

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 38» г. Лысьва, Пермский край

РАССМОТРЕНА
на Педагогическом совете
Протокол № 1
От «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНА
с учетом мнения Совета
родителей
МБДОУ «Детский сад № 38»
Протокол № 1 от 28.08.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБДОУ
«Детский сад № 38»
Г.А.Воецкова

Приказ № 14-ВМР от 29.08.2024 г.

**АДАПТИРОВАННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«РАЗВИВАЮЩИЕ ИГРЫ»
(Занимательная математика)**

Возрастной состав: 6-7 лет

Продолжительность образовательного процесса – 7 месяцев

**Разработчик программы:
И.А. Канова, старший воспитатель**

г. Лысьва, 2024 г.

Содержание:

Раздел №1 «Комплекс основных характеристик программы»:

1.1 Пояснительная записка	3 стр.
1.2 Цель и задачи программы.....	8 стр.
1.3 Содержание программы.....	9 стр.
1.4 Планируемые результаты.....	15 стр.

Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»:

2.1 Календарный учебный график.....	10 стр.
2.2 Условия реализации программы	16стр.
2.3 Формы аттестации.....	16 стр.
2.4 Оценочные материалы.....	17 стр.
2.5 Методические материалы.....	19 стр.
2.6 Список литературы.....	20 стр.
Приложение 1 (список детей)	21 стр.
Приложение 2 (реклама)	22 стр.
Приложение 3 (табель)	23 стр.

Раздел № 1 «Комплекс основных характеристик программы»

1.1 Пояснительная записка программы

Направленность

Данная программа дополнительного образования естественнонаучной направленности.

Новизна

– содержание программы представлено различными формами организации математической деятельности через занимательные развивающие игры, упражнения, задания, задачи-шутки, загадки математического содержания, которые помогают совершенствовать навыки счета, закрепляют понимание отношений между числами натурального ряда, формируют устойчивый интерес к математическим знаниям, развиваются внимание, память, логические формы мышления. Дети непосредственно приобщаются к познавательному материалу, дающему пищу воображению, затрагивающую не только чисто интеллектуальную, но и эмоциональную сферу ребёнка.

Актуальность

Наибольшую трудность в начальной школе испытывают не те дети, которые имеют недостаточно большой объем знаний, а те, который проявляют интеллектуальную пассивность, отсутствие желания и привычки думать, узнавать что-то новое. К тому же, развитие – это не только объем знаний, полученных ребенком, но и умение пользоваться им в разнообразной самостоятельной деятельности. Это высокий уровень психических процессов, логического мышления, воображения, связной речи, это развитие таких качеств личности, как: любознательность, сообразительность, смекалка, наблюдательность, самостоятельность.

Неслучайно, обучению дошкольников элементарным математическим представлениям в современном дошкольном образовании отводится важное место. Это вызвано целым рядом причин: началом школьного обучения с шести лет; повышением внимания к компьютеризации; обилием информации, получаемой ребёнком, и в связи с этим: стремление родителей, как можно раньше научить ребёнка узнавать цифры, считать, решать задачи. Работа по формированию у дошкольников элементарных математических представлений – важнейшая часть их общей подготовки к школе. Решая разнообразные математические задачи, дети проявляют волевые усилия, приучаются действовать целенаправленно, преодолевать трудности, доводить дело до конца (находить правильное решение, ответ).

Отличительные особенности программы

Отличительной особенностью Программы является системно-деятельностный подход к познавательному развитию ребенка средствами занимательных заданий по математике.

В основу работы по программе положены следующими принципами:

- **принцип природосообразности** (учитывается возраст обучающегося, а также уровень его интеллектуального развития, математической подготовки, предполагающий выполнение математических заданий различной степени сложности);
- **проблемности** – ребенок получает знания не в готовом виде, а в процессе собственной интеллектуальной деятельности;
- **принцип адаптивности** – предполагает гибкое применение содержания и методов математического развития детей в зависимости от индивидуальных и психофизиологических особенностей каждого воспитанника;
- **психологической комфортности** – создание спокойной доброжелательной обстановки, вера в силы ребенка;
- **творчества** – формирование способности находить нестандартные решения;
- **индивидуализации** – развитие личных качеств посредством разноуровнего математического содержания.

Программа представляет систему занятий, организованных в занимательной игровой форме, что не утомляет ребёнка и способствует лучшему запоминанию математических понятий. На занятиях математического кружка активно используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления детей, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами.

Адресат программы - Программа ориентирована на детей от 6 до 7-и лет типично развивающихся и детей с ОВЗ (ТНР и ЗПР). Занятия проводятся в рамках дополнительного образования, при максимальном сочетании принципа подгруппового обучения с индивидуальным подходом.

«Клинико-психолого-педагогическая характеристика детей дошкольного возраста с тяжелыми нарушениями речи (ТНР)

Дети с тяжелыми нарушениями речи – это особая категория детей с нарушениями всех компонентов речи при сохранным слухе и первично сохранным интеллекте. К группе детей с тяжелыми нарушениями речи относятся дети с фонетико-фонематическим недоразвитием речи при дислалии, ринолалии, легкой степени дизартрии; с общим недоразвитием речи всех уровней речевого развития при дизартрии, ринолалии, алалии и т.д., у которых имеются нарушения всех компонентов языка.

Активное усвоение фонетико-фонематических, лексических и грамматических закономерностей начинается у детей в 1,5-3 года и, в основном, заканчивается в дошкольном детстве. Речь ребенка формируется под

непосредственным влиянием речи окружающих его взрослых и в большой степени зависит от достаточной речевой практики, культуры речевого окружения, от воспитания и обучения.

Фонетико-фонематическое недоразвитие речи проявляется в нарушении звукопроизношения и фонематического слуха.

Общее недоразвитие речи проявляется в нарушении различных компонентов речи: звукопроизношения фонематического слуха, лексико-грамматического строя разной степени выраженности. Речь ребёнка оценивается по четырем уровням развития речи.

На I уровне речевого развития у ребёнка наблюдается полное отсутствие или резкое ограничение словесных средств общения. Словарный запас состоит из отдельных лепетных слов, звуковых или звукоподражательных комплексов, сопровождающихся жестами и мимикой;

на II уровне речевого развития в речи ребенка присутствует короткая аграмматичная фраза, словарь состоит из слов простой слоговой структуры (чаще существительные, глаголы, качественные прилагательные), но, наряду с этим, произносительные возможности ребенка значительно отстают от возрастной нормы;

на III уровне речевого развития в речи ребенка появляется развернутая фразовая речь с выраженнымми элементами лексико-грамматического и фонетико-фонематического недоразвития;

на IV уровне речевого развития при наличии развернутой фразовой речи наблюдаются остаточные проявления недоразвития всех компонентов языковой системы.

Заикание - нарушение темпо-ритмической организации речи, обусловленное судорожным состоянием мышц речевого аппарата.

Таким образом, ТНР выявляется у детей дошкольного возраста со следующими речевыми нарушениями – дислалия, ринолалия, дизартрия, алалия, детская афазия, неврозоподобное заикание (по клинико-педагогической классификации речевых нарушений).

Психологические особенности детей дошкольного возраста с задержкой психического развития

- Недостаточная познавательная активность нередко в сочетании с быстрой утомляемостью и истощаемостью.

- Отставание в развитии психомоторных функций, недостатки общей и мелкой моторики, координационных способностей, чувства ритма.

- Недостаточность объема, обобщенности, предметности и целостности восприятия.

- Более низкая способность, по сравнению с нормально развивающимися детьми того же возраста, к приему и переработке перцептивной информации.

- Эмоционально-волевая незрелость.

- Снижение познавательной активности.

- Слабость произвольной регуляции поведения.
- Недоразвитие и качественное своеобразие игровой деятельности.
- Незрелость мыслительных операций:

Трудности при выделении общих, существенных признаков в группе предметов, абстрагировании от несущественных признаков,

- при переключении с одного основания классификации на другой,
- при обобщении,
- в установлении причинно-следственных связей и отношений,
- в усвоении обобщающих понятий.

- Необходимость большего, чем в норме, количества времени для приема и переработки информации.

- Несформированность антиципирующего анализа выражается в неумении предвидеть результаты действий как своих, так и чужих, особенно если при этом задача требует выявления причинно-следственных связей и построения на этой основе программы событий.

Внимание: неустойчивое, трудности концентрации и распределение, сужение объема.

Задерживается формирование такого интегративного качества, как саморегуляция, что негативно сказывается на успешности ребенка при освоении образовательной программы.

Эмоциональная сфера дошкольников с ЗПР

Незрелость эмоционально-волевой сферы и коммуникативной деятельности отрицательно влияет на поведение и межличностное взаимодействие дошкольников с ЗПР. Дети не всегда соблюдают дистанцию со взрослыми, могут вести себя навязчиво, бесцеремонно, или, наоборот, отказываются от контакта и сотрудничества.

Задержка в развитии и своеобразие игровой деятельности.

- снижена игровая мотивация,

- с трудом формируется игровой замысел,
- сюжеты игр бедные, примитивные,
- ролевое поведение неустойчивое,
- возможны соскальзывания на стереотипные действия с игровым материалом.

- содержательная сторона игры обеднена из-за недостаточности знаний и представлений об окружающем мире.

- Игра не развита как совместная деятельность, дети не умеют строить коллективную игру, почти не пользуются ролевой речью.

- реже используют предметы-заместители, почти не проявляют творчества,

- чаще предпочитают подвижные игры, свойственные младшему возрасту, при этом затрудняются в соблюдении правил.

Особенности речевого развития детей с ЗПР:

- отставание в овладении речью как средством общения и всеми компонентами языка;
- низкая речевая активность;
- бедность, недифференцированность словаря;
- выраженные недостатки грамматического строя речи: словообразования, словоизменения, синтаксической системы языка;
- слабость словесной регуляции действий, трудности вербализации и словесного отчета;
- задержка в развитии фразовой речи, неполноценность развернутых речевых высказываний;
- недостаточный уровень ориентировки в языковой действительности, трудности в осознании звуко-слогового строения слова, состава предложения;
- недостатки устной речи и несформированность функционального базиса письменной речи обуславливают особые проблемы при овладении грамотой;
- недостатки семантической стороны, которые проявляются в трудностях понимания значения слова, логико-грамматических конструкций, скрытого смысла текста.

Объем и срок освоения программы

Дополнительные образовательные программы не могут реализовываться взамен или в рамках основной образовательной деятельности за счет времени, отведенного на реализацию основных образовательных программ дошкольного образования. Количество и длительность занятий, проводимых в рамках оказания дополнительных образовательных услуг, регламентируется СанПиН 2.4. 3648-20, а общее время занятий по основным и дополнительным программам не должно существенно превышать допустимый объем недельной нагрузки с учетом возраста детей.

Поэтому, данная программа будет реализована с октября 2024 года по апрель 2025 года (8 месяцев).

Формы обучения

Форма обучения – очная, в виде математического кружка. Группы воспитанников сформированы по возрасту и по уровню познавательного развития. Состав группы постоянный: 2 группы по 4 человека, (всего 8 человек).

Образовательная деятельность в мастерских построена на игровой основе.

Особенности организации образовательного процесса

Формы организации занятий - задачи-шутки, математические и логические загадки и задания, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами, а также интерактивные игры.

Специальные условия для детей с ОВЗ при освоении АДОП:

- осуществление индивидуальной помощи с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей в соответствии с рекомендациями психолого-медицинско-педагогической комиссии;
- щадящий, комфортный, здоровьесберегающий режим жизнедеятельности детей и образовательных нагрузок;
- изменение объема и содержания образования, его вариативность; восполнение пробелов в овладении АДОП;
- формирование, расширение, обогащение и систематизация математических представлений, включение освоенных представлений, умений и навыков в практическую и игровую деятельности;
- постоянная стимуляция познавательной и речевой активности, побуждение интереса к себе, окружающему предметному миру и социальному окружению;
- организация процесса обучения с учетом особенностей познавательной деятельности (пошаговое предъявление материала, дозированная помощь взрослого, использование специальных методов, приемов и средств, способствующих как общему развитию, так коррекции и компенсации недостатков в развитии);
- развитие коммуникативной деятельности, формирование средств коммуникации, приемов конструктивного взаимодействия и сотрудничества с взрослыми и сверстниками, социально одобряемого поведения;
- развитие всех компонентов речи, речеязыковой компетентности;
- целенаправленное развитие предметно-практической, игровой, продуктивной, экспериментальной деятельности и предпосылок к учебной деятельности с ориентацией на формирование их мотивационных, регуляционных, операциональных компонентов.

Режим занятий

Занятия будут проводиться в вечернее время, свободное от основных занятий. Место и время занятий может меняться в зависимости от ситуации или на усмотрение педагога. Занятия могут проводиться в различных формах. Количество занятий – 36 (1 раз в неделю). Длительность - 30 минут.

1.2 Цель и задачи программы

Цель:

создание условий для познавательного развития детей старшего дошкольного возраста через организацию занимательных развивающих игр, заданий, упражнений математического содержания; формирование основ элементарных математических представлений, развитие психических процессов

(памяти, внимания, мышления) в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями, подготовка к обучению в школе.

Задачи:

- Продолжать учить ориентироваться во времени, пространстве, на плоскости;
- Упражнять в количественном и порядковом счете в пределах десяти;
- Формировать навыки ориентировки на листе бумаги в клетку;
- Закрепить названия геометрических фигур, умение классифицировать фигуры по разным признакам: величине, цвету, форме;
- Развивать произвольность психических процессов, абстрактно-логических и наглядно-образных видов мышления, и типов памяти, основных мыслительных операций (анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация), основных свойств внимания, доказательную речь и речь-рассуждение;
- Развивать навыки самоконтроля, самооценки;
- Воспитывать потребность в сотрудничестве, взаимодействии со сверстниками, умению подчинять свои интересы определенным правилам.

1.3. Содержание программы

Объединение различных групп предметов, имеющих общий признак, в единое множество. Установление смысловых связей между предметами. Создание постройки по рисунку, чертежу. Деление предметов, фигур на несколько равных частей. Сравнение фигур по размеру (больше - меньше, длиннее - короче, такой же по длине, выше - ниже, шире - уже), по форме (круглый, треугольный, квадратный, прямоугольный, такой же по форме), по цвету (одного и того же цвета или разных цветов). Упорядочивание и уравнивание предметов по длине. Подбор предметов по заданной длине. Подбор предметов по цвету и форме. Определение взаимного расположения объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.). Составление сказки с использованием рисунка – схемы. Определение значений дорожных знаков, опираясь на рисунки – символы. Экспериментирование. Сравнение группы однородных и разнородных предметов по количеству. Раскладывание предметов в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине в пределах 10.

Решение логических задач на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;

Создание рисунка-схемы, на основе своего рассказа. Анализ предметов по отдельным признакам. Устное составление задач по рисункам. Решение задач с опорой на наглядный материал. Составление задачи по схематическому рисунку и наоборот. Расположение предметов в заданной последовательности.

Сравнение рисунка со схемой, с чертежом предмета. Создание образа на основе рисунка – схемы.

Задания на развитие внимания: лабиринты, ребусы, сравнение рисунков с указанием сходства и различий, дидактические игры.

Задания на развитие воображения: деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую; подсчет общего количества изображений одной и той же фигуры на контурном рисунке; дополнение заданной фигуры до целого с выбором нужных частей из нескольких предложенных.

Задания на развитие памяти: зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала; зрительные и слуховые диктанты на математическом материале с определением закономерности следования элементов.

Задания на развития мышления: выделение существенных признаков объектов, выявление закономерностей и их использование для выполнения задания; проведение простейших логических рассуждений, сравнение объектов по разным признакам, классификация объектов, чисел, геометрических фигур по заданным условиям.

Учебный план (УП)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практика	Формы аттестации/контроля
	Мониторинг (октябрь)	1		1	Аналитическая справка
	Вводное занятие	2	1	1	
	Количество и счет	5		5	
	Форма	4		4	
	Величина	4		4	
	Ориентировка в пространстве	5		5	
	Ориентировка во времени	4		4	
	Решение и составление задач	5		5	
	Мониторинг (апрель)	2	1	1	Аналитическая справка. Сравнительный анализ начальной и итоговой диагностики
	ВСЕГО	32	2	30	

Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1 Календарный учебный график занятий на 2024-2025 учебный год.

Сроки проведения	Кол-во занятий	Тема	Задачи
октябрь	1	Мониторинг	Выявить уровень познавательного развития
	2	Головоломки	1. Учить составлять квадрат из разных геометрических фигур. 2. Развивать восприятие и пространственные представления.
	3	Мастерская форм	1. Учить составлять прямолинейные формы из палочек. 2. Развивать зрительную память.
	4	Зоопарк	1. Учить соотносить предметы по величине. 2. Развивать восприятие.
ноябрь	5	День рождения куклы	1. Развивать память. 2. Учить запоминать 4-5 разных имен, постепенно увеличивая их количество.
	6	Расставь мебель	1.Учить расставлять мебель в соответствии с планом. 2. Развивать мышление и внимание.
	7	Найди игрушку	1. Учить находить спрятанный предмет по плану, уметь «читать» план. 2. Развивать мышление и внимание.
	8	Покажи одинаковые предметы	1.Учить выбирать предметы по заданному признаку. 2. Развивать внимание. Мышление.
декабрь	9	Волшебные кляксы	1. Развивать внимание и образное мышление. 2. Развивать умение фантазировать, добавляя отдельные элементы.
	10	Угадай, что получится»	1. Учить дорисовывать рисунок друга, добиваясь законченного

			изображения. 2. Развивать воображение и фантазию.
	11	Чье число больше?	1. Учить сравнивать количество предметов. 2. Развивать внимание, умение выполнять заданные правила.
	12	Коврик для куклы	1.Учить точно, выполнять задание, ориентироваться в пространстве. 2. Развивать внимание, мышление.
январь	13	Магазин ковров	1.Учить находить изображение по описанию. 2. Развивать внимание, мышление.
	14	Архитектор	1. Учить раскладывать предметы в порядке возрастания, точно следя проекту. 2. Развивать внимание, мышление.
	15	Угадай что спрятано	1.Учить представлять предметы по их словесному описанию. 2. Развивать восприятие внимание.
	16	Трудные виражи Весёлые домики	1. Учить проводить непрерывную линию. 2. Развивать точность движений, мелкую моторику рук. 1.Закреплять состав чисел в пределах 10. 2.Упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание.
февраль	17	Где ошибся Буратино?	1. Учить точно, следовать словесным заданиям, уметь находить ошибки. 2. Развивать внимание, мелкую моторику рук.
	18	Бывает – не бывает	1.Учить внимательно, слушать задание, четко его выполнять. 2. Развивать воображение, творческие способности.
	19	Секреты Королевство цифр	1.Учить пользоваться планом, ориентироваться в пространстве. 2. Развивать логическое мышление, воображение. 1.Закреплять счет в пределах 10. 2.Развивать мелкую моторику рук. 3.Совершенствовать умение детей писать элементы цифр и

			цифры, закреплять состав чисел и порядок нахождения в линейке цифр.
	20	Четвертый лишний	1.Продолжать учить классифицировать предметы, обосновывать свое решение. 2. Развивать внимание, логическое мышление.
март	21	Назови соседей	1.Учить называть предыдущее и последующее число. 2. Развивать память, внимание, логическое мышление.
	22	Угадай	1.Учить решать задачи, определяя состав числа. 2. Развивать внимание, логическое мышление.
	23	Разноцветные цепочки	1.Учить располагать предметы в заданной последовательности, используя «Блоки Дьенеша». 2. Развивать внимание, логическое мышление.
	24	Найди ошибки Да-нет-ка	1.Учить сравнивать рисунок и схему. 2. Развивать воображение, наглядно-образное мышление. 1.Научить детей задавать сильные вопросы, т.е. такие вопросы, благодаря которым человек открывает новые возможности, находит альтернативные решения 2.Углублять знания ребенка об окружающем мире, расширяет словарный запас
апрель	25	Да-нет-ка плоскостная	1.Закрепить знания детей о форме, цвете, величине; 2.Закрепить умение ориентироваться на плоскости; 3.Закрепить порядковый счет; 4.Закрепить умение находить фигуру, задавая наводящие вопросы, которые требуют однообразного ответа «да»или «нет».
	26	Решение задач	1.Закреплять счет в пределах 10, упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание. 2.Продолжать учить составлять простые арифметические задачи, закреплять умение выделять в задаче условие, вопрос,

		Графический диктант	ответ. Развивать зрительно-пространственное восприятие, мелкую моторику пальцев рук, умение понимать и точно выполнять указания взрослого
	27	Интерактивная игра «В гости к царице-математике»	1.Закрепить знание числового ряда от 1 до 10; 2.Повторить порядковый , прямой, обратный и количественный счет; 3.Тренировать детей в решении простых примеров и задач на сложение и вычитание с опорой на картинку; 4.Закрепить умение соотносить количество предметов с числом; 5.Закрепить знания о геометрических фигурах
Май		Мониторинг	Сравнительный анализ начальной и итоговой диагностики

1.4 Планируемые результаты

К концу подготовительной к школе группы дети должны уметь:

- понимать независимость числа от величины, пространственного расположения предметов, направлений счета;
- осуществлять объединение различных групп предметов, имеющих общий признак, в единое множество;
- выполнять сравнение фигур по величине (больше – меньше), по длине (длиннее – короче), по высоте (выше – ниже) по ширине (шире – уже), по форме (круглый, треугольный, квадратный, прямоугольный, такой же по форме), по цвету (одного и того же цвета или разных цветов);– определять взаимное расположение объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.);
- осуществлять упорядочивание и уравнивание предметов по длине, ширине, размеру разными способами, подбор предметов по цвету и форме;
- делить предметы, фигуры на несколько равных частей;
- преобразовывать одни геометрические фигуры в другие путем складывания, разрезания;
- анализировать предметы по отдельным признакам;
- сравнивать группы однородных и разнородных предметов по количеству;
- раскладывать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине в пределах 10;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
- составлять задачи по схематическим рисункам, с опорой на наглядный материал;
- понимать задание и выполнять его самостоятельно;
- проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы.

2.2 Условия реализации программы

Методическое обеспечение

Занятия могут проводиться в групповой комнате или в специально оборудованном помещении детского сада. Формы организации образовательного процесса: индивидуальная, индивидуально-групповая и подгрупповая.

Занятия проводятся с подгруппой детей (5 – 6 человек) от 6 до 7 лет. Длительность работы – 30 минут. Занятия комплексные, интегрированные, не дублируют ни одно из занятий ООП ДО. Программа предполагает широкое использование иллюстративного, демонстрационного материала; использование методических пособий, использование ИКТ. В проведении занятий используются разнообразные методы и приемы работы с дошкольниками: детям предоставляется больше свободы и самостоятельности. Такие методы как игровые, практические, проблемные, исследовательские,

творческие задания, экспериментирование помогают детям творчески реализовываться.

2.3 Формы аттестации обучающихся в кружке «Занимательная математика»

Диагностика проводится 2 раза за весь период обучения: в октябре 2023г., в мае 2024г.

Основная задача диагностики заключается в том, чтобы определить степень освоения ребенком программы дополнительного образования по познавательному развитию детей с использованием занимательных игр и упражнений математического содержания. *Основной метод диагностики:* педагогическое наблюдение.

2.4 Оценочные материалы:

1. Диагностика познавательных умений в математической деятельности.

Цель: выявление обобщенных познавательных умений в математической деятельности.

Процедура организации и проведения диагностики. Наблюдение за процессом познавательной математической деятельности проводится на занятиях математического кружка.

Критерии наблюдения.

1. Восприятие математической задачи и ориентировочная основа деятельности:

а) правильное восприятие ребенком математической задачи воспитателя (о чем подумать, что сделать), понимание смысла каждого этапа предстоящей деятельности;

б) активное участие в выполнении действий сравнения, отгадывания, поиска пути решения проблемы.

2. Практические и умственные учебные действия, выполняемые старшим дошкольником в процессе решения математической задачи:

а) активное выполнение учебных действий сравнения, сопоставления, обобщения, моделирования, схематизации в соответствии с поставленной учебной задачей;

б) разнообразные формы выполнения умственных действий: по наглядной основе, схеме или модели, в плане внутренней речи развернуто или свернуто, самостоятельно или после побуждений со стороны взрослого;

в) самостоятельный выбор ребенком необходимых материалов на основе ориентировки в учебной задаче;

г) ребенок предлагает способ выполнения действия, состоящий из 3-4 эталонов (сначала, затем, после этого...);

д) владеет несколькими способами достижения одного и того же результата.

3. Состояние самоконтроля:

- а) умеет осуществлять итоговый самоконтроль (по окончании деятельности);**
- в) планирует деятельность до ее начала (предварительный самоконтроль).**

Результат познавательной деятельности: правильность решения математических задач, наличие интереса к деятельности, самооценка, осознание ребенком связи математической задачи и полученного результата.

2. Диагностика математических умений.

Цель: выявление математических умений.

Процедура организации и проведения диагностики.

Наблюдение за процессом познавательной математической деятельности проводится на занятиях математического кружка.

Заполнение диагностической карты.

	ФИО	Количество и счет		Величина		Геометрические фигуры		Ориентировка во времени		Ориентировка в пространстве		Логические задачи	
		Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года
Первая подгруппа													
1	Аликин Артём												
2	Белоглазова Есения												
3	Ильина Татьяна												
4	Кривов Иван												
Вторая подгруппа													
6	Лабзов Михаил												
7	Макарова Валерия												
8	Перфильева Василиса												
9	Устивицкий Тимофей												

В – высокий уровень

С – средний уровень

Н – низкий уровень

Материально-техническое обеспечение программы для кружка «Занимательная математика»

Помещения:

- Музыкальный зал
- Методический кабинет
- Групповые помещения

Технические средства обучения:

- Планшет
- Ноутбук

2.5 Методические материалы

Методическое сопровождение

- консультация для родителей «Занимательная математика дома»,
- электронные математические игры для дошкольников;
- видео-презентации.

Дидактические материалы:

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала педагог может использовать наглядные пособия следующих видов:

- геометрические фигуры и тела;
- палочки Х. Кюизинера;
- наборы разрезных картинок;
- сюжетные картинки с изображением частей суток и времён года;
- полоски, ленты разной длины и ширины;
- цифры от 1 до 9;
- игрушки: куклы, мишка, петушок, зайчата, лиса, волчонок, белка, пирамидка и др;
- фланелеграф, мольберт;
- чудесный мешочек;
- блоки Дьенеша;
- пластмассовый и деревянный строительный материал;
- геометрическая мозаика;
- счётные палочки;
- предметные картинки;
- обучающие настольно-печатные игры по математике;
- геометрические мозаики и головоломки;
- занимательные книги по математике;
- задания из тетради на печатной основе для самостоятельной работы;
- простые карандаши; наборы цветных карандашей;
- линейки и шаблоны с геометрическими фигурами;
- небольшие ножницы;
- наборы цветной бумаги;

- счетный материал;
- наборы цифр;

Дидактический материал подбирается и систематизируется в соответствии с учебно-тематическим планом (по каждой теме), возрастными и психологическими особенностями детей, уровнем их развития и способностей.

2.6 Список литературы

1. Артемова Л.В. Окружающий мир в дидактических играх дошкольников.
2. Бондарен– М.: Просвещение, 2002. – 385 с.ко А.К. Дидактические игры в детском саду. – М.: Просвещение, 2001. – 404 с.
3. Венгер Л.А., Дьяченко О.М. Игры и упражнения по развитию умственных способностей у детей дошкольного возраста. – М.: Просвещение, 2003. – 312 с.
4. Ерофеева Т.И. Математика для дошкольников – М.: Просвещение, 2002 – 256с.
5. Логика. Программа развития основ логического мышления у старших дошкольников. / Сост. Корепанова М. В. – Волгоград, 2004.
6. Математика до школы. /Сост. Смоленцева А. А., Пустовойт О. В., Михайлова З. М., Непомнящая Р. Л. – СПб.: Детство-Пресс, 2000.
7. Михайлова З.А. Игровые занимательные задачи для дошкольников, М.: Просвещение, 2010. – 187с.
8. Михайлова З. А. Математика – это интересно. Методическое пособие. – СПб: Детство-Пресс, 2002.
9. Михайлова З.А. Математика от трёх до семи. Учебно-методическое пособие. – СПб: Акцидент, 1997.
10. Носова Е.А. Логика и математика для дошкольников. – СПб.: Феникс, 2006. – 123 с.
11. Петерсон Л.Г. Раз ступенька, два ступенька. – СПб: Феникс, 2008. – 418с.
12. Первые шаги в математику. Методическое пособие / Сост. Буланова Л. В., Корепанова М. В. и др. – Волгоград, 2004.
13. Тихомирова Л.Ф. Развитие интеллектуальных способностей дошкольника. – Ярославль: Академия развития, 2005. – 267 с.
14. Учебное пособие «Чего на свете не бывает?» / под редакцией О.М. Дьяченко и Е.Л. Агаевой. – М.: Просвещение, 2007. – 245с.
15. Харько Т. Г., Воскобович В. В. Сказочные лабиринты игры. Игровая технология интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста 3-7 лет. – СПб., 2007

Приложение 1

**Список детей подготовительной группы №12
Кружок «Занимательная математика»
(руководитель – Канова И.А.)**

№	ФИО	Дата рождения
<i>Первая подгруппа</i>		
1	Аликин Артём	02.08.2018
2	Белоглазова Есения	16.03.2018
3	Ильина Татьяна	02.02.2018
4	Кривов Иван	02.02.2018
<i>Вторая подгруппа</i>		
5	Лабзов Михаил	07.03.2018
6	Макарова Валерия	10.05.2018
7	Перфильева Василиса	17.07.2018
8	Устивицкий Тимофей	27.02.2018

**Кружок
«Занимательная математика»
для детей 6-7 лет**



Руководитель кружка:
Канова И.А.

**Особенность программы
«Занимательная математика»
заключается в том, что ребёнок не
просто учится считать, а овладевает
элементами логических действий
сравнения, классификации,
обобщения.**

**В программе предлагаются
увлекательные игры и упражнения для
развития логического мышления,
позволяющие качественно подготовить
детей к школе.**



Приложение 3

**Табель посещения детей подготовительной группы № 12
Кружок «Занимательная математика»
(руководитель – Канова И.А.)**

№	ФИ ребенка	Дата посещения							
		03.10	10.10	17.10	24.10	07.11	14.11	21.11	28.11
1	Аликин Артём								
2	Белоглазова Есения								
3	Ильина Татьяна								
4	Кривов Иван								
5	Лабзов Михаил								
6	Макарова Валерия								
7	Перфильева Василиса								
8	Устивицкий Тимофей								

Дата	Темы, игры, задания
03.10	
10.10	
17.10	
24.10	
07.11	
14.11	
21.11	
28.11	

Табель посещения детей подготовительной группы № 12
Кружок «Занимательная математика»
(руководитель – Канова И.А.)

№	ФИ ребенка	Дата посещения						
		05.12	12.12	19.12	26.12	16.01	23.01	30.01
1	Аликин Артём							
2	Белоглазова Есения							
3	Ильина Татьяна							
4	Кривов Иван							
5	Лабзов Михаил							
6	Макарова Валерия							
7	Перфильева Василиса							
8	Устивицкий Тимофей							

Дата	Темы, игры, задания
05.12	
12.12	
19.12	
26.12	
16.01	
23.01	
30.01	
06.02	

Табель посещения детей подготовительной группы № 12
Кружок «Занимательная математика»
(руководитель – Канова И.А.)

№	ФИ ребенка	Дата посещения							
		06.02	13.02	20.02	27.02	06.03	13.03	20.03	27.03
1	Аликин Артём								
2	Белоглазова Есения								
3	Ильина Татьяна								
4	Кривов Иван								
5	Лабзов Михаил								
6	Макарова Валерия								
7	Перфильева Василиса								
8	Устивицкий Тимофей								

Дата	Темы, игры, задания
13.02	
20.02	
27.02	
05.03	
12.03	
19.03	
26.03	
02.04	

--	--

Табель посещения детей подготовительной группы № 12
Кружок «Занимательная математика»
(руководитель – Канова И.А.)

№	ФИ ребенка	Дата посещения					
		03.04	10.04	17.04	24.04		
1	Аликин Артём						
2	Белоглазова Есения						
3	Ильина Татьяна						
4	Кривов Иван						
5	Лабзов Михаил						
6	Макарова Валерия						
7	Перфильева Василиса						
8	Устивицкий Тимофей						

Дата	Темы, игры, задания
09.04	
16.04	
23.04	