# Автономная некоммерческая дошкольная образовательная организация «АРИНИКА»

Принята на заседании Педагогического совета АНДОО «АРИНИКА» Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:** Директор АНДОО «АРИНИКА»

APHHMAA TO A APMHMAA TO A APMHM

А.Н.Акентьева

Приказ №212 от 31.08.2023 г.

# Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа социально-педагогической направленности «Игралочка»

для детей 3 -7 лет Срок реализации – 3 года

Автор-составитель: Котова Л.А., воспитатель

# Паспорт программы

Наименование программы	Дополнительная общеразвивающая программа "Игралочка"
Обоснование для разработки дополнительной общеразвивающей программы «Игралочка»	Дополнительная общеразвивающая программа «Игралочка» составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:  1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от. 29. 12. 2012 №273-ФЗ 2.Приказ Минобрнауки России от 29.08.2013 №1008 2Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам
Цель дополнительной общеразвивающей программы	создание условий для расширения знаний в области элементарных математических представлений, формирование системного логического мышления, сохранение и развитие стремления детей к познанию
Задачи дополнительной общеразвивающей программы	Образовательные: расширять математические знания в области многозначных чисел; содействовать умелому использованию символики; учить правильно применять математическую терминологию; развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах; уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли. Развивающие: развивать личностные качества – активность, ответственность, аккуратность, самостоятельность; творческие способности; внимание; память; мышление; воображение; формировать потребность в самопознании, саморазвитии; расширять кругозор обучающихся в различных областях элементарной математики; Воспитательные: развивать познавательный интерес, развивать интерес к логическим играм; формировать культуру общения и поведения в социуме, навыки здорового образа жизни; воспитывать умение работать в коллективе и радоваться успехам своих товарищей.
Сроки и этапы реализации дополнительной общеразвивающей программы «Игралочка»	9 месяцев (32 занятия)
Ожидаемые результаты	будет проявлять инициативу и самостоятельность в познавательно-исследовательской деятельности; будет обладать развитым воображением; научится

подчиняться разным правилам и социальным нормам; будет способен к волевым усилиям; будет проявлять любознательность, задавать вопросы взрослым и сверстникам, интересоваться причинно-следственными связями; будет способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ
1.1 Пояснительная записка
1.2 Оценка результатов деятельности
1.3 Планируемые результаты освоения Программы
1.4.Форма промежуточной аттестации
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ
2.1 Общие положения содержания
2.2 Тематическое планирование занятий
2.3.Формы образовательной деятельности
2.4.Формы работы с семьей
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ
3.1 Объекты предметной среды
3.2 Объекты социальной среды
3.3 Учебно-методическое и материально-техническое сопровождение
4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

## 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1 Пояснительная записка

Перспективным и важным направлением в работе программы «Игралочка», является развитие у детей логического мышления, которое подразумевает формирование приемов мыслительной деятельности, а также умений понимать и прослеживать причинно-следственные связи явлений, выстраивать простейшие умозаключения на основе причинно-следственной связи. Дополнительная образовательная имеет так же социально — педагогическую направленность. Данная направленность способствует реализации личности в различных социальных кругах, социализации ребёнка в образовательном пространстве, адаптации личности в детском социуме. Социальное самоопределение детей и развитие детской социальной инициативы является на современном этапе одной из главных задач социально-педагогического направления, которая актуальна, прежде всего, потому, что сейчас на передний план выходит проблема воспитания личности, способной действовать универсально, владеющей культурой социального самоопределения. А для этого важно сформировать опыт проживания в социальной системе, начиная с дошкольного возраста.

Кружок проводится 1 раз в неделю, не более 30 минут, во вторую половину дня. Особенность этой работы заключается в том, что данная деятельность представляет систему увлекательных игр и упражнений для детей с цифрами, геометрическими фигурами, тем самым позволяет качественно подготовить детей к школе. Организую деятельность на основе интересов, потребностей и склонностей детей, тем самым стимулируя желания детей заниматься математикой. Особое внимание при проведении кружковой работы уделяю развитию логических форм мышления.

Данная рабочая программа составлена в соответствии с нормативно - правовыми документами: ФЗ «Об образовании в РФ» №273, ФГОС ДО от 17.10.2013 №1155, Приказом Минобрнауки России №1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования» от 30.08.2013.

В основу программы положены принципы:

- научной обоснованности и практической применимости;
- развивающий характер обучения, основанный на детской активности;
- интеграция образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями воспитанников;
- комплексно тематическое построение образовательного процесса;
- единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования детей 6-7 лет, в ходе реализации которых формируются такие знания, умения и навыки, которые имеют непосредственное отношение к развитию дошкольника.

Данная программа предназначена для работы с дошкольниками 3-7 лет по правильному развитию мелкой моторики и является своевременной поддержкой в формировании последовательной координации движений пальцев рук у детей.

**Цель**: создание условий для расширения знаний в области элементарных математических представлений, формирование системного логического мышления, сохранение и развитие стремления детей к познанию.

#### Основные задачи кружка:

- развитие логического мышления и основных мыслительных операций;
- развитие математических способностей и склонностей;
- · качественная подготовка ребенка к школе;

- развитие личностных качеств и навыков самоконтроля и самооценки;
- · воспитание нравственных качеств по отношению к окружающим (доброжелательность, чувство товарищества и т. д.);
- воспитание усидчивости, целенаправленности.

## Основные принципы реализации Программы.

Основным принципом реализации Программы является создание максимально благоприятных ситуаций для развития каждого ребёнка в соответствии с его возрастными и индивидуальными особенностями, социальными возможностями и врожденными способностями.

В целях организации качественной работы по указанному принципу предполагается также использование таких принципов, как:

- системный подход, реализация образовательного содержания «от общего к частному»;
- принцип «единства аффекта и интеллекта» (Л.С. Выготский) интегрированный подход к организации процесса освоения предлагаемого содержания Программы;
- развитие у детей навыков поисковой деятельности, т. е. создание проблемных ситуаций, которые будут мотивировать ребёнка к самостоятельному поиску возможностей их разрешения;
- практическое экспериментирование использование различных ресурсов для решения поставленной задачи (беседы, поэзия, игры, рисунок, пр.);
- учёт индивидуальных особенностей (в том числе лидерских качеств, инициативности, различий в темпе выполнения задач, пр.);
- создание условий для мотивации к саморазвитию (развитие у детей желания в различной свободной деятельности повторять (дополнять) пройденный материал);
- использование всех видов восприятия информации (визуального, аудиального кинестетического);
- использование формата диалога (ребенка с взрослым, детей между собой, педагогов друг с другом и родителями) как основной базы процесса передачи информации.

Использование указанных принципов при организации и осуществлении учебного процесса с детьми дошкольного возраста будет способствовать их полноценному психическому развитию, качественному восприятию всего учебно-развивающего материала Программы, сохранению положительной эмоциональной обстановки в коллективе дошкольной организации в целом и на занятиях по Программе в частности и способствовать решению задач по развитию логического мышления детей.

#### Новизна:

Новое знание не дается детям в готовом виде, а входит в их жизнь как открытие закономерных связей и отношений окружающего мира путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков и обобщения. Воспитатель подводит детей к этим открытиям, организуя и направляя их поисковые действия.

Отличительные особенности работы данного кружка:

Работа в кружке «Игралочка» направлена на всестороннее развитие ребёнка. Методика позволяет детям интенсивно заниматься и не утомляться за счет постоянной смены видов деятельности и переключения внимания. Дети не замечают, что идет обучение, они перемещаются по комнате, работают с игрушками, картинками. Вся система организации занятий воспринимается ребенком как естественное продолжение игровой деятельности. Занятия в кружке отличаются комплексным подходом к подготовке детей к школьному

обучению, направлены на развитие всех необходимых психологических компонентов готовности ребёнка к школе: познавательных процессов, коммуникативных навыков, эмоционально-волевой сферы и логического мышления.

#### 1.2 Оценка результатов деятельности

Основной целью системы оценки достижения детьми планируемых результатов освоения программы «Игралочка» является определение педагогом эффективности собственных образовательных действий, своевременная корректировка и оптимизация форм и методов образовательной работы с детьми, разработка индивидуальных образовательных маршрутов. Предлагаемая система мониторинга представляет собой педагогическую диагностику, основанную на наблюдении за детьми и моделировании несложных диагностических ситуаций. Рекомендуется проводить диагностическую работу в первой половине дня в середине недели (со вторника по четверг). Нецелесообразно предлагать диагностические задания ребенку, который пришел после болезни, находится в непростой жизненной ситуации (развод родителей, смена места жительства и пр.). Система оценок мониторинга трехуровневая: 2 балла — умение сформировано устойчиво (ребенок самостоятельно справляется с заданием); 1 балл — умение сформировано неустойчиво (то есть находится в зоне ближайшего развития: ребенок справляется с заданием лишь в совместной деятельности со взрослым); 0 баллов — умение не сформировано (ребенок не справляется с заданием даже при помощи взрослого).

При успешно реализованной образовательной работе к концу года большинство показателей обычно соответствуют 2 баллам. Наличие оценок в 0 баллов к концу года может выступать поводом для индивидуальной работы с ребенком и выяснения причин его трудностей.

#### 1.3 Планируемые результаты освоения Программы

По итогам реализации Программы предполагается достижение определенных результатов всеми участниками образовательных отношений.

К завершению года обучения (к 7 годам)

- 1. Умеет называть для каждого числа в пределах 10 предыдущее и последующее числа, обозначать числа 1-10 с помощью групп предметов и точек, а также с помощью цифр, печатая их в клетках. Воспитатель предлагает детям назвать для какого-либо числа последующее и предыдущее без опоры на наглядность, обозначить данное количество предметов возможными способами. 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок. 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого. 0 баллов не может выполнить задание.
- 2. Умеет определять на основе предметных действий состав чисел первого десятка. Воспитатель предлагает детям разделить группу предметов (от 3 до 10) на две части всеми возможными способами, ответить на вопрос: «Из каких частей можно составить данное число?», с помощью «домика» состава числа выполнить сложение и вычитание. 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок. 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого. 0 баллов не может выполнить задание.
- 3. Умеет использовать числовой отрезок для присчитывания и отсчитывания одной или нескольких единиц. Воспитатель предлагает детям выполнить сложение и вычитание в пределах первого десятка с помощью числового отрезка. 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок. 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого. 0 баллов не может выполнить задание.
- 4. Умеет пользоваться линейкой для измерения длины. Воспитатель предлагает детям с помощью линейки измерить длину отрезка (1-10см). 2 балла выполняет задание

самостоятельно, без ошибок. 1 балл – при выполнении задания необходима помощь взрослого. 0 баллов – не может выполнить задание.

- 5. Умеет ориентироваться на листе бумаги в клетку, ориентироваться в пространстве с помощью плана. Воспитатель предлагает детям выполнить графический диктант, описывая движение карандаша по клеткам (одна клетка вправо, две клетки влево и т. д.), найти в группе игрушку, местоположение которой обозначено на созданном совместно плане группы. 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок. 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого. 0 баллов не может выполнить задание. 30
- 6. Умеет в простейших случаях пользоваться часами. Воспитатель спрашивает ребенка, который час (часы со стрелками находятся в поле зрения ребенка и показывают время 3 часа, 10 часов, 7 часов и т. п.). 2 балла правильно называет время. 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого. 0 баллов не может выполнить задание с помощью взрослого.

#### 1.4 Формы промежуточной аттестации

При реализации программы используется несколько видов диагностики:

Входящая диагностика проходит в форме беседы и педагогического наблюдения. Текущая – проходит после изучения каждого раздела программы; предусматривает различные диагностические процедуры по усвоению программного материала и личностного развития обучающихся: беседа, педагогическое наблюдение, педагогический анализ результатов деятельности обучающихся, игровые формы контроля (выполнение заданий).

*Итоговая диагностика* по завершении обучения проходит в форме итогового занятия. Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: грамоты, дипломы, выполнение заданий в тетрадях, табель посещаемости, отзывы детей и родителей. Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: аналитический материал по итогам педагогических наблюдений, индивидуальные

## 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

#### 2.1. Общие положения содержания

Учитывая научные данные о том, что каждый период жизни человека характеризуется специфической социальной ситуацией развития, конкретными новообразованиями и их своеобразным сочетанием, ведущей деятельностью, в наибольшей степени влияющей на психическое развитие ребёнка и его подготовку к переходу на новую возрастную ступень, Программа разработана для детей подготовительной группы (6-7 лет) и строится на понимании особенностей процесса образования ребёнка данного возрастного периода, способствует формированию у него активной жизненной позиции, нравственных ценностей, предполагает развитие моторики и эмоционального благополучия каждого обучающегося.

В Программе определены пути, организационные формы, содержание, основные методы и приёмы взаимодействия взрослого и ребёнка в процессе воспитания и обучения, нацеленные на максимальную их эффективность.

Программа рассчитана на 1 занятие в неделю, с сентября по май. Занятия проводятся в группах не более 30 минут и предполагают использование следующих форм: беседа, дидактическая игра, ролевые, коммуникативные игры, физические упражнения, коллективное творчество, индивидуальная корректировка действий.

Приоритетным требованием к организации обучения на этапе дошкольной подготовки является принцип психологической комфортности, обеспечивающий эмоциональное благополучие ребенка.

# 2.2. Тематическое планирование занятий:

# - для детей 3-4 лет

№	Тема	Задачи	Месяц
занятия	1 CM a	Задачи	освоения
1	Мониторинг.		Сентябрь
2	Цвет.	Уточнить представления о четырех цветах — красном, желтом, зеленом, синем, и их названия;	Сентябрь
		Сформировать умение определять и называть цвет предметов (красный, желтый, зеленый, синий), распределять предметы в группы по	
		цвету (на основе материального образца); Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение.	
3	Цвет.	Сформировать умение распределять предметы в группы по цвету (на основе материализованного образца), закрепить умение определять и называть цвета; Развивать воображение, артикуляционный аппарат, речь.	Сентябрь
4	Цвет.	Закреплять умение определять и называть изученные цвета, соотносить цвета с предметами окружающего мира, распределять предметы в группы по цвету, расширить спектр цветов, известных детям; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и аналогию, развивать пространственные представления, воображение, речь.	Сентябрь
5	Цвет.	закрепить представление о цвете как о признаке, умение сравнивать предметы по цвету (одинаковый, различный) и выражать результаты сравнения в речи; Тренировать мыслительные операции анализ и сравнение, развивать воображение, зрительную память, речь, сформировать опыт самоконтроля.	Октябрь
6	Повторение.	Продолжать закреплять умение определять и называть изученные цвета, соотносить цвета с предметами окружающего мира, распределять предметы в группы по цвету, расширить спектр цветов, известных детям; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и аналогию, развивать пространственные представления, воображение, речь.	Октябрь
7	Оттенки цветов	Представление об оттенках цветов, опыт их обозначения словами «светлый» и «темный»; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения	Октябрь

		под руководством воспитателя на основе	
		рефлексивного метода (фиксации затруднения,	
		понимания его причины, самостоятельного	
		построения способа выхода из него) и опыт	
		самоконтроля;	
		закрепить умение сравнивать предметы по	
		оттенкам цветов и выражать результаты	
		сравнения в речи;	
		Тренировать мыслительные операции анализ и	
		сравнение, развивать внимание, речь,	
0		творческие способности.	0 5
8	Оттенки цветов	Представления о разных оттенках цвета по	Октябрь
		светлоте, умение выражать в речи светлые и	
		темные оттенки разных цветов;	
		закрепить умение различать и называть 6	
		цветов, сравнивать предметы по цвету;	
		Тренировать мыслительные операции анализ и	
		сравнение, развивать память, речь,	
		вариативность мышления, воображение.	
9	Оттенки цветов	закрепить умение различать и называть цвета	Ноябрь
		и оттенки, сравнивать предметы по цвету и	
		оттенкам цветов;	
		Тренировать умение группировать предметы	
		по цвету и оттенкам	
		цветов (светлые и темные);	
		Тренировать мыслительные операции анализ	
		и сравнение, развивать внимание, речь,	
		сформировать опыт взаимоконтроля и	
1.0		самоконтроля.	***
10	Большой и	закрепить умение различать и называть	Ноябрь
	маленький.	размеры предметов —	
		большой, поменьше, маленький;	
		закрепить умение различать и называть цвета,	
		сравнивать предметы по цвету и размеру;	
		Тренировать мыслительные операции	
		сравнение и аналогию, развивать память, речь,	
		воображение.	
11	Большой и	Тренировать умение различать и называть	Ноябрь
	маленький.	размеры предметов — большой, поменьше,	
		маленький;	
		Сформировать представление о взаимосвязи	
		между плоскими и объемными предметами и о	
		квадрате как плоском изображении кубика,	
		ввести в речевую практику термин «квадрат»;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и аналогию, развивать память,	
		внимание, речь, мелкую моторику рук,	
		сформировать опыт самоконтроля.	
12	Цвет и форма.	Сформировать представление о форме	Ноябрь
		предметов и сравнении предметов по форме	
		(одинаковая, различная), тренировать умение,	
		находить предметы одинаковые и различные	

		1	<u> </u>
		по форме;	
		Ввести в речевую практику названия	
		различных форм плоских фигур - квадрат,	
		круг, овал, треугольник, прямоугольник;	
		закрепить умение определять и называть цвет	
		предметов, группировать предметы по цвету;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение, классификацию,	
		развивать внимание, речь, фантазию,	
		сформировать опыт взаимоконтроля.	
13	Один, много.	Уточнить представления детей о понятиях	Декабрь
		«один» и «много», умение определять, где	
		много предметов, а где один предмет;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя на основе рефлексивного метода;	
		закрепить умение детей определять и	
		называть цвет предметов, сравнивать	
		предметы по цвету, форме и размеру;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение, аналогию, развивать внимание,	
		речь, творческие способности.	
14	Повторение.	Продолжать закреплять представления детей о	Декабрь
17	повторение.	понятиях «один» и «много», умение	декаоры
		определять, где много предметов, а где один	
		-	
		предмет;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя на основе рефлексивного метода;	
		закрепить умение детей определять и	
		называть цвет предметов, сравнивать	
		предметы по цвету, форме и размеру;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение, аналогию, развивать внимание,	
1.5		речь, творческие способности.	пс
15	Столько же,	Сформировать представление об	Декабрь
	больше,	установлении равночисленности групп	
	меньше.	предметов с помощью составления пар,	
		расширить словарный запас детей	
		выражениями «столько же», «больше»,	
		«меньше»;	
		Построить под руководством воспитателя	
		способ сравнения групп предметов по	
		количеству с помощью составления пар (на	
		основе рефлексивного метода);	
		закрепить умение определять и называть	
		цвета предметов, сформировать опыт	
		составления простейшей закономерности	
		изменения цвета;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и аналогию, развивать внимание,	
		речь, воображение, творческие способности.	
	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1

16	Столько же,	Построить под руководством воспитателя	Декабрь
	больше,	способ уравнивания групп предметов (на	Actual by 1
	меньше.	основе рефлексивного метода);	
	Wellbine.	закрепить умение определять и называть	
		цвета предметов, умение использовать	
		понятия «один» и «много», сравнивать группы	
		предметов по количеству с помощью	
		составления пар;	
		Тренировать мыслительные операции анализ	
		и сравнение, развивать внимание, память,	
		речь, воображение, творческие способности,	
		умение пользоваться мимическими мышцами.	
17	Столько же,	закрепить умение сравнивать группы	Январь
1 /	больше,	предметов по количеству с помощью	инварь
	меньше.	составления пар и уравнивать численность	
	мспышс.		
		групп предметов;	
		закрепить умение определять и называть цвет предметов, сравнивать предметы по цвету,	
		форме и размеру, использовать понятия	
		«ОДИН» И «МНОГО»;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение, обобщение и аналогию, развивать	
		внимание, память, речь, логическое	
18	Столько же,	мышление, воображение.	Январь
10	больше,	закрепить умение сравнивать группы	лнварь
	,	предметов по количеству с помощью	
	меньше.	составления пар и уравнивать численность	
		групп предметов;	
		закрепить умение сравнивать предметы по свойствам, использовать понятия «один» и	
		«много», учить преодолевать различные	
		препятствия; Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и классификацию, развивать	
		внимание, память, речь, логическое	
19	CHOT HO HDYN	мышление, воображение.	Girbani
17	Счет до двух.	Сформировать представление о числе два,	Январь
		умение считать до двух; Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить представления о числе «один»,	
		использование слов «один» и «одна» в речи,	
		умение сравнивать и уравнивать численность	
		групп предметов, сравнивать предметы по	
		свойствам;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение, классификацию, аналогию,	
		развивать внимание, речь, логическое	
		мышление, воображение, творческие	
		способности.	

20	Числа и цифры	Познакомить с цифрами 1 и 2, сформировать	Январь
20	1 и 2.	умение соотносить цифры 1 и 2 с	7111Dupb
		количеством;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить счет до двух, умение сравнивать	
		группы предметов по количеству, используя	
		числа;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение, развивать внимание,	
		речь, воображение, логическое мышление,	
		творческие способности.	
21	Длиннее,	Сформировать представление о сравнении	Февраль
	короче.	предметов по длине путем наложения и	1
		приложения;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить счет до двух, умение сравнивать	
		предметы по свойствам, умение сравнивать	
		группы предметов по количеству, используя	
		числа;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение, развивать память,	
		внимание, речь, воображение, логическое	
		мышление, творческие способности.	
22	Повторение.	Продолжать закреплять представление о	Февраль
		сравнении предметов по длине путем	
		наложения и приложения;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить счет до двух, умение сравнивать	
		предметы по свойствам, умение сравнивать	
		группы предметов по количеству, используя	
		числа;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение, развивать память,	
		внимание, речь, воображение, логическое	
22	IC	мышление, творческие способности.	Δ.
23	Круг.	Сформировать представление о круге как	Февраль
		общей форме некоторых предметов, умение	
		распознавать круг в предметах окружающей	
		обстановки;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного метода)	
		и опыт преодоления затруднения способом	

		«спросить у того, кто знает»;	
		закрепить счет до двух, умение сравнивать	
		предметы по свойствам;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение, развивать внимание,	
		речь, воображение, двигательную и	
		тактильную память, логическое мышление,	
		творческие способности.	
24	Шар.	Уточнить представления о шаре,	Февраль
		сформировать представления о его свойствах,	
		умение распознавать шар в предметах	
		окружающей обстановки;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить представления о круге, счет до двух,	
		умение выделять	
		свойства предметов и сравнивать предметы по	
		свойствам;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение; развивать внимание,	
		речь, воображение, логическое мышление,	
		творческие способности, мелкую моторику	
		рук; сформировать опыт самоконтроля.	
25	Повторение.	Продолжать закреплять представления о шаре	Март
		и круге сформировать представления о его	
		свойствах, умение распознавать шар в	
		предметах окружающей обстановки;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить представления о круге, счет до двух,	
		умение выделять	
		свойства предметов и сравнивать предметы по	
		свойствам;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение; развивать внимание,	
		речь, воображение, логическое мышление,	
		творческие способности, мелкую моторику	
		рук; сформировать опыт самоконтроля.	
26	Счет до трех.	Сформировать представление о числе 3,	Март
		умение считать до трех;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного метода)	
		и опыт преодоления затруднения способом	
		«спросить у того, кто знает»;	
		закрепить представления о числах 1 и 2,	
		умение использовать их название в речи,	
		сравнивать и уравнивать численность групп	
			•

		препметор срариирати препмети по	
		предметов, сравнивать предметы по свойствам;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение, развивать внимание,	
		речь, логическое мышление, творческие	
		способности, фантазию, воображение, умение	
		пользоваться мимическими мышцами.	
27	Треугольник	Сформировать представление о треугольнике	Март
2,	i pe ji osibilik	как общей форме некоторых предметов, умение	1,14,1
		распознавать треугольную форму в предметах	
		окружающей обстановки;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить счет до трех, умение сравнивать	
		предметы по свойствам;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение и обобщение, развивать внимание,	
		речь, воображение, логическое мышление,	
		творческие способности, сформировать опыт	
		самоконтроля.	
28	Число и цифра	Познакомить с цифрой 3, сформировать	Март
	3.	умение соотносить цифру 3 с количеством;	
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить представления о круге и	
		треугольнике, счет до трех, умение выделять и	
		сравнивать свойства предметов, видеть и	
		продолжать закономерность, умение	
		сравнивать группы предметов по количеству,	
		используя счет;	
		Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение, обобщение и классификацию,	
		развивать внимание, речь, воображение,	
		вариативное и логическое мышление,	
		творческие способности, сформировать опыт	
		самоконтроля.	
29	Повторение.	Продолжать закреплять знания о цифре 3 и	Апрель
		закреплять знания о треугольнике.	r
		Сформировать опыт самостоятельного	
		преодоления затруднения под руководством	
		воспитателя (на основе рефлексивного	
		метода);	
		закрепить представления о круге и	
		треугольнике, счет до трех, умение выделять и	
		сравнивать свойства предметов, видеть и	
		продолжать закономерность, умение	
		сравнивать группы предметов по количеству,	
		используя счет;	
		используя счет;	

сравнение, обобщение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, вариативное и логическое мышление, творческие способности, сформировать опыт самоконтроля.  30 На, над, под.  Уточнить представления о пространственных отношениях «на» — «над» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «пиже», трепировать употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение соотносить цифры 1-3 с			I DAILIDODOTI MI IOTUTATI III IO OTIOSOTITI OTIOTICI	
развивать внимание, речь, воображение, вариативное и логическое мышление, творческие способности, сформировать опыт самоконтроля.  30 На, над, под.  Уточнить представления о пространственных отношениях «на» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выдслять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			Тренировать мыслительные операции анализ,	
вариативное и логическое мышление, творческие способности, сформировать опыт самоконтроля.  Уточнить представления о пространственных отношениях «на» — «над» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить ечет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение	I		-	
торческие способности, сформировать опыт самоконтроля.  Уточнить представления о пространственных отношениях «па» — «над» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  З1 Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении представление о сравнении представления под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в предслах трех, умение				
Самоконтроля.   Уточнить представления о пространственных отношениях «на» — «над» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.   Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самокотоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			=	
отношениях «на» — «над» — «над» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи;  Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  З1 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
<ul> <li>«над» — «под», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи;  Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.</li> <li>Выше, ниже.</li> <li>Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение</li> </ul>	0	На, над, под.		Апрель
и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  З1 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
«под» в речи; Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
Актуализировать представления о пространственных отношениях «между», «наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
пространственных отношениях «между»,			-	
<ul> <li>«наверху», «внизу», тренировать умение различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.</li> <li>Выше, ниже.</li> <li>Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение</li> </ul>				
различать левую и правую руки; закрепить счет до трех, умение соотносить щифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  З1 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
закрепить счет до трех, умение соотносить цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  З1 Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» —  «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
цифры 1, 2 и 3 с количеством предметов, умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
умение выделять, называть и сравнивать свойства предметов;  Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
свойства предметов; Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
Тренировать мыслительные операции анализ, сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			_ ·	
сравнение и классификацию, развивать внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			<u> </u>	
внимание, речь, воображение, логическое мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
мышление, сформировать опыт составления простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
простейшей закономерности и опыт самоконтроля.  31 Выше, ниже. Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» — «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
закрепить счет в пределах трех, умение				
Выше, ниже.  Уточнить представления о пространственных отношениях «выше» —  «ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте;  Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода);  закрепить счет в пределах трех, умение				
отношениях «выше» —     «ниже», тренировать умение понимать и     правильно употреблять слова «на», «над»,     «под» в речи, сформировать представление о     сравнении предметов по высоте;     Сформировать опыт самостоятельного     преодоления затруднения под руководством     воспитателя (на основе рефлексивного     метода);     закрепить счет в пределах трех, умение	1	Выше ниже	•	Апрель
«ниже», тренировать умение понимать и правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение	-	Dime, iiii.c.		7 111 p 031 b
правильно употреблять слова «на», «над», «под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
«под» в речи, сформировать представление о сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			± ± 5	
сравнении предметов по высоте; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
преодоления затруднения под руководством воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			-	
воспитателя (на основе рефлексивного метода); закрепить счет в пределах трех, умение			1 1 1	
метода); закрепить счет в пределах трех, умение				
закрепить счет в пределах трех, умение			,	
количеством, умение выделять, называть и			**	
сравнивать свойства предметов;				
Тренировать мыслительные операции анализ,			Тренировать мыслительные операции анализ,	
сравнение и обобщение, развивать внимание,			сравнение и обобщение, развивать внимание,	
речь, воображение, логическое мышление.			речь, воображение, логическое мышление.	
32 Справа, слева. Уточнить пространственные отношения Апрель	2	Справа, слева.	Уточнить пространственные отношения	Апрель
«слева» — «справа», сформировать				
представление детей о положении предмета				
справа и слева от них;			справа и слева от них;	
закрепить умение выделять и называть			= -	
свойства предметов;			<u> </u>	
Тренировать мыслительные операции анализ,				
сравнение, обобщение и аналогию, развивать			сравнение, обобщение и аналогию, развивать	
внимание, речь, воображение, логическое				
мышление.			внимание, речь, воображение, логическое	

33	Повторение	Продолжать закреплять пространственные	Май
		отношения «слева» — «справа», сформировать	
		представление детей о положении предмета	
		справа и слева от них;	
		закрепить умение выделять и называть	
		свойства предметов;	
		Тренировать мыслительные операции анализ,	
		сравнение, обобщение и аналогию, развивать	
		внимание, речь, воображение, логическое	
		мышление.	

## - для детей 5-7 лет

<b>№</b> занят ия	Тема	Задачи	Используемые материалы	Месяц освоения
1	Повторение	Повторить смысл сложения и вычитания, взаимосвязи между частью и целым; формы геометрических фигур	Рабочая тетрадь, демонстрационный и раздаточный материал	Сентябрь
2	Число и цифра 1	Повторить порядковый и количественный счет; уточнить представление о цифре как знаке, обозначающей число, познакомить со способом печатания цифры 1	Рабочая тетрадь и демонстрационный материал	Сентябрь
3	Число и цифра 2	Повторить порядковый счет; значение слова «пара»; познакомить со способом печатания цифры 2	Рабочая тетрадь и демонстрационный материал	Сентябрь
4	Число 3	Сформировать представление о составе числа 3 из двух меньших	Рабочая тетрадь и демонстрационный материал	Сентябрь
5	Число и цифра 3	Уточнить представление о составе числа 3 из двух меньших; познакомить со способом печатания цифры 3	Раздаточный материал	Октябрь
6-7	Точка. Линия. Прямая и кривая линии Луч. Отрезок	Сформировать представление о точке, прямой и кривой линиях; тренировать умение чертить прямые и кривые линии Сформировать представление о луче, отрезке и способе их	Рабочая тетрадь	Октябрь

		черчения с помощью линейки		
8-9	Незамкнутые и замкнутые линии Ломаная линия. Многоугольник.	Дать представление о замкнутых и незамкнутых линиях; закрепить пространственные представления	Демонстрационный материал и рабочая тетрадь	Октябрь
10	Число 4	Сформировать представление о составе числа 4 из двух меньших	Демонстрационный и раздаточный материалы	Октябрь
11	Число и цифра 4	Уточнить представление о составе числа 4 из двух меньших; познакомить со способом печатания цифры 4	Рабочая тетрадь	Декабрь
12	Числовой отрезок	Познакомить со способом сложения и вычитания путём присчитывания и отсчитывания отсчитывания единицы на числовом отрезке	Демонстрационный материал и рабочая тетрадь	Декабрь
13	Слева, справа	Закрепить умение ориентироваться в пространстве относительно себя	Раздаточный материал и рабочая тетрадь	Декабрь
14	Пространствен- ные отношения	Тренировать умения ориентироваться в пространстве, действовать по алгоритму и выражать выполненные шаги в речи.	Демонстрационный и раздаточный материалы	Январь
15	Число 5	Сформировать представление о составе числа 5 из двух меньших	Демонстрационный материал	Январь
16	Число и цифра 5	Уточнить представление о составе числа 5 из двух меньших; познакомить со способом печатания цифры 5	Раздаточный материал и рабочая тетрадь	Февраль
17	Числа и цифры 1-5	Повторить числа 1-5: образование, написание, состав	Рабочая тетрадь	Февраль

		<b>17</b>	D	
		Уточнить	Раздаточный	Формани
18	Внутри, снаружи	пространственные	материал	Февраль
	J - F , F J	представления (внутри,		
		снаружи)		
		Сформировать	Демонстрационный	Февраль
		представление о составе	материал	
19	Число и цифра 6	числа 6 из двух меньших;		
17	тисло и цифра о	познакомить со способом		
		печатания цифры 6		
			П.,,,,,,,,	
		Сформировать	Демонстрационный	Monn
		представление о составе	материал	Март
20	Число и цифра 7	числа 7 из двух меньших;		
		познакомить со способом		
		печатания цифры 7		
		Уточнить временные		
	_	представления (раньше,	Демонстрационный	Март
21	Раньше, позже	позже)	материал	νιαρι
		nesike)	Marephan	
		Сформировать		Март
			Демонстрационный	mapi
		представления об объеме	-	
		(вместимости), сравнении	материал и рабочая	
		сосудов по объему с	тетрадь	
		помощью переливания;		
22-23	Измерение объема	сформировать		
22-23		представления об		
		измерении объемов с		
		помощью мерки,		
		зависимости результата		
		измерения от выбора		
		мерки		
		Познакомить с	Демонстрационный	
			_	Апрель
24	Число и цифра 8	образованием и составом	материал	7 Hipesib
		числа 8, цифрой 8.		
		п	п	
		Познакомить с	Демонстрационный	
25	Число и цифра 9	образованием и составом	материал	Апрель
		числа 9, цифрой 9		
26		Сформировать	Демонстрационный	
		представления о площади	материал и рабочая	Апрель
	II	фигур, сравнении фигур	тетрадь	
	Измерение	по площади	_	
	площади	непосредственно и с		
		помощью условной		
		мерки.		
		*	Поможеть	A ======
		Сформировать	Демонстрационный	Апрель
27	Число и цифра 0	представления о числе 0 и	материал	
	, 11	его свойствах		

28	Измерение длины	Формировать умение сравнивать длины предметов «на глаз» и с помощью непосредственного наложения	Раздаточный материал, рабочая тетрадь	Апрель
29	Число 10	Сформировать представления о числе 10: его образовании, составе, записи	Демонстрационный и раздаточный материалы	Май
30	Сравнение по массе Измерение массы	Познакомить с новым способом сравнения предметов по массе с помощью чашечных весов. Закрепить представления об измерении массы предметов с помощью различных видов весов, о сложении и вычитании масс предметов	Демонстрационный и раздаточный материалы, рабочая тетрадь	Май
31	Часы	Сформировать представление о разных видах часов, тренировать умение определять время по часам	Демонстрационный и раздаточный материалы	Май
32	Повторение	Закрепить представления о свойствах предметов, сложении и вычитании групп предметов, взаимосвязи целого и частей, геометрические представления; повторить сравнение чисел на наглядной основе, взаимосвязь целого и частей, состав чисел в пределах 10	Раздаточный материал и рабочая тетрадь	Май

## 2.3 Форма образовательной деятельности

Образовательный процесс организуется в соответствии с индивидуальными учебными планами в группах, обучающихся одного возраста, являющихся основным составом кружка. Формы организации образовательной деятельности:

- фронтальная;
- групповая;
- индивидуально–групповая.

Форма образовательного процесса: занятие. В группе до 15 человек

Средства обучения — тематический демонстрационный и раздаточный материал в соответствии с используемыми в работе играми, индивидуальные рабочие тетради на каждого ребенка.

Структура занятия:

- 1. Мотивационный момент. Переключение внимания детей на предстоящую деятельность стимуляция интереса к ней. Подведение детей к теме и задачам. Мотивирование детей на работу с помощью игровой или проблемной ситуации, создание благоприятной атмосферы для проведения занятия. Использование сюжетных героев, разминочных и логических таблиц, загадок.
- 2. Пальчиковые игры и задания. Подготовка детей к выполнению заданий, требующих использование письма.
- 3. Работа по теме занятия. Самостоятельная и совместная с воспитателем умственная и практическая деятельность. Последовательное выполнение логически связанных между собой 2-3 заданий по теме;
- 4. Физминутка;
- 5. Закрепление материала. Задание или дидактическая игра, помогающая закрепить полученные знания и умения.
- 6. Рефлексия. На данном этапе происходит оценка результатов деятельности на занятии, к которой привлекаются дети, возникновение положительных эмоций и удовольствия от проделанной работы.

#### 2.4 Формы сотрудничества с семьёй.

Программа «Игралочка» предусматривает добровольное и посильное включение родителей (законных представителей) в процесс воспитания в рамках содержания Программы и развитие такого важного направления деятельности дошкольного учреждения, как совместное сотрудничество с семьёй в вопросах развития познавательных способностей детей.

Сотрудничество с семьёй является одним из важнейших условий реализации Программы. Задача педагогического коллектива — установить конструктивные партнерские отношения, объединить усилия в области организации здорового образа жизни, создать атмосферу общности интересов, активизировать и обогащать воспитательные знания и умения родителей.

Формы работы с родителями:

- анкетирование
- информационные стенды
- консультации, беседы

Условия работы с родителями:

- целенаправленность;
  - систематичность;
  - дифференцированный подход с учетом специфики каждой семьи;
  - доброжелательность и внимание.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

В настоящей программе понятие «развивающая среда» принимается как часть «окружающей социальной, образовательной, предметной среды», которая имеет образовательный развивающий эффект и определяется как «система объектов и средств природно-социально-предметного окружения, обеспечивающая, в соответствии с социокультурными нормами, личностное развитие и нравственное становление ребенка, а также позитивное продвижение его в формировании отношений к Миру» (О.Р. Родионова).

#### 3.1. Объекты предметной среды

Предметная среда необходима для развития всех детских видов деятельности. В дошкольной образовательной организации она построена так, чтобы обеспечить полноценное физическое, эстетическое, познавательное и социальное развитие ребёнка. Развивающая предметная среда должна быть оборудована с учётом возрастных особенностей детей. Все элементы среды связаны между собой по содержанию, масштабу и художественному решению. Сюда относятся: предметно-игровая среда, предметно-развивающая среда для занятий.

Всё пространство используется для усиления познавательного и художественно-эстетического развития детей.

#### 3.2 Объекты социальной среды

Образовательная среда для детей дошкольного возраста очерчена достаточно широким кругом. Для целей формирования основ культуры здорового образа жизни такой диапазон имеет важное значение, поскольку все приобретаемые навыки используются ребёнком не только в дошкольной образовательной организации, но и реализуются в быту, в семье.

В этой связи просветительская работа с родителями, иными членами семьи выходит на первый план.

#### 3.3. Учебно-методическое и материально-техническое сопровождение.

Основной программно-методический комплект «Игралочка» (основной компонент программы) содержательно представлен в последовательных курсах математического развития дошкольников «Игралочка» (для детей среднего дошкольного возраста) и «Игралочка – ступенька к школе» (для детей старшего дошкольного возраста) авторов Петерсон Л.Г., Кочемасовой Е.Е.

Каждый из курсов включает в себя:

- 1) методические рекомендации для педагогов;
- 2) рабочие тетради для ребенка;
- 3) демонстрационный материал;
- 4) раздаточный материал.

Содержание данного курса позволяет дошкольникам накопить первичный опыт математической деятельности по всем содержательно-методическим линиям школьного курса математики.

Во время проведения занятий речь идет не просто об общении и приятном времяпровождении, а о формировании у детей в процессе игровой деятельности необходимых представлений, умений, качеств, об интеллектуальном и личностном развитии детей. В качестве педагогического инструмента выступает, с одной стороны, дидактическая система деятельностного метода обучения (технология проведения занятий разного типа, система дидактических принципов и т.п.), которая обеспечивает качество образовательного процесса. С другой стороны, используемые дидактические игры помогают одухотворить общение, сделать его увлекательным и интересным.

Дидактические игры подобраны так, чтобы поэтапно и последовательно решались задачи дошкольной подготовки.

Математическое развитие детей не ограничивается одним лишь занятием, а включается в контекст всех других традиционных для детского сада видов деятельности: игра, рисование, индивидуальная работа и т.д.

В каждое занятие включены физкультминутки, тематически связанные с учебными заданиями, которые позволяют переключать активную деятельность детей (умственную, двигательную, речевую), не выходя из игровой ситуации.

На занятии недопустима спешка и любое напряжение. Надо всегда помнить о приоритете принципа психологической комфортности и вести занятия в комфортном и спокойном для детей темпе.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. «Игралочка». Практический курс по развитию математических представлений у детей 6-7 лет // методические рекомендации. М., Ювента, 2008.
- 2. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Демонстрационные и раздаточные материалы к курсу «Игралочка». М., Ювента, 2008.
- 3. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Пособия «Игралочка» для детей старшего дошкольного возраста 6-7 лет М., Ювента, 2008.