Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №20» общеразвивающего вида «Мозаика» Чистопольского муниципального района Республики Татарстан

Татарстан Республикасы Чистаймуниципаль районы «Гомумиусеш төрендэге 20 нче номерлы "Мозаика" балалар бакчасы" муниципаль үзидарэле мәктәпкәчә белем бирү учреждениесе



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 461B5F659072D12D0B170280**74365EF1** Владелец: Зиновьева Жанна Евгеньевна Действителен с 28.12.2023 до 22.03.2025



Рабочая программа дополнительного образования «Математические ступеньки»

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета протокол № 1 от 29.08.2024



Пояснительная записка

Эффективное развитие интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста - одна из актуальных задач современности. Дети с развитым интеллектом быстрее запоминают материал, более уверены в своих силах, легче адаптируются в новой обстановке, лучше подготовлены к школе.

В интеллектуальном развитии ребенка большую роль играет математика. Она оттачивает ум, развивает гибкость мышления, учит логике. Свой первый математический опыт ребенок приобретает в разнообразных видах повседневной деятельности.

Логико-математическое мышление формируется на основе образного и является высшей стадией развития мышления.

Овладев более логическими операциями, старший дошкольник мыслить и четко, внимательным, научится ясно сумеет нужный момент сконцентрироваться на сути проблемы, убедить других в своей правоте. Учиться станет легче, а значит, и процесс учебы, и сама школьная жизнь будут приносить радость и удовлетворение. Для более качественного и быстрого процесса обучения старшего дошкольника логическим операциям и нужны дидактические игры и упражнения.

Формирование логических приемов является важным фактором, непосредственно способствующим развитию процесса мышления дошкольника. Практически все психологические исследования, посвященные анализу способов и условий развития мышления ребенка, единодушны в том, что методическое руководство этим процессом не только возможно, но и является высокоэффективным, т. е. при организации специальной работы по формированию и развитию логических приемов мышления наблюдается значительное повышение результативности этого процесса независимо от исходного уровня развития ребенка.

Содержание, роль, назначение и условия реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Математические ступеньки» закреплены в следующих нормативных документах:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Цель программы:

Развитие логического мышления детей дошкольного возраста на элементарном уровне через приемы сравнения, обобщения, классификации, систематизации и смыслового соотнесения.

Задачи программы:

Обучающие:

- развивать умственные способности детей через овладение действиями замещения и наглядного моделирования;
- учить составлять группу из отдельных предметов, разделять их по характерным признакам и назначению;



- учить классифицировать предметы по различным основаниям;
- учить сравнивать предметы и образы;
- учить соотносить схематическое изображение с реальными предметами;
- развивать быстроту мышления;
- побуждать делать самостоятельные выводы;
- учить развернуто отвечать на вопросы, делать умозаключения;
- учить устанавливать причинно-следственные связи.

Развивающие:

- развивать мыслительные умения сравнивать, анализировать, классифицировать, обобщать, абстрагировать, кодировать и декодировать информацию;
- развивать познавательные процессы восприятия памяти, внимания, воображения;
 - развивать творческие способности.
 - развивать способности группировать предметы по цвету и величине;
 - развивать умения различать и называть в процессе моделирования геометрические фигуры, силуэты, предметы и другие.
- закреплять умение устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой.

составление геометрических фигур из палочек и преобразование их. Рисование фигур, символические изображения из геометрических фигур в тетради в клетку.

Воспитательные:

- возможность сочетания самостоятельной деятельности детей и их разнообразного взаимодействия друг с другом при освоении математических понятий.
- воспитывать и развивать ответственность, настойчивость, в преодолении трудностей, координацию движений глаз и мелкой моторики рук, действий самоконтроля и самооценки.

Тип программы:

программа «Математические ступеньки» является программой познавательноисследовательской направленности, которая составлена на основе программы К.В.Шевелёва «Формирование элементарных математических представлений у дошкольников».

Принципы, лежащие в основе программы:

- принцип интеграции образовательных областей в соответствие с возрастными возможностями и особенностями детей;
- формирование математических представлений на основе перцептивных действий детей, накопления чувственного опыта и его осмысления;
- использование разнообразного и разнопланового дидактического материала, позволяющего обобщить понятия «число», «множество», «форма»;
- стимулирование активной речевой деятельности детей, речевое сопровождение перцептивных действий;
- возможность сочетания самостоятельной деятельности детей и их разнообразного взаимодействия при освоении математических понятий.

Ожидаемые результаты:

Развитие у детей дошкольного возраста их интеллектуально – творческих способностей через освоение логико-математических представлений (свойства, отношения, связи, зависимости) и способы познания (сравнение, упорядочивание, группировка, сериация, классификация). Ребенок владеет основными логическими операциями. Умеет мысленно устанавливать сходства и различия предметов по существенным признакам. Способен, объединять и распределять предметы по группам. Свободно оперирует обобщающими



понятиями. Умеет мысленно делить целое на части и из частей формировать целое, устанавливая между ними связь. Ребенок находит закономерности в явлениях, умеет их описывать. Может при помощи суждений делать умозаключения. Ориентируется в пространстве и на листе бумаги. У ребенка достаточно большой словарный запас, широкий спектр бытовых знаний. Он наблюдателен, внимателен, усидчив, заинтересован в результатах своей работы. Владеет навыками сотрудничества, умеет работать в паре и микро-групп.

Содержательная часть

Программа «Математические ступеньки» будет реализоваться в рамках математического кружка для детей 4- 5 лет, 5-6 лет, 6-7 лет. Программа рассчитана на три года. Продолжительность занятия составляет 20-30 мин. Занятия проводятся 8 раз в месяц с октября по май.

	Количество НОД				
	в месяц	в год			
1год	8	70			
1год	8	70			
1год	8	70			

РАСПИСАНИЕ НОД

1 год

День недели	№ группы	Время			
Понедельник	1 группа (4-5 лет)				
Среда	1 группа (4-5 лет)				
2 год					

День недели	№ группы	Время		
Понедельник	1 группа (5-6 лет)			
Среда	1 группа (5-6 лет)			
3 год				

5 1 0 A				
День недели	№ группы	Время		
Понедельник	1 группа (6-7 лет)			
Среда	1 группа (6-7 лет)			

Условия реализации программы:

- наличие материально технического обеспечения;
- систематичность посещения кружка «Математические ступеньки».

Формы и методы

В процессе деятельности используются различные формы: традиционные, комбинированные и практические занятия, игры, конкурсы, и другие.

Деятельность проводится:

- фронтально (одновременная работа со всеми детьми)
- индивидуально-фронтально (чередование индивидуальных и фронтальных форм работы)
- подгруппами (организация работы в микрогруппе)
- индивидуально (индивидуальное выполнение заданий, решение проблем).

Методы:

Для развития познавательных способностей и познавательных интересов у дошкольников педагоги используют следующие методы:

- > элементарный анализ (установление причинно- следственных связей);
- > сравнение;
 - > метод моделирования и конструирования;



- метод вопросов;
- метод повторения;
- > решение логических задач;
- > экспериментирование и опыты

Среди **приёмов**, используемых в процессе реализации кружковой деятельности, усиливающих мотивацию обучения, следует назвать:

- индивидуализация и активизация обучения;
- игры и игровые ситуации.

Занятия с дошкольниками к кружке проводятся в игровой форме, так как ведущим видом деятельности дошкольников является — игра. Руководствуясь одним из принципов Федерального государственного образовательного стандарта - реализация программы происходит, используя различные формы, специфичные для детей данной возрастной группы и прежде всего в форме игры.

Игра с элементами обучения, интересная ребенку, поможет в развитии познавательных способностей дошкольника. Такой игрой являются дидактическая игра.

Дидактические игры по формированию математических представлений и развитию логических операций используемые в программе можно разделить на следующие группы:

- 1. Игры с цифрами и числами
- 2. Игры путешествия во времени
- 3.Игры на ориентировку в пространстве
- 4. Игры с геометрическими фигурами
- 5. Игры на логическое мышление

Техническое оснащение занятий

Оборудование:

- столы
- стулья
- мольберт
- доска
- плакаты
- демонстрационные карты схемы
- индивидуальные карты схемы
- CD и аудио материал
- магнит



Интеграция образовательных областей:

«Познавательное развитие» - развитие познавательных способностей (внимание, память, восприятие, мышление, воображение) и операций мышления; учить устанавливать причинно-следственные связи, развитие произвольности. Закреплять знания детей об осторожном обращении с объектами живой и неживой природы.

«Речевое развитие» - поощрять желание задавать вопросы, логически выстраивая своё суждение. Продолжать развивать и активизировать словарный запас детей. Чтение и обсуждение с детьми художественных произведений, созвучных с темой НОД кружка.

«Физическое развитие» - осуществлять контроль за выработкой правильной осанки. Обеспечивать в помещении нормальный температурный режим, регулярное проветривание; формировать умение соблюдать элементарные правила игр, ориентироваться в пространстве.

«Социально-коммуникативное развитие» - обеспечивать условия для дальнейшего нравственного воспитания детей. Формировать доброжелательное отношение друг к другу и окружающим. Побуждать детей к самостоятельному выполнению элементарных поручений (приготовить материал к НОД, расставить столы, раздать рабочие тетради).

«Художественно-эстетическое развитие» - закреплять умение раскрашивать заданный предмет, картинку, логическую раскраску по контуру, ровно нанося штрихи, развивать мелкую моторику. Формировать эмоциональную отзывчивость на музыкальное произведение, используемое на физминутках.

Учебно - тематический план средняя группа (4-5 лет)

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количес	Время	
		тво занятий	Теоретическое	Практическое
2	Формирование приёмов умственных действий классификация, обобщение. Развитие психических процессов (развитие произвольного внимания) Развитие пространственных представлений и избирательности,	2	10 мин 10 мин	10 мин 10 мин
3	зрительного внимания Развитие и закрепление способности группировать предметы по цвету и	2	10мин	10 мин
4	величин, концентрации зрительного Внимания		10	10
4	Выделение количественных характеристик множеств объектов (визуальное распознавание количества, взаимно-однозначное соответствие, уравнивание количеств), закрепление способности группировать предметы по цвету и величине	2	10 мин	10 мин
5	Развитие пространственных представлений, анализ и синтез предметов сложной формы	2	10 мин	10 мин
6	Развитие пространственных представлений, анализ и синтез предметов сложной формы концентрации зрительного внимания	2	10 мин	10 мин
7	Развитие и закрепление способности	2	10 мин	10 мин

	1			1
	группировать предметы по цвету ,форме			
	и величине; формирование приёмов			
	умственных действий: классификации,			
0	сравнения, обобщения.	2	10	10
8	Выделение количественных	2	10 минут	10 мин
	характеристик множеств объектов			
	(визуальное распознавание количества,			
	взаимно-однозначное соответствие,			
9	уравнивание количеств).	2	10	10
9	Выделение количественных	2	10 минут	10 мин
	характеристик множеств объектов			
	(визуальное распознавание количества, взаимно-однозначное соответствие,			
	уравнивание количеств), концентрации			
	зрительного			
	±			
	внимания, развитие пространственных представлений			
10	Устанавливание логических связей и	2	10 минут	10 мин
10	закономерности. Развитие зрительного	2	то минут	то мин
	глазомера, способности к логическим			
	действиям и операциям, умение			
	декодировать (расшифровывать)			
	информацию, изображённую на карточке,			
	умение действовать последовательно.			
11	Развитие пространственных	2	10 мин	10 мин
11	представлений,	2	TO MITH	10 mm
	психических процессов (внимания),поиск			
	недостающего по нескольким признакам			
	(анализ, сравнение)			
12	Формирование и развитие умственных	2	10 мин	10 мин
	действий(логических операций):			
	сериация,			
	анализ, сравнение, синтез			
	выделение количественных			
	характеристик множеств (количество,			
	величина)			
13	Формирование умения классифицировать	2	10 мин	10 мин
	предметы и выделять по каким-либо			
	свойствам. Упражнять в составлении			
	новых геометрических фигур из			
	имеющихся по образцу и замыслу.			
	Развитие зрительной сосредоточенности,			
	мелкой моторики, способности к			
	самоконтролю.			
14	Выделение свойства, умение задавать	2	10 мин	10 мин
	вопросы, понимание количественных			
	отношений между числами первого			
	десятка, нахождение связи между длиной			
	предмета, размером мерки и			
	результатами измерения, устанавливание			
1.7	логической связи измерения.	2	10	10
15	Развитие умения выявлять и	2	10 мин	10 мин
	абстрагировать свойства, умение «читать			
	схему», закреплять навыки порядкового			
	счета, составлять фигуры из частей.			



	Развитие ориентировке в пространстве,			
	количественных представлений, учить			
	находить полоски, по сумме равные двум			
16	Данными.	2	10 2000	10
16	Развитие способностей декодировать	2	10 мин	10 мин
	информацию. Умение выбирать блоки по			
	заданным свойствам. Закреплять навыки			
	вычисления. Учить отбирать заданный			
	материал по словесному указанию,			
	составлять числа из единиц, развивать глазомер. Закреплять понятия: который			
	по счету. Развивать умение			
	ориентироваться в пространстве.			
17	Формирование умения осуществлять	2	10 мин	10 мин
1 /	зрительно-мыслительный анализ на	2	то мин	ТОМИН
	основе выделения сходных и отличных			
	признаков группы предметов и каждого			
	предмета в отдельности.			
	Учить детей мыслить			
	пространственными образами,			
	объемными фигурами (3 фигуры),			
	Развивать способности рассуждать при			
	решении сложных задач.			
18	Закрепление умения делать несложные	2	10 мин	10 мин
	умозаключения.			
	Учить умственным действиям,			
	направленным на анализ сложной формы			
	и воссоздание ее из частей на основе			
	восприятия. Упражнять в умении			
	производить устные вычисления	_		
19	Закрепление умения делать несложные	2	10 мин	10 мин
	умозаключения, задавать вопросы,			
	выделять свойства			
	Закрепление навыков ориентировки в			
	пространстве (справа, слева);			
	количественного и порядкового счета,			
	сложения и вычитания .Учить			
	оперировать числовыми значениями			
20	цветных полосок, уравнение количеств.	2	10	10 xavv
20	Выделение количественных	2	10 минут	10 мин
	характеристик множеств объектов (визуальное распознавание количества,			
	` *			
	взаимно-однозначное соответствие, уравнивание количеств).			
21	уравнивание количеств). Упражнять в формировании приёмов	2	10 мин	10 мин
41	упражнять в формировании приемов умственных действий (логических	<u> </u>	то мин	IO MUH
	операций):сериация, классификация,			
	обобщение, сравнение. Развитие			
	психических процессов -			
	(произвольного внимания, восприятие,			
	характерных качеств мышления:			
	гибкость, причинность, системность,			
	пространственная подвижность)			
		2	10 мин	10 мин
22	Упражнять в формировании приёмов		IO MINIU	1 O MITIII



	операций): сериация, классификация, обобщение, сравнение. Учить детей			
	осуществлять зрительно-мыслительный			
	анализ возможного способа			
	расположения фигур, проверяя его			
	практически.			
	Решение задач, связанных с поиском			
	единичного суждения (логические			
	отношения свойств предметов).			
23	Упражнять в развитии пространственных	2	10 мин	10 мин
	представлений. Учить осуществлять	_		
	зрительно-мыслительный анализ и			
	синтез предметов сложной формы по			
	нескольким признакам			
24	Решение логических задач на основе	2	10 мин	10 мин
	зрительного восприятия. Учить понимать			
	предложенную задачу и решать ее			
	самостоятельно.			
	Развитие способности к логическим			
	действиям и операциям, умение			
	декодировать (расшифровывать)			
	информацию, изображённую на карточке,			
	умение действовать последовательно.			
25	Развитие способности комбинировать,	2	10 минут	10 мин
	осуществлять преобразование.			
	Обучение производить вычисления в			
	соответствии с предложенным			
	алгоритмом.			
	Выполнение заданий связанных с			
	перемещением по клеткам (ориентировка			
	в пространстве).			
26	Развитие элементов зрительного	2	10 мин	10 мин
	контроля, пространственной			
	ориентировки. Развитие логических			
	операций на основе анализа, сравнение и			
	обобщение фигур по 4 признакам.			
	Комплексное решение задач на развитие			
	произвольного внимания,			
0.7	пространственных взаимоотношений.		10	10
27	Выделение количественных	2	10 мин	10 мин
	характеристик множеств объектов			
	(визуальное распознавание количества,			
	взаимно-однозначное соответствие,			
	уравнивание количеств), закрепление			
	способности группировать предметы по			
	цвету и величине. Развитие			
20	пространственных представлений		10	10
28	Развитие умения выявлять и	2	10 мин	10 мин
	абстрагировать свойства, рассуждать,			
	аргументировать свой выбор.			
	Решение логических задач на основе			
	зрительного восприятия, понимание			
	предложенной задачи и решение ее самостоятельно.			
			1.0	10
29	Развитие умения устанавливать	3	10 мин	10 мин



	логический принцип построения ряда и выстраивать свою последовательность на его основе. Обучение мыслить пространственными образами, объемными фигурами, умение выявлять закономерность расположения предметов.			
30	Развитие умения устанавливать логический принцип построения ряда и выстраивать свою последовательность на его основе, решать простейшие ребусы. Развитие зрительной сосредоточенности, осуществление зрительно-мыслительного анализа возможного способа расположения фигур, составление новых геометрических фигур из имеющихся по образцу и замыслу.	2	10 мин	10 мин

Перспективный план (4 – 5 лет)

_		а занятия Программное содержание	
0	<u>1-2занятие</u>	Знакомство с понятиями один, много, ни	«ФЭМП у
К	- Графические	одного. Различать в окружающей	дошкольников 4- 5
T	работы.Слева, справа.	обстановке, каких предметов много, каких	лет», «Путешествие в
Я	Графические работы.	по одному. Правильно пользоваться	мир логики»,
б	Вверху, внизу	понятиями, употребляя их в речи.	«Считаю до 10»
p	Логическая игра	Формировать представление о свойствах	Шевелев К.В. Геом.
Ь	«Путешественники»	предметов по высоте: высокий - низкий;	фигуры «Блоки
	- Блоки Дьенеша	учить сравнивать предметы по	Дьенеша»
		высотеправильно называет весь объем	
		свойств у предмета. Правильно называет	
		весь объем свойств у предмета. (Блоки	
		Дьенеша)	
0	3- 4 занятие	Знакомство с числом 1 и цифрой 1;	«ФЭМП у
к	- Число и цифра 1.	формирование умения считать предметы;	дошкольников 4- 5
T	- Геометрическая фигура -	упражнение в написании цифры 1.	лет», «Путешествие в
Я	круг	Знакомить с плоскостной геометрической	мир логики»,
б	- Логическая игра	фигурой: кругом и его свойствами; уметь	«Считаю до 10»
p	«Закончи ряд»	видеть и находить в окружающей	Шевелев К.В. Кубики
Ь	- Кубики Никитина	обстановке предметы, похожие на круг.	Никитина
	•	Развитие мелкой моторики, воображения,	
		речи, внимания, сформированности	
		сенсорных эталонов цвета, величины и	
		формы, пространственного	
		ориентирования, комбинаторных	
		способностей.	
0	5-6 занятие	Знакомство с образованием и свойством	«ФЭМП у
к	- Число и цифра 2.	числа 2, цифрой 2; понятие «пара»;	дошкольников 4- 5
T	- Справа – слева.	считать предметы, согласуя	лет», «Путешествие в
Я	- Логическая игра « В	числительные; Различать и называть	мир логики»,
б	магазине» -	пространственные отношения: справа –	«Считаю до 10»
р	Палочки Кьюзенера	слева; упражнять в определении правой	Шевелев К.В.
ь	-	руки и правой стороны, левой руки и	Палочки Кьюзенера
		левой стороны	_
0	<u>7-8 занятие</u>	Упражнение в написании цифры 2.	«ФЭМП у

			_
К	- Число и цифра 2.	Знакомить с плоскостной геометрической	дошкольников 4- 5
T	- Квадрат	фигурой: квадратом и его свойствами;	лет», «Путешествие в
Я	- Логическая игра	уметь видеть и находить в окружающей	мир логики»,
б	«Закрась в нужный цвет»	обстановке предметы, похожие на	«Считаю до 10»
p	- Квадрат Воскобовича	квадрат.	Шевелев К.В
Ь			Квадрат Воскобовича
Н	1-2занятие	Знакомство с числом и цифрой 3; учить	« ФЭМП у
0	- Число и цифра 3.	образовывать число 3 путем прибавления	дошкольников 4- 5
Я	- Круг Квадрат	единицы к числу 2;	лет», «Путешествие в
б	- Ознакомление с	уметь видеть и находить в окружающей	мир логики»,
p	названием месяцаноябрь	обстановке предметы, похожие на	«Считаю до 10»
Ь	- Логическая игра	квадрат, круг.	Шевелев К.В
	«Назови, кто это»	74 7 17	Счетные палочки.
	- Счетные палочки		
н	3- 4 занятие	Упражнение в порядковом счете.	«ФЭМП у дошков 4-
0	 Число и цифра 3. 	Упражнение в написании цифры 3.	5 лет», «Путешествие
Я	 Широкий – узкий - 	Формирование представлений о	в мир логики»,
б	Логическая игра	различных свойствах предметов по	«Считаю до 10»
p	«Соедини предметы»-	величине: широкий - узкий; находит	Шевелев К.В. «Блоки
Ь	Блоки Дьенеша	сходство и различие между предметами.	Дьенеша»
В	влоки двенеша	(Блоки Дьенеша)	Двенеша//
**	5-6. занятие	Знакомство с плоскостной	«ФЭМП у
H	<u> Треугольник.</u>	геометрической фигурой: треугольником	дошкольников 4- 5
0	- Греугольник Сравнение предметовпо	и его свойствами; уметь видеть и	лет», «Путешествие в
я б	длине, по высоте.	находить в окружающей обстановке	мир логики»,
	- Логическая игра	предметы, похожие на треугольник учить	мир логики», «Считаю до 10»
p	- Логическая игра «Нарисуй недостающие	сравнивать предметы по ширине.	
Ь	предметы»	Развитие мелкой моторики, воображения,	Шевелев К.В. Кубики Никитина
	предметы» - Кубики Никитина		Пикитина
-		речи, внимания,	ифЭМП и
H	<u>7-8 занятие</u>	Знакомство с числом и цифрой 4; считать	«ФЭМП у дошкольников 4- 5
0	Число и цифра 4.Толстый – тонкий.	в пределах четырех; познакомить с	1 1
Я		образованием числа 4 путем прибавления	лет», «Путешествие в
б	- Логическая игра «Найди	единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
p	одинаковые предметы»	Формировать представление о различных	«Считаю до 10» Шевелев К.В.
Ь	- Палочки Исторого и Полботорого	свойствах предметов по величине:	
	Кьюзенера«Подбираем	толстый - тонкий;	Палочки Кьюзенера
	ленточки к фартучкам».	C	"ФОМП
Д	<u>1-2занятие</u>	Счет в пределах четырех; упражнять в	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 4 Толотий толини	написании цифры 4.	дошкольников 4- 5
К	- Толстый – тонкий -	Формировать представление о различных	лет», «Путешествие в
a	Ознакомление с месяца	свойствах предметов по величине:	мир логики»,
б	декабрь	толстый - тонкий; учить сравнивать	«Считаю до 10»
p	- Логическая игра	предметы по ширине	Шевелев К.В
Ь	«»Лабиринт дорога к		Квадрат Воскобовича
	маме»		
j l	- Квадрат Воскобовича		



	2 4 2 2 2 2 2 2	Dyvertex rempe a William Street	<i>«</i> ФЭМП
Д	3-4 занятие Пионо и мужеро 5	Знакомство с плоскостной	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 5.	геометрической фигурой:	дошкольников 4- 5
К	- Прямоугольник	прямоугольником и его свойствами;	лет», «Путешествие в
a	- Логическая игра	уметь видеть и находить в окружающей	мир логики»,
б	«Допиши нужную цифру»	обстановке предметы, похожие на	«Считаю до 10»
p	- Блоки Дьенеша	прямоугольник Знакомство с числом и	Шевелев К.В. Геом.
Ь		цифрой 5; считать в пределах пяти;	фигуры «Блоки
		познакомить с образованием числа 5	Дьенеша»
		путем прибавления единицы к	
		предыдущему числу;умеет группировать	
		предметы по наличию и отсутствию	
		одного свойства.	
Д	<u>5-6. занятие</u>	Знакомство с плоскостной	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 5.	геометрической фигурой: овалом и его	дошкольников 4- 5
К	- овал	свойствами; уметь видеть и находить в	лет», «Путешествие в
a	- Большой – маленький	окружающей обстановке предметы,	мир логики»,
б	- Логическая игра	похожие на овал. упражнять в написании	«Считаю до 10»
p	«Разложи предметы по	цифры 5. Формирование представление о	Шевелев К.В. Кубики
Ь	цвету»	различных свойствах предметов по	Никитина
	- Кубики Никитина	величине: большой - маленький; учить	
	_	сравнивать предметы по размеру.	
Д	<u>7-8 занятие</u>	Упражнения на развитие	«ФЭМП у
e	- Величины: большой,	пространственных представлений и	дошкольников 4- 5
К	поменьше, маленький	избирательности зрительного	лет», «Путешествие в
a	- Круг, треугольник,	внимания Развитие мелкой моторики,	мир логики»,
б	квадрат	сформированности сенсорных эталонов	«Считаю до 10»
p	- Игра «Назови и покажи»	цвета, величины и формы,	Шевелев К.В.
Ь	- Палочки Кьюзенера«Мы	комбинаторных способностей.	Палочки Кьюзенера
	по лесенке шагаем»		
Я	1-2занятие	Знакомство с числом и цифрой 5; считать	«ФЭМП у
н	- Число и цифра 5.	в пределах пяти; познакомить с	дошкольников 4- 5
В	- Большой– маленький	образованием числа 5 путем прибавления	лет», «Путешествие в
a	- Ознакомление с	единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
p	названием месяца январь	Формировать представление о различных	«Считаю до 10»
Ь	- Логическая игра	свойствах предметов по величине:	Шевелев К.В
	Квадрат Воскобовича	большой - маленький; учить сравнивать	Квадрат Воскобовича
	Apar Zookooobii iu	предметы по размеру.	- Down Down In
-	2.4.227	1 1	<i>(</i> Δ)ΜΠ
Я	<u>3- 4 занятие</u>	упражнение в написании цифры 5.	«ФЭМП у
H	- Число и цифра 5	Умение осуществить зрительно-	дошкольников 4- 5
В	- геометрических фигур.	мысленный анализ способа расположения	лет», «Путешествие в
a	- Логическая игра	фигур; закрепление представлений о	мир логики»,
p	«Продолжи ряд» -	геометрических фигурах.	«Считаю до 10»
Ь	Счетные палочки		Шевелев К.В
-	<i>E</i> (Department of the control of the con	Счетные палочки.
Я	<u>5-6. занятие</u>	Различие пространственных отношений:	«ФЭМП у
H	- Пространственные	на, над, под; упражняться в определении	дошкольников 4- 5
В	отношения: на, над, под.	расположения предметов на, над, под.	лет», «Путешествие в
a	- Логическая игра	Закрепление умений сопоставлять	мир логики»,
p	«Заполни таблицы»	фигуры, сравнивать, находить	«Считаю до 10»
Ь	- Блоки Дьенеша	отличительные признаки. Умеет находить	Шевелев К.В. Геом.
		фигуру по знаково – символическим	фигуры «Блоки
		обозначениям свойств.	Дьенеша»
ф	1-2занятие	Знакомство с числом и цифрой 7; считать	« ФЭМП у
e	- Число и цифра 7.	в пределах семи; познакомить с	дошкольников 4- 5



	Developer avangement via	of another way and a series was for any series	тату (Путаууаатрууа р
В	- Внутри, снаружи, на	образованием числа 7 путем прибавления	лет», «Путешествие в
p	стороне	единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
a	- Ознакомление с	упражняться в определении	«Считаю до 10»
Л	названием месяцафевраль.	расположения предметов внутри,	Шевелев К.В. Кубики
Ь	- Логическая игра	снаружи, на стороне Развитие мелкой	Никитина
	«Соедини предметы»	моторики, воображения, речи, внимания,	10) (1
ф	3- 4 занятие	Знакомство с числом и цифрой 7; считать	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 7.	в пределах восьми; познакомить с	дошкольников 4- 5
В	- Влево, вправо,	образованием числа 7 путем прибавления	лет», «Путешествие в
p	вверх,вниз.	единицы к предыдущему	мир логики»,
a	-Д/игра «Куда едут	числу;Упражнять в написании цифры 7.	«Считаю до 10»
Л	автомобили»	Упражнять в счете до7.	Шевелев К.В.
Ь	-Логическая игра-		Палочки
	Палочки Кьюзенера		
ф	<u>5-6. занятие</u>	Различие пространственных отношений:	«ФЭМП у
e	- Пространственные	на, над, под; упражняться в определении	дошкольников 4- 5
В	отношения: на, над, под.	расположения предметов на, над, под.	лет», «Путешествие в
p	- Логическая игра « Найди	Развитие пространственных	мир логики»,
a	нужную дорожку»	представлений. Формирование	«Считаю до 10»
Л	- Квадрат Воскобовича	представлений об условных	Шевелев К.В
Ь		разрешающих и запрещающих знаках,	Квадрат Воскобовича
		направлениях «прямо», «налево»,	
		«направо».	
ф	7-8 занятие	Знакомство с числом и цифрой 8; считать	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 8	в пределах восьми; познакомить с	дошкольников 4- 5
В	- Сравнение предметов по	образованием числа 8 путем прибавления	лет», «Путешествие в
р	размеру, по форме, по	единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
a	цвету	Ознакомление с классификацией фигур	«Считаю до 10»
Л	Логическая игра «Найди	по двум свойствам (цвету и форме),	Шевелев К.В. Геом.
Ь	одинаковые предметы»	находить фигуру по знаково —	фигуры «Блоки
	- Блоки Дьенеша	символическим обозначениям свойств.	Дьенеша»
M	1-2занятие	упражнение в написании цифры 8.	«ФЭМП у
a	 Число и цифра 8. 	Развитие мелкой моторики, воображения,	дошкольников 4- 5
p	- Определи	речи, внимания, сформированности	лет», «Путешествие в
T	закономерность.	сенсорных эталонов цвета, величины и	мир логики»,
	- Логическая игра	формы, пространственного	«Считаю до 10»
	«Заполни таблицу»	ориентирования, комбинаторных	Шевелев К.В. Кубики
	- Ознакомление с	способностей.	Никитина
	названием месяца март		.
M	3- 4 занятие	Знакомство с числом и цифрой 9; считать	«ФЭМП у
a	- Счет до 9	в пределах девяти; Закреплять	дошкольников 4- 5
p	- Больше, меньше, столько	представления о геометрических фигурах,	лет», «Путешествие в
T	же, поровну	умение сравнивать фигуры по свойствам	мир логики»,
	- Логическая игра	и находить закономерность в их	«Считаю до 10»
	«Разложи фигуры по	расположении.	Шевелев К.В.
	конвертам»- Палочки	1	Палочки Кьюзенера
	Кьюзенера« <i>Лесенка</i>		
	широкая и лесенка узкая»		
M	5-6 занятие - Число и	Знакомство с числом и цифрой 9; считать	«ФЭМП у
a	цифра 9.	в пределах девяти; познакомить с	дошкольников 4- 5
p	- Раньше, позже, быстро,	образованием числа 9 путем прибавления	лет», «Путешествие в
T		единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
1	мелленно	CALLETTED IN THE CADIAL VILLETIN V TRICAL V.	mmp norman//,
	медленно. - Логическая игра		«Считаю до 10»
	- Логическая игра	Формирование представлений об	«Считаю до 10» Шевелев К В
			«Считаю до 10» Шевелев К.В Счетные палочки.



M a p T	7-8 занятие - Число и цифра 9 Уравнение множеств Логическая игра «Сладкие предметы» Блоки Дьенеша	рассуждениях методом исключения, направлениях «прямо», «налево», «направо». Упражнение в написании цифры 9. воссоздание из геометрических фигур образных и сюжетных изображений выделение свойства предметов, абстрагировать их от других, следовать определенным правилам при решении практических задач, используя блоки Дьенеша.	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В. Геом. фигуры «Блоки Дьенеша»
а п р е л ь	1-2занятие - Шар, куб - Ознакомление с названием месяца апрель - Логическая игра «Детское лото» - Кубики Никитина	Развитие мелкой моторики, воображения, речи, внимания, сформированности сенсорных эталонов цвета, величины и формы, пространственного ориентирования, комбинаторных способностей.	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В. Кубики Никитина
а п р е л ь	3 - 4 занятие - Число и цифра 10 Ориентирование в пространстве Логическая игра «Путь белочки» работа по плану Палочки Кьюзенера «Мосты через реку»	Знакомство с числом и цифрой 10; считать в пределах десяти; познакомить с образованием числа 10 путем прибавления единицы к предыдущему числу; Формирование представлений об условных разрешающих и запрещающих знаках, направлениях «прямо», «налево», «направо».	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В. Палочки Кьюзенера
а п р е л ь	 5-6. занятие - Число и цифра 10. - Сравнение предметов по двум признакам. - Логическая игра «Весы» - Квадрат Воскобовича 	Упражнение в написании цифры 10. воссоздание из геометрических фигур образных и сюжетных изображений.	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В Квадрат Воскобовича
а п р е л ь	 7-8 занятие - Число 0. - Временные части суток. - Логическая игра «Заполни пустые квадраты» - Счетные палочки 	Упорядочивание предметов по различным признакам, развивать внимание, память, мышление, классифицировать предметы, называть группы предметов обобщенными словами, обогащает словарный запас	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В Счетные палочки.
м а й	1-2занятие- Число 0. Цифра 0 - Ознакомление с названием месяца май - Логическая игра « Соедини парные картинки» - Блоки Дьенеша	Развитие внимания, памяти, мышления, классификация предметов, группы предметов обобщенными словами, обогащает словарный запас.	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В. Геом. фигуры «Блоки Дьенеша»
м а й	3- 4 занятие- Деление на части,группы, множества.- Логическая игра	Развитие мелкой моторики, воображения, речи, внимания, сформированности сенсорных эталонов цвета, величины и формы, пространственного	«ФЭМП у дошкольников 4- 5 лет», «Путешествие в мир логики»,



	«Спортивные игры»	ориентирования, комбинаторных	«Считаю до 10»
	- Кубики Никитина	способностей.	Шевелев К.В.
			Кубики Никитина
M	5-6 занятие итоговое	Выявить полученные знания,	
a		представления, умения, которые дети	
й		получили в течение учебного года.	
M	7-8 занятие итоговое	Выявить полученные знания,	
a		представления, умения, которые дети	
й		получили в течение учебного года.	

Учебно -- тематический план старшая группа (5-6 лет)

No	Тема	Количес	Время	
		тво занятий	Теоретическое	Практическое
1	Развитие комбинаторных способностей путём комбинирования цвета и формы. Развитие наблюдательности, творческого воображения.	2	10 мин	15 мин
2	Развитие умения выявлять и абстрагировать свойства, следуя алгоритму. Развитие пространственного воображения, сообразительности, смекалки.	2	10 мин	15 мин
3	Развитие умения анализировать свойства изображений, рассказывать о том, что их объединяет.	2	10мин	15 мин
4	Развитие аналитической деятельности, умения классифицировать объекты. Освоение приёмов конструирования геометрических фигур (алгоритм действий).	2	10 мин	15 мин
5	Развитие умения осуществлять, зрительно — мысленный анализ. Развитие комбинаторных способностей.	2	10 мин	15 мин
6	Развитие речи, памяти, внимания. Развитие умения мыслить пространственными образами (объёмными фигурами).	2	10 мин	15 мин
7	Развитие умения сравнивать. Развитие речи, внимания; формирование приёмов умственных действий: классификации, Сравнения, обобщения.	2	10 мин	15 мин
8	Развитие комбинаторных способностей, сообразительности, творческого воображения., взаимно-однозначное соответствие, уравнивание количеств).	2	10 минут	15 мин
9	Развитие пространственного воображения, сообразительности, смекалки, концентрации зрительного внимания, развитие пространственных представлений.	2	10 минут	15 мин
10	Устанавливание логических связей и	2	10 минут	15 мин

закономерности. Развитие зрительного глазомера. Развитие аналитических способностей, умения определять результат деятельности. 11 Развитие умения координировать практические действия числами. Психических процессов (внимания), поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать множество на классы по совместимым	15 мин 15 мин
способностей, умения определять результат деятельности. 11 Развитие умения координировать практические действия числами. Психических процессов (внимания), поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	
результат деятельности. 11 Развитие умения координировать 2 10 мин практические действия числами. Психических процессов (внимания), поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	
11 Развитие умения координировать практические действия числами. Психических процессов (внимания), поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 2 10 мин 12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать 2 10 мин	
практические действия числами.Психических процессов (внимания),поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий(логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина).Развитие умения разбивать	
числами.Психических процессов (внимания),поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 2 12 Формирование и развитие умственных действий(логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина).Развитие умения разбивать	15 мин
(внимания),поиск недостающего по нескольким признакам (анализ, сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий(логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	15 мин
нескольким признакам (анализ, сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	15 мин
сравнение) 12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	15 мин
12 Формирование и развитие умственных действий (логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	15 мин
действий(логических операций): сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	15 мин
сериация, анализ, сравнение, синтез выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	
выделение количественных характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	
характеристик множеств (количество, величина). Развитие умения разбивать	
величина). Развитие умения разбивать	
множество на классы по совместимым	
свойствам.	
13 Формирование умения классифицировать 2 10 мин	15 мин
предметы и выделять по каким-либо	
свойствам. Упражнять в составлении	
новых геометрических фигур из	
имеющихся по образцу и замыслу.	
Развитие зрительной сосредоточенности,	
мелкой моторики, способности к	
самоконтролю.	
14 Выделение свойства, умение задавать 2 10 мин	15 мин
вопросы, понимание количественных	
отношений между числами первого	
десятка, нахождение связи между длиной	
предмета, размером мерки и	
результатами измерения, устанавливание	
логической связи измерения.	
15 Развитие умения выявлять и 2 10 мин	15 мин
абстрагировать свойства, умение «читать	
схему», закреплять навыки порядкового	
счета, составлять фигуры из частей.	
Развитие ориентировке в пространстве,	
количественных представлений, учить	
находить полоски, по сумме равные двум	
данными.	
16 Развитие математических понятий о 2 10 мин	15 мин
составе числа при помощи схем.	
Закреплять понятия: который по счету.	
Развивать умение ориентироваться в	
пространстве.	
17 Формирование умения осуществлять 2 10 мин	15 мин
зрительно-мыслительный анализ на	
основе выделения сходных и отличных	
признаков группы предметов и каждого	
предмета в отдельности.	
Учить детей мыслить	
пространственными образами,	
объемными фигурами (3 фигуры),	
Развивать способности рассуждать при	



	решении сложных задач.			
18	Закрепление умения делать несложные	2	10 мин	15 мин
	умозаключения.			
	Учить умственным действиям,			
	направленным на анализ сложной формы			
	и воссоздание ее из частей на основе			
	восприятия. Упражнять в умении			
	производить устные вычисления			
19	Закрепление умения делать несложные	2	10 мин	15 мин
	умозаключения, задавать вопросы,	_		10 1/1111
	выделять свойства			
	Закрепление навыков ориентировки в			
	пространстве (справа, слева);			
	количественного и порядкового счета,			
	сложения и вычитания. Учить			
	оперировать числовыми значениями			
	цветных полосок, уравнение количеств.			
20	Выделение количественных	2	10 минут	15 мин
_~	характеристик множеств объектов		10 111111111	10 111111
	(визуальное распознавание количества,			
	взаимно-однозначное соответствие,			
	уравнивание количеств).			
21	Упражнять в формировании приёмов	2	10 мин	15 мин
	умственных действий (логических		10 Milli	10 141111
	операций):сериация, классификация,			
	обобщение, сравнение. Развитие			
	психических процессов -			
	(произвольного внимания, восприятие,			
	характерных качеств мышления:			
	гибкость, причинность, системность,			
	пространственная подвижность).			
22	Упражнять в формировании приёмов	2	10 мин	15 мин
22	умственных действий (логических	2	10 WHIII	13 WIHII
	операций): сериация, классификация,			
	обобщение, сравнение. Учить детей			
	осуществлять зрительно-мыслительный			
	анализ возможного способа			
	расположения фигур, проверяя его			
	практически.			
	Решение задач, связанных с поиском			
	единичного суждения (логические			
	отношения свойств предметов).			
23	Упражнять в развитии пространственных	2	10 мин	15 мин
	представлений. Учить осуществлять		10 Milli	10 1411111
	зрительно-мыслительный анализ и			
	синтез предметов сложной формы по			
	нескольким признакам			
24	Решение логических задач на основе	2	10 мин	15 мин
<u> 4</u> -T	зрительного восприятия. Учить понимать		I O IVIIII	1 J WIFIII
	предложенную задачу и решать ее			
	самостоятельно.			
	Развитие способности к логическим			
	действиям и операциям, умение			
	декодировать (расшифровывать)			
	информацию, изображённую на карточке,			
<u> </u>		I	1	



	умение действовать последовательно.			
25	Развитие способности комбинировать,	2	10 минут	15 мин
	осуществлять преобразование.	_		
	Обучение производить вычисления в			
	соответствии с предложенным			
	алгоритмом.			
	Выполнение заданий связанных с			
	перемещением по клеткам.			
	(ориентировка в пространстве)			
26	Развитие элементов зрительного	2	10 мин	15 мин
20	контроля, пространственной	_	TO WITH	10 111111
	ориентировки. Развитие логических			
	операций на основе анализа, сравнение и			
	обобщение фигур по 4 признакам.			
	Комплексное решение задач на развитие			
	произвольного внимания,			
	пространственных взаимоотношений.			
27	Выделение количественных	2	10 мин	15 мин
21	характеристик множеств объектов		10 MMH	15 МИП
	(визуальное распознавание количества,			
	взаимно-однозначное соответствие,			
	уравнивание количеств), закрепление			
	способности группировать предметы по			
	цвету и величине. Развитие			
	пространственных представлений			
28	Развитие умения выявлять и	2	10 мин	15 мин
20	абстрагировать свойства, рассуждать,	2	то мин	13 мин
	аргументировать свой выбор.			
	Решение логических задач на основе			
	зрительного восприятия, понимание			
	предложенной задачи и решение ее			
	самостоятельно.			
29	Развитие умения устанавливать	3	10 мин	15 мин
29	логический принцип построения ряда и	3	то мин	13 мин
	1 1			
	выстраивать свою последовательность на его основе.			
	Обучение мыслить пространственными			
	образами, объемными фигурами, умение			
	выявлять закономерность расположения			
30	предметов. Развитие умения устанавливать	2	10 мин	15 мин
30	логический принцип построения ряда и		I O MINH	13 МИН
	выстраивать свою последовательность на			
	его основе, решать простейшие ребусы.			
	Развитие зрительной сосредоточенности,			
	осуществление зрительно-мыслительного			
	анализа возможного способа			
	расположения фигур, составление новых			
	геометрических фигур из имеющихся по			
	образцу и замыслу.			
	ооразцу и замыслу.	L		

Перспективный план (5 – 6 лет)

Тема занятия Программное содержание Литература	
--	--



Λ	1-Азанатио	Знакометро с попатнами, слево	« ФЭМП у
0	1-4занятие - Графические работы.	Знакомство с понятиями: слева,	« ФЭМП у дошкольников 5- 6
K T	- Графические работы Слева, справа.	справа,вверху, внизу. Различать в окружающей обстановке, какие	лет», «Путешествие в
	-Вверху, внизу.	предметыгде расположены. Правильно	мир логики»,
я б	- Использование	пользоваться понятиями, употребляя их в	мир логики», «Считаю до 10»
_	предлогов: на, в, под,	речи. Формировать пространственное	Шевелев К.В.
р ь	между. Логическая игра	представление.	«Готовимся к
В	«Путешественники»	представление.	школе»Фигуры
	- Блоки Дьенеша		«Блоки Дьенеша»
0	<u>5-6 занятие</u>	Знакомство с образованием и свойством	«ФЭМП у
K	- Число и цифра 1 и 2.	числа 2, цифрой 2; понятие «пара»;	дошкольников 5-6
T	- Первый, последний,	считать предметы, согласуя	лет», «Путешествие в
Я	столько же.	числительные; Различать и называть	мир логики»,
6	- Логическая игра « В	количественные отношения: первый,	«Считаю до 10»
p	магазине» -	последний, столько же.	Шевелев К.В.
Ь	Палочки Кьюзенера	последний, столько же.	Палочки Кьюзенера
0	7-8 занятие	Упражнение в написании цифры 2.	«ФЭМП у
K	- Число и цифра 2.	Знакомить с плоскостной геометрической	дошкольников 5-6
T	- число и цифра 2 Ориентация на	фигурой: квадратом и его свойствами;	лет», «Путешествие в
Я	плоскости.	уметь видеть и находить в окружающей	мир логики»,
б	- Логическая игра	обстановке предметы, похожие на	мир логики», «Считаю до 10»
p	«Закономерность. Ближе,	квадрат.	Шевелев К.В,
Ь	дальше»	квадрат.	Шевелев К.В.
	- Квадрат Воскобовича		«Готовимся к школе»
	тавидрит Воскооови на		Квадрат Воскобовича
Н	<u>1-2занятие</u>	Знакомство с числом и цифрой 3; учить	«ФЭМП у
0	- Число и цифра 3.	образовывать число 3 путем прибавления	дошкольников 5-6
Я	– Решение примеров	единицы к числу 2;	лет», «Путешествие в
б	Логическая игра «Назови,	уметь видеть и находить в окружающей	мир логики»,
р	кто это»	обстановке предметы, похожие на	«Считаю до 10»
Ь	- Счетные палочки	квадрат, круг.	Шевелев
		. 4 / 13	К.В,Шевелев К.В.
			«Готовимся к школе»
			Счетные палочки.
Н	3- 4 занятие	Упражнение в порядковом счете.	«ФЭМП у дошков5-6
0	- Число и цифра 3.	Упражнение в написании цифры 3.	лет», «Путешествие в
Я	– Решение задач	Формирование представлений о	мир логики»,
б	Логическая игра	различных свойствах предметов по	«Считаю до 10»,
p	«Соедини предметы»-	величине: широкий - узкий; находит	Шевелев К.В.
Ь	Блоки Дьенеша	сходство и различие между предметами.	«Готовимся к школе»
		(Блоки Дьенеша)	Шевелев К.В. «Блоки
			Дьенеша»
Н	<u>5-8 занятие</u>	Знакомство с числом и цифрой 4; считать	«ФЭМП у
0	- Число и цифра 4.	в пределах четырех; познакомить с	дошкольников 5-6
Я	– Знаки больше, меньше,	образованием числа 4 путем прибавления	лет», «Путешествие в
б	равно Логическая игра	единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
p	«Найди одинаковые	Формировать представление о различных	Шевелев К.В.
Ь	предметы»	свойствах предметов по величине:	«Готовимся к
	- Палочки	толстый - тонкий;	школе»,«Считаю до
	Кьюзенера«Подбираем		10» Шевелев К.В.
	ленточки к фартучкам».		Палочки Кьюзенера
Д	1-4занятие	Счет, решение примеров и задач;	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 4	упражнять в написании цифры 4.	дошкольников 5-6
к	- Круг.Окружность.	Окружность. Сборка из частей целого.	лет», «Путешествие в
a	- Логическая игра	Понятие: внутри, вне, на стороне.	мир логики»,



б	«»Лабиринт дорога к		Шевелев К.В.
p	маме»		«Готовимся к школе»
Ь	- Квадрат Воскобовича		«Считаю до 10»
	1		Шевелев К.В
			Квадрат Воскобовича
Д	<u>4-8занятие</u>	Знакомство с плоскостной	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 5.	геометрической фигурой:	дошкольников 5-6
К	- Понятие: пересекаются,	прямоугольником и его свойствами;	лет», «Путешествие в
a	не пересекаются.	уметь видеть и находить в окружающей	мир логики»,
6	- Прямоугольник	обстановке предметы, похожие на	«Считаю до 10»
p	- Логическая игра	прямоугольник Знакомство с числом и	Шевелев К.В. Геом.
Ь	«Допиши нужную цифру»	цифрой 5, состав числа 5;умеет	фигуры «Блоки
	- Блоки Дьенеша	группировать предметы по наличию и	Дьенеша»
	- влоки двенеша	отсутствию одного свойства.	Двенеша»
		Сборка целого из частей.	
	1.400*******		" ФОМП
Я	<u>1-4занятие</u>	Знакомство с числом и цифрой 6; считать	«ФЭМП у
H	- Число и цифра 6.	в пределах шести; познакомить с	дошкольников 5-6
В	- Порядковый счёт.	образованием числа 6,состав числа 6;	лет», «Путешествие в
a	- Пересечение.	умеет группировать предметы по	мир логики»,
p	-Выше, ниже, одинаковой	наличию и отсутствию одного свойства	Шевелев К.В.
Ь	высоты.	видеть и находить в окружающей	«Готовимся к школе»
	Треугольник.	обстановке предметы, похожие на	«Считаю до 10»
	- Логическая игра	треугольник. Сборка целого из частей.	Шевелев К.В
	Квадрат Воскобовича	Формировать представление о различных	Квадрат Воскобовича
		свойствах предметов по величине:	
		большой - маленький; учить сравнивать	
		предметы по размеру.	
Я	<u>5-6. занятие</u>	Различие пространственных отношений:	«ФЭМП у
H	- Пространственные	на, над, под; упражняться в определении	дошкольников 5-6
В	отношения:	расположения предметов на, над, под.	лет», «Путешествие в
a	- Короче длиннее,	Закрепление умений сопоставлять	мир логики»,
p	одинаковой длины.	фигуры, сравнивать, находить	Шевелев К.В.
Ь	- Логическая игра	отличительные признаки умеет находить	«Готовимся к школе»
	«Заполни таблицы»	фигуру по знаково – символическим	«Считаю до 10»
	- Блоки Дьенеша	обозначениям свойств.	Шевелев К.В
			Геом. фигуры «Блоки
			Дьенеша»
ф	1-2занятие	Знакомство с числом и цифрой 7; считать	« ФЭМП у
e	- Число и цифра 7 . -	в пределах семи; познакомить с	дошкольников 5-
В	Внутри, снаружи, на	образованием числа 7, состав числа 7;	блет», «Путешествие
p	стороне	Сборка целого из частей. Формировать	в мир логики»,
a	- Ознакомление с	представление о различных свойствах	«Считаю до 10»
Л	названием месяцафевраль.	предметов по величине: большой -	Шевелев К.В. Кубики
Ь	- Логическая игра	маленький; учить сравнивать предметы по	Никитина
	«Соедини предметы»	размеру. Упражняться в определении	
		расположения предметов внутри,	
		снаружи, на стороне Развитие мелкой	
		моторики, воображения, речи, внимания.	
<u> </u>			<u> </u>



ф	3-4 занятие	Упражнять в написании цифры 7.	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 7.	Упражнять в счете до7. Решение задач.	дошкольников 5- 6
В	- Влево,	Развитие пространственных	лет», «Путешествие в
p	вправо.вверх,вниз.	представлений. Формирование	мир логики»,
a	-Д/игра «Куда едут	представлений об условных	«Считаю до 10»
Л	автомобили»	разрешающих и запрещающих знаках,	Шевелев К.В. Палочки
Ь	-Логическая игра- Палочки Кьюзенера	направлениях «прямо», «налево», «направо».	Палочки
ф	<u>5-6. занятие</u>	Различие пространственных отношений:	«ФЭМП у
e	- Пространственные	на, над, под; упражняться в определении	дошкольников 5-6
В	отношения: на, над, под.	расположения предметов на, над, под.	лет», «Путешествие в
p	- Логическая игра « Найди	Развитие пространственных	мир логики»,
a	нужную дорожку»	представлений. Формирование	«Считаю до 10»
Л	- Квадрат Воскобовича	представлений об условных	Шевелев К.В
Ь		разрешающих и запрещающих знаках,	Квадрат Воскобовича
		направлениях «прямо», «налево»,	
ф	<u>7-8 занятие</u>	«направо». Знакомство с числом и цифрой 8; считать	«ФЭМП у
e	- Число и цифра 8	в пределах восьми; познакомить с	дошкольников 5-
В	- Сравнение предметов по	образованием числа 8, состав числа 8;	блет», «Путешествие
p	размеру, по форме, по	Сборка целого из частей. Ознакомление с	в мир логики»,
a	цвету.	классификацией фигур по двум свойствам	«Считаю до 10»
Л	Логическая игра «Найди	(цвету и форме), находить фигуру по	Шевелев К.В. Геом.
Ь	одинаковые предметы»	знаково – символическим обозначениям	фигуры «Блоки
	- Блоки Дьенеша	свойств.	Дьенеша»
M	<u>1-2занятие</u>	Упражнять в написании цифры 8.	«ФЭМП у
a	- Число и цифра 8.	Решение задач.	дошкольников 5-6
p	- Определи	Развитие пространственных	лет», «Путешествие в
T	закономерность.	представлений. Развитие мелкой	мир логики»,
	- Логическая игра	моторики, воображения, речи, внимания,	«Считаю до 10»
	«Заполни таблицу»	сформированности сенсорных эталонов	Шевелев К.В. Кубики
	- Ознакомление с названием месяца март	цвета, величины и формы, пространственного ориентирования,	Никитина
	пазванием месяца март	комбинаторных способностей.	
M	3- 4 занятие	Знакомство с числом и цифрой 9; считать	«ФЭМП у
a	- Счет до 9	в пределах девяти; познакомить с	дошкольников 5-6
p	- Больше, меньше, столько	образованием числа 9, состав числа 9;	лет», «Путешествие в
T	же, поровну	Закреплять представления о	мир логики»,
	- Логическая игра	геометрических фигурах, умение	«Считаю до 10»
	«Разложи фигуры по	сравнивать фигуры по свойствам и	Шевелев К.В. Палочки Кьюзенера
	конвертам»- Палочки Кьюзенера <i>«Лесенка</i>	находить закономерность в их расположении.	талочки къюзенера
	широкая и лесенка узкая»	расположении.	
M	<u>5-6 занятие</u>	Знакомство с числом и цифрой 9; считать	«ФЭМП у
a	- Число и цифра 9.	в пределах девяти; познакомить с	дошкольников 5-6
p	- Раньше, позже, быстро,	образованием числа 9 путем прибавления	лет», «Путешествие в
T	медленно.	единицы к предыдущему числу;	мир логики»,
	- Логическая игра	Формирование представлений об	«Считаю до 10»
	«Лабиринт»	условных разрешающих и запрещающих	Шевелев К.В
	- Счетные палочки	знаках, использовании правил, о	Счетные палочки.
		рассуждениях методом исключения,	
		направлениях «прямо», «налево»,	
		«направо».	



M	7-8 занятие	Упражнять в написании цифры 8.	«ФЭМП у
a	- Число и цифра 9	Решение задач.	дошкольников 5-6
p	Уравнение множеств.	Развитие пространственных	лет», «Путешествие в
T	- Логическая игра	представлений. Развитие мелкой	мир логики»,
	«Сладкие предметы»	моторики, воображения, речи, внимания,	«Считаю до 10»
	- Блоки Дьенеша	сформированности сенсорных эталонов	Шевелев К.В. Геом.
	, ,	цвета, величины и формы,	фигуры «Блоки
		пространственного ориентирования,	Дьенеша»
		комбинаторных	
		способностей. Абстрагировать их от	
		других, следовать определенным	
		правилам при решении практических	
		задач, используя блоки Дьенеша.	
a	<u>1-2занятие</u>	Развитие мелкой моторики, воображения,	«ФЭМП у
П	- Шар, куб	речи, внимания, сформированности	дошкольников 5-6
p	- Ознакомление с	сенсорных эталонов цвета, величины и	лет», «Путешествие в
e	названием месяца апрель	формы, пространственного	мир логики»,
Л	- Логическая игра	ориентирования, комбинаторных	«Считаю до 10»
Ь	«Детское лото»	способностей.	Шевелев К.В. Кубики
-	- Кубики Никитина	n 1 V 10	Никитина
a	<u>3 - 4 занятие</u>	Знакомство с числом и цифрой 10;	«ФЭМП у
П	- Число и цифра 10.	считать в пределах десяти; познакомить с	дошкольников 5-6
p	- Ориентирование в	образованием числа 10;	лет», «Путешествие в
e	пространстве Логическая игра «Путь	Формирование представлений об	мир логики», «Считаю до 10»
Л	белочки» работа по	условных разрешающих и запрещающих знаках, направлениях «прямо», «налево»,	Шевелев К.В.
Ь	плану Палочки	знаках, направлениях «прямо», «налево», «направо».	Палочки Кьюзенера
	Кьюзенера «Мосты через	Whatipabon.	палочки къюзенера
	реку»		
a		Упражнение в написании цифры	«ФЭМП у
П	<u>5-6. занятие</u> - Число и цифра 10.	10.Решение задач.	дошкольников 5-6
	- Сравнение предметов по	Развитие пространственных	лет», «Путешествие в
p e	двум признакам.	представлений. Воссоздание из	мир логики»,
Л	- Логическая игра «Весы»	геометрических фигур образных и	«Считаю до 10»
Ь	- Квадрат Воскобовича	сюжетных изображений.	Шевелев К.В
	7.1	1	Квадрат Воскобовича
a	7-8 занятие	Упорядочивание предметов по различным	« ФЭМП у
П	- Число 0.	признакам, развивать внимание, память,	дошкольников 5-6
p	- Временные части суток.	мышление, классифицировать предметы,	лет», «Путешествие в
e	- Логическая игра	называть группы предметов	мир логики»,
Л	«Заполни пустые	обобщенными словами, обогащает	«Считаю до 10»
Ь	квадраты»	словарный запас.	Шевелев К.В
	- Счетные палочки		Счетные палочки.
M	1-2занятие	Развитие внимания, памяти, мышления,	«ФЭМП у
a	- Число 0. Цифра 0	классификация предметов, группы	дошкольников 5-6
й	- Ознакомление с	предметов обобщенными словами,	лет», «Путешествие в
	названием месяца май	обогащает словарный запас.	мир логики»,
	- Логическая игра		«Считаю до 10»
	«Соедини парные		Шевелев К.В. Геом.
	картинки»		фигуры «Блоки
	- Блоки Дьенеша	Deepverve verve = - 5	Дьенеша»
M	3- 4 занятие- Деление на части,	Развитие мелкой моторики, воображения, речи, внимания, сформированности	« ФЭМП у дошкольников 5-6
a	- деление на части,	речи, внимания, сформированности	дошкольников э-о



й	группы, множества Логическая игра «Спортивные игры» - Кубики Никитина	сенсорных эталонов цвета, величины и формы, пространственного ориентирования, комбинаторных способностей.	лет», «Путешествие в мир логики», «Считаю до 10» Шевелев К.В. Кубики Никитина
м а й	5-6. занятие Итоговое	Выявить полученные знания, представления, умения, которые дети получили в течение учебного года.	
м а й	7-8 занятие Итоговое.	Выявить полученные знания, представления, умения, которые дети получили в течение учебного года.	

Учебно -- тематический план Подготовительная к школе группа (6-7 лет)

№	Тема	Количес	Время	
		тво	Теоретическое	Практическое
		занятий		
1	Закрепление знания о числах от 1 до 10;	2	10 мин	20 мин
	закрепить умение устанавливать			
	соответствие между количеством			
	предметов и цифрой; закрепить умение			
	отгадывать математическую загадку;			
	закрепить знания о квадрате и			
	прямоугольнике; учить формулировать			
	учебную задачу; закрепить навык			
	самооценки.			
2	Закрепление знания =, #,+; учить	2	10 мин	20 мин
	составлять арифметические задачи и			
	записывать их; закрепить умение			
	сравнивать величину предметов; учить			
	ориентироваться на листе бумаги.			
3	Счет по образцу и названному числу,	2	10мин	20 мин
	независимость числа от			
	пространственного расположения			
	предметов, геометрические фигуры,			
	ориентировка во времени.			
4	Закрепление умение считать по образцу и	2	10 мин	20 мин
	названному числу; закрепить умение			
	понимать независимость числа от			
	пространственного расположения			
	предметов; закрепить знания о			
	последовательности частей суток.			
5	Знаки <,>,=,#, соотнесение количества	2	10 мин	20 мин
	предметов с цифрой. Состав числа 6 из			
	двух меньших, логическая задача,			
	геометрические фигуры.			
	Закрепить умение понимать отношения			
	между числами; о составе числа 6 из двух			
	меньших чисел; продолжать решать			

	логические задачи; закрепить знания о геометрических фигурах.			
6	Составление количества предметов с цифрой, математическая загадка, ориентировка во времени. Закрепить умение соотносить количество предметов с цифрой; учить составлять вопросы к сюжетной картинке; продолжать учить отгадывать математическую загадку и записывать ее решение; познакомить с часами.	2	10 мин	20 мин
7	Установление соответствия между количеством предметов и цифрой, дни недели, логическая задача, ориентировка в пространстве. Продолжать учить понимать отношения между числами; закрепить знания о днях недели; продолжать учить логическую задачу; закрепить умение определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу.	2	10 мин	20 мин
8	Порядковый счет, счет по названному числу, логическая задача, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры. Продолжать учить различать количественный и порядковый счет в пределах 10; закрепить умение понимать отношения между числами; учить решать логическую задачу; продолжать знакомить с составом числа из двух меньших.	2	10 минут	10 мин
9	Арифметические задачи, величина, ориентировка в пространстве. Решение примеров. Продолжать учить решать арифметические задачи, записывать решение с помощью цифр и знаков; закреплять умение ориентироваться на листе бумаги; закреплять умение решать примеры.	2	10 минут	20 мин
10	Цифры от 1 до 10, число 11. Логическая задача Закрепить знания о числах и цифрах от 0 до 10; закрепить умение устанавливать соответствие между числом и цифрой; познакомить с новой счетной единицей; познакомить с условным обозначением десяткаквадрат, единицы- круг.	2	10 минут	20 мин
11	Независимость числа от пространственного расположения предметов, математическая загадка, отношение между числами, состав числа	2	10 мин	20 мин



	из двух меньших, геометрические фигуры. Продолжать учить понимать независимость числа от величины предметов; учить рисовать символические изображения животных в тетради в клетку, используя образец; учить формировать учебную задачу.			
12	Число 12, ориентировка во времени, логическая задача, геометрические фигуры. Познакомить с образованием числа 12 и с основной счетной единицей-десяток; продолжать учить определять время на часах; закрепить знания о геометрических фигурах.	2	10 мин	20 мин
13	Отношение между числами, математическая задача, величина, состав числа из двух меньших, логическая задача, ориентировка во времени. Учить измерять и рисовать отрезки заданной длины; решать и записывать арифметические задачи; закрепить знания об осени, осенних месяцах.	2	10 мин	20 мин
14	Число 13, ориентировка во времени, логическая задача. Познакомить с образованием числа 13 и с новой счетной единицей-десяток; продолжать учить решать примеры и задачи; формировать навык самооценки. Решение примеров, знаки +, -, соответствие между цифрой и количеством предметов. Величина, логическая задача, геометрические фигуры.	2	10 мин	20 мин
15	Число 14, ориентировка во времени, логическая задача. Познакомить с образованием числа 14 и с новой счетной единицей-десятком; продолжать учить решать логические задачи. Счет по образцу и названному числу, арифметическая задача, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры.	2	10 мин	20 мин
16	Число 15, соотнесение количества предметов с цифрой, геометрические фигуры. Познакомить с образованием числа 15 и с новой счетной единицей—десяток; продолжать учить ориентироваться в тетради в клетку; учить формировать учебную задачу.	2	10 мин	20 мин
17	Числа от 1 до 15, решение примеров, логическая задача, геометрические фигуры. Учить понимать отношения	2	10 мин	20 мин



	между числами в числовом ряду; учить решать примеры в пределах второго десятка.			
18	Число 16, величина, ориентировка во времени, логическая задача. Образованиечисла 16 и новой счетной единицей-десяток; продолжать учить измерять линейкой, записывать результаты измерения; учить определять время по часам.	2	10 мин	20 мин
19	Математическая загадка, знаки +,-, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры. Продолжать учить отгадывать математическую загадку, записывать решение; учить определять, какой математический знак надо написать в примере; продолжать учить составлять число 9 из двух меньших.	2	10 мин	20 мин
20	Число 17. Решение примеров, счет по образцу и названному числу, логическая задача, ориентировка во времени. Образование числа 17 и новой счетной единицей-десяток; учить решать примеры в пределах второго десятка; знакомить с часами (стрелки, циферблат).	2	10 минут	20 мин
21	Число 18, состав числа из двух меньших, счет по названному числу, логическая задача, геометрические фигуры. Образование числа 18; закрепить умение составлять число 8 из двух меньших; продолжать учить правильно пользоваться знаками; закрепить знания о геометрических фигурах: вершины, стороны, углы.	2	10 мин	20 мин
22	Число 19, состав числа из двух меньших чисел, величина, логическая задача. Образование числа 19 и новой счетной единицей-десяток; закреплять умение составлять число 10 из двух меньших чисел; закреплять умение сравнивать предметы по величине, используя результаты сравнения (большой, поменьше, короткий, покороче и т.д).	2	10 мин	20 мин
23	Число 20, решение примеров, задачи, логические задачи. Образование числа 19 и новой счетной единицей-десяток; учить решать примеры в пределах второго десятка; учить записывать решение задачи. Решение арифметической задачи, решение примеров, величина, логическая задача, ориентировка на листе бумаги,	2	10 мин	20 мин



	работа в тетради в клетку.			
24	Знаки +,-, величина, математическая	2	10 мин	20 мин
	загадка, ориентировка во времени,			
	соотнесение количества предметов с			
	цифрой.			
	Закреплять умение правильно			
	пользоваться математическими знаками			
	+,-;закреплять умение определять время			
	на часах с точностью до получаса.			
	Соотнесение количества предметов с			
	числом, ориентировка во времени,			
	решение примеров, геометрические			
	фигуры.			
25	Соответствие между количеством	2	10 минут	20 мин
	предметов и цифрой, ориентировка в			
	пространстве, логическая задача.			
	Закреплять умение устанавливать			
	соответствие между количеством			
	предметов и цифрой; закреплять умение			
	ориентироваться в пространстве по			
	отношению к себе, другому человеку;			
	закреплять умение понимать отношения			
	между числами.			
26	Решение арифметической задачи,	2	10 мин	20 мин
	решение примеров, величина, логическая			
	задача, работа в тетради в клетку.			
	Продолжать учить решать			
	арифметическую задачу; продолжать			
	учить решать примеры в пределах			
	второго десятка; продолжать учить			
	измерять линейкой, ориентироваться на			
	листе бумаги.			
27	Решение примеров, ориентировка во	2	10 мин	20 мин
	времени, ориентировка в пространстве,			
	геометрические фигуры.			
	Учить решать и записывать примеры;			
	закреплять умение ориентироваться на			
	листе бумаги; закрепить знания о			
	геометрических фигурах.			
28	Решение примеров, знаки +, -,	2	10 мин	20 мин
	соответствие между цифрой и			
	количеством предметов. Величина,			
	логическая задача, геометрические			
	фигуры.	_		
29	Закрепление умение правильно	3	10 мин	20 мин
	пользоваться математическими знаками			
	+,-; продолжать учить решать примеры в			
	пределах второго десятка; закрепить			
	знания о геометрических фигурах.			
30	логически формулировать	2	10 мин	20 мин
	ответы;продолжать логический ряд			
	фигур и предметов;решать			
	математические загадки, ребусы,			
	головоломки.		i	



Перспективный план (6-7 лет)

	Тема занятия	Программное содержание	Литература
0	<u>1-4занятие</u>	Прямой и обратный счет в пределах	Шевелев К.В. Готовимся к
К	Числа от 0 до 10;	10. Нахождение и сравнение чисел-	школе (в 2х частях).
T	Порядковый счет в	соседей.Решение простейших	Рабочая тетрадь для
Я	пределах 10 (первый,	арифметических задач.	дошкольников 6-7 лет.
б	второй)		Шевелев К.В.
p			Графические диктанты.
Ь			Колесникова Е.В. Я
			решаю арифметические
			задачи.
0	<u>5-8 занятие</u>	Введение в активную речь понятий:	Шевелев К.В. Готовимся к
К	Сравнение предметов по	большой, маленький; больше,	школе (в 2х частях).
T	форме. Сравнение	меньше, одинакового размера;	Рабочая тетрадь для
Я	предметов по цвету.	длиннее, короче, одинаковые по	дошкольников 6-7 лет.
б	Сравнение предметов по	длине; выше, ниже, одинаковые по	Шевелев К.В.
p	размерам.	высоте; уже, шире, одинаковые по	Графические диктанты.
Ь	Сравнение предметов по	ширине; тоньше, толще, одинаковые	Колесникова Е.В. Я
	длине и высоте.	по толщине; одинаковые и разные по	решаю арифметические
	Сравнение предметов по	форме; одинаковые и разные по	задачи.
	ширине и толщине.	цвету. Нахождение в группе	
		предметов «лишнего» предмета, не	
		подходящего по 1-2 признакам.	
Н	1-4 занятие	Развитие внимания, памяти,	Шевелев К.В. Готовимся к
0	Подбор и группировка	мышления, классификация	школе (в 2х частях).
Я	предметов по 1-2	предметов, группы предметов	Рабочая тетрадь для
б	признакам.	обобщенными словами.	дошкольников 6-7 лет.
р	Изменение	·	Шевелев К.В.
Ь	геометрических фигур по		Графические диктанты.
	1-2 признакам(размер,		Колесникова Е.В. Я
	цвет, форма)		решаю арифметические
			задачи. Счетные палочки.
H	5-8 занятие	Познакомить с образованием числа	Шевелев К.В. Готовимся к
0	Число 11, ориентировка во	11 и с основной счетной единицей-	школе (в 2х частях).
Я	времени, логическая	десяток; продолжать учить	Рабочая тетрадь для
б	задача, геометрические	определять время на часах; закрепить	дошкольников 6-7 лет.
p	фигуры.	знания о геометрических фигурах.	Шевелев К.В.
Ь			Графические диктанты.
			Колесникова Е.В. Я
			решаю арифметические
T=	1-4 занятие	Познакомить с образованием числа	задачи. Шевелев К.В. Готовимся к
Д e	Число 12, ориентировка во	12 и с основной счетной единицей-	школе (в 2х частях).
K	времени, логическая	десяток; продолжать учить	Рабочая тетрадь для
a	задача, геометрические	определять время на часах; закрепить	дошкольников 6-7 лет.
а б	фигуры.	знания о геометрических фигурах.	Шевелев К.В.
p	Thurston	Отношение между числами,	Графические диктанты.
Ь		математическая задача, величина,	Колесникова Е.В. Я
		состав числа из двух меньших,	решаю арифметические
		логическая задача, ориентировка во	задачи.
		времени.	3-74
Ь		-L	<u> </u>



д е к а б р ь	5-8 занятие Знаки =, #,+,-, математические задачи, величина, ориентировка на листе бумаги. 1-4 занятие	Закрепить знания =, #,+; учить составлять арифметические задачи и записывать их; закрепить умение сравнивать величину предметов; учить ориентироваться на листе бумаги. Познакомить с образованием числа	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи. Шевелев К.В. Готовимся к
я н в а р ь	Число 13, ориентировка во времени, логическая задача.	13 и с новой счетной единицей - десяток; продолжать учить решать примеры и задачи; формировать навык самооценки. Решение примеров, знаки +, -, соответствие между цифрой и количеством предметов. Величина, логическая задача, геометрические фигуры.	школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
я н в а р ь	5-8занятие Число 14, ориентировка во времени, логическая задача.	Познакомить с образованием числа 14 и с новой счетной единицейдесятком; продолжать учить решать логические задачи. Счет по образцу и названному числу, арифметическая задача, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры. Продолжать учить составлять арифметическую задачу, записывать и читать решение задачи; учить составлять число 9 из двух меньших.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
ф е в р а л ь	1-4 занятие Число 15, соотнесение количества предметов с цифрой, геометрические фигуры.	Познакомить с образованием числа 15 и с новой счетной единицей—десяток; продолжать учить ориентироваться в тетради в клетку; учить формировать учебную задачу. Числа от 1 до 15, решение примеров, логическая задача, геометрические фигуры. Учить понимать отношения между числами в числовом ряду; учить решать примеры в пределах второго десятка.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
ф е в р а л ь	5-8 занятие Число 16, величина, ориентировка во времени, логическая задача.	Познакомить с образованием числа 16 и новой счетной единицей- десяток; продолжать учить измерять линейкой, записывать результаты измерения; учить определять время по часам. Математическая загадка, знаки +,-, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры. Продолжать учить отгадывать математическую загадку, записывать	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи. Палочки



		решение; учить определять, какой математический знак надо написать в примере; продолжать учить составлять число 9 из двух меньших.	
M a p T	1-4занятие Число 17. Решение примеров, счет по образцу и названному числу, логическая задача, ориентировка во времени.	Познакомить с образованием числа 17 и новой счетной единицейдесяток; учить решать примеры в пределах второго десятка; знакомить с часами (стрелки, циферблат). Число 17. Ориентировка в пространстве, логическая задача, геометрические фигуры. Продолжать знакомить с образованием числа 17; упражнять в определении расположения предметов на листе бумаги; продолжать учить решать логическую задачу.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
M a p T	5-8 занятие Число 18, состав числа из двух меньших, счет по названному числу, логическая задача, геометрические фигуры.	Познакомить с образованием числа 18; закрепить умение составлять число 8 из двух меньших; продолжать учить правильно пользоваться знаками; закрепить знания о геометрических фигурах: вершины, стороны, углы. Число 18. Решение примеров, ориентировка во времени, ориентировка в пространстве. Закрепить знания об образовании числа 18; продолжать учить решать примеры с числами второго десятка; закрепить знания о последовательности времен года; закрепить умение ориентироваться на листе бумаги.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
а п р е л ь	1-4 занятие Число 19, состав числа из двух меньших чисел, величина, логическая задача.	Познакомить с образованием числа 19 и новой счетной единицейдесяток; закреплять умение составлять число 10 из двух меньших чисел; закреплять умение сравнивать предметы по величине, используя результаты сравнения (большой, поменьше, короткая, покороче и т.д). Число 19, геометрические фигуры, величина, логическая задача. Продолжать знакомить с образованием числа 19; продолжать учить измерять линейкой, записывать результаты измерения; продолжать	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.

		учить решать логическую задачу.	
апрелль	5-8 занятие Число 20, решение примеров, задачи, логические задачи.	Познакомить с образованием числа 19 и новой счетной единицей-десяток; учить решать примеры в пределах второго десятка; учить записывать решение задачи. Решение арифметической задачи, решение примеров, величина, логическая задача, ориентировка на листе бумаги, работа в тетради в клетку. Продолжать учить решать арифметическую задачу; продолжать учить решать примеры в пределах второго десятка; продолжать учить измерять линейкой, ориентироваться на листе бумаги.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
м а й	1-4 занятие Решение арифметической задачи, решение примеров, величина, логическая задача, работа в тетради в клетку.	Продолжать учить решать арифметическую задачу; продолжать учить решать примеры в пределах второго десятка; продолжать учить измерять линейкой, ориентироваться на листе бумаги. Математическая загадка, ориентировка во времени, решение примеров, задачи, логические задачи. Продолжать учить решать и записывать математическую загадку; учить решать и записывать примеры; продолжать решать логические задачи.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.
м а й	5-8 занятие Итоговое.	Выявить полученные знания, представления, умения, которые дети получили в течение учебного года.	Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет. Шевелев К.В. Графические диктанты. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи.

Методическое обеспечение программы кружка «Математические ступеньки»

- 1. Шевелев К.В. Конспекты занятий по математике с детьми 5-6 лет.-М.:2009
- 2. ШевелевК.В. Конспекты занятий по математике с детьми 6-7 лет.-М.:2010
- 3. Шевелев К. В. «Дошкольная математика в играх» М.: Мозаика-синтез, 2005.— 80 с.
- 4. Шевелев К.В. Авторская образовательная программа «Математика для дошкольников». М.: Издательство «Ювента», 2006. 32 с.



- 5. Колесникова Е.В. Математика для детей 6-7 лет M.:ТЦ Сфера, 2014 64c.
- 6. Колесникова Е.В. Обучение решению арифметических задач. Методическое пособие М.:ТЦ Сфера, 2012.

Рабочие тетради для детей:

- 1. Шевелев К.В. Учусь писать цифры. Рабочая тетрадь для дошкольников 5-6 лет.
- 2. Шевелев К.В. Готовимся к школе (в 2х частях). Рабочая тетрадь для дошкольников 6-7 лет.
- 3. Шевелев К.В. Занимательная геометрия. Рабочая тетрадь для дошкольников 5-6 лет.
- 4. Шевелев К.В. Графические диктанты. Рабочая тетрадь для дошкольников 5-6 лет.
- 5. Колесникова Е.В. Я решаю арифметические задачи. Рабочая тетрадь для дошкольников 5-7 лет.
- 6. З.А.Михайлова, Е.А.Носова «Логико математическое развитие дошкольников: игры с логическими блоками Дьенеша и цветными палочками Кьюизенера» СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО ПРЕСС» 2015г. -128с.
- 7. В. Воскобович, Т. Харько. Игровая технология интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста 3-7 лет «Сказочные лабиринты игры М., 2003



РЕЦЕНЗИЯ

на программу по дополнительному образованию «Математические ступеньки» для детей дошкольного возраста Муниципального автономного образовательного учреждения «Детский сад №20 «Мозаика» города Чистополь Республики Татарстан Республики Татарстан воспитателей Горшениной Альбины Владимировны, Ветошкиной Ольги Александровны, Варламовой Ольги Григорьевны.

Разработанная автором программа направлена на развитие у детей дошкольного возраста логического мышления на элементарном уровне через приемы сравнения, обобщения, классификации, систематизации и смыслового соотнесения.

Отмечая актуальность данной программы, выделим, что эффективное развитие интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста возможно только при определённых педагогических условиях, таких как организация специальной работы по развитию логико-математических представлений (свойства, отношения, связи, зависимости) и способов познания (сравнение, упорядочивание, группировка, сериация, классификация).

Краткая характеристика. Программа разработана для детей трех возрастных групп: 4-5 лет, 5-6 лет и 6-7 лет, с численностью детей в группе кружка по 10 человек. Продолжительность занятия составляет 20 — 30 мин. Занятия проводятся 8 раз в месяц с сентября по май. Структура программы представлена грамотно: определены цели и задачи программы, планируемые результаты, календарный учебный график, подробный тематический план, оценочный материал, а также методическое обеспечение и оборудование, необходимые для её эффективной реализации. Ожидаемые результаты являются проверяемыми и адекватными.

Реализация программы связывается автором также с задачами обучающей, воспитательной и развивающей направленности. Программа автора «Математические ступеньки» имеет познавательноисследовательскую, направленность, которая положена в общеобразовательной программе К.В. Шевелёва «Формирование элементарных математических представлений у дошкольников».

Достоинство программы заключается в том, что содержание программы, рассчитанное на 3 года, имеет свою преемственную связь на каждой ступени обучения, начиная с 4 летнего возраста ребенка и до 7 лет. Интеграция образовательных областей прослеживается в комплексном характере занятий (в играх, упражнениях, заданиях).

Автором подробно описано программное содержание к каждой тематике занятий и на каждый месяц. В составлении программного материала автором использовались такие основополагающие принципы как перцептивные действия детей, накопление чувственного опыта и его осмысления при формировании математических представлений; использование разнообразного и разнопланового дидактического материала при обобщении понятий; самостоятельная деятельность при освоении математических понятий.

Материал представлен, исходя из опыта работы автора в детском дошкольном учреждении, в доступной для детей дошкольного возраста обогащённой предметно-игровой среде, что является важнейшим условием познавательного развития детей.

Необходимость использования занятий по данной программе в образовательном учреждении бесспорна, так как у дошкольников в процессе обучения формируются такие метапредметные умения как сравнение, обобщение, классификация, систематизация и смысловое соотнесение, которые, во многом предопределяют умение учиться.

Особые замечания, пожелания и предложения.

Таким образом, представленная автором программа, полностью соответствует предъявляемым требованиям, а точнее: соответствует современной дидактической системе общего развития детей дошкольного возраста. На основании вышеизложенного, отметим, что представленная программа оценивается положительно и её можно рекомендовать в учебно-воспитательном процессе с детьми дошкольного возраста.

Рецензент: Валиева Р.3. к.п.н., доцент ФГБОУ ВО Набережночелнинский государственный педагогический университет

Валиена Р.3

Дата: «23» сентября 2020 г.

Подпись Вашевой Р. 3.

23.09 2020

Лист согласования к документу № 49 от 03.09.2024 Инициатор согласования: Зиновьева Ж.Е. заведующий

Согласование инициировано: 26.09.2024 11:10

Лист согласования Тип согласования: последовательн				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зиновьева Ж.Е.		□Подписано 26.09.2024 - 11:10	-