

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Куяновская средняя общеобразовательная школа

ПРИНЯТ  
педагогическим советом ОО  
от «\_30\_» августа\_2022 г.  
протокол №1

УТВЕРЖДЁН  
Директором школы  
\_А.П. Кайбазакова  
Приказ от 30.08.2022 №154-О



Рабочая программа кружка  
игры с логическими блоками Дъенеша  
и палочками Кюизенера  
для детей дошкольного возраста (3-7 лет)  
на 2023-2026 год

Подготовили:  
Воспитатели первой категории  
Чичак Галина Алексеевна  
Сали Любовь Петровна

Куяново 2023г.

## **Содержание**

### **I. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ**

1.1. Пояснительная записка .....	3
1.2. Основные цели и задачи кружка.....	4
1.3. Основные принципы .....	4
1.4. Предполагаемые результаты реализации Программы кружка.....	5

### **II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ**

2.1. Интеграция образовательных областей.....	6
2.2. Система оценки результатов освоения Программы кружка.....	7
2.3. Описание форм, способов, методов и средств реализации программы кружка.....	7
2.4. Содержание Программы кружка.....	8

### **III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ**

3.1. Материально-технические условия реализации программы.....	10
3.2. Организация кружковой деятельности.....	11
3.3 Методическое обеспечение .....	13
Приложение№1 Карта наблюдений.....	15
Приложение №2 Учебно-тематический план .....	18

## I. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

### 1.1. Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «Игры с логическими блоками Дьенеша и палочками Кюизенера для детей дошкольного возраста (3-7 лет)», составлена с учетом основных принципов, требований к организации и содержанию к учебной деятельности в ОУ, возрастных особенностях детей 3-7 лет. Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом. А так же со следующими нормативными документами:

- ✓ ФЗ «Об образовании в РФ» от 23.07.2013 г;
- ✓ Концепцией дошкольного воспитания;
- ✓ СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- ✓ СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Возраст детей участвующих в реализации программы с 3 до 7 лет.

Программа представляет собой систему игровых упражнений с логическими блоками Дьенеша и цветными палочками Кюизенера, направленных на развитие у детей математических представлений в соответствии с их возрастными возможностями и основными принципами развивающего обучения.

Программа носит развивающий характер, предусматривает возможность развития логического мышления, формирования навыков, необходимых для решения логических задач, интеллектуальных способностей.

### Актуальность программы

В современном обществе целью развития дошкольников является всестороннее гармоничное развитие личности. Игра – ведущий вид деятельности, в которой ребенок учится, развивается и растет.

Развивающие игры являются одним из средств умственного развития ребенка. Они важны и интересны для детей, разнообразны по содержанию, очень динамичны и включают излюбленные детьми манипуляции с игровым материалом, который способен удовлетворить ребенка в моторной активности, движении.

Принципы, заложенные в основу этих игр - интерес - познание - творчество - становятся максимально действенными, так как игра обращается непосредственно к ребенку добрым, самобытным языком сказки, забавного персонажа. В каждой игре ребенок всегда добивается какого-то «предметного» результата. Постоянное и постепенное усложнение игр позволяет поддерживать детскую деятельность в зоне оптимальной трудности. Развивающие игры создают условия для проявления творчества, стимулируют развитие умственных способностей ребенка. Остается лишь использовать эту естественную потребность для постепенного вовлечения детей в более сложные формы игровой активности.

Данная программа предусматривает использование развивающих игр доступных для детей раннего, младшего, среднего, старшего дошкольного возраста: логические блоки Дьенеша и цветные палочки Кюизенера.

Эти развивающие игры позволяют детям овладеть предметными действиями, способствуют развитию воображения, творческих способностей, способностей к моделированию и конструированию, развиваются наглядно-действенное мышление, формируя переход к наглядно-образному и логическому мышлению, координацию движений, речь ребенка. В речи дети начинают использовать более сложные грамматические структуры предложений на основе сравнения, отрицания и группировки однородных предметов. Развивающие игры способствуют развитию внимания, памяти, воспитывают самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижении цели. Благодаря играм с блоками Дьенеша и цветными палочками Кюизенера, у детей развиваются психические процессы, мыслительные операции.

Педагогическая целесообразность внедрения данной программы заключается, прежде всего, в идее использования развивающих игр уже на первом этапе дошкольного возраста как эффективного средства умственного, речевого и психического развития ребенка. Раннее использование развивающих игр в обучении позволяет сформировать предпосылки для дальнейшего умственного развития детей, благотворно влияет на развитие личности ребенка.

Все современные программы и технологии дошкольного воспитания выдвигают в качестве основной задачи - всестороннее развитие личности ребёнка, которое обеспечивается единством умственного, нравственного, эстетического и физического воспитания. Задачи умственного воспитания понимаются порой упрощённо, ограничиваясь стремлением вложить в дошкольника больше знаний об окружающем. Но дело не в «многообразии». Гораздо важнее выработать у ребёнка общие способности познавательной деятельности –

умение анализировать, сравнивать, обобщать, а также позаботиться о том, чтобы у него сложилась потребность получать новые знания, овладевать умением мыслить.

Актуальность данной программы по математическому развитию дошколья заключается в обеспечении максимальной активности детей в преобладающем самостоятельном процессе познания через насыщение образовательного процесса проблемными ситуациями, творческими задачами, играми и игровыми упражнениями, ситуациями поиска с элементами экспериментирования и практического исследования.

Содержание программы обеспечивает:

- ✓ личностно — ориентированный подход во взаимодействии ребенка с взрослым;
- ✓ развитие интеллектуально-речевых и общих способностей каждого ребенка;
- ✓ формирование у ребенка комплекса личностных качеств (самостоятельности, инициативы умение слушать и слышать, принимать решение и выполнять его и т.д.);
- ✓ мотивацию детей на достижение результата, успеха и приобретение новых знаний.

## 1.2. Основные цели и задачи кружка

**Цель программы:** развитие нестандартного мышления и познавательных способностей дошкольников, в работе по формированию логико-математического мышления обучающихся дошкольного возраста посредством логических блоков Дьенеша и палочек Кюизенера.

**Внедрение блоков Дьенеша в дошкольный педагогический процесс позволяет решать следующие группы задач:**

**Образовательные:**

- ✓ закрепление знаний о ключевых геометрических фигурах;
- ✓ накопление знаний о свойствах предметов: форме и цвете, размере и толщине;
- ✓ совершенствование мыслительных операций: анализа и синтеза, классификации, кодирования и декодирования информации;
- ✓ формирование основ алгоритмического мышления.

**Развивающие:**

- ✓ развивать мыслительные умения: (сравнивать, анализировать, классифицировать, обобщать, абстрагировать, кодировать и декодировать информацию), а также логические операции «не», «и», «или»;
- ✓ развивать познавательные процессы восприятия, памяти, внимания, воображения;
- ✓ развивать способности к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения, проявления инициативы и самостоятельности в игре, общении, познавательно - исследовательской деятельности, конструировании и др.

**Воспитательные:**

- ✓ воспитание настойчивости, усидчивости, самостоятельности;
- ✓ воспитывать познавательный интерес к играм с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера, следовать социальным нормам поведения и правилам игры, а также в разных ситуациях общения.

## 1.3. Основные принципы

**Принцип занимательности** - используется с целью вовлечения детей в целенаправленную деятельность, формирования у них желания выполнять предъявленные требования и стремление к достижению конечного результата.

**Принцип новизны** - позволяет опираться на непроизвольное внимание, вызывая интерес к работе, за счёт постановки последовательной системы задач, активизируя познавательную сферу.

**Принцип динаминости** - заключается в постановке целей по обучению и развития ребёнка, которые постоянно углубляются и расширяются, чтобы повысить интерес и внимание детей к обучению.

**Принцип сотрудничества** - позволяет создать в ходе продуктивной деятельности, доброжелательное отношение друг к другу и взаимопомощь.

**Систематичности и последовательности** – предполагает, что знания и умения неразрывно связаны между собой и образуют целостную систему, то есть учебный материал усваивается в результате постоянных упражнений и тренировок.

**Учет возрастных и индивидуальных особенностей** – основывается на знании анатомо-физиологических и психических, возрастных и индивидуальных особенностей ребенка.

**Принцип научности** – заключается в формировании у детей системы научных знаний, в анализе и синтезе предметов, выделениях в нем важных, существенных признаков (цвет, форма, величина, в выявлении возможных меж предметных связей, в использовании принятых научных терминов (например: квадрат, прямоугольник, треугольник, круг и пр.).

#### **1.4. Предполагаемые результаты реализации Программы кружка**

По итогам реализации программы дети смогут:..

*В результате игровых занятий дети научатся: к четырем годам*

- ✓ Познакомятся с формой, цветом, размером объектов;
- ✓ Умению группировать блоки по свойствам (цвет, форма, величина);
- ✓ Умению выполнять последовательные действия с помощью алгоритма;
- ✓ Умению угадывать и называть блоки по свойствам с помощью тактильных ощущений;
- ✓ Развитию логическое мышление, память, внимание;
- ✓ Развитию пространственные представления.
- ✓ Умеют выделять палочки по двум - трем признакам (форма+ цвет; форма+ цвет+ размер; цвет + размер; толщина; толщина + цвет)
- ✓ Умеют последовательно выкладывать палочки.
- ✓ Учатся проговаривать выполняемые действия.
- ✓ Познакомились с пространственными отношениями (слева, справа, вверху, внизу, на, под, рядом, сбоку).

*В результате игровых занятий дети научатся: к пяти годам*

- ✓ Знакомы с карточками – символами свойств предметов без отрицания и с отрицанием, с логическими кубиками и логическими фигурами;
- ✓ Умению кодировать и декодировать информацию;
- ✓ Умению классифицировать блоки с использованием карточек – символов;
- ✓ Развитию логическое мышление, память, внимание, воображение;
- ✓ Умению выявлять и абстрагировать свойства, рассуждать, аргументировать свой выбор.
- ✓ Умеют группировать предметы по цвету и величине.
- ✓ Учатся способам измерения палочек с помощью условной мерки.
- ✓ Имеют количественные представления (образование чисел в пределах 5 на основе измерения и цвета);
- ✓ Способы различать количественный и порядковый счет, устанавливать равенство и неравенство двух групп предметов.
- ✓ Умеют различать и называть в процессе моделирования геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, треугольник.

*В результате игровых занятий дети научатся: к шести годам*

- ✓ Умению формировать представления о математических понятиях (алгоритм, кодирование и декодирование информации, кодирование со знаком отрицания)
- ✓ Умению развивать логическое мышление. Развивать представление о множестве, операции над множествами (сравнение, разбиение, классификация, абстрагирование).
- ✓ Умению выявлять свойства в объектах, называть их, адекватно обозначать их отсутствие, обобщать объекты по их свойствам (по одному, двум, трём), объяснять сходства и различия объектов, обосновывать свои рассуждения.
- ✓ Умению развивать знания, умения навыки для самостоятельного решения учебных и практических задач.
- ✓ Умению развивать пространственные представления.
- ✓ Продолжать развивать познавательные процессы, мыслительные операции; творческие способности, воображение, фантазию, способности к моделированию и конструированию.
- ✓ Умению развивать самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижении цели, преодоление трудностей.
- ✓ Умеют определять числовое значение цветных палочек, состав чисел.
- ✓ Учатся строить числовой ряд до 5.

- ✓ Учатся понимать поставленную задачу и решать ее самостоятельно.
- ✓ Учатся выполнять самоконтроль и самооценку

*В результате игровых занятий дети научатся: к семи годам*

- ✓ Умению выделять в геометрических фигурах одновременно три признака цвета, формы и величины;
- ✓ Умению классифицировать геометрические фигуры по заданным признакам: цвет, форма, величина;
- ✓ Умению давать характеристику геометрических фигур с помощью наглядных моделей;
- ✓ Умению конструировать по цветной схеме;
- ✓ Умению планировать действия, как по анализу схемы, так и по воспроизведению ее в конструкции;
- ✓ Умению анализировать; умение «читать схему»; умение кодировать и декодировать информацию; умение ориентироваться на плоскости; память; самоконтроль; умение работать в коллективе;
- ✓ Развитию способности декодировать (расшифровывать) информацию, изображенную на карточке;
- ✓ Умению выбирать блоки по заданным свойствам;
- ✓ Закреплению навыков вычислительной деятельности.
- ✓ Умеют использовать палочки для освоения количественного и порядкового счета.
- ✓ Умеют сравнивать палочки по длине и высоте с использованием знаков <, >, =.
- ✓ Умеют составлять числа из двух наименьших при помощи палочек.
- ✓ Умеют составлять задачи по моделям.
- ✓ Умеют образовывать числа в пределах 10 на основе измерения и цвета.
- ✓ Умеют различать количественный и порядковый счет, отвечать на вопросы: «Какой? Который? Сколько?»
- ✓ Умеют выкладывать из палочек геометрические фигуры (четырехугольники, многоугольники).
- ✓ Формирование представлений об изменчивости пространственных отношений.
- ✓ Умеют обозначать словами месторасположение предметов в пространстве.

## II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

### 2.1. Интеграция образовательных областей

Программа кружка реализуется на основе авторских разработок и материалов передового педагогического опыта, сочетание которых способствует выстраиванию целостного педагогического процесса по формированию логико – математического мышления в процессе познавательной и игровой деятельности. Сочетание и адаптация материалов программы под возрастные и индивидуальные особенности воспитанников строится по следующим требованиям:

- материалы, используемые в педагогическом процессе, строятся на единых принципах, обеспечивают целостность педагогического процесса и дополняют друг друга;
- содержание материала обеспечивает оптимальную нагрузку на ребенка.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования, работа с детьми строится на одном из главных принципов психолого-педагогической работы - интеграции образовательных областей.

#### **«Социально-коммуникативное развитие»**

Воспитывать дружеские взаимоотношения между детьми, развивать умения самостоятельно объединяться для совместной игры, заниматься самостоятельным выбранным делом, договариваться, помогать друг другу.

#### **«Познавательное развитие»**

Развитие познавательных интересов детей, расширение опыта ориентировки в окружающем, сенсорное развитие, развитие любознательности и познавательной мотивации, развитие воображения и творческой активности, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете, размере, количестве, пространстве и времени). Развитие памяти, внимания, наблюдательности, способности анализировать, сравнивать, делать простые обобщения.

#### **«Речевое развитие»**

Развитие свободного общения с взрослыми и детьми овладение конструктивными способами и средствами взаимодействия с окружающими.

#### **«Художественно-эстетическое»**

Развитие детского художественного творчества, интереса к самостоятельной творческой деятельности (изобразительной, конструктивно-модельной) удовлетворение потребности детей в самовыражении.

#### **«Физическое развитие»**

Формирование у детей начальных представлений о здоровом образе жизни. Сохранение и укрепление и охрана детей. Формирование потребности в ежедневной двигательной активности. Развитие инициативы, самостоятельности и творчества в двигательной активности, способности к самоконтролю, самооценке.

### **2.2. Система оценки результатов освоения Программы кружка**

Мониторинг образовательного процесса проводится 2 раза в год в начале учебного года (сентябрь) и в конце учебного года (май). Мониторинг проводят воспитатель. Основной задачей мониторинга является определение степени освоения ребёнком программы по развитию нестандартного мышления и познавательных способностей дошкольников, в работе по формированию логико-математического мышления обучающихся дошкольного возраста посредством логических блоков Дьенеша и палочками Кюиженера.

Основные методы диагностики:

- игры для выявления имеющихся знаний;
- педагогические наблюдения;
- беседование с детьми;
- игры с блоками, картами-схемами;
- анализ карт – шифровок.

Для детей второй ранней и младшей группы мониторинг проводится с помощью наблюдений, бесед, игр.

Карта наблюдений для детей средней, старшей, подготовительной группы (см. Приложение №1).

### **2.3. Описание форм, способов, методов и средств реализации программы кружка**

Программа «Игры с логическими блоками Дьенеша и палочками Кюиженера для детей дошкольного возраста (3-7 лет)», носит развивающий характер и, как правило, проходит в игровой форме, с интересным содержанием, творческими, проблемно – поисковыми задачами. Наряду с традиционными формами работы – «занимательным делом» используются и нетрадиционные:

#### ***Образовательная деятельность в форме игры.***

Для создания положительного эмоционального настроя в данном виде деятельности используются любимые мультипликационные и сказочные герои, сюжеты. Структурно занятия представлены из 4 – 6 взаимосвязанными между собой по содержанию, но разной степени сложности играми, знакомыми и новыми для детей. Большое значение придается созданию непринужденной обстановки: дети выполняют занятия за столом, на ковре, у мольберта.

#### ***Образовательная деятельность в форме путешествия.***

Строится на последовательном «передвижении» детей от одного пункта назначения к другому. Материал, который широко используется в «путешествиях» - карты придуманной страны знакомого микрорайона, детской площадки, стрелки, указатели, схемы, направляет внимание ребенка. Развивает умения ориентироваться в пространстве, на плоскости, обозначить пространственные отношения на плане, схеме. Такая форма занятия требует от детей организованности, а от взрослого – умение, поддерживать интерес детей, стимулировать активность.

#### ***Образовательная деятельность в форме беседы.***

Предполагает организацию познавательного общения педагога с детьми и детей между собой. Педагогу очень важно создать условия для развития речевой активности ребенка – подобрать вопросы, которые не требуют ответа «да» или «нет», наглядный материал. Познавательное общение предполагает обмен информацией, наблюдениями, впечатлениями, высказывание своего отношения к обсуждаемому. В процессе такого занятия дети учатся диалогу. Занятие – беседа помогает приобрести умения отстаивать свою точку зрения, аргументировать высказывания, формирует культуру общения.

#### ***Используемые методы:***

- репродуктивный (воспроизводящий);
- иллюстративный (объяснение сопровождается демонстрацией наглядного материала);
- проблемный (педагог ставит проблему и вместе с детьми ищет пути её решения);
- эвристический (проблема формулируется детьми, ими и предлагаются способы её решения).

В начале каждого занятия несколько минут отведено теоретической беседе, завершается занятие просмотром работ и их обсуждением.

В период обучения происходит постепенное усложнение материала. Широко применяются занятия по методике, когда воспитатель, вместе с дошкольниками, выполняет работу, последовательно комментируя все стадии ее выполнения. Задавая наводящие и контрольные вопросы по ходу выполнения работы, находя ученические ошибки и подсказывая пути их исправления. Наглядность является самым прямым путем обучения в любой области, а особенно в математической.

Методика организации работы детей дошкольного возраста по обучению занимательной математикой основывается на принципах дидактики: систематичность, последовательность, доступность, учёт возрастных и индивидуальных особенностей детей. Качество детских работ зависит от:

- ✓ грамотного методического руководства со стороны взрослых;
- ✓ уровня умственного развития ребёнка, развития представлений, памяти, воображения (умения анализировать образец, планировать этапы работы, адекватно оценивать результат своего труда и т.д.);
- ✓ степени сформированности у детей конкретных практических навыков и умений работы с материалом;
- ✓ развития у ребёнка таких качеств как настойчивость, целеустремлённость и внимательность, любознательность, взаимопомощь и др.

#### **Формы работы:**

- игры;
- беседы, работа с наглядным материалом;
- практические упражнения для отработки необходимых навыков.

**Форма проведения занятия:** комбинированная (индивидуальная и групповая работа, самостоятельная и практическая работа).

#### **2.4. Содержание Программы кружка**

Рабочая программа кружка «Игры с логическими блоками Дьенеша и палочками Кюизенера для детей дошкольного возраста (3-7 лет)» - предполагает целенаправленные, последовательные и планомерные педагогические воздействия, обеспечивающие формирование у ребенка чувственного познания, развитие у него процессов ощущения, восприятия, наглядных представлений, познавательных способностей и активности через увлекательные игры с Блоками Дьенеша и палочками Кюизенера.

Блоки Дьенеша представляют собой набор из 48 фигур разного цвета, величины, объема и размера. Каждая из фигур набора уникальна. Игры с блоками Дьенеша направлены на формирование элементарных математических понятий для детей от 3 до 7 лет. С их помощью можно изучать характеристики объектов: цвета, формы, объем, размер.

#### **Блоки Дьенеша**

##### **Модуль 1 «Освоение основных цветов, и их оттенков»**

Совершенствовать знание основных цветов и их оттенков. Тренировать умение выделять цвет предметов, выбирать из группы предметов заданного цвета и составлять группы предметов одного цвета. Тренировать умение сравнивать предметы по цвету (одинаковые, различные). Сформировать представление об оттенках цветов, опыт их обозначения словами «светлый» и «темный». Умение сравнивать предметы по оттенкам цветов и выражать результаты сравнения в речи. Тренировать мыслительные операции: анализ, сравнение. Познакомить детей с дидактическими играми на знание цветов и оттенков.

##### **Модуль 2 «Начальная геометрия».**

Совершенствовать знание детей основных геометрических фигур: квадрат, круг, прямоугольник, треугольник. Умение узнавать и называть квадрат, круг, треугольник, прямоугольник. Сформировать представление о форме предметов и сравнении предметов по форме (одинаковая, различная). Тренировать умение находить предметы одинаковые и различные по форме. Способствовать развитию способности классифицировать геометрические фигуры по трем признакам. Ввести в речевую практику названия различных форм плоских фигур. Познакомить детей с дидактическими играми на знание геометрических фигур.

##### **Модуль 3 «Моделирование».**

Способствовать развитию способности действия наглядного моделирования, умения расшифровывать информацию о свойствах предметов по их знаково-символическим обозначениям, действовать, согласно заданному правилу. Развивать умение использовать различные модели. Тренировать применение детьми готовых моделей, воспроизведение их в знакомых условиях в совместной со взрослым деятельности.

##### **Модуль 4 «Конструирование».**

Способствовать развитию способности выполнять конструкции по заданной схеме. Умение планировать действия, анализировать схему. Развивать способности познания окружающего мира через практическую, конструктивную деятельность. Развивать конструкторские и художественные

способностей детей. Формировать познавательную и исследовательскую активность, стремление к умственной деятельности. Приобщить к миру технического и художественного изобретательства; развить эстетический вкус, конструкторские навыки и умения.

### **Модуль 5 «Приобщение детей к дидактической игре».**

Способствовать развитию интереса к дидактической игре. Накопление детьми двигательного и практического опыта, развития навыков ручной умелости. Закреплять полученные знания с помощью дидактических игр.

В программе предусмотрены различные виды дидактических игр:

- ✓ на восприятие формы;
- ✓ на целенаправленное развитие восприятия цвета;
- ✓ на восприятие качеств величины;
- ✓ на количество предметов;
- ✓ на развитие речи, мышления;
- ✓ на развитие способности действия наглядного моделирования.

#### **Палочки Кюизенера**

Палочки Кюизенера, это цветные объемные счётные палочки, которые отличаются друг от друга цветом и размером. Каждой палочке соответствует число, равное её длине. Все палочки одного цвета - одной длины. Палочки одного размера окрашены одним цветом; в наборе палочки 10 цветов: белые, розовые, голубые, красные, желтые, фиолетовые, черные, бордовые, синие, оранжевые и одна коричневая палочка; самую маленькую палочку белого цвета длиной в 1 см можно назвать «кубик». Каждая следующая палочка длиннее предыдущей на 1 см; следовательно, если принять белую палочку за единицу, равную числу 1, каждая палочка по степени увеличения длины имеет значение числа: розовая – 2, голубая – 3 и т. д.

Палочки Кюизенера доступны для работы с детьми старше 3 лет. Занятия с их использованием желательно проводить в системе, чтобы дети не теряли приобретенные навыки.

Счетные палочки интересны тем, что с ними можно работать как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Это дает возможность упражнять ребят в перенесении изображаемой модели из одной плоскости в другую.

Символическая функция обозначения числа цветом и размером дает возможность знакомить детей с понятием числа в процессе счета и измерения. В ходе игры и игровых занятий дети знакомятся с величиной, геометрическими фигурами, упражняются в ориентировке в пространстве и времени.

В процессе моделирования ребенок замещает конструкцией из палочек реальный предмет (дом, дерево, человека и т. д.) с помощью творческого воображения, на основе которого формируется творческое мышление.

Игры и упражнения с палочками воспитывают у детей настойчивость, целеустремленность, силу воли; положительно влияют на саморазвитие ребенка, его самостоятельность, самоорганизацию, самовыражение, самоконтроль.

#### **«Развитие математических представлений» при помощи палочек Кюизенера**

• Закрепление представлений о величине (длинный – короткий, широкий – узкий, высокий – низкий, большой – маленький).

• Развитие способности группировать предметы по цвету и величине.

• Освоение способов измерения с помощью условной мерки.

• Развитие количественных представлений (образование чисел в пределах 5 на основе измерения и цвета); способности различать количественный и порядковый счет, устанавливать равенство и неравенство двух групп предметов.

• Развитие умения различать и называть в процессе моделирования геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, треугольник.

• Знакомство с пространственными отношениями (слева, справа, вверху, внизу, на, под, рядом, сбоку).

• Знакомство с образованием чисел в пределах 10 на основе измерения и цвета.

• Развитие умения различать количественный и порядковый счет, отвечать на вопросы: «Какой? Который? Сколько?»

• Закрепление представлений о составе числа из единиц и из двух меньших чисел.

• Закрепление умения делить целое на равные части; умение измерять с помощью условной мерки.

• Закрепление названий геометрических фигур (четырехугольники, многоугольники).

• Формирование представлений об изменчивости пространственных отношений.

• Закрепление умения обозначать словами месторасположение предметов в пространстве.

## Учебно-тематический план второй группы раннего возраста - Приложение 2

### III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

#### 3.1. Материально-технические условия реализации программы

Обеспечение материально-технических условий, позволяющих достичь обозначенных целей и выполнить соответствующие задачи, в т. ч.:

- ✓ осуществлять все виды деятельности ребенка, как индивидуальной, так и в рамках каждой дошкольной группы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей воспитанников, их образовательных потребностей;
- ✓ организовывать участие родителей воспитанников (законных представителей), педагогических работников и представителей общественности в разработке основной образовательной программы, в создании условий для ее реализации, а также мотивирующей образовательной среды, уклада организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- ✓ использовать в образовательном процессе современные образовательные технологии (в т. ч. игровые, коммуникативные, проектные технологии и культурные практики социализации детей);
- ✓ обновлять содержание основной образовательной Программы, методики и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросами воспитанников и их родителей (законных представителей), с учетом особенностей социокультурной среды развития воспитанников и специфики информационной социализации детей;
- ✓ обеспечивать эффективное использование профессионального и творческого потенциала педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, повышение их профессиональной, коммуникативной, информационной, правовой компетентности и мастерства мотивирования детей;
- ✓ обеспечивать эффективное управление с использованием технологий управления проектами и знаниями, управления рисками, технологий разрешения конфликтов, информационно-коммуникационных технологий, современных механизмов финансирования.

Программой предусмотрено также использование организацией обновляемых образовательных ресурсов, в т. ч. расходных материалов, подписки на актуализацию электронных ресурсов, техническое и мультимедийное сопровождение деятельности средства обучения и воспитания, спортивного, музыкального, оздоровительного оборудования, услуг связи, в т. ч. информационно-телеkomмуникационной сети Интернет.

#### *Материально- технические условия:*

- ✓ Столы и стулья по количеству детей в группе.
- ✓ Демонстрационный материал.
- ✓ Наборы блоков Дьенеша по количеству детей в группе.
- ✓ Набор палочек Кюизенера по количеству детей в группе.
- ✓ Логические фигуры Дьенеша (плоские фигуры).
- ✓ Карточки-символы свойств блоков.
- ✓ Мольберт.
- ✓ Наборы цветных карандашей по количеству детей.
- ✓ Раздаточный материал для самостоятельной работы детей.
- ✓ Для игровых занятий имеется: Игровые наборы «Логические Блоки Дьенеша»;
- ✓ Схемы для составления изображения с помощью блоков Дьенеша и палочек Кюизенера;
- ✓ Карточки кодирования (декодирования) информации.
- ✓ Рисунки, фотографии, схемы – конспекты по темам программы.
- ✓ Альбомы «Удивляйка – 1, 2, 3, 4».
- ✓ Игровые альбомы: «Вместе весело играть» для детей 3 лет, «Волшебные дорожки» для детей 3 лет, «Весёлые цветные числа» для детей 3-4 лет, «На златом крыльце...» для детей с 3 лет, «Дом с колокольчиком» для детей 3-5 лет, «Посудная лавка» для детей 5-7 лет, «В стране блоков и палочек» для детей 5-7 лет.

#### 3.2. Организация кружковой деятельности

Занятия проводятся во второй половине дня, два раза в неделю. В середине занятия проходит физминутка. Распределение программного материала соответствует возрастным особенностям детей и реальным требованиям, предъявляемым к современному обучению.

Количество занятий соответствует количеству, предусмотренному любой вариативной программой.

Приоритетной формой организации детей на занятиях является объединение их в малые группы и индивидуальные занятия. Малые группы по возрасту состоят из:

- младшая группа – (2-4) человека;
- средняя группа – (3-5) человек;
- старшая группа – (6-8) человек;
- подготовительная группа – (8-10) человек

Это позволяет удовлетворить стремление детей к общению, совместным действиям и эмоциональным переживаниям. При организации занятий широко используются такие средства, как дидактические игры и упражнения, беседы, элементы театрализации, поэтическое слово, пальчиковая гимнастика, игры-путешествия, экспериментальная деятельность, конструирование.

**Сроки реализации программы:** 3 года

**Категория:** для детей младшего, среднего, старшего дошкольного возраста.

**Формы проведения:** подгрупповая, индивидуальная и коллективная.

**Количество занятий:**

- 2023 – 2024 учебный год – 36 недель
- 2024 – 2025 учебный год – 36 недель
- 2025 – 2026 учебный год - 36 недель

**Методы:** игровой, практический, наглядный, словесный.

Занятия проводятся в групповом помещении. Длительность занятия:

Младшая группа – 15 мин.;

Средняя группа – 20 мин.;

Старшая группа – 25 мин.;

Подготовительная группа – 30 мин.

## ИГРЫ С ЛОГИЧЕСКИМИ БЛОКАМИ ДЬЕНЕША И ПАЛОЧКАМИ КЮИЗЕНЕРАДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

### «Блоки Дьенеша для самых маленьких» дети от 5-4 лет.

Фундамент умственного развития и начало сенсорной культуры закладывается в раннем возрасте. Ребенок познает окружающий мир, выявляет свойства предметов – цвет, форму, размер. И вот тут-то логические блоки Дьенеша очень помогут ему в этом. Дети этого возраста накладывают цветные блоки на цветные изображения в альбоме. Ребенок сможет неоднократно испытать радость созидателя, наблюдая, как под его руками, плоскостные изображения превращаются в объемные предметы.

В этом возрасте для начала предлагаются самые простые игры, цель которых освоение свойств, освоение таких выражений, как «Такой же», «Не такой».

Игры и упражнения в этом возрасте помогут:

- развить у детей умение выделять одно, два свойства, называть их. С их помощью дети получают первые представления о замещении свойств знаками-символами;
- развить умения сравнивать фигуры по одному свойству, видеть общее и различное;
- развить умение разбивать множество по какому-либо одному признаку.

Например:

1. Покажите блок такого же цвета как этот.
2. Найди блок такой же формы.
3. Усложняем задание: Найди такой же блок по цвету и форме..
4. Более сложный вариант: Найди такую же фигуру, как эта по цвету и форме, но другого размера.
5. Можно использовать задания с игрушками. Предлагаем детям разделить фигуры так, чтобы у Мишки все фигуры были красные, у зайца – желтые и т. д. В конце игры дети должны ответить на вопрос: «Какие фигурки у Мишки?», «Какие фигуры у зайца?» и т. д.





### **Палочки Кюизенера «Для самых маленьких»**

Чтобы сделать обучение математике более интересным и простым, стоит использовать такие дидактические материалы, как:

- альбом-игра «вместе весело играть»;
- альбом-игра «волшебные дорожки для самых маленьких».

Благодаря таким развивающим играм можно ознакомить детей с разнообразием цветов, дать понять разницу между «один» и «много», а также «высокий» и «низкий». При помощи яркого раздаточного материала дети могут быстрее запомнить соответствие длины и цвета палочки, научатся ими пользоваться, аккуратно выкладывая заданную картинку.

### **Игры с блоками Дьенеша для детей средней группы (4-5 лет)**

В данном возрасте дети знакомятся с символами свойств. И глядя на модель, дети выполняют задание: покажи фигуру такую же по цвету. Усложняем: Покажи такую же фигуру по цвету и форме; по цвету, форме и размеру.

В авторской работе Н. И. Захарова «Играем с логическими блоками Дьенеша: Учебный курс для детей 4-5 лет» описано 24 занятия. Каждое содержит 3-4 объединенных одним игровым сюжетом задания с блоками и карточками.

Все задания с логическими блоками, можно разбить четыре постепенно усложняющиеся группы.

1. Задания для развития умения выявлять и абстрагировать свойства.
2. Задания для развития умения сравнивать предметы по их свойствам.
3. Задания для развития действий классификации и обобщения.
4. Задания для развития способности к логическим действиям и операциям.

В течение года занятия постепенно усложняются. Усложнение идет по трем направлениям:

- от умения оперировать одним свойством дети постепенно переходят к умению оперировать двумя свойствами;
- от умения работать с карточками, подтверждающими наличие свойств у блоков, дети постепенно переходят к умению работать с карточками, которые указывают на отрицание какого-либо свойства;
- от выполнения заданий первой группы дети постепенно переходят к заданиям второй, третьей и четвертой групп.

### **Палочки Кюизенера «На златом крыльце сидели..»**

Чтобы развить математические способности детей средней группы, лучше всего использовать такие дидактические пособия, как:

- комплект игр «на золотом крыльце»;
- игровые развивающие ситуации «веселые цветные числа»;
- альбом-игру «дом с колокольчиком».

Благодаря занятиям с палочками дети 3-5 лет смогут познавать азы счета и пробовать свои знания на практике. Дополнительные игры дадут возможность учиться сравнивать разные предметы, находя в них общее и различное. В наборе «веселые цветные числа», кроме карточек с заданиями, есть и цветные полоски, которые можно вырезать и при необходимости использовать вместо палочек.

Благодаря данным занятиям дети быстрее освоят разницу между предметами по высоте и ширине, положению в пространстве, запомнят цвет и цифровое обозначение палочек и смогут быстро их идентифицировать.

### **Игры и упражнения для детей 5-7 лет**

Когда ребенок подрастет, упражнения для малышей он сможет щелкать, как семечки, и задания придется усложнить. Методика Дьенеша для дошкольников рассчитана на малышей 5-6 и 6-7 лет. Упражнения более сложные, активно используются не только сами кубики, но и карточки, игровые альбомы. Задания направлены на развитие у взрослого ребенка логического мышления, умения объяснить принятное решение. Включая блоки Дьенеша в старшей группе в непосредственную образовательную деятельность, педагоги закладывают фундамент математических знаний будущего первоклассника. Старшие дошкольники могут выполнять задания, в которых требуется учитывать несколько признаков, сравнивать, комбинировать

В авторской работе Н. И. Захарова «Играем с логическими блоками Дьенеша: Учебный курс для детей 5-6 лет», все задания с логическими блоками, можно разделить на четыре постепенно усложняющие группы:

1. Задания для развития умения выявлять и абстрагировать свойства.
2. Задания для развития умения сравнивать предметы по их свойствам.
3. Задания для развития действий классификации и обобщения.
4. Задания для развития способности к логическим действиям.

В течение года задания постепенно усложняются. Усложнение идет по следующим направлениям:

- от умения оперировать двумя свойствами дети постепенно переходят к умению оперировать тремя свойствами;
- от умения работать с одной карточкой – символом свойства предмета (или карточкой-символом отрицания свойства) дети постепенно переходят к умению работать с 2-3 карточками-символами;
- от выполнения заданий первой группы дети постепенно переходят к заданиям второй, третьей и четвертой группы.

В этом возрасте обучение усложняется заданием для самостоятельной работы и добавляются новые виды заданий, например:

- задания, направленные на освоение детьми нового вида алгоритма – блок-схема;
- задания, направленные на освоение детьми способа выбора одного из предметов на основе варьирования и др.

В авторской работе Н. И. Захарова «Играем с логическими блоками Дьенеша: Учебный курс для детей 6-7 лет», все задания с логическими блоками, можно разделить на четыре постепенно усложняющие группы:

1. Задания для развития умения выявлять и абстрагировать свойства.
2. Задания для развития умения сравнивать предметы по их свойствам.
3. Задания для развития действий классификации и обобщения.
4. Задания для развития способности к логическим действиям и операциям.

В течение года задания постепенно усложняются. Усложнение идет по следующим направлениям:

- от умения оперировать тремя свойствами дети постепенно переходят к умению оперировать четырьмя свойствами;
- от умения работать с двумя карточками-символами свойств предмета (или карточками-символами отрицания свойств) дети постепенно переходят к умению работать с 3-4 карточками-символами;
- от выполнения заданий первой группы дети постепенно переходят к заданиям второй, третьей и четвертой группы.

Благодаря работе с данным материалом есть возможность усовершенствовать знания детей относительно цвета, размера, длины и толщины предметов, их ориентации в пространстве.

Более сложными заданиями будут варианты, где нужно самостоятельно выложить рисунок, заданный на картинке, не используя при этом образец. Для тех детей, которые стабильноправляются с работой и демонстрируют хорошие математические способности, можно давать зашифрованные карточки, на которых не указаны размер и цвет палочек, а стоит лишь цифра, по которой ребенок сам должен подобрать нужный вариант и получить верную картинку.

*Новыми станут упражнения, где необходимо выложить предмет по контуру, что позволит не только улучшить мелкую моторику, но и ознакомить детей с симметрией и азами работы на системе координат.*

### **3.3. Методическое обеспечение**

1. Альтхауз Д., Дум Э. Цвет - форма - количество: Опыт работы по развитию познавательных способностей детей дошкол. возраста / Рус. Пер. под ред. В.В.Юртайкина.- М.: Просвещение, 1984.- 64 е., ил.
2. Афанасьева И.П. Маленькими шагами в большой мир знаний. Первая младшая группа: Учебно-методическое пособие для воспитателей ДОУ. - СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2005. - 128 е.: ил.
3. Захарова Н.И. Играем с логическими блоками Дьенеша: Учебный курс для детей 4—5 лет., 5-6 лет, 6-7 лет — СПб. : ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2016 — 160 с.
4. Интернет ресурсы
5. Игровой методический комплекс к дидактическому материалу «Логические блоки Дьенеша» составители Лелявина Н.О., Финкельштейн Б.Б., Лабутина Л., дизайнер К.Вейгандт. ООО «Корвет», Санкт-Петербург, 2005.
6. Альбомы «Блоки Дьенеша»:
  - Праздник в стране блоков,- , - ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
  - Поиск затонувшего клада,-ООО«Корвет», С-Пб, 2010.
  - Спасатели приходят на помощь,-ООО «Корвет», С-Пб, 2010.

- Маленькие логики 1, 2,-ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- Блоки дъенеша для самых маленьких (2-3 года) ,-ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- Блоки дъенеша для самых маленьких (2-4 года) ,-ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- Лепим нелепицы,-ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- Давайте вместе поиграем,- ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- В. П. Новикова, Л. И. Тихонова. «Развивающие игры и занятия с палочками Кюизенера. Для работы с детьми 3-7лет»

Игровые альбомы палочки Кюизенера:

- «Весёлые цветные числа» для детей 3-4 лет- ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- «На златом крыльце...» для детей с 3 лет- ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- «Дом с колокольчиком» для детей 3-5 лет-ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- «Посудная лавка» для детей 5-7 лет - ООО «Корвет», С-Пб, 2010.
- «В стране блоков и палочек» для детей 5-7 лет - ООО «Корвет», С-Пб, 2010.

**Приложение 1**

**Карта наблюдений за детьми средней группы по выявлению уровня развития логического мышления у дошкольников логическими блоками Дьенеша.**

Задачи	Методы обследования	Критерии оценки	Уровни освоения	Результат	Коррекция
Знание геометрических фигур и умение показать их по слову	Беседа, показ	-Называют все геометрические фигуры, находят по слову -Называют, но сами найти по слову затрудняются -Не знают	-высокий -средний -низкий		Д/и «Магазин», «Логические фигуры», «Один обруч», «Мышки – норушки» и др.
Знание 4-х св-в Цвет Форма Величина Толщина	Наглядное описание блока	-Знание всех 4-х св-в -Частичное знание(2-3 свойства) -Знание 1-го из 4-х св.	-Высокий -Средний -Низкий		«Индивидуальные карты», «Коврик», «Найди пару», «Художники» и др.
Нахождение блоков по карточке-схеме	Игры (показ)	-Легко находят нужные блоки -Находят по наводящим вопросам -Затрудняются в поиске	-Высокий -Средний -Низкий		«Угощение для медвежат», «Найди пару», «Логические кубики» и др.
Нахождение блоков по слову, удерживая в памяти	Игры	-Свободно находят нужные блоки -Находят по наводящим вопросам -Не справляются с поставленной задачей	-Высокий -Средний -Низкий		«Домино», «Второй ряд», «Поезд», «Цепочка», «Найди на ощупь» и др.
Отсутствие свойства с использованием карточек «НЕ»	Игры с карточками, где свойство перечеркнуто двумя линиями	-Задача не составляет труда -Требуется время для анализа -Не могут найти нужный блок	-Высокий -Средний -Низкий		«Волшебное дерево», «Угощение для медвежат», «Логические кубики», и др.
Умение оперировать двумя свойствами	Игры	-Свободно оперируют 2-мя св-ми -Требуется разъяснение -Не справляются даже после разъяснения	-Высокий -Средний -Низкий		«Два обруча», «Дружба», «Построим дом» др.
Выявление умений оперировать 3-мя свойствами	Игры	-Легко ориентируются -Требуется помочь -Путаются даже после разъяснений	-Высокий -Средний -Низкий		«У кого в гостях Винни-Пух и Пятачок», «Три обруча» и т.д.

**Карта наблюдений за детьми старшей группы по выявлению уровня развития логического мышления у дошкольников логическими блоками Дьенеша.**

Задачи	Методы обследования	Критерии оценки	Уровни освоения	Результат	Коррекция
Знание геометрических фигур и умение показать их по слову	Беседа, показ	-Называют все геометрические фигуры, находят по слову -Называют, но сами найти по слову затрудняются -Не знают	-высокий -средний -низкий		«Магазин», «Логические фигуры», «Один обруч», «Найди свой домик»
Знание 4-х св-в Цвет Форма Величина	Наглядное описание блока	-Знание всех 4-х св-в -Частичное знание(2-3 свойства) -Знание 1-го из 4-х св.	-Высокий -Средний -Низкий		«Волшебный мешочек», «Логический поезд», «Найди пару»,

Толщина					«Индивидуальные карты»
Нахождение блоков по карточке-схеме	Игры (показ)	-Легко находят нужные блоки -Находят по наводящим вопросам -Затрудняются в поиске	-Высокий -Средний -Низкий		«Волшебное дерево», «Найди свой домик», «Кто хозяин?»
Нахождение блоков по слову, удерживая в памяти	Игры	-Свободно находят нужные блоки -Находят по наводящим вопросам -Не справляются с поставленной задачей	-Высокий -Средний -Низкий		«»Домино», «Второй ряд», «Магазин», «Найди на ощупь»
Отсутствие свойства с использованием карточек «НЕ»	Игры с карточками, где свойство перечеркнуто двумя линиями	-Задача не составляет труда -Требуется время для анализа -Не могут найти нужный блок	-Высокий -Средний -Низкий		«»Украсим елку бусами», «Архитекторы», «Помоги Незнайке», «Кто хозяин?»
Умение оперировать двумя свойствами	Игры	-Свободно оперируют 2-мя св-ми -Требуется разъяснение -Не справляются даже после разъяснения	-Высокий -Средний -низкий		«»Два обруча», «Кто хозяин?», «Дружба», «У кого в гостях Винни-Пух и Пятачок?», «Построим дом»
Выявление умений оперировать 3-мя свойствами	Игры	-Легко ориентируются -Требуется помочь -Путаются даже после разъяснений	-Высокий -Средний -Низкий		«Найди свой домик», «Раздели правильно», «Три обруча»

**Карта наблюдений за детьми подготовительной группы по выявлению уровня развития логического мышления у дошкольников логическими блоками Дьенеша.**

Задачи	Методы обследования	Критерии оценки	Уровни освоения	Результат	Коррекция
Знание геометрических фигур и умение показать их по слову	Беседа, показ	-Называют все геометрические фигуры, находят по слову -Называют, но сами найти по слову затрудняются -Не знают	-высокий -средний -низкий		«Магазин», «Плоскостные блоки»
Знание 4-х св-в Цвет Форма Величина Толщина	Наглядное описание блока	-Знание всех 4-х св-в -Частичное знание(2-3 свойства) -Знание 1-го из 4-х св.	-Высокий -Средний -низкий		«Волшебный мешочек», «Логический поезд», «Угощение для медвежат» и др.
Нахождение блоков по карточке-схеме	Игры (показ)	-Легко находят нужные блоки -Находят по наводящим вопросам -Затрудняются в поиске	-Высокий -Средний -Низкий		«найди свой домик», «Кто хозяин?», «Помоги фигурам выбраться из леса», «у кого в гостях Винни-Пух и Пятачок?»
Нахождение блоков по слову, удерживая в памяти	Игры	-Свободно находят нужные блоки -Находят по наводящим вопросам -Не справляются с	-Высокий -Средний -Низкий		«»Домино», «Второй ряд», «Найди пару», «Магазин», «Найди на ощупь» и др.

		поставленной задачей			
Отсутствие свойства с использованием карточек «НЕ»	Игры с карточками, где свойство перечеркнуто двумя линиями	-Задача не составляет труда -Требуется время для анализа -Не могут найти нужный блок	-Высокий -Средний -Низкий		«»Украсим елку бусами», «Архитекторы», «Помоги Незнайке», «Кто хозяин?», «Гостиница» и т .д.
Умение оперировать двумя свойствами	Игры	-Свободно оперируют 2-мя свойствами -Требуется разъяснение -Не справляются даже после разъяснения	-Высокий -Средний -низкий		«Два обруча», «Кто хозяин?», «Дружба», «У кого в гостях Винни – Пух и Пятачок?», «Выбери платье» и др.
Выявление умений оперировать 3-мя свойствами	Игры	-Легко ориентируются -Требуется помочь -Путаются даже после разъяснений	-Высокий -Средний -Низкий		«Найди свой домик», «Раздели правильно», «Три обруча», «Подружки», «Ателье» и др.

**Приложение 2**

**Учебно-тематический  
2023-2024 гг.**

<b>Месяц</b>	<b>Неделя</b>	<b>Название занятия</b>	<b>Задачи занятия</b>	<b>Материал /Страница</b>
<b>Ноябрь</b>	1	Мониторинг	Выявлен уровень владения приемами работы с блоками Дьянеша и палочками Кюизенера.	Проведение бесед, игр.
	2	1)«Волшебная коробочка»  2) «Сказка о палочках»	<b>Образовательные:</b> Познакомить детей с блоками Дьянеша. Закрепить основные цвета (красный, желтый, синий). <b>Развивающие:</b> Развивать мелкую моторику, зрительное восприятие и произвольное внимание. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать желание помогать друг другу.  <b>Образовательные:</b> Познакомить детей с палочками Кюизенера. Познакомить с основными цветами (красный, желтый, синий). <b>Развивающие:</b> Развивать мелкую моторику, зрительное восприятие и произвольное внимание. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать желание играть совместно.	Блоки Дьянеша, кукла.  Палочки Кюизенера
	3	1) «Собери цветок»  2) «Строитель»	<b>Образовательные:</b> Познакомить с геометрической фигурой – круг. Способствовать обучению детей различать основные цвета. Продолжать знакомить детей с блоками Дьянеша. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.  <b>Образовательные:</b> Познакомить с количеством и размером палочек. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.	Блоки Дьянеша, костюм зайчика, листы с заданиями на каждого ребенка  Палочки Кюизенера
	4	1)Игра "Найди такой же блок"	<b>Образовательные:</b> Способствовать обучению детей различать красный, желтый, синий цвета. Продолжать знакомить детей с блоками Дьянеша. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры	Блоки Дьянеша. Детям показываем блок красного цвета и просим собрать блоки такого же цвета.  Палочки Кюизенера

		2) «По синей дорожке спешит сороконожка»	<b>Образовательные:</b> Знакомить с синим цветом. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.	Альбом «Волшебные дорожки»
Декабрь	1	1)«Волшебный квадрат»	<b>Образовательные:</b> Познакомить с геометрической фигурой – квадрат. Закрепить фигуру – круг. Способствовать обучению детей различать основные цвета. Продолжать знакомить детей с блоками Дъенеша. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать умение детей работать небольшим коллективом дружно, умение слушать воспитателя.	Блоки Дъенеша (фигуры - круг, квадрат), мячик, листы с заданием на каждого ребенка, игрушки: кукла и матрешка на каждого ребенка.
		2) «По красной дорожке идут друзья к Антошке»	<b>Образовательные:</b> Знакомить с красным цветом. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.	Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»
	2	1) «Встреча незнакомцем»  2) «На желтой дорожке угадай, чьи это ножки?»	c  <b>Образовательные:</b> Познакомить детей с геометрической фигурой – треугольником. Закрепить фигуры: круг, квадрат. Закрепить знания основных цветов (желтый, красный, синий). <b>Развивающие:</b> Развивать внимание, воображение, логическое мышление, развивать мелкую моторику рук. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать у детей отзывчивость, доброжелательность, умение работать в подгруппе.  <b>Образовательные:</b> Знакомить с желтым цветом. <b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. <b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.	Блоки Дъенеша, игрушка – зайка, письмо, коврик, лист с заданием на каждого ребенка.  Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»
	3	1)«Собери домик из квадратов и треугольников»	<b>Образовательные:</b> Способствовать формированию представлений о квадрате и треугольнике его свойствах. <b>Развивающие:</b> Развивать умение детей определить отличия квадрата и треугольника. Развивать положительные эмоции, способствовать двигательной активности детей на занятии. <b>Воспитательные:</b> Воспитыватьдержанность, внимательность, чувство	Альбом - Удивляйка 2  Палочки Кюизенера

		2) «Сортер»	<p>сотрудничества, аккуратность.</p> <p><b>Образовательные:</b> Закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Цветной картон
4	1)«Зайка»  2) «На разноцветной дорожке кошки меряют сапожки»		<p><b>Образовательные:</b> Закрепление знаний о геометрической фигурой – круг. Способствовать обучению детей различать основные цвета. Продолжать знакомить детей с блоками Дьенеша.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p> <p><b>Образовательные:</b> Закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Альбом «Блоки Дьенеша для самых маленьких 2-3 года» - Зайка</p> <p>Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»</p>
5	1)«Я работаю волшебником»  2)«Для нашей мамы кошки поем мы на дорожке»		<p><b>Образовательные:</b> Знакомство с квадратом, кругом, треугольником. Как с геометрическими фигурами. Способствовать обучению детей различать основные цвета. Продолжать знакомить детей с блоками Дьенеша.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память. Совершенствует у ребенка логическое мышление, развивает у него умение сравнивать часть и целое, цветовое восприятие и мелкую моторику.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p> <p><b>Образовательные:</b> познакомить с белым, розовым и голубым цветом.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Удивляйка3(игровой материал Дружим с Блоками Дьенеша)</p> <p>Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»</p>
Январь	1	1)«Что нам принес Мышонок?»	<p><b>Образовательные:</b> Способствовать формированию представлений о прямоугольнике и его свойствах.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать умение детей определить сходства и отличия квадрата и прямоугольника. Развивать</p>	Конверт с письмом, игрушка би-ба-бо Мышонок, магнитная доска, два обруча, блоки Дьенеша

		<p>2) «На лесной дорожке зайчишки- трусишки»</p>	<p>положительные эмоции, способствовать двигательной активности детей на занятии.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать сдержанность, внимательность, чувство сотрудничества, аккуратность.</p> <p><b>Образовательные:</b> закреплять знание розового, голубого, белого цвета.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»
2	<p>«Поможем зайке» -игровое упражнение «Волшебная витаминка»</p> <p>2) «По лесенке»</p>		<p><b>Образовательные:</b> Упражнять детей в систематизации и классификации геометрических фигур по цвету и форме (Блоки Дьенеша). Продолжать учить детей вести диалог с воспитателем; отвечать на вопрос хором и индивидуально. Закрепить цвета.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать логическое мышление, речь, память, умение согласовывать свои действия со сверстниками, называть геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник).</p> <p><b>Образовательные:</b> закреплять знание розового, голубого, белого цвета.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Игрушка зайка, рули, доктор Айболит, песня «Зайка серенький сидит...», листы с заданием (на каждого ребенка) для упражнения «Заплатки», блоки Дьенеша.</p> <p>Палочки Кюизенера Мягкая игрушка Зайка</p>
3	<p>1) Игра «Пряничный домик»</p> <p>2) «Делай как я»</p>	<p><b>Образовательные:</b> Закрепление знаний о геометрической фигурой – прямоугольник. Способствовать обучению детей различать основные цвета. Продолжать знакомить детей с блоками Дьенеша.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p> <p><b>Образовательные:</b> закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать</p>	<p>Альбом Маленькие логики 2 (игры с блоками Дьенеша). Блоки Дьенеша.</p> <p>Палочки Кюизенера Картиночка домика без крыши</p>	

			партнерские отношения и доброжелательность во время игры.	
Февраль	1	«Найди фигуры»	<p><b>Образовательные:</b> Формировать умение слушать и понимать инструкцию взрослого. развивать умение сравнивать предметы по одному свойству (цвету или форме); развивать внимание, логическое мышление, память, воображение.</p> <p>Упражнять в умении классифицировать блоки по трём признакам: цвету, форме, размеру; использовать блоки в дидактических играх.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать умение детей различать и называть геометрические формы и их величину: большая – маленькая, группировать геометрические фигуры по цвету, форме, величине.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать умение детей работать небольшим коллективом дружно, умение слушать воспитателя.</p>	1 кукла, 2 корзинки (большая, маленькая), блоки Дьенеша, мультимедиа для просмотра мультильма Малышарики (Умные песенки) «Большой-маленький»
		2) «Цветной забор»	<p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать низкий и высокий забор.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, память, логическое мышление, воображение, мелкую моторику рук; умение группировать фигуры по величине.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Палочки Кюизенера
	2	1)«Раздели фигуры»	<p><b>Образовательные:</b> Продолжать знакомить детей с признаком предмета – размер ( большой, маленький), умение группировать фигуры по величине.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать у детей внимание, логическое мышление, память, воображение, мелкую моторику рук; умение группировать фигуры по величине.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать отзывчивость, желание помогать другим.</p>	Игрушки: кукла, матрешка, тигренок, мешочек для игры «Чудесный мешочек», блоки Дьенеша
		2) «Неуловимые»	<p><b>Образовательные:</b> продолжать знакомить с количеством предметов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Палочки Кюизенера
	3	1)«В магазин за игрушками» (с блоками Дьенеша).	<b>Образовательные:</b> Формировать и расширять игровые умения детей на основе знаний, полученных при	Игрушки на каждого ребенка, комплекты блоки Дьенеша,

		<p>восприятии окружающего мира; способствовать расширению знаний о блоках Дьенеша, их форме, цвете, величине. Закреплять умение различать и называть знакомые геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник).</p> <p><b>Развивающие:</b> Развитие зрительного внимания, наблюдательность, умения рассуждать, аргументировать свой выбор.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать отзывчивость, желание помогать другим, вежливость и тактичность в общении друг с другом.</p> <p><b>Образовательные:</b> продолжать знакомить с количеством предметов., цветами.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>прилавок, аудиозапись «Паровоз»</p> <p>Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»</p>
4	<p>1)Сортируем блоки по наличию одного признака.</p> <p>2)«Заюшкина избушка»</p>	<p><b>Образовательные:</b> Формировать умение детей группировать блоки по одному признаку; умение различать и называть геометрические фигуры по форме (круг, квадрат, треугольник, цвету (красный, синий, жёлтый) и величине (большой, маленький); способствовать овладению приёмами практического взаимодействия с окружающими предметами.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать умение сравнивать предметы по одному свойству (цвету или форме), умение классифицировать фигуры по форме и цвету; развивать внимание, логическое мышление, память, воображение.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать умение выполнять действия по инструкции; воспитывать отзывчивость и взаимную поддержку; способствовать формированию интереса к познанию.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать последовательность; продолжать знакомить с цветами.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Музыкальный центр (песня Т.Второва «Под веселый стук колес»), игрушечный домик (теремок), игрушки: зайчик и мишка, обруч, три замка, три ведёрка (синее, желтое, красное), карточки с изображением животных на каждого ребенка, блоки Дьенеша.</p> <p>Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»</p>

Март	1	<p>1)«В гости к Мишке».</p> <p>2) «Катится колобок по дорожке, а навстречу ему заяц»</p>	<p><b>Образовательные:</b> Упражнять детей находить нужную геометрическую фигуру - блок по заданному образцу (<i>форме-круглая, треугольная, квадратная, прямоугольная, цвету-красный, жёлтый, синий</i>). Закреплять умение выделять цвет, форму, величину, как особые свойства предметов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Продолжать развивать умение сравнивать предметы по форме, цвету, величине. Содействовать развитию внимания; развивать умение сравнивать предметы по 1-3 свойствам (форма, цвет, размер).</p> <p><b>Воспитательные:</b> Продолжать создавать игровые ситуации, способствующие формированию внимательного, заботливого отношения к окружающим. Воспитывать у детей отзывчивость, желание играть, интерес при работе с блоками Дьенеша.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать персонажей; закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Мультимедия (изображение птички на экране), музыка (пение птички), блоки Дьенеша, игрушка Мишка, две вазочки (коробки), музыкальные фонограммы, раздаточный материал по блокам.</p> <p>Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»</p>
	2	<p>1)«Волшебное дерево»</p> <p>2) «Катится колобок по дорожке, а навстречу ему волк»</p>	<p><b>Образовательные:</b> Формировать представления детей о геометрических фигурах: (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник), об основных цветах. Закреплять представления детей о геометрических фигурах, упражнять в их названии, закреплять навык обследования геометрических форм приемом обследования и накладывания.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать наблюдательность, внимание, мелкую моторику и память, умение детей держать правильно карандаш, раскрашивать в одном направлении.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать желание участвовать в совместной игровой деятельности и самостоятельность детей.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать персонажей; закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Дерево, на нем висят три мешочка с заданиями, карточки с изображением животных, блоки Дьенеша, цветные карандаши (желтого, красного, синего цвета) на каждого ребенка, задание с изображением фигур на каждого ребенка.</p> <p>Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»</p>

	3	1)«Много» и «Один».  2) ) «Катится колобок по дорожке, а навстречу ему медведь»	<p><b>Образовательные:</b> Упражнять в умении различать количество предметов, используя при этом слова один, много, закрепить основные цвета и название фигур. Формирование элементарных математических представлений: один, много</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать мелкую моторику, память, внимание, наблюдательность, умение сравнивать предметы по цвету, величине, количеству.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать усидчивость, внимание, эмоционально-положительный настрой к математическим играм.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать персонажей; закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Блоки Дьянеша, игрушка-мишка, корзинка, листы с заданием на каждого ребенка, цветные карандаши.  Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»
	4	1)«В гости к коту Ваське»  2) «Катится колобок по дорожке, а навстречу ему лиса»	<p><b>Образовательные:</b> Формировать умение группировать предметы по 1-2 свойствам (форма, цвет, размер). Закреплять представление детей о блоках Дьянеша, представления детей о форме и об основных цветах; Учить находить один и много предметов в специально созданной обстановке, отвечать на вопрос «сколько?», использовать слова один, много.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать любознательность, память, мышление, зрительное восприятие, логическое мышление.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать дружелюбие, способность к совместной деятельности, гостеприимство, умение вести себя в гостях.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать персонажей; закреплять знание цветов.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Квадраты вырезанные из картона, домик, игрушки – котик, мышонок, коврики из цветной бумаги разных цветов, дуги (для подвижной игры), листы с заданием на каждого ребенка для игры «Дорожка к сырому», блоки Дьянеша  Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»
	5	1)«Путешествие в зимний лес»	<p><b>Образовательные:</b> Формировать умения детей сравнивать два предмета по толщине. Результат обозначать словами: "толстый" - "тонкий".Закрепить</p>	Игрушки (кукла, заяц, медведь, белка); елки, игрушечные снежки, кубик.

			<p>умение определять количество предметов (один, много). Продолжать различать и называть геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник). Основные признаки предметов (цвет, форма). Поддерживать радостные эмоции, желание принимать участие в занятии.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать логическое мышление, наблюдательность.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать отзывчивость, желание помогать другим; любознательность и интерес к новому.</p>	<p>Грузовая машина, снеговик, обруч. Раздаточный материал: Карточки-схемы, блоки-Дъенеша.</p>
		2) «Поезд»	<p><b>Образовательные:</b> формировать умение определять цвет и размер (длинный, короткий)</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Палочки Кюизенера
Апрель	1	1)«Удивительные рыбки»	<p><b>Образовательные:</b> Продолжать знакомить детей со свойством предметов – толщиной. Учить понимать слова толстый - тонкий. <b>Развивающие:</b> Развивать умение группировать предметы по толщине.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать внимательность и наблюдательность. Закреплять основные цвета (красный, желтый, синий), геометрические фигуры.</p>	Два ведра (красного и желтого цвета). Блоки – рыбки, ткань голубого цвета.
		2)«Закрывай окошки»	<p><b>Образовательные:</b> формировать умение определять цвет и размер (длинный, короткий)</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Палочки Кюизенера Альбом «Волшебные дорожки»
	2	1)«Теремок»	<p><b>Образовательные:</b> Формировать умение детей сравнивать и обобщать предметы по цвету, форме и величине. Закреплять умение детей различать количество предметов словами «много-один». Упражнять в различении предметов по величине, по цвету и форме.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать память, логическое мышление, наблюдательность, внимание, речевую активность; умение повторять слова стихотворения за воспитателем.</p> <p>Воспитывать сообразительность,</p>	Теремок (небольшой домик с окошками разных геометрических фигур), картинки с изображением мышки, лягушки, два зайца (большой и маленький), две корзинки, одна капуста и 5 морковок (муляжи овощей), игрушка лиса (кукла би-ба-бо), картинки с

		<p>2) Постройка дорожки для матрешки</p>	<p>любознательность, доброе отношение друг к другу.</p> <p><b>Образовательные:</b> формировать умение определять цвет и размер (длинный, короткий)</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>изображением бус из фигур на каждого ребенка, поднос на каждого ребенка с фигурами (блоки Дьенеша), логические карточки.</p> <p>Палочки Кюизенера</p>
3	<p>1)«Жираф»</p> <p>2) Раскладывание (группировка) палочек по цвету</p>		<p><b>Образовательные:</b> Закрепить представления детей о геометрических фигурах, упражнять в их названии, закреплять навык обследования геометрических форм приемом обследования и накладывания, закреплять основные цвета, расширять и систематизировать знания детей о животном – жираф.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать речь детей, желание детей двигаться под музыку, повторяя движения за педагогом.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать любознательность, любовь к животным</p> <p><b>Образовательные:</b> закреплять умение определять цвет</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать восприятие цвета, внимание, мышление, память.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Блоки Дьенеша, игрушка жираф, альбом блоки Дьенеша для самых маленьких (на каждого ребенка), аудиозапись «У жирафа пятна пятнышки везде...»</p> <p>Палочки Кюизенера</p>
4	<p>1)«Лошадка»</p> <p>2)« Выкладывание палочками геометрические фигуры (квадрат,»</p>		<p><b>Образовательные:</b> Закрепить представления детей о геометрических фигурах, упражнять в их названии, закреплять навык обследования геометрических форм приемом обследования и накладывания, закреплять основные цвета, расширять и систематизировать знания детей о животном – лошадке. Продолжать знакомить детей с творчеством А. Барто.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать логическое мышление, наблюдательность.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать любознательность, любовь к животным.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать квадрат из палочек.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать логическое мышление, наблюдательность.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	<p>Блоки Дьенеша, альбом блоки Дьенеша для самых маленьких (на каждого ребенка), игрушка – лошадка.</p> <p>Палочки Кюизенера</p>

Май	1	1)«Чудесный мешочек»  2)Выкладывание палочками геометрические фигуры (треугольник)»	<p><b>Образовательные:</b> Закреплять знания о фигурах. Формировать представления о цвете, форме, величине. Накладывать на картинку столько деталей, сколько их нарисовано. Формировать умения узнавать и называть геометрические тела на ощупь. Продолжать знакомить детей с блоками как с игровым материалом.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать любознательность, память, мышление; умение отвечать на вопросы, развивать мелкую моторику пальцев рук, речь детей, двигательные навыки.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать дружелюбие, интерес к играм, способность к совместной деятельности.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать треугольник из палочек.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать логическое мышление, наблюдательность.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Игрушки: Петушок, котенок, щенок, теленок, козленок, блоки Дъенеша, схемы для составления дорожки на каждого ребенка, картинки с заданием на каждого ребенка «Собери кота», мешочек  Палочки Кюизенера
	2	1)«Бычок»  2)Выкладывание палочками геометрические фигуры (прямоугольник)»	<p><b>Образовательные:</b> Умение осуществлять действия. Продолжать закреплять навык обследования геометрических форм приемом обследования и накладывания.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать любознательность, память, мышление, умение отвечать на вопросы. Развивать мелкую моторику пальцев рук; зрительное восприятие.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать заботливое отношение к домашним животным, трудолюбие, доброжелательные отношения. Продолжать воспитывать интерес к творчеству А.Барто.</p> <p><b>Образовательные:</b> учить детей выкладывать треугольник из палочек.</p> <p><b>Развивающие:</b> Развивать логическое мышление, наблюдательность.</p> <p><b>Воспитательные:</b> Воспитывать партнерские отношения и доброжелательность во время игры.</p>	Игрушка-бычок, блоки Дъенеша, альбомы по блокам Дъенеша на каждого ребенка, пластилин желтого цвета, тарелочка (детской посуды)  Палочки Кюизенера
	3	Мониторинг	Выявление уровня владения приемами работы с блоками Дъенеша и палочками Кюизенера.	Проведение бесед, игр.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 290930343710282493392205396682444359568355846804

Владелец Кайбазакова Анастасия Петровна

Действителен С 08.09.2023 по 07.09.2024