Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 254 Тракторозаводского района Волгограда»

ПРИНЯТО

на педагогическом совете МОУ Детского сада № 254 Протокол № 1 от 29.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом заведующего МОУ Детекого сада № 254

Н.А. Манина

Приказ от 0 1.09.2025 г. № 30.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительной общеобразовательной программы «Считаю легко»

ПЛАТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Возраст воспитанников: 5-6 лет Срок реализации: 1 год

Разработчик:

Педагог дополнительного образования Шиянова Маргарита Борисовна

Содержание

- 1. Пояснительная записка стр. 3
- 2. Цели и задачи программы стр. 5
- 3. Принципы и подходы к формированию программы стр. 5
- 4. Формы и методы стр. 6
- 5. Возрастные особенности стр. 6
- 6. Планируемые результаты как целевые ориентиры стр. 7
- 7. Учебный план стр. 8
- 8. Программное содержание стр. 8
- 9. Календарно -тематическое планирование стр. 9
- 10. Материально-технические условия стр. 19
- 11. Программно-методическое обеспечение стр.19
- 12. Список литературы для родителей стр. 20
- 13. Приложение. Педагогическая диагностика стр. 20

1. Пояснительная записка.

Программа «Считаю легко» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, условиями реализации и результатами освоения.

Содержание Программы ориентировано на развитие математических способностей детей 5-6 лет, которое осуществляется в двух направлениях: систематизация и учёт математических знаний, полученных из разных источников (игра, общение и т.д.); организация работы с детьми по освоению содержания Программы.

В ходе реализации Программы предусматривается совместная деятельность взрослых и детей в процессе занятий (познавательно- исследовательской деятельности), игры, общения, самостоятельной деятельности, которые организуют взрослые, сопровождает и поддерживает.

Содержание Программы отражает одно из направлений образовательной деятельности в области «Познавательное развитие» и включает не только работу по формированию первичных представлений о количестве, числе, форме, размере, пространстве и времени, но и предполагает развитие интересов детей, любознательности и познавательной мотивации, формирование предпосылок к учебной деятельности.

Методика реализации Программы способствует формированию у детей основных математических понятий, зависимостей, отношений и действий, овладению математической терминологией.

Освоение Программы поможет ребёнку достичь необходимого уровня в понимании и использовании математических представлений для успешного получения общего начального образования.

Содержание Программы реализуется в различных видах деятельности: игре, общении, занятиях – как основной механизм развития ребёнка (ФГОС ДО).

Программа может быть использована в части, формируемой сторонами образовательных отношений, с учётом образовательных потребностей, интересов и мотивов детей, а также возможностей педагогического коллектива, сложившимися традициями Организации или Группы (ФГОС ДО).

Актуальность темы обусловлена тем, что современный мир требует от человека мыслить абстрактными категориями. Поэтому необходимо развивать у детей логическое мышление, чтобы в будущем они смогли решать любые задачи, которые ставит перед ними жизнь. Еще 20-25 лет назад ни родители, ни педагоги не задумывались над тем, зачем ребенку нужно логическое мышление. А сегодня в любом методическом пособии, детских развивающих книжках можно найти большое количество логических задач, над решением которых родители порой ломают голову. Между тем, многие дети справляются с ними легко и быстро!

Математика сопровождает нас всю жизнь. Поэтому, чем раньше ребенок поймет и усвоит азы математики, тем легче ему будет в дальнейшем.

Основным требованием и условием научно — технического прогресса и социального прогресса является формирование творческой личности. Для успешного осуществления творческой деятельности важны быстрота умственной ориентировки, сообразительность и находчивость. А так как в основе творческих способностей лежат умственные способности, все более актуальной становиться проблема развития мышления учащихся. Именно мышление способствует открытию учащимся новых способов действий и новых знаний.

Стремление к познанию нового является одним из условий успешного развития ребенка, основой для формирования учебной мотивации. Готовность учиться новому включает в себя готовность узнавать что-то новое, и готовность преодолевать трудности, и готовность получать удовольствие от процесса обучения. Ребенок учиться учится с рождения! И одна из задач взрослых: педагогов, воспитателей, родителей, психологов заключается в обеспечении адаптивности ребенка к жизни на разных уровнях развития: интеллектуальном, эмоциональном, физиологическом, сенсорном.

Всем известно, что математика обладает уникальными возможностями для развития детей. Она не только «приводит в порядок ум», но и формирует жизненно важные личностные качества

детей — внимание и память, мышление и речь, аккуратность и трудолюбие, алгоритмические навыки и творческие способности.

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

В период дошкольной подготовки формируется мотивация к самостоятельной мыслительной деятельности дошкольников.

Для того чтобы мотивация была успешной, необходимо обращать внимание на соблюдение следующих условий:

- 1.Процесс мыслительной деятельности должен иметь положительную эмоциональную окраску.
- 2. Результат мыслительной деятельности должен приносить видимую пользу в предметной деятельности.

В силу особенностей психологического развития детей этого возраста решение таких задач, как формирование умения работать в коллективе, эмоциональной направленности на получение совместного положительного результата внутри некоторой группы, мотивация к самостоятельной мыслительной деятельности и др. невозможна без благоприятного эмоционального сопровождения образовательного процесса.

В ходе реализации кружка «Считаю легко» предусматривается совместная деятельность взрослых и детей в процессе занятий, игры, общении и самостоятельной деятельности детей.

Данная рабочая программа обеспечивает разностороннее развитие детей в возрасте от 5 до 6 лет с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей по познавательному развитию (ФЭМП). Методика учитывает возрастные особенности дошкольников и дидактические принципы развивающего обучения. Развивающие задачи решаются с учетом индивидуальности и темпом развития каждого ребенка. Тематика математического кружка способствует расширению словарного запаса, активизации словаря, развитию связной речи. Задания составляются таким способом, чтобы дети могли упражняться в правильном употреблении сформированных грамматических категорий, активизации отработанной лексики.

Программа кружка реализуется с помощью учебно-методического комплекта (УМК), который обеспечивает включенность детей в образовательный процесс по формированию математических представлений.

Новизна программы заключается в следующем:

Программа:

- соответствует принципу развивающего обучения, целью которого является развитие ребенка;
- сочетает принципы научной обоснованности и практической применимости (содержание программы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики);
- соответствует критериям полноты, необходимости и достаточности (позволяет решать поставленные цели и задачи на необходимом и достаточном материале, максимально приближаясь к разумному «минимуму»);
- обеспечивает единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач в процессе реализации, в которых формируются знания, умения и навыки, имеющие непосредственное отношение к развитию детей;
- строится с учетом интеграции образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями воспитанников, спецификой и возможностями образовательных областей;
- основывается на комплексно-тематическом принципе построения образовательного процесса.

Отличительные особенности программы:

Содержание, методы и формы организации учебного процесса непосредственно согласованы с закономерностями развития ребенка. В рабочих тетрадях используются стихи, загадки, приметы, пословицы, игровые упражнения, которые всегда связаны с темой занятия. Это позволяет снять утомление, внести разнообразие в занятие, дети узнают много нового, учатся обобщать.

Прослеживается интегрирование предмета с другими предметами, это помогает расширять кругозор, обогащать словарный запас детей, развивать речь. Во все разделы включены логические задачи, что способствует развитию логических форм мышления.

Использование в том числе электронных дидактических пособий математического содержания, помогают совершенствовать навыки счёта, формируют устойчивый интерес к математическим знаниям, развивают внимание, память, логическое мышление. Дети непосредственно приобщаются к материалу, развивающему воображение, затрагивающему не только чисто интеллектуальную, но и эмоциональную сферу ребёнка.

Использование информационных технологий побуждает детей к поисковоисследовательской деятельности, включая в сети-интернет самостоятельно или вместе с родителями.

2. Цель и задачи программы.

Цель программы: Раскрытие основных направлений математического развития детей 5-6 лет в соответствии с требованиями ФГОС ДО.

Задачи:

Образовательные:

- формировать общее представление о множестве и числе;
- формировать навыки количественного и порядкового счета в пределах 10;
- знакомить с составом числа;
- учить детей решать простейшие арифметические задачи;
- учить соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;
- учить сравнивать множества;
- знакомить с математическими знаками;

Развивающие:

- развивать логическое мышление;
- развивать самостоятельность при выполнении поставленной задачи;
- развивать мелкую моторику, глазомер;
- развивать инициативу;

Воспитательные:

- воспитывать внимание;
- воспитывать организованность;
- воспитывать самостоятельность и интерес к познанию.

3. Принципы и подходы к формированию программы.

При разработке Программы использовались следующие принципы:

Работа с детьми строится на основе системы дидактических принципов:

- -создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стресс образующих факторов учебного процесса (принцип психологической комфортности);
- -новое знание вводится не в готовом виде, а через самостоятельное «открытие» его детьми (принцип деятельности);
- -обеспечивается возможность разно уровневого обучения детей, продвижения каждого ребенка своим темпом (принцип минимакса);
- -при введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира (принцип целостного представления о мире);

- -у детей формируется умение осуществлять собственный выбор на основании некоторого критерия (принцип вариативности);
- -процесс обучения сориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности (принцип творчества);
- -обеспечиваются преемственные связи между всеми ступенями обучения (принцип непрерывности).

4. Формы и методы

Формы проведения занятий:

- в процессе занятий используются различные формы занятий: традиционные, комбинированные, практические занятия, игры, конкурсы;
- игровые занятия, которые включают различные виды деятельности: познавательную, продуктивную, двигательную, коммуникативную, конструктивную;
- в занятия включены: использование ИКТ, работа с занимательным материалом, работа в тетрадях, физкультминутки.

Методы:

- словесный метод обучения (объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ);
- метод игры (дидактические игры, на развитие внимания, памяти, игры-конкурсы);
- практический (выполнение работ на заданную тему, по инструкции);
- наглядный (с помощью наглядных материалов: картин, рисунков, плакатов, фото, показ мультимедийных материалов).

Программа составлена с учетом межпредметных связей по разделам:

- 1. «Речевое развитие» и «Познавательное развитие», где обогащают словарь детей прилагательными, обозначающими качества предметов (величину, цвет, форму, материал); активизируют в речи слова, обозначающие названия и форму предметов ближайшего окружения, расширяют кругозор, развивают познавательные интересы.
- 2. «Художественно-эстетическое развитие», где дети развивают умение сравнивать предметы между собой, изображать предметы, передавая их форму, величину, проявляют творчество.
- 3. «Физическое развитие», где детей учат ориентироваться в пространстве, относительно самого себя, во времени.
- 4. «Социально-коммуникативное развитие» детей учат поддерживать порядок в помещении, помогать готовить к занятию и убирать после проведения занятия дидактический материал, осуществляется приобщение детей к способам и формам взаимодействия, выражение отношения к людям, природе, к себе.

Обоснованием выбора данной программы является то, что она в соответствии со структурой дошкольного образования обеспечивает выстраивание систематического курса, непрерывно развивающего знания воспитанников в области математики.

5. Возрастные особенности детей.

Особенности развития детей старшего дошкольного возраста.

Ребенок шестого года жизни продолжает совершенствоваться через игру, рисование, общение со взрослыми и сверстниками. С пяти лет ребенка необходимо готовить к будущему школьному обучению. Интеллектуальное развитие ребенка пяти-шести лет определяется комплексом познавательных процессов: внимания, восприятия, мышления, памяти, воображения. Внимание ребенка этого возрастного периода характеризуется непроизвольностью; он еще не может управлять своим вниманием и часто оказывается во власти внешних впечатлений. Проявляется это в быстрой отвлекаемости, невозможности сосредоточиться на чем-то одном, в частой смене деятельности. Важнейшими характеристиками внимания являются: устойчивость внимания, как способность к более длительному сохранению концентрации, переключение внимания, как способность быстро ориентироваться в ситуации и переходить от одной деятельности к другой, и распределение внимания - возможность сосредоточения одновременно на двух или большем числе различных объектов. Отчетливо сказывается на развитии внимания роль эмоциональных факторов (интереса), мыслительных и волевых процессов. Все свойства

внимания хорошо развиваются в результате упражнений. Восприятие у ребенка развивается буквально с первых месяцев жизни. К пяти-шести годам ребенок обычно хорошо различает цвета и форму предметов (он называет различные геометрические фигуры). Ребенок хорошо ориентируется в пространстве и правильно использует многообразные обозначения пространственных отношений: "Надо спуститься вниз, повернуть направо, дойти до угла, повернуть налево, перейти на другую сторону". Более трудным для ребенка является восприятие времени - ориентация во времени суток, в оценке разных промежутков времени (неделя, месяц, время года, часы, минуты). Ребенку еще трудно представить себе длительность какого-либо дела.

На основании наглядно-действенного мышления, которое особенно интенсивно развивается у ребенка с трех-четырех лет, формируется наглядно-образное и более сложная форма мышления - словесно-логическое. У ребенка шестого года жизни память по-прежнему является непроизвольной, основанной на эмоциях, интересе. То есть ребенок легко запоминает то, что его заинтересовало. Уже в этом возрасте проявляются индивидуальные различия: у одних детей лучше развита зрительная память, у других - слуховая, у третьих - эмоциональная, а у четвертых - механическая. По общему мнению, детских психологов, на шестом году жизни ребенка следует начинать учить чтению. Большинство детей этого возраста сами проявляют интерес к овладению грамотой.

6. Планируемые результаты как целевые ориентиры.

К концу года дети должны уметь:

- считать по образцу и названному числу в пределах десяти;
- понимать независимость числа от пространственного расположения предметов;
- писать цифры от 1 до 10;
- пользоваться математическими знаками +, -, =», <,>;
- записывать решение математической задачи (загадки) с помощью математических знаков, цифр;
 - соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;
 - различать количественный и порядковый счет в пределах десяти;
 - составлять числа от 3 до 10 из двух меньших;
 - понимать смысл пословиц, в которых присутствуют числа;
 - знать геометрическую фигуру трапецию;
- рисовать в тетради в клетку геометрические фигуры, символические изображения предметов из геометрических фигур;
- выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры, символические изображения предметов;
- располагать предметы в убывающем и возрастающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине, используя соответствующие определения;
- делить предмет на 2—4 и более частей, понимать, что часть меньше целого, а целое больше части;
 - называть последовательно дни недели, месяцы;
 - ориентироваться на листе бумаги, в тетради в клетку;
 - определять положение предметов по отношению к другому лицу;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
 - понимать задание и выполнять его самостоятельно;
 - проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы;
 - самостоятельно формулировать учебные задачи.

7. Учебный план.

Занятия по дополнительному образованию для детей дошкольного возраста недопустимо проводить за счёт времени, отведённого на прогулку и дневной сон.

Занятия проводятся с сентября 2025 г. по май 2026 г.

Кол-во занятий	Кол-во занятий	Кол-во занятий	Продолжительность
в неделю	в месяц	в год	занятия
2	9	72	25 мин

Расписание кружка: 2 раза в неделю, во вторую половину дня (вторник, четверг).

№	Название раздела, темы	Количество часов		ОВ	Формы аттестации, контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Количество и счет	12	6	6	Опрос, беседа
2	Геометрические фигуры	12	6	6	Конкурс
3	Величина	12	6	6	Беседа, игра- эксперимент
4	Ориентировка в пространстве	12	6	6	Квест-игра
5	Ориентировка во времени	12	6	6	Викторина
6	Логические задачи	12	6	6	Математический конкурс
	Всего	72			

8. Программное содержание.

Количество и счет

Закрепить: представление о числах и цифрах до 5.

Дать представление: о цифрах от 6 до 9 и числе 10 на основе сравнения двух множеств. Продолжать учить:

- считать по образцу и названному числу;
- понимать независимость числа от величины, расстояния, пространственного расположения предметов, направления счета.

Учить:

- воспроизводить количество движений по названному числу;
- писать цифры от 1 до 9 и число 10;
- отгадывать математические загадки;
- записывать решение задачи (загадки) с помощью математических знаков и цифр;
- составлять числа от 3 до 10 из двух меньших на наглядном материале;
- из неравенства делать равенство;
- различать количественный и порядковый счет в пределах 10;
- устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой;
- решать логические задачи на основе зрительно воспринимаемой информации. Познакомить:
- со стихами, загадками, считалками, пословицами, в которых упоминаются числа и другие математические понятия (части суток, дни недели, времена года);
- математическими знаками +, -, =, <,>.

Геометрические фигуры

Закрепить:

- знания о геометрических фигурах (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал);
- умение видеть геометрические фигуры в формах окружающих предметов.

Познакомить:

- с геометрической фигурой трапецией;
- тетрадью в клетку.

Учить:

• преобразовывать фигуры (путем складывания, разрезания, выкладывания из палочек);

- рисовать в тетради в клетку геометрические фигуры, символические изображения предметов из геометрических фигур;
- выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры (квадрат, треугольник, прямоугольник, трапеция), символические изображения предметов (домик, лодка, елочка).

Величина

Учить:

- располагать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте и толщине, употреблять сравнения (большой, поменьше, еще поменьше, самый маленький; широкий, уже, еще уже, самый узкий; высокий, ниже, еще ниже, самый низкий);
- делить предмет на 2, 4 и более частей;
- понимать, что часть меньше целого, а целое больше части.

Развивать: глазомер.

Ориентировка во времени

Закрепить и углубить: временные представления о частях суток, временах года. Учить:

- называть последовательно дни недели;
- определять, какой день недели был вчера, какой будет завтра.

Познакомить с названиями месяцев.

Ориентировка в пространстве

Закрепить: умение ориентироваться на листе бумаги. Учить:

- обозначать словами положение предмета по отношению к себе, другому лицу;
- ориентироваться в тетради в клетку.

Логические задачи

Продолжать учить: решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез.

9. Календарно-тематическое планирование.

месяц/ неделя	Тема, литература	Программное содержание
Сентябрь 1 неделя	Занятие № 1-2 Число и цифра 1 (один). Большой, поменьше, маленький.	1.Закреплять: - знания о числе и цифре 1; - умение устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; - сравнивать знакомые предметы по величине (большой, поменьше, маленький), употреблять эти понятия в речи; - выделять признаки сходства разных предметов и объединять их по этому признаку. Учить: - писать цифру 1; - понимать учебную задача и выполнять ее самостоятельно. Знакомить: - с пословицами, в которых упоминается число один; - названием первого осеннего месяца — сентябрь. Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Сентябрь	Занятие № 3-4	1.Закреплять:

2 неделя	Число и цифра 2 (два)	- знания о числе и цифре 2;
2 110,401111	Знаки «+», «-»	- умение писать цифру 1;
		- отгадывать математические загадки;
		- записывать решение загадки цифрами и
		математическими знаками;
		- ориентироваться на листе бумаги,
		обозначать словами положение
		геометрических фигур;
		- Знакомить с пословицами, в которых
		упоминается число два;
		- со знаками «+», «-», учить писать эти знаки;
		- соотносить форму предмета с
		геометрической фигурой.
		Учить: писать цифру 2.
		3 чито. писать цифру 2. Формировать:
		- умение понимать учебную задачу и
		выполнять ее самостоятельно;
Сохудабру	Занятие № 5-6	- навыки самоконтроля и самооценки
Сентябрь 3 неделя	Числа и цифры 1,2,3.	1.Закреплять:
3 неделя	Квадрат	- умение устанавливать соответствие между
	Квадрат	количеством предметов, числом и цифрой;
		- выкладывать квадрат из счетных палочек;
		- рисовать квадрат и цветок в тетради в
		клетку. Учить:
		<i>з чито.</i> - писать цифру 3;
		- писать цифру 5, -решать логическую задачу на установление
		закономерностей.
		закономерностей. Знакомить:
		- с тетрадью в клетку;
		-с пословицами, в которых упоминается
		число 3.
		Формировать:
		- умение понимать учебную задачу и
		выполнять ее самостоятельно;
		- навыки самоконтроля и самооценки
Сентябрь	Занятие № 7-8	Учить:
4 неделя	Числа и цифры 4.	- отгадывать математическую загадку,
т педели	Круг.	записывать решение задач с помощью знаков
	Большой, поменьше,	и цифр;
	самый маленький	- писать цифру 4;
	Cambin Masiciibann	- устанавливать соответствие между
		количеством предметов и цифрой;
		- рисовать круги и неваляшку в тетради в
		- рисовать круги и неваляшку в тетради в клетку;
		клетку, - понимать учебную задачу и выполнять ее
		- понимать учеоную задачу и выполнять ее самостоятельно.
		закреплять умение писать цифры 2,3.
		Закреплять умение писать цифры 2,3. Продолжать знакомить с тетрадью в клетку.
		Прооолжать знакомить с тетрадью в клетку. Формировать навык самоконтроля и
		<i>Формировать</i> навык самоконтроля и самооценки
Orenagenz	Занятие № 9-10	самооценки Учить:
Октябрь		
1 неделя	Числа и цифры 1,2,3,4,5	- отгадывать математическую загадку,
	Состав числа 5 из двух	записывать решение задач с помощью знаков

	меньших.	и цифр;
	Большой, поменьше,	- писать цифру 5;
	самый маленький	- решать логическую задачу на установление
		несоответствия.
		Закреплять:
		- умение писать цифры 1,2,3,4.
		- понимать независимость числа от величины
		и пространственного расположения
		предметов.
		Знакомить:
		- с составом числа 5 из двух меньших чисел;
		 названием текущего месяца – октябрь;
		- крылатыми выражениями, в которых
		упоминается число 5.
		Формировать:
		-умение понимать учебную задачу и
		выполнять ее самостоятельно;
		- навыки самоконтроля и самооценки.
Ozmačaz	Занятие № 11-12	- навыки самоконтроля и самооценки. Учить:
Октябрь		
2 неделя	Число и цифра 6.	- отгадывать математическую загадку,
	Знаки «=», «+»	записывать решение с помощью знаков и
	Длинный, короче, еще	цифр;
	короче, самый короткий	- писать цифру 6;
		-порядковому счету в пределах 6, правильно
		отвечать на вопросы сколько?, на котором по
		счету месте?
		- решать логическую задачу на установление
		закономерностей.
		Знакомить:
		- цифрой 6;
		- с составом числа 6 из двух меньших чисел.
		Формировать:
		-умение понимать учебную задачу и
		выполнять ее самостоятельно;
0 6	2 30 12 14	- навыки самоконтроля и самооценки.
Октябрь	Занятие № 13-14	Учить:
3 неделя	Числа и цифры 4, 5, 6.	- отгадывать математические загадки;
	Знаки <,>,=.	- устанавливать соответствие между
	Квадрат, треугольник	количеством предметов и цифрой;
		-выкладывать из счетных палочек
		треугольник, домик;
		- рисовать треугольники в тетради в клетку.
		Закреплять умение писать цифры 3,4,5,6.
		Знакомство со знаками <,>.
		Φ ормировать навыки самоконтроля и
0.5	2 24 4 7 4 7	самооценки.
Октябрь	Занятие № 15-16	Продолжать учить:
4 неделя	Числа и цифры 4, 5, 6.	- устанавливать соответствие между числом,
		цифрой и количеством предметов;
		- понимать поэтические сравнения, лежащие
		в основе загадки;
		- решать логическую задачу на установление
		закономерностей;
		- учебную задачу и выполнять ее

		самостоятельно.
		Знакомить с загадками, в которых
		присутствуют числа.
		Φ ормировать навыки самоконтроля и
		самооценки.
Ноябрь	Занятие № 17-18	Учить:
1 неделя	Числа и цифры	-решать математическую задачу, записывать
	1,2,3,4,5,0.	решение с помощью знаков, цифр;
	Знак «-»	-решать логическую задачу на основе
		зрительного воспринимаемой информации;
		-писать цифру 0;
		- дорисовывать геометрические фигуры,
		преобразовывая их в изображение похожих
		предметов;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		Знакомить:
		- со знаком «-»;
		- с цифрой 0
Ноябрь	Занятие № 19-20	Продолжать учить:
2 неделя	Числа и цифры 0,4,5,6.	-решать арифметическую задачу, записывать
		решение с помощью цифр, знаков;
		- устанавливать соответствие между
		количеством предметов и цифрой;
		-сравнивать смежные цифры, устанавливать
		зависимость между ними;
		- находить различие в двух похожих
		рисунках;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно;
		- пользоваться знаками
		<,>.
		Знакомить с крылатыми выражениями, в
		которых есть число 0.
		Закреплять:
		-умение обозначать словами положение
		предметов по отношению к себе;
	200100	-навыки самоконтроля и самооценки.
Ноябрь	Занятие № 21-22	Учить:
3 неделя	Число и цифра 7.	-отгадывать математическую загадку,
	Часть и целое.	записывать решение с помощью цифр и
		знаков;
		- писать цифру 7;
		- порядковому счету, правильно отвечать на
		вопросы: сколько? На котором по счету месте?
		месте: - Выкладывать из счетных палочек
		- выкладывать из счетных палочек прямоугольник;
		прямоугольник, - рисовать прямоугольник в тетради в клетку;
		- рисовать прямоугольник в тетради в клетку,- преобразовывать квадрат в другие
		 преооразовывать квадрат в другие геометрические фигуры путем складывания,
		разрезания;
		разрезания, - понимать, что часть меньшего целого, а
		- понимать, что часть меньшего целого, а целое больше части;
		denoe compine dactu,

		 решать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно. Знакомить с цифрой 7. Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Ноябрь 4 неделя	Занятие № 23-24 Числа и цифры 1,2,3,4,5,6,7. Состав числа 7. Дни недели.	Продолжать знакомить: - с цифрой 7; - составом числа 7 из двух меньших чисел; - пословицами, в которых упоминается число 7; - дни недели. Закреплять умение писать цифры от 1 до 7. Учить понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно. Формировать навыки самоконтроля и самооценки.

Месяц/ неделя	Тема, литература	Программное содержание
Декабрь 1 неделя	Занятие № 25-26 Числа и цифры 1 – 8.	Учить: -отгадывать математическую загадку, записывать решение с помощью цифр и знаков; - писать цифру 8; - правильно использовать и писать знаки + или -; - решать логическую задачу. Знакомить: - с цифрой 8; - с названием месяца - декабрь. Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Декабрь 2 неделя	Занятие № 27-28 Порядковый счет. Состав числа 8. Деление предмета на 4 части.	Упражнять различии порядкового счета, правильно отвечать на вопросы: сколько?, на котором по счету месте? Учить: -Составлять число 8 из двух меньших на наглядном материале; - понимать, что часть меньше целого, а целое больше части; -Решать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно; - делить предмет на 2,4 части. Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Декабрь 3 неделя	Занятие № 29-30 Решение примеров на сложение и вычитание. Овал	Учить: -решать примеры на сложение и вычитание; - решать логическую задачу; - определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу; -рисовать овалы в тетради в клетку; - понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно.

		<i>Формировать</i> навыки самоконтроля и
		самооценки.
Декабрь	Занятие № 31-32	Закреплять умение правильно пользоваться
4 неделя	Знаки <,>; порядковый	знаками <,>.
	счет	Учить:
		- видеть геометрические фигуры в
		символических изображениях;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно;
		- правильно отвечать на вопросы: сколько?
		Который? На каком по счету месте?
		Упражнять в различении количественного и
		порядкового счета.
		Φ ормировать навыки самоконтроля и
		самооценки.

Месяц/	Тема, литература	Программное содержание
неделя		
Январь 2 неделя	Занятие № 33-34 Числа и цифры 1-9. Высокий, низкий.	Учить: -отгадывать математическую загадку; -писать цифру 9; - записывать дни недели условными обозначениями (один кружок – понедельник, два – вторник и т.д.); - решение с помощью цифр и математических знаков; - решать математическую задачу на установление закономерностей; - понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно. Знакомит: - с цифрой 9; -название месяца – январь; - названиями дней недели. Закреплять умение использовать в речи понятия «самая высокая», «пониже», «еще ниже», «самая низкая», «низкая», «повыше», «еще выше». Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Январь 3 неделя	Занятие № 35-36 Порядковый счет. Сравнение смежных чисел. Часть и целое.	Учить: - порядковому счету, правильно отвечать на вопросы: сколько? Какой по счету? На котором по счету месте? - соотносить количество предметов с цифрой; - сравнивать числа 7 и 8, понимать отношения между ними; - складывать квадрат на 2,4,8 треугольников, разрезать по линии сгиба; -понимать, что часть меньше целого, а целое больше части; -учебную задачу и выполнять ее самостоятельно;

$\dot{\phi}$	ительного воспринимаемой информации. ормировать навыки самоконтроля и мооценки.
4 неделя	иить: птадывать математическую загадку; исать цифру 10; выкладывать из счетных палочек трапецию; рисовать трапецию в тетради в клетку; находить различия в двух похожих исунках; понимать учебную задачу и выполнять ее мостоятельно. накомит: и цифрой 10; еюметрической фигурой - трапецией. пормировать навыки самоконтроля и мооценки.

Месяц/	Тема, литература	Программное содержание
неделя	, , ,	
Февраль	Занятие № 39-40	Закреплять:
1неделя	Цифры от 1 до 10.	- умение писать цифры от 1 до 10;
	Состав числа 10	-знания геометрических фигур: трапеции,
	Высокий, низкий.	круге, квадрате, треугольнике.
		Учить:
		-понимать отношения между числами;
		-составлять число 10 из двух меньших чисел;
		 решать логическую задачу на установление закономерностей;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		<i>Формировать</i> навыки самоконтроля и
		самооценки.
Февраль	Занятие № 41-42	Учить:
2 неделя	Решение задач.	-решать задачи, записывать решение;
		- отгадывать математические загадки,
		соотносить число и цифру;
		- пользоваться знаками +, -;
		- рисовать в тетради в клетку кораблик;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно. Знакомит с название месяца - февраль.
		Эникомит с название месяца - февраль. Формировать навыки самоконтроля и
		самооценки.
Февраль	Занятие № 43-44	Учить:
3 неделя	Решение задач на	-отгадывать математические загадки,
	сложение и вычитание.	записывать решение с помощью цифр и
		математических знаков, читать запись;
		-решать логическую задачу на анализ и
		синтез;
		- выкладывать из счетных палочек

		геометрические фигуры, символические изображения предметов (дом, елку, лодку); - понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно; Упражнять в количественном и порядковом счете, отвечать на вопросы: сколько? на котором по счету месте? Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Февраль 4 неделя	Занятие № 45-46 Решение примеров на сложение и вычитание.	Учить: -решать примеры на сложение и вычитание; - Составление числа 7,8,9,10 из двух меньших чисел; - различать понятия «влево», «вправо», «вперед», «назад»; учить двигаться в указанных направлениях - понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно. Способствовать развитию графических навыков — рисование машины. Формировать навыки самоконтроля и самооценки.

Месяц/	Тема, литература	Программное содержание
неделя		
Март	Занятие № 47-48	Учить:
1 неделя	Установление	-устанавливать соответствие между цифрой и
	соответствия между	количеством предметов;
	цифрами и количеством	-пользоваться знаками <,>;
	предметов, знаки <,>.	- решать логическую загадку на установление
	Дни недели.	закономерностей.
		Закреплять знания о днях неделях.
		<i>Формировать</i> навыки самоконтроля и
		самооценки.
Март	Занятие № 49-50	Учить:
2неделя	Решение задач на	-составлять задачи на сложение и вычитание;
	сложение и вычитание.	- решать логическую задачу на сходство и
	Четырехугольник,	различие;
	шестиугольник.	- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно;
		-записывать и читать запись.
		Знакомит: с название месяца – март.
		Закреплять:
		-знания о зимних месяцах (декабрь, январь,
		февраль);
		- навыки самоконтроля и самооценки.
Март	Занятие № 51-52	Учить:
3 неделя	Решение задач на	-отгадывать математическую загадку,
	вычитание.	записывать решение;
	Большой, поменьше,	-читать запись;
	самый маленький.	- устанавливать соответствие между
	Части суток.	количеством предметов и цифрой;
		- рисовать символическое изображение кошки

		7
		из треугольников в тетради в клетку;
		- использовать в речи определения «большой»,
		«поменьше», «самый маленький».
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		Закреплять знания о последовательности
		частей суток (утро, день, вечер, ночь).
		Способствовать развитию глазомера.
Март	Занятие № 53-54	Учить:
4 неделя	Решение задачи.	-отгадывать математическую загадку,
	Дни недели, времена	записывать решение;
	года.	-загадки на основе зрительного
		воспринимаемой информации, понимать
		поэтические образы, лежащие в основе
		загадки;
		- читать запись задачи;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно;
		- развивать мышление.
		Закреплять навыки порядкового счета,
		правильно отвечать на вопросы: сколько?
		какой по счету?

Месяц/	Тема,	Программное содержание
неделя	литература	
Апрель	Занятие № 55-	Учить:
1 неделя	56	-отгадывать математическую загадку, записывать
	Решение	решение, читать запись;
	математической	-решать логическую задачу на анализ синтез;
	загадки.	- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		Закреплять:
		- умение составлять число 10 из двух меньших;
		-понятия «левый верхний / нижний угол», «правый
		верхний / нижний угол», «середина».
		Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Апрель	Занятие № 57-	Учить:
2 неделя	58	-составлять задачи, записывать и читать запись;
	Решение задач.	-решать логическую задачу на установление
		соответствия;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		Знакомит с название месяца – апрель.
		Закреплять:
		-знания о первом месяце весны – марте;
		-о геометрических фигурах: круг, квадрат,
		прямоугольник, треугольник.
		Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Апрель	Занятие № 59-	Упражнять в различии количественного и порядкового
3 неделя	60	счета.
	Порядковый	Учить:
	счет, решение	- отвечать на вопросы: сколько? на каком по счету месте?
	математической	-рисовать лягушку в тетради в клетку;

	задачи.	- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		Закреплять:
		-умение отгадывать математическую загадку,
		записывать и читать запись;
		-умение ориентироваться относительно себя, другого
		лица.
		Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Апрель	Занятие № 61-	Закреплять:
4 неделя	62	-навыки порядкового и количественного счета;
	Повторение.	-умение правильно отвечать на вопросы: сколько? на
	-	каком по счету месте?
		Продолжать учить:
		-составлять число 10 из двух меньших чисел, записывать
		результаты составления;
		-выкладывать из счетных палочек символические
		изображения предметов (дом, елка, лодка);
		- решать логическую задачу на анализ и синтез;
		- видеть геометрические фигуры в символическом
		изображении рыбки;
		- понимать учебную задачу и выполнять ее
		самостоятельно.
		Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Апрель	Занятие № 63-	учить решать математические задачи;
5 неделя	64	записывать решение с помощью цифр, знаков и читать
	Решение задач.	запись задачи;
	Сравнение	закрепить знания о числах и цифрах от 1 до 10;
	смежных чисел.	совершенствовать навыки порядкового и
	Ориентировка	количественного счета;
	на листе бумаги	учить сравнивать смежные числа, устанавливать
		зависимость между ними;
		закрепить знания о геометрических фигурах;
		формировать умение анализировать, находить признаки
		сходства и отличия и на их основе объединять предметы
		со сходными признаками и выделять из группы предмет,
		отличающийся по какому-либо признаку;
		закреплять умение ориентироваться на плоскости листа;
		совершенствовать умение составлять фигуры из частей.
		окружающим.
Май	Занятие №	-Учить понимать учебную задачу и выполнять ee
1 неделя	65-66	самостоятельно;
-7-7-7	Решение задач,	-Ознакомление с названием месяца - май
	примеров.	-Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Май	Занятие №	Закрепить порядковый и количественный счёт в пределах
2 неделя	67-68	девяти, знание цифр в пределах девяти, умение
,	Повторение	ориентироваться в окружающем пространстве.
Май	Занятие №	-Упражнять умения детей сравнивать на глаз три
3 неделя	69-70	предмета по высоте, находить предмет, равный условной
э подоля	Повторение	предмета по высоте, находить предмет, равный условной мерке.
	Повторение	меркезакрепить умение опосредованно сравнивать предметы
		-закрепить умение опосредованно сравнивать предметы по высоте, используя условную мерку.
		но высоте, используя условную меркуупражнять в умении ориентироваться в пространстве с
		помощью элементарного плана.

		Формировать навыки самоконтроля и самооценки.
Май 4 неделя	Занятие № 71-72 Повторение.	-Закрепить прямой и обратный счёт до 10; -продолжать учить детей решать логические задачи, соотносить количество предметов с цифрой, находить закономерность в изображении фигур; -закрепить знания детей о геометрических фигурах, умение сравнивать группы предметов по количествуразвивать логическое мышление, творческое воображение, зрительную память, мелкую моторику развивать связную, выразительную речь детей, умение отвечать полными предложениями.

10. Материально-технические условия

В группе созданы условия для реализации программы.

Для проведения используется групповое помещение, оборудованное мебелью, соответствующей росту и возрасту детей.

В группе имеется информационно-компьютерное оборудование: телевизор, интерактивный комплекс: ноутбук, проектор.

Материал и инструменты:

- -Наглядные пособия
- -Рабочие тетради
- -Магнитная доска с комплектом геометрических фигур
- -Предметные картинки.
- -Раздаточный и счетный материал.
- -Набор цифр.
- -Набор геометрических плоскостных и объемных фигур.
- Набор счетных палочек на каждого ребенка.
- Карточки и схемы математических упражнений.
- Магнитные цифры.

11. Программно-методическое обеспечение.

- -Федеральная образовательная программа дошкольного образования, 2024г.
- -Демонстрационный материал. Математика для детей 5-7 лет. Е.В. Колесникова Москва. ТЦ Сфера. 2014.
- -Методическое пособие «Математика для детей 5-7лет». Е.В. Колесникова. Москва. ТЦ Сфера. 2007.
- -Рабочая тетрадь для детей 5-7 лет «Я считаю до десяти». Е.В. Колесникова. Москва. ТЦ Сфера. 2014.
- -Методическое пособие «Играем в цифры от 0 до 10». И. Асеева. Новосибирск. Актуальная литература. 2009.
 - -Практическое пособие «Состав числа». Г.П. Шалаева. Москва. ЭКСМО. 2003.
 - -Практическое пособие «Сложение и вычитание». Г.П. Шалаева. Москва. ЭКСМО. 2003.
- -Практическое пособие «Числа и цифры». Т.В.Ч упина. Ярославль. Академия развития. 2009.

Интернет-ресурсы:

http://tc-sfera.ru/

http://www.maam.ru/

http://ped-kopilka.ru/

Список литературы для родителей.

- 1. Гордиенко С. «Большая книга маленького гения. 777 логических игр для детей»
- 2. Носова Е.А. Логика и математика. СПб., Детство-ПРЕСС,2002
- 3. Михайлова З.А., Иофе Э. Н. Математика от трех до семи. СПб.: Детство- ПРЕСС, 2001.
- 4. Светлова И. Сравни и измерь. М., 2001.

12. Приложение.

Педагогическая диагностика (мониторинг).

Виды и формы контроля.

Педагогическая диагностика (мониторинг) математических способностей в индивидуальном развитии ребенка (2 раза в год: сентябрь и май).

Основные направления работы:

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

Критерии:

Высокий (3 балла) - Ребёнок самостоятельно считает, уменьшает и увеличивает число на единицу, сравнивает группы предметов. Имеет представления о порядковом и количественном назначении числа. Устанавливает связи между числом, цифрой, количеством. Решает простые задачи на уменьшение и увеличение.

Имеет чёткие представления о геометрических фигурах. Оперирует свойствами предметов (длина, ширина, высота предметов, их вес, глубина).

Самостоятельно осуществляет классификацию по 2-3 свойствам, обнаруживает логические связи и отражает их в речи.

Легко и свободно ориентируется в пространстве и времени.

Зрительно воспринимает и понимает предлагаемую последовательность действий и результат, а также самостоятельно осуществляет действия в соответствии с воспринятой последовательностью, объясняет её и последовательность выполнения.

Проявляет инициативу и творчество, интерес к решению задач на логику, преобразование, комбинаторику, оказывает помощь сверстникам.

Средний (2 балла) - Ребёнок правильно определяет совокупность предметов на основе счёта, сравнивает числа, уменьшает и увеличивает число на единицу, считает в прямом и обратном порядке, соотносит количество предметов с цифрой, решает задачи, но допускает ошибки, которые в состоянии сам исправить.

Осуществляет классификацию фигур по 1-2 свойствам, самостоятельно выделяет признак (основание), по которому можно классифицировать, но затрудняется в высказываниях, пояснениях; прибегает к помощи взрослого для выражения в речи логических связей.

Имеет представления о временных и пространственных отношениях.

Затрудняется в понимании и объяснении последовательности действий.

Не проявляет инициативы и творчества, интереса к решению задач на логику, комбинаторику, преобразование.

Низкий (1 балл) - Ребёнок выделяет количественные отношения на основе сравнения предметов, чисел.

Классифицирует геометрические фигуры, величины по 1-2 свойствам, определяет форму предметов, ориентируясь на эталон. Логические связи не устанавливает. Затрудняется в речевых формулировках, касающихся определения свойств.

Путается в определении временных и пространственных отношений.

Выполняет действия в заданной последовательности.

Самостоятельности и творчества не проявляет, к задачам на логику, комбинаторику, преобразование интереса не проявляет.

1.Память.

Методика обследования.

- 1. Наблюдение за ребенком в повседневной жизни.
- 2. Д/упр. «Зрительный диктант». Ребенок запоминает расположение фигур, затем по памяти рисует у себя на листе. (Можно проводить с группой) (Кратковременная память)
- 3. Вспомнить стихи про цифры, рассказать. (Долговременная память).

Материал для обследования: панно с фигурами; чистые листы; простые карандаши.

2.Количество и счет.

Методика обследования.

- 1. Счет до 10 (прямой), Обратный счет от 10 до 1.
- 2. Сравнение двух групп предметов, разной величины расположенных в ряд, по кругу; в ответах использовать слова больше, меньше, поровну. Уметь отсчитывать количество на одну единицу больше, меньше.
- 3. Д/ упр. «Назови пропущенное число». В некотором промежутке чисел, который я называю, пропускается число, которое ребенок должен назвать.

Материал для обследования: дидактический материал в картинках.

3.Порядковый счет.

Методика обследования.

- 1. Упражнения на порядковый счет в пределах 20, счет с разным основанием.
- 2. Д/упр. «Кто первый? Кто пятый? На каком месте стоит Буратино?»
- 3. Д/упр. «Какое число стоит на третьем... месте в числовом ряду?..

Материал для обследования: карточка к заданию «Буратино».

4.Величина.

Методика обследования.

- 1.Выявить умение сравнивать предметы по длине. Пять полосок разной длины (разница между полосками 0,5 см) лежат произвольно. Ответить на вопрос: одинаковы ли полоски по длине? Разложить полоски от самой короткой до самой длинной. Назвать, какие полоски по длине.
- 2. Выявить умение сравнивать полоски по ширине. Разложить полоски от самой широкой до самой узкой.
- 3.Выявить умение сравнивать предметы по высоте. Расставить домики по высоте.

Материал для обследования: 5 полосок разной длины; 5 полосок разной ширины; 5 домиков разной высоты.

5. Геометрические фигуры.

Методика обследования.

- 1. Д/упр. «Какие ты знаешь геометрические фигуры?» Ответить на вопросы: Сколько треугольников? Сколько квадратов? Все ли круги одинаковы? Назови зеленые фигуры и т. д.
- 2. Назови признаки сходства и различия квадрата и прямоугольника; круга и овала.
- 3. Работа со счетными палочками: выложи треугольник, выложи большой треугольник ответь на вопрос, где понадобилось больше палочек; можно ли из палочек построить круг, овал.

Материал для обследования: набор геометрических фигур разного цвета; счетные палочки.

6.Формы.

Методика обследования.

- 1. Д/упр. «Найди крышку для каждой коробки». Почему ты так думаешь?
- 2. Д/упр. «Покажи предметы, которые имеют форму цилиндра»
- 3. Д/упр. «Покажи предметы, которые имеют форму конуса»

Материал для обследования: карточки к заданиям.

7. Ориентировка во времени.

Методика обследования.

- 1. Беседа «Какое время года сейчас?» Какой по счету идет месяц? Сколько всего месяцев в каждом времени года? Назови все месяцы по порядку.
- 2. Д/упр. «Что сначала, что потом?» Умение называть части суток, разложить картинки в нужной очередности.

3. Д/упр. «Неделька». Умение последовательно называть дни недели, соответствие данной цифры и дня недели.

Материал для обследования: карточки по частям суток; набор цифр от 0 до 9.

8. Ориентировка в пространстве.

Методика обследования.

- 1. Умение выражать словами местонахождение предмета (вверху, внизу, справа, слева, посередине). Д/упр. «Что находится справа (слева) от тебя?»
- 2. Выполни задание: пройди 3 шага вперед, 3 шага налево, 3 шага назад, 3 шага направо. Что ты нашел?
- 3. Д/упр. «Кто идет справа, а кто идет слева от Буратино? Кто стоит справа от Крокодила Гены, а кто слева?»

Материал для обследования: карточки к заданию.

9.Знание цифрового материала.

Методика обследования.

- 1. Разложить числовой ряд от 1 до 10, показать числа, например: 9, 7. Какими цифрами записаны числа 10, 8.
- 2. Уметь соотносить количество предметов с числом.
- 3. Игра «Веселый счет»

Материал для обследования: карточки с числами, карточки с предметами, «Веселый счет».

10. Ориентировка на листе бумаги.

Методика проведения.

1. Д/упр. «Геометрический диктант». Под диктовку дети рисуют нужную геометрическую фигуру или записывают цифру на листе бумаги в середине, слева, справа, в верхнем левом, в верхнем правом, в нижнем левом, в нижнем правом углах, вверху, внизу. (Можно с группой).

Материал для обследования: чистые листы бумаги, простые карандаши.

11. Логическое мышление.

Методика для обследования.

- 1. Наблюдение за ребенком в повседневной жизни.
- 2. Уметь находить закономерности, логически мыслить, рассуждать. Д/упр. «Кто лишний?». Развивающая игра «Лабиринт». «Найди 5, 8 или ... различий».
- 3. Выявление способности к творческому воображению, фантазированию. Игра «Волшебный квадрат». Ребенку предлагается придумать и сложить несколько фигурок и назвать их.

Материал для обследования: карточки к д/упр.: «Кто лишний?», лабиринты, игра «Волшебный квадрат», карточки к игре «8 отличий».