого учебно-познавательного интереса к
	частной задачи;	новым общим способам решения задач;
	- умение адекватно оценивать	- адекватного понимания причин
	результаты своей работы на основе	успешности/неуспешности учебной
	критерия успешности учебной	деятельности;
	деятельности;	-осознанного понимания чувств других людей и со-
	- понимание причин успеха в учебной	переживания им.
	деятельности; умение определять	
	границы своего незнания,	
	преодолевать трудности с помощью	
	одноклассников, учителя;	
	- представление об основных	
	моральных нормах.	
Регулятивные	- принимать и сохранять учебную	-прогнозировать результаты своих действий на
УУД	задачу;	основе анализа учебной ситуации;
, ,	- планировать этапы решения задачи,	-проявлять познавательную инициативу и
	определять последовательность учебных	самостоятельность;
	действий в соответствии с поставленной	- самостоятельно адекватно оценивать
	задачей;	правильность и выполнения действия и вносить
	- осуществлять пошаговый и итоговый	необходимые коррективы и по ходу
	контроль по результату под	решения учебной задачи.
	руководством учителя;	-аналогии:
	- анализировать ошибки и определять	- выбирать рациональный способ на основе анализа
	пути их преодоления;	различных вариантов решения задачи;
	- различать способы и результат	- строить логическое рассуждение, включающее
	действия;	установление причинно-следственных связей;
	- адекватно воспринимать оценку	- различать обоснованные и необоснованные
	сверстников и учителя -анализировать	суждения;
	объекты, выделять их характерные	- преобразовывать практическую задачу в
	признаки и свойства, узнавать объекты	познавательную;
	по заданным признакам;	-самостоятельно находить способы решения
	- анализировать информацию, выбирать рациональный способ	Проблем творческого и поискового
	выопрать рациональный спосоо	характера.

Познавательные	решения задачи;
УУД	- находить сходства, различия,
r 1	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
	отношения между изучаемыми
	понятиями
	и явлениями.

Коммуникативные 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

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.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
Π/Π	
	1.Используемая литература (книгопечатная продукция)
1.	1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 — 4 классы. Логическая ма- тематика. Волгоград: «Учитель», 2007 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 — 11 лет. С. — Пб,1996 3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995 4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 — 4 классы. — Волго- град: Учитель, 2008.
	2. Печатные пособия
2.	Демонстрационные таблицы по темам.
2.	1. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: 10 п.л. формата А1 / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. — М.: ВАРСОН, 2010. 2. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: методические рекомендации / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. — М.: ВАРСОН, 2010.
	3. Игры и другие пособия
3.	 Кубики (игральные) с точками или цифрами. Комплекты карточек с числами: 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 10, 20, 30, 40,, 90; 100, 200, 300, 400,, 900. «Математический веер» с цифрами и знаками. Игра «Русское лото» (числа от 1 до 100). Игра «Математическое домино» (все случаи таблицы умножения). Математический набор «Карточки-считалочки» (сорбонки) для закреп- ления таблицы умножения и
	б. Математический наоор «Карточки-считалочки» (сороонки) для закреп- ления таолицы умножения и деления. Карточки двусторонние:

	на одной стороне — задание, на другой — ответ.		
	7. Часовой циферблат с подвижными стрелками.		
	8. Набор «Геометрические тела».		
	10. Математические настольные игры: математические пирамиды		
	«Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100»,		
	«Умножение», «Деление» и др.		
	9. Палитра — основа с цветными фишками и комплект заданий к палитре по темам «Сложение и вычитание		
	до 10; до 100; до 1000», «Умножение и деление» и др.		
	4. Технические средства обучения		
4	ПК		
	Мультимедийный проектор		
5.	Интернет-ресурсы		
	1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php — образовательные про- екты портала «Вне урока»:		
	Математика. Математический мир.		
	2. http://konkurs-kenguru.ru — российская страница международного ма- тематического 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 за- дачки, 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 кол- лекция цифровых образовательных		
	ресурсов		