Управление образования и молодежной политики администрации города Владимира Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г.Владимир «Центр развития ребенка- детский сад №114»

Принята на заседании

Совета педагогов МБДОУ ЦРР-детский сад №114 Протокол № 1 от 1.09.2025г. Заведующий растини в токий сад №114 БЛОНИЯ В Е.Ю В ТОКИЙ В Т

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимательная логика»

Направленность – социально-гуманитарная Уровень сложности - базовый Возраст обучающихся: 6-7 лет Срок реализации: 1 год.

Автор-составитель: Комарова Марина Валерьевна педагог дополнительного образования

1.2. Цель и задачи дополнительной образовательной программы		(6	стр)
1.3. Содержание программы		(7	стр)
Учебно-тематический план		(7	стр)
1.4. Планируемые образовательные результаты		(12	стр)
Раздел №2. Комплекс организационно-педагогических условий.			
2.1. Календарный учебный график			(13
стр) 2.2. Условия реализации программы			
(14 стр) 2.3. Формы			
аттестации	(15	стр)	2.4.
Методические материалы			(15
стр) 2.5. Список литературы			
(19 стр)			
Приложения:			
Лист внесения изменений и дополнений в программу		(21	=
стр)			

РАЗДЕЛ №1. КОМПЛЕКС ПОЛНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ.

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Занимательная логика» имеет социально-гуманитарную направленность и разработана в соответствии с:					

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Письмо Министерства образования РФ от 18 июня 2003 г. № 28-02-484/16 «Требования к содержанию и
- оформлению образовательных программ дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г №678-р "Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года"
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 ноября 2016 г. № 11);
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей Минобрнауки России 18.08.2017 09-1672 молодежи ОТ «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в числе в части проектной деятельности, разработанные рамках реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительное
- образование для детей» Институтом образования ФГАУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» совместно с ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина»;
- Распоряжение Администрации Владимирской области от 02 августа 2022 года № 735-р «Об утверждении Плана работы и целевых показателей Концепции развития дополнительного образования детей во Владимирской области до 2030 года».
- внутренние документы организации по дополнительному образованию

Концептуальная идея

Логика — очень важный навык для человека. Предлагаемая образовательная программа направлена на развитие интеллектуальных способностей и мыслительных

операций, расширения кругозора, формирование логического и творческого мышления детей 5-6 лет, посредством развивающих игр нового поколения. Дополнительная образовательная программа обучения математике составлена на основе государственной программы развития математических

представлений «Раз – ступенька, два – ступенька...», предлагаемой Л.Г. Петерсон и Н.П. Холиной для дошкольной подготовки.

Новизна программы

дополнительной образовательной Новизна программы "Занимательная логика" заключается в выборе оптимальной формы взаимодействия педагога с проблемно-игровая детьми дошкольного возраста. Это деятельность. требования педагогические Современные мыслительной в развитии у него умений выбирать ребёнка состоят деятельности осуществлять деятельность, используя активные поисковые, исследовательские действия, соотносить их с результатом, объективно оценивая его. Именно в условиях проблемно-игровой ситуации ребёнок стремится к активной позиции, практических действий. экспериментированию, разрешению противоречий и ошибок, проявлению интеллектуальных эмоций. Психолог Л.С. Выготский говорил: «Научные понятия не усваиваются и не заучиваются ребенком, не берутся памятью, а возникают и складываются напряжения величайшего его собственной мысли». единственный правильный путь, ведущий к успешному развитию логики это совместная проблемно-игровая деятельность на партнерских условиях. В программе широко представлены интеллектуальные развлечения: – шутки, загадки, головоломки, словесные игры, пальчиковые игры, игры со шнуровкой, лабиринты, игры на развитие пространственных представлений. Они только вызывают интерес своим содержанием не занимательной побуждают детей рассуждать, формой, НО И мыслить, находить правильный ответ. Особое внимание уделено развитию у находчивости, сообразительности. самостоятельности, наблюдательности, задачи, упражнения. Этому способствуют разнообразные логические игры, Например: «Найди недостающую «Найди фигуру», лишнее». отличается?», «Найди пару»» и др. Для решения этих заданий необходим анализ условий, правил, содержания игры или задачи и, в итоге, требуется умозаключения. Таким образом, дети включаются ориентированную творческую интеллектуальную деятельность. Логические игры важны и интересны для детей, так как они разнообразны по содержанию, включают излюбленные очень динамичны детьми манипуляции игровым материалом, который способен удовлетворить пытливый ум ребенка. Большое значение имеет индивидуальный подход, дозировка сложности заданий, позволяющая создать ситуацию успеха для каждого ребенка. Отличительной особенностью дополнительной образовательной программы является сочетание приемов развития логики V детей дошкольного головоломки, загадки, задачи-шутки, словесные игры и современных игровых технологий интеллектуального развития дошкольников. Предлагаемая программа тэжом использоваться отдельный курс усиления как интеллектуального детей возраста, развития дошкольного также

Актуальность программы.

соответствии современными образования, развития тенденциями педагоги должны выпустить детского человека любознательного, ИЗ сада заинтересованное активного, принимающего живое, участие образовательном процессе, обладающего способностью решать интеллектуальные

наличие практических материалов позволяет использовать ее в семье.

и личностные задачи, а также овладевшего универсальными предпосылками учебной деятельности — умением работать по правилу, по образцу, по инструкции. Роль логики при этом невозможно

переоценить. Проанализировав содержание современных обучающих программ начальной школы, можно с уверенностью сказать, что логической составляющей в них придаётся важнейшее значение. Для успешного освоения программы школьного обучения ребенку необходимо

последовательно доказательно мыслить, умственное напряжение, догадываться, проявлять логически мыслить. Актуальность программы заключается в заданиях, знакомящих детей с миром чисел и величин в интересной и доступной форме на разной степени трудности, с пространственными и временными ориентировками, дающих формирования целостного взгляда на окружающий мир. Задания подбираются с учетом индивидуальных особенностей личности ребенка, с опорой на его жизненный опыт, создавая ситуацию успеха для каждого из них. Каждый ребенок должен продвигаться вперед своим темпом и с постоянным успехом. Для решения этой задачи включается материал различной степени сложности до возможного максимума. Работа по данной необходимого минимума проводить занятия интегрированного программе позволяет типа, использовать игровые моторику рук, формы Дидактические игры не только являются формой усвоения 6 знаний, общему развитию ребенка, его познавательных интересов и коммуникативных способностей.

целесообразность Педагогическая программы «Занимательная логика» состоит в том, что наиболее благоприятным периодом для развития логического дошкольный возраст. Известный является педагог-новатор Б.П.Никитин считает, что раннее приобщение детей интеллектуальным К у них пытливость ума, гибкость мышления, память, воспитывает Логическое мышление способность предвидения. дошкольника стихийно. Для его развития необходима целенаправленная систематическая работа специалистов образования, родителей, детей. понятийное абстрактное полностью словесно-логическое ИЛИ мышление формируется подростковому возрасту, НО начало развития (стартовая площадка) приходится дошкольный возраст. на Интеллектуальное развитие трактуется динамический поуровневый как процесс количественного и качественного совершенствования мыслительных операций, таких как анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстрагирование, а умозаключения форм (понятия, суждения, И т.п.) (наглядно-действенное, наглядно-образное, словеснологическое) мышления рассмотреть способности широте проявляется ума В явление многообразных связях отношениях, в способности обобщениям. Интеллектуальные способствуют «запуску» механизмов игры которые без специальных усилий взрослых могут быть заморожены или не работать вообще. В этой деятельности у детей формируются важные качества личности: самостоятельность, находчивость, сообразительность, вырабатывается усидчивость, развиваются конструктивные умения, умения рассуждать, доказывать, делать умозаключения. Дети учатся планировать свои действия, поиске результата, проявляя обдумывать их, догадываться В творчество.

Особенности организации образовательного процесса

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Занимательная логика» базового уровня имеет социальногуманитарную направленность.

• осуществляется на платной основе;

- специфика реализации: подгрупповая
- количество детей в группах: 10-12 детей
- программа ориентирована на детей 5-6 дошкольного возраста: формирования лет. (принципы подгрупп осуществляется cучетом возрастно-психологических особенностей обучающихся,). Количество обучающихся в объединении зависит направленности Уставом образовательной программы И определяется организации СанПиНом. Численный состав учетом рекомендаций c может быть уменьшен при включении в него учащихся объединения ограниченными возможностями здоровья и (или) детей-инвалидов, инвалидов;
 - форма обучения очная;
- срок реализации и режим занятий : программа рассчитана на 1 год обучения, с периодичностью 1 занятие в неделю и продолжительностью занятий с учетом рекомендаций СанПиН: дети с 5-6 лет 25 мин, с общим количеством 15,12 часов в год;
 - классификация программы дополнительного образования детей:
 - по степени авторства модифицированная.
 - по уровню усвоения: базовая.
 - по форме организации содержания и процесса педагогической деятельности комплексная

1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель программы:

Основной «Занимательная целью программы логика» является развитие личности детей дошкольного интеллектуальных возраста И ИХ способностей, творческого самовыражения, самостоятельной мыслительной активности средствами современных логикоматематических игр.

Задачи:

- <u>личностные</u> формировать общественную активности детей, выработать умения целенаправленно владеть волевыми усилиями,
 - устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих. Формировать умения планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.
- <u>метапредметные</u> Формировать мотивацию к учению, ориентировать на удовлетворение познавательных интересов, радости творчества, потребности в саморазвитии, самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности и т.п.; развивать личность ребенка, способного к
 - творческому самовыражению, самостоятельной мыслительной активности, стимулировать к увеличению объема внимания и памяти образовательные (предметные) Осуществлять формирование и развитие мыслительных операций: анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификации, конкретизация, аналогия. Развивать образное и вариативное мышление, фантазию, воображение, творческиеспособности. Развать речь, умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

Программа нацелена на формирование и развитие у дошкольников познавательной рефлексии и возможности оперировать абстрактными

категориями для познания действительности. представленные

Игры,

в программе,

способствуют

формированию у детей готовности к усвоению системы научных понятий, оказывают существенную помощь в развитии у детей 4-7 лет умений адекватно воспринимать и понимать действительность.

1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебно-тематический план. Первый год обучения (4-5 лет)

	Учебно-тематический план. Первый год обучения (4-5 лет)							
Mo	Hoopeyyya naayaya mayay	К	оличеств	часов	Формы аттестации/			
№	Название раздела, темы	Всего	Теорияо	Практика	контроля			
1.	Давайте познакомимся	0,42	0,10	0,32	Устный опрос			
2.	Раньше,позже	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
3.	Число и цифра 4	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
4.	Квадрат	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
5.	Куб	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
6.	Путешествие о лесу. Вверху, внизу	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
7.	В гостях у сказки. Число и цифра 5.	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
8.	Целое и часть. Внутри, снаружи	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
9.	Будем внимательными. Пара	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
10.	В мастерской художника. Прямоугольник	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
11.	Лабиринты памяти. Ритм	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
12.	Числовой ряд. Число и цифра 6	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
13.	Магазин. Сравнение по длине	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
14.	Зимушка-зима. Число и цифра 7.	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/			
15.	В гостях у деда Мороза. Числа от 1-7	0,42	0,10	0,32	наблюдение Практическая работа/ наблюдение			
16.	Животные. Сравнение по высоте	0 42	0 10	0 32	Практическая работа/ наблюдение			
17.	Умники и умницы	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
18.	Лабиринты памяти	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
19.	Будем внимательными	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
20.	Зимушка-зима. Число и цифра 8	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
21.	Магазин. Геометрические фигуры	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
22.	Мамин праздник	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
23.	Наш огород.План	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
24.	Цилиндр	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение			
25.	Призма и пирамида	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/			
	•	•						

					наблюдение
26.	Геометрические тела	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
27.	Будем внимательными.	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
28.	Конус.	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
29.	Терем-терем-теремок. Числа от 1-8	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
30.	Мамины помощники.	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
31.	Сравнение предметов	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
32.	Умники и умницы	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
33.	Времена года	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
34.	Времена года	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
35.	В гостях у Хранителя времени	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение
36.	В гостях у Хранителя времени	0,42	0,10	0,32	Практическая работа/ наблюдение

Содержание

№	Тема		теория		практика		
			Сентябрь				
1	Давайте	правил	10 10		акомство», «Повторяй за знаю пять»,«Ку-ку»		
2	Раньше, позже	Поняти позже» образцу	Понятие «раньше — позже»;работа в точности по образцу. Учить детей анализировать,обобщать по		образцу. Учить детей картинку» анализировать, обобщать по		ие: «Дорисуй последнюю»
3	Число и цифра 4		Знакомство с образованием числа 4 и цифрой 4; навыки счета;		ие:«Найди все овощи и . Игра: «Собери помидор ей».Игра: «Разложи овощи вкорзину и вазу венно».		
4	Квадрат		Особенности фигуры. Четырехугольники виды, отличия.		ие«Дорисуй картинки». вложи правильно ягоды». почка».		
			Октябрь				
5	Куб.	Плоская и объемная фигуры. Понятие куб. Нахождение простых закономерностей по заданным свойствам. Упр. «Исправь ошибки». Упр. «Продолжи ряд» (ф двух кругов и двух цвето		должи ряд» (фигуры из			

7	Путешествие по лесу. Вверху, внизу В гостях у сказки Число и цифра 5	Умение ориентироваться в пространстве. Координация слухового и двигательного анализаторов. Знакомство с образованием числа 5 и цифрой 5; Закрепление навыков счета; Обобщение, выделение существенных признаков для классификации предметов.	Игра «Цепочка» (деревья – 5, 6 слов). Упр. «Где же яблоки(внизу, вверху)» Игра «Раскрась светофор» Игра «Какой сказочный герой лишний» Игра «Что сначала, что потом» (по сказкам) Упр. «Сложи из 5 палочек домик для «трех поросят»
8	Целое и часть. Внутри, снаружи	Целостность восприятия предметов. Восприятие предметов, как совокупность отдельных функциональных деталей, асвойства объекта в целом, как совокупность свойств компонентов.	Игра «Сложи квадрат» (3-4ч) упр. «Покажи выпавшие части фигур» Игра «Сравни»
		Ноябрь	
9	Будем внимательными памяти, . Пара	Раскрашивание по областям. Развитие слуховой объем внимания, умение находить пару, устанавливать причинно-следственныесвязи	Упр. «Найди парные предметы» Упр. «Слушай, запоминай, называй» называй»(5-6 слов)
11	Лабиринты памяти Ритм	Понятие «Ритм». Анализирование, выделяяя заданный признак. Развиитие механической памяти и способности к осмысленному запоминанию.	Игра «Прыгаем за цветом» Упр. «Раскрась орнамент, сохраняя ритм» Упр. «Узнай кто живет в избушке» (раскраска)
12	Числовой ряд Число и цифра 6	Понятие «Числовой ряд», «Число и цифра 6». Закрепление знаний прямого и обратного счета в пределах 6, установление связи и отношения между цифрами натурального ряда	Игра. «Какое число убежало?» Упр. «Найди отличия у снеговиков» Игра «Найди лишнее»
	T	Декабрь	
13	Магазин Сравнение по длине.	Классификация, умение сравнивать по длине. Работа с лабиринтами. Обобщающие понятия.	Упражнение: «Найди самый короткий путь к магазину» Игра: «Узнай товар по описанию и назови магазин, где он продается»
14	l • .	Знакомство с образованием числа 7 и цифрой 7; Закреплять навыки счета;	Упр. «Подбери лыжи 7 детям» Игра «Не пропусти зимующих птиц» Упр. «Раскрась картинку, соблюдая цвета, обозначенные числами».

			T
15	В гостях у деда Мороза Числа от 1-7	Нахождение предметов с заданным свойствами. Закрепление знаний о числах от 1-7.	Упр. «Найти из 7 снегурочек ту, про которую я скажу» Упр. «Сложи игрушку деда Мороза из 5 частей » Зад. «Дорисуй вторую половину елочки»
16	Животные Сравнение по высоте.	Сравнивание по высоте. Развитие у детей зрительной памяти, внимания, быстроты реакции.	Игра «Что изменилось?» Упр. «Продолжи ряд» Игра «Кто из животных выше…»
		Январь	
17	Умники и умницы	Целостное восприятие предмета; пространственное Мышление, внимание, связанное с координацией слухового и двигательного анализаторов	Игра «Собираем бусы» Игра «Подбери заплатку к коврику» Игра «4 стихии»
18	Лабиринты памяти	Знакомство с профессиями. Умение запоминать предметы, сравнивать предметы.	Упр. «Слушай и запоминай» (5-6 слов) игра «Найди различия» Игра «Я знаю все профессии»
19	Будем внимательными	Анализ, обобщение, выделение существенных признаков для основы классификации предметов. Развитие понятийного мышления	Игра «Кто из нихлетает?» Зад. «Назови предметы и дай им определения»
20	Зимушка-зима Число и цифра «8»	Знакомство собразованием числа 8 и цифрой 8; Закрепление навыков счета;	Упр. «ПомогиНезнайке» Игра «Найдиснеговика, отличающегося от остальных» упр. «Закрась все круглые льдинки синим цветом, а квадратные — зеленым, остальные желтым» Дид.игра «Истории в картинках
		Февраль	
21	Магазин Геометрически е фигуры	Представление о геометрических фигурах. Развитие зрительной памяти (кратковременная и долговременная), операций синтеза, отрицания и обобщения	Упр. «Смотри, запоминай» Упр. «Найдипохожий предмет на прилавке»
22	Мамин праздник	Рисование узора по словесной инструкции.	Игра «Расставь на полке посуду правильно» Игра «Подбери узор к коврику»
23	Наш город План	Понятие план. Умение ориентироваться по плану.	Игра: «Дойдем до садика по плану» Упр. «Разложи картинки в том же порядке»
24	Цилиндр	Понятие цилиндра как геометрического тела.	Упр. «Найди предметы Цилиндрической формы» Упр. Найди «паспорт» цилиндра.

11

			Март		
25	Призма и пирамида	Умение внешни внутрен		пирамиды, Упр. «Замо	ци коробки в форме призмы» ок из фигур»
26	Геометрически е тела	признан тел, уме	ние существенных ков геометрических ение устанавливать но- следственные связи	Упр. «У кого какие кубики» Упр. «Найди лишнюю фигуру»	
27- 28	Будем внимательными Конус	обобще сущестносновы	е «конус». Анализ, ние, выделие венных признаков для классификации гов. Фразеологизмы, ор.	Упр. «Найди на рисунке все предметы, которые сделаны из бумаги» Зад. «Определи - чего не хватает каждом рисунке»	
			Апрель		
29	Терем - терем- Теремок Числа от 1-8		последовательности цифр в числовом ряду. Классификация животных,		Зад. «Найди на картинке животное, про которое я скажу» Упр: Кто под каким номером?»
			содержании рассказа.		
30	Мамины помощники. Сравнение предметов		Мыслительные процессы: обобщения, отвлечения, выделения существенных признаков. Группировка предметов		У _{пр·»} Ч _{ем} пох _о ж _а ка _{стр} ю _{ля и ч} а _й ни _к ? В чем отличие?» Игра «Пос _у да- одежда – обувь», Викторина «Мойдодыр»
31- 32	Умники и умниц	Сравнивнение предметов по одному признаку. Правила к задавать вопросы, рассуждат делать умозаключения.		вила как суждать и	Упр.«Если стол выше стула, то» Игра «Отгадай загадку», Игра «Почемучка»
	<u></u>	l	Май		1
33- 34	Времена года		Сравнивнение предметов по нескольким признакам, интерпретация незнакомых объектов по Элементу. Составление Описательного рассказа о предмете.		Игра «Лето- осень-зима» Игра «Цепочка»(фигуры) Игра «Когда это бывает?»
35- 36	В гостях у Хранителя Времени		Представление о понят		Игра «Сложи сутки, начиная с вечера» Зад. «Сравни» (какой цветок посадили раньше?, На какой веревке белье сохнет дольше?)

1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

- <u>Личностные</u> К концу обучения по программе «Занимательная логика» (дети 4-5 лет) предполагается готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению в общении (умение выполнять задачу вместе с другими детьми) коммуникации (опыт изложения своей позиции. понимания, согласования на основе сравнения образцом). целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- <u>Метапредметные:</u> Предполагается развитие образного и вариативного мышления, фантазиии, воображения, творческих способностей, речи, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения. Могут планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий. Появится мотивация к учению, появятся познавательные интересы,

радости творчества, потребности в саморазвитии, самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности и т.п., увеличется объем внимания и памяти.

Образовательные (предметные) результаты: К обучения концу программе «Занимательная (дети 4-5 лет) основным результатом логика» стать продвижение в развитии познавательных процессов детей память, речь, фантазия, воображение), мыслительных (анализ, сравнение, обобщение, классификация, аналогия), познавательного способностей (исполнение интереса, деятельностных правил игры, преобразование понимания причины затруднения, самоконтроль). на основе у детей формируются следующие основные умения: продолжить ряд из предметов или фигур, отличающихся одним признаком. Умение самостоятельно составлять подобные ряды. Умение считать в пределах 8 в прямом и обратном порядке. Умение соотносить запись чисел 1-8 с количеством И порядком предметов. Умение правильно устанавливать пространственные отношения: на – над – под, вверху – внизу, снаружи – внутри, за – перед. Умение непосредственно сравнивать 2 предмета по длине, ширине, высоте. Умение называть части суток, устанавливать Умение различать последовательность. И правую левую руку. Умение узнавать и называть квадрат, круг, прямоугольник, треугольник, шар, куб, пирамиду находить в окружающей обстановке предметы, цилиндр, призму, сходные по форме.

РАЗДЕЛ № 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ. 2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

			Форма		Иг
№ Название р	Название раздела, темы	Кол-во	организа-ции	Средства обучения	pa
	пазвание раздела, темы	часов	занятия	Средетва обучения	ло
					чк
1.		0,42	Контрольно-	Раздаточный	a»
	Давайте познакомимся		гностическое	материал «	
				Игралочка»	
2.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Раньше,позже			материал «	

месяц

сентябрь

		0.42	IC		
3.	TT 1 4	0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Число и цифра 4			материал «	
				Игралочка»	
4.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Квадрат			материал «	
				Игралочка»	
5.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Куб			материал «	
				Игралочка»	
6.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Путешествие о лесу. Вверху, внизу			материал «	
				Игралочка»	_
7.		0,42	Комплексное	Раздаточный	— октябрь
' '	В гостях у сказки. Число и цифра 5.	0,12		материал «	
	В гостих у сказки. Тисло и цифра 3.			Игралочка»	
8.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
0.	Целое и часть. Внутри, снаружи	0,42	ROMINICKCHOC	' '	
	целое и часть. Бнутри, снаружи			материал «	
		0.42	TC	Игралочка»	
9.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Будем внимательными. Пара			материал «	
				Игралочка»	
10.	с д ни а	0,42	Комплексное	Раздаточный	
10.	В ма терской ху ож к.			материал «	
	Прямоугольник			Игралочка»	wagen
11.		0,42	Комплексное	Раздаточный	— ноябрь
11.	Побетительный Ветите			материал «	
	Лабиринты памяти. Ритм			Игралочка»	
10		0,42	Комплексное	Раздаточный	
12.	W W W	,		материал «	
	Числовой ряд. Число и цифра 6			Игралочка»	
		0,42	Комплексное	Раздаточный	
13.		0,42	Rownsiekende	материал «	
	Магазин. Сравнение по длине			Игралочка»	
		0.42	Комплексное	Раздаточный	
14.		0,42	Комплексное	материал «	
	Зимушка-зима. Число и цифра 7.			_	
		0.42	TC.	Игралочка»	декабрь
15.		0,42	Комплексное	Раздаточный	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	В гостях у деда Мороза. Числа от 1-7			материал «	
	J , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Игралочка»	
16.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
- 0.	Животные. Сравнение по высоте			материал «	
	Zanzonnic. Spanienne no biscore			Игралочка»	
17.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
1/.	Variation in variations			материал «	
	Умники и умницы			Игралочка»	
10		0,42	Комплексное	Раздаточный	
18.	П	', -		материал «	
	Лабиринты памяти			Игралочка»	
4.0		0,42	Комплексное	Раздаточный	— январь
19.		0,42	Rominicaciioc	материал «	
	Будем внимательными			Игралочка»	
		0.42	Vorganisas	Раздаточный	
20.		0,42	Комплексное	материал «	
	Зимушка-зима. Число и цифра 8			Игралочка»	
				rii panoaka»	

0.1	1	0.40	TC	D ~	ľ
21.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Магазин. Геометрические фигуры			материал «	
				Игралочка»	
22.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Мамин праздник			материал «	
				Игралочка»	февраль
23.		0,42	Комплексное	Раздаточный	февраль
	Наш огород.План			материал «	
				Игралочка»	
24.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Цилиндр			материал «	
				Игралочка»	
25.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Призма и пирамида			материал «	
				Игралочка»	
26.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Геометрические тела			материал «	
				Игралочка»	
27.		0,42	Комплексное	Раздаточный	март
	Будем внимательными.			материал «	
				Игралочка»	
28.		0,42	Комплексное	Раздаточный	-
	Конус.	'		материал «	
				Игралочка»	
29.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
,	Терем-терем-теремок. Числа от 1-8	", -		материал «	
				Игралочка»	
30.		0,42	Комплексное	Раздаточный	-
	Мамины помощники.	, . _		материал «	
	Widning Howoniman.			Игралочка»	
31.		0,42	Комплексное	Раздаточный	апрель
51.	Сравнение предметов	0,42	Rownstekende	материал «	
	Сравнение предметов			Игралочка»	
32.		0,42	Комплексное	Раздаточный	\dashv
32.	Умники и умницы	0,42	ROMINICACHOC	материал «	
	умники и умницы			Материал « Игралочка»	
33.		0,42	Комплексное	Раздаточный	
33.	Drayeye rava	0,42	Kominiekchoe		
	Времена года			материал «	
2.4		0.42	V and ware a second a	Игралочка»	4
34.	D	0,42	Комплексное	Раздаточный	
	Времена года			материал «	
2.5		0.42	TC.	Игралочка»	май
35.	D V	0,42	Комплексное	Раздаточный	
	В гостях у Хранителя времени			материал «	
2 -				Игралочка»	_
36.		0,42	контрольнодиагн	Раздаточный	
	В гостях у Хранителя времени		остическое	материал «	
				Игралочка»	

2.2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение.

Занятия организуются в отдельном просторном, светлом кабинете, отвечающем санитарно-гигиеническим нормам. Столы и стулья соответствуют росту детей.

Кабинет оформлен в соответствии с эстетическими нормами. Раздаточный материал к программе «Игралочка. Математика для детей 4-5 лет» авторы Л. Г. Петерсон, Е. Е. Кочемасова (в расчете на количество обучающихся). Лото по обобщающим понятиям, карточки для составления сюжетных рассказов, мнемотаблицы по темам для обучению составления описательных рассказов о предметах, животных, временах года; Набор цифр от 1-9,объемных геометрических фигур 5 шт. , карточек и плоских геометрических фигур (в расчете на количество обучающихся). Демонстрационная доска . Различные игрушки

Информационное обеспечение.

Видеотека серия «Развивашки», интернет источники

Кадровое обеспечение.

По данной программе может работать педагог с высшим или средне-специальным педагогическим образованием.

2.3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Исходя из поставленных цели и задач, прогнозируемых результатов обучения, разработаны следующие отслеживания результативности формы дополнительной общеразвивающей программы: педагогическое наблюдение; начальная диагностика; использование специальной методов диагностики, тестирования; беседы с детьми и их родителями; открытые занятия; конкурсы; творческие задания. Диагностика проводится методом мониторинга по выявлению интеллектуальных способностей и интереса детей к математике и желанию творчески применять полученные знания.

2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методы и приёмы:

- 1. Словесный метод: Беседы, чтение рассказов, загадок, физкультминутки;
- 2. Информационно-рецептивные методы: рассматривание иллюстраций, показ воспитателя, объяснения:
- 3. Репродуктивный метод: сСамостоятельная деятельность на занятиях;
- 4. Иследовательский метод: направлен на развитие фантазии и творчества, развитие познавательных умений и навыков.

Формы организации занятий в соответствии с возрастными особенностями.

- 1. Фронтальная работа с демонстрационным материалом.
- 2. Самостоятельная работа детей с раздаточным материалом.
- 3. Постановка и разрешение проблемных ситуаций.
- 4. Экспериментирование

Организация занятий кружка

Продолжительность занятий 1 академический час.

Занятия проходят во второй половине дня.

В каждое занятие включены физкультминутки, загадки, стихотворения тематически связанные с учебными заданиями.

Структура занятия

Структура каждого занятия определяется его содержанием: посвящается ли оно изучению нового (занятие открытия нового знания), повторению и закреплению

пройденного (тренировочное занятие), проверке усвоения знаний детьми (итоговое занятие).

- Особенностью занятий нового знания является то, что поставленные образовательные цели реализуются в процессе освоения новой для них содержательной области. Параллельно с этим тренируются их мыслительные операции, деятельностные способности, внимание, память, речь.
- Структура занятий открытия нового знания имеет следующий вид: 1) Введение в игровую ситуацию 2) Актуализация и затруднение в игровой ситуации 3) Открытие детьми нового знания 4) Включение нового знания в систему знаний ребенка и повторение 5) Итог занятия
- На тренировочных занятиях акцент делается на тренировке познавательных процессов и мыслительных операций, навыков к выполнению различных видов деятельности и общению. На разных этапах игровой деятельности дети преодолевают индивидуальные затруднения, связанные с тренировкой запланированных воспитателем способов действий, навыков, мыслительных операций. Параллельно с этим идет закрепление предыдущих занятий. Основная цель занятий такого типа тренировать (навык, мыслительную операцию, познавательный процесс, способность и т. д.)
- Цель итогового занятия проверить уровень сформированности (мыслительной операции, познавательного процесса, способности, навыка и т. д.)

Методики специальной диагностики

- «НЕЛЕПИЦЫ» Цель: определить уровень сформированности анализа, \mathbf{C} как операции логического мышления. помощью этой же методики определяется умение ребенка рассуждать логически и грамматически правильно выражать свою мысль. Проведение методики: Вначале ребенку показывают картинку. В ней имеются несколько нелепых ситуаций с животными. Во время рассматривания картинки ребенок получает инструкцию следующего содержания: «Внимательно посмотри на эту картинку и скажи, все ли здесь находится на своем месте и правильно нарисовано. Если что-нибудь тебе покажется не так, не на месте или неправильно нарисовано. То укажи на это и объясни, почему этот не так. Далее ты должен будешь сказать, как на самом деле должно быть». Примечание. Обе части инструкции выполняются последовательно. Сначала ребенок просто называет все нелепицы и указывает их на картинке, а затем объясняет, как на самом деле должно быть. Время экспозиции картинки и выполнения задания ограничено тремя минутами. За это время ребенок должен заметить, как можно больше нелепых ситуаций и объяснить, что не так, почему не так и, как на самом деле должно быть
- «ВРЕМЕНА ГОДА» Цель: определить уровень сформированности синтеза, Проведение как операции логического мышления. методики: Ребенку показывают картинку и просят внимательно посмотреть на этот рисунок, сказать, какое время года изображено на каждой части данного рисунка. За отведенное на выполнение этого задания время - 2мин - ребенок должен только назвать соответствующее время года, но и обосновать свое мнение о нем, то есть объяснить, почему он так думает, указать те признаки, которые, по его мнению,

свидетельствуют о том, что на данной части рисунка показано это, а не какое-либо иное другое время года.

- «НАЙДИ ОТЛИЧИЯ» Цель: определить уровень сформированности сравнения, как операции логического мышления. Ребенку показывают 2 картинки, на первый взгляд одинаковые, но в которых есть существенные различия (15 отличий). За время 3мин ребенок должен найти как можно больше отличий, назвать и показать их.
- «ЧТО ЗДЕСЬ ЛИШНЕЕ?» Цель: определить уровень сформированности обобщения, как операции логического мышления. Проведение методики: В данной методике предлагается серия картинок, на которых представлены разные предметы, в сопровождение следующей инструкции: «На каждой из этих картинок один из четырех изображенных на ней предметов является лишним. Внимательно посмотри на картинки и определи, какой предмет и почему является лишним». На решение задачи отводится 3 минуты.
- «РАЗДЕЛИ НА ГРУППЫ» Ребенку показывают картинку и предлагают следующее задание: «Внимательно посмотри на картинку И раздели представленные на ней фигуры на как можно большее число групп. такую группу должны входить фигуры, выделяемые по для них признаку. Назови все фигуры, входящие в каждую из общему выделенных групп, и тот признак, по которому они выделены». На выполнение всего задания отводится 3 минуты.
- Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов освоения программы. Проверка знаний детей:
 - 1. Умение считать в пределах 8 в прямом порядке.
 - 2. Умение узнавать цифры в пределах 8.
 - 2. Умение сравнивать два предмета по длине, ширине, высоте.
 - 3. Умение узнавать и называть квадрат, круг, треугольник, шар, куб, цилиндр, призму, прямоугольник.
 - 4. Умение называть части суток, устанавливать их последовательность.
 - 5. Умение различать правую и левую руку.
 - 6. Умение находить много предметов и один предмет (по картинкам).
 - 7. Умение сравнивать группы предметов, содержащие по 5 предметов, на основе составлений пар, выражать словами каких предметов больше, меньше, поровну.

Оценка знаний: 1 балл — ребёнок не ответил; 2 балла — ребёнок ответил с помощью воспитателя; 3 балла — ребёнок ответил правильно. Подсчёт результатов: 8-11 баллов — низкий уровень; 12-18 баллов — средний уровень; 19-24 балла — высокий уровень.

Методическое обеспечение программы:

- 1. Рабочая тетрадь «Игралочка» для детей 4-5 лет Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова М.: Ювента , 2014 г.
- 2. Л. Г. Петерсон, Е .Е. Кочемасова. Игралочка Математики для детей 4-5 лет. Демонстрационный материал. М.: Ювента
- 3. Математический набор «Весёлые весы».
- 4. «Грибная полянка» наглядное пособие
- 5. Математическое домино
- 6. Математическое лото

- 7. Дидактическая игра «Матрёшки»
- 8. Дидактическая игра «Цветочная полянка»
- 9. Дидактическая игра «Весёлые старты»
- 10. Математический уголок «Сосчитай меня»
- 11. Геометрические цветы
- 12. Счётные палочки

Методическое обеспечение программы (игры)

Игра «Веселая почта. Цель: формировать умение сравнивать группы предметов путем составления пар. Описание: пять детей по их желанию назначаются «Почтальонами». Детям выдаются 5 конвертов с наклеенными на них фигурами, например:

Остальные дети выбирают на столе карточки- письма с фигурами, пять из которых точно совпадают с фигурами на конвертах, -это «адреса». «Почтальонам» предлагается разнести конверты по адресам, т е найти тех пятерых детей, на столе у которых точно такая же картинка.

<u>Игра «Яблоки»</u> Цель: уточнить пространственные отношения: между, посередине. Описание: на доске три яблока — белой стороной к детям:





Ребята, послушайте мою загадку: «Красное яблоко больше жèлтого. Жèлтое яблоко больше зеленого. Какое яблоко меньше всех?

<u>Игра «Вспомним сказку» Ц</u>ель: закрепить представления о числе и цифре «0». Описание: «Жили-были дед да баба, и была у них курочка Ряба...» Что было дальше? (*Дети рассказывают сказку до конца*).

- -Сколько золотых яиц осталось у деда с бабой? (Нисколько, ноль.)
- -Как это записать? Какая цифра обозначает, что нет ни одного предмета?Покажите еè движением руки. $(\mu u dpa\ 0)$
- -Покажите число 0 на числовом отрезке. «Веселые задачи» Цель: закрепить образование чисел, уметь обосновывать свой ответ с помощью предметных моделей.

Описание: Шесть грибов нашел Вадим,

А потом еще один.

Вы ответьте на вопрос:

Сколько он грибов принес?

Семь малюсеньких котят

Что дают им – все едят.

А один сметаны просит.

Сколько всех котяток?

Игра « Найди и расскажи» Цель: формировать умение находить в окружающей обстановке предметы форм шара, куба, параллелепипеда. Описание: дети пытаются найти в окружающей обстановке предметы формы шара, куба, параллелепипеда. Игра «Четвертый — лишний» Цель: Развитие умений анализировать, синтезировать и обобщать. Описание: Ребенку зачитываются четыре слова или показываются четыре картинки, три из которых связаны между собой по смыслу, а четвертая - (ое) не подходит к остальным. Предлагается найти лишнее и объяснить почему. Игра «Кто кем будет» Цель: Развитие мышления, речи, воображения и внимания. Описание: Одному из детей ведущий задает вопрос: Кем (чем) будет яйцо? (цыпленок, желудь, мальчик, семечко, икринка, кирпич, железо, ткань, доска, птенец, ...). Важно подчеркнуть - вариантность ответов. Например: яйцо —птенец, черепаха, крокодил, змея, яичница, ...

2.5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Учебно-методический комплект "Игралочка" ориентирован на развитие мышления, творческих способностей детей, их интереса к математике. Представляет собой начальное звено непрерывного курса математика "Школа 2000...".

Тетради могут использоваться в детских садах, учреждениях "Детский сад - начальная школа" и других ДОУ, а также для индивидуальной работы родителей с детьми.

▼ Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка. Методические рекомендации

Учебно-методическое пособие "Игралочка" по развитию математических представлений детей 3-4 и 4-5 лет является начальным звеном непрерывного курса математики "Школа 2000. ". Содержит краткое описание концепции, программы и проведения занятий с детьми в соответствии с новыми требованиями к организации занятий по дидактической системе деятельностного метода. Дополнительные материалы к данному пособию для организации индивидуальной работы с детьми содержатся в тетрадях с печатной основой "Игралочка", части 1-2, тех же авторов.

▼ Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. - Игралочка. Математика для детей 3-5 лет. В 2 частях

Учебные тетради "Игралочка", части 1-2 являются дополнительным пособием к курсу "Игралочка" для детей 3-4 и 4-5 лет. В них представлен материал, позволяющий закрепить и расширить знания по программе `Игралочка` в индивидуальной работе детей с родителями или воспитателями после занятий.

Учебно-методический комплект "Игралочка" ориентирован на развитие мышления, творческих способностей детей, их интереса к математике.

Тетради могут использоваться в детских садах, учреждениях "Детский сад -

начальная школа" и других ДОУ, а также для индивидуальной работы родителей с детьми.

▼ Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Раздаточный материал к Игралочке - Математика для детей 4-5 лет, М.: Ювента, 2008. - 24 с.

Предназначен для использования одним ребенком и расположен на отдельных листах. Вверху каждого листа имеется номер и тема занятия, на котором данный материал используется.

К раздаточному материалу прилагаются 16 конвертов и 1 лист с обозначением номеров листов и тем занятий. Для удобства пользования раздаточным материалом сначала следует наклеить на каждый конверт номер и тему занятия. После этого, начиная с первого занятия, нужно по пунктирным линиям вырезать карточки, картинки, геометрические фигуры и складывать в соответствующие конверты. На разных занятиях возможно различное использование раздаточного и демонстрационного материала: в одних случаях необходим только раздаточный или только демонстрационный материал, в других - и тот и другой, в третьих - использование данных материалов не запланировано, т. к. дети на занятии пользуются игрушками, красками, соленым тестом и т.п. Номера и темы занятий в методических рекомендациях, тетрадях, а также на листах раздаточного и демонстрационного материала совпадают.

- ▼Игралочка. Математика для детей 3-4 лет. Часть 1
- ▼Игралочка. Математика для детей 4-5 лет. Часть 2

Приложение

Лист внесения изменений и дополнений в программу

No	Дата	Характеристика	Основание	Реквизиты	Подпись
п/п		изменений	изменений	документа, которым	педагога/
		(уплотнение занятий,	(карантин,	закреплено	зам.
		объединение занятий,	или б/лист	изменение	директора
		перенос на другую дату	педагога с	пр.№	
		Напр: объединение	по)	ОТ	
		занятий №25 и 26)			