УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ д/с «Теремок»
(пгт Белый Яр)
/\_И.А.Баранчук\_/
« 05 » \_сентября\_\_ 2024 г.

# Дополнительная общеобразовательная программа «Юный Эрудит»

Срок реализации 1 год Возраст детей 5-6 лет

Разработала: Голубчикова Н.Ю.

## Оглавление

1. Целевой раздел программы	4
1.1. Пояснительная записка	
1.2. Цель и задачи программы	4
1.3. Принципы программы	
1.4. Планируемые результаты реализации программы	
2.Содержательный раздел программы	
2.1. Интеграция образовательных областей в программе	
2.2. Методы и приёмы, используемые на занятиях	
2.3. Планирование работы по программе	
4. Организационный раздел	
4.1. Материально-техническое обеспечение программы	
4.2. Организационно-методическое обеспечение программы	
4.3. Расписание	
4.4. Методическое обеспечение	
4.5. Организация работы с родителями в процессе реализации программы	
ч.э. Организация работы с родителями в процессе решизации программы	22

1

#### 1. Целевой раздел программы

#### 1.1. Пояснительная записка

Программа составлена с учётом основных принципов, требований к организации и содержанию Учебной деятельности в ДО, возрастных особенностей детей 5-6 лет. Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом. Возраст детей, участвующих в реализации программы с 5 до 6 лет.

Старший дошкольный возраст - это период наиболее интенсивного развития всех органов и систем организма ребенка, формирование разнообразных умений и поведения малыша. У детей 5 -6 лет быстро совершенствуются деятельность органов чувств, зрительные и слуховые восприятия. Успешность умственного, физического, эстетического воспитания в значительной степени зависит от уровня сенсорного развития детей, то есть от того насколько совершенно ребёнок слышит, видит, осязает окружающее. Сенсорное развитие является фундаментом для умственного развития ребёнка. К человечеству выработала основные сенсорные эталоны, задача педагогов- передать этот опыт ребёнку, научить его использовать этот опыт в дальнейшем. Незаменимым материалом для сенсорного развития, я для закрепления основных сенсорных эталонов (форма, размер, цвет, толщина) являются блоки Дьенеша. Посредством блоков Дьенеша возможно научить ребёнка не только узнавать и называть какое-либо свойство предмета, формировать представление об их многообразии и совокупности проявления каждого из свойств (треугольник может быть большой и маленький, толстый и тонкий, жёлтый, красный и синий), но и заложить умение сравнивать, анализировать. Игры- занятия с блоками Дьенеша позволяют ребёнку овладеть предметными действиями, способствуют развитию воображения, способности к моделированию и конструированию, развивают наглядно-действенное мышление, формируя переход к наглядно-образному и логическому мышлению. Игры с блоками способствуют развитию координации движений, развитию речи. Дети начинают использовать более сложные грамматические структуры предложений в речи на основе сравнения, отрицания и группировки однородных предметов и способствуют развитию внимания, памяти, воспитывают самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижении цели.

## 1.2. Цель и задачи программы

Цель: создание условий для развития логического мышления детей старшего дошкольного возраста с использованием блоков Дьенеша.

Задачи:

- 1. С помощью логических блоков тренировать внимание, память, восприятие.
- 2. Развивать творческие способности, воображение, фантазию, способности к моделированию иконструированию.
  - 3. Способствовать развитию речи детей.

- 4. Совершенствовать умение пользоваться кодовыми карточками символами, обозначающимизнак отрицания «не».
  - 5. Закреплять умение детей сравнивать предметы по форме, цвету и величине.

### 1.3. Принципы программы

В основе организации работы с детьми лежит система дидактических принципов:

- \* принцип целостного представления о мире: при введении нового знания раскрывается еговзаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира;
- \* принцип индивидуализации: на занятиях создаются условия для наиболее полного проявления индивидуальности, как ребёнка, так и педагога;
- \* принцип сотрудничества: позволяет создать вт ходе продуктивной деятельностидоброжелательное отношение друг к другу и взаимопомощь.
- \* принцип вариативности: у детей формируется умение осуществлять собственные выбор и имсистематические предоставляется возможность выбора;
- \* принцип творчества двоеточия процесс обучения ориентирован на приобретение детьмисобственного опыта творческой деятельности;
- \* принцип гуманистичности: ребёнок рассматривается как активный субъект совместной спедагогом деятельности.

Изложенные выше принципы интегрируют современные научные взгляды об основах организации развивающего обучения и обеспечивают решение задач интеллектуального и личностного развития детей.

## 1.4. Планируемые результаты реализации программы

\*Развитие умения выделять в геометрических фигурах одновременно три признака цвета, формыи величины.

\*Развитие способности классифицировать геометрические фигуры по заданным признакам: цвет,форма, величина.

\*Развитие способности действия наглядного моделирования, умение давать характеристику геометрических фигур с помощью наглядных моделей.

\*Развитие способности конструировать по цветной схеме, умение планировать действия, как поанализу схему, так и по воспроизведению её в конструкции.

Диагностика первичных и итоговых показателей освоения программы.

Результативность освоения программы отслеживаться в процессе диагностирования развития познавательных процессов в начале и в конце учебного года, ходе проведения педагогической диагностики, которая предусматривает выявление уровня развития познавательных следующих процессов:

1. Развитие внимания.

За ребёнком ведётся наблюдение в ходе организации непосредственно

образовательной деятельности. При этом: удерживает внимание на 10-15 минут. Задание оценивается по трёхбальной системе.

#### Уровень:

1балл- критерий не проявляется;

- 2 балла- критерий проявляется частично;
- 3 балла- критерий проявляется (согласно норме).
- 2. Развитие памяти.

Ребёнку предлагается рассмотреть 10-15 картинок или предметов, а затем назвать 4-5 из них.Задание оценивается по трёхбальной системе.

#### Уровень:

- 1 балл- задание не выполнено,
- 2 балла- задание выполнено с помощью взрослого,
- 3 балла- задание выполнено правильно и самостоятельно.
- 3. Развитие восприятия.

Оценивается знание ребёнком формы, цвета и размера в соответствии с возрастом. Задание оценивается по трёхбальной системе.

#### Уровень:

1балл-критерий не проявляется;

- 2 балла- критерий проявляется частично;
- 3 балла- критерий проявляется (согласно норме).
- 4. Развитие воображения.

Ребёнку предлагается выполнить задание: Преврати кружочек (во чтонибудь). Задание оценивается по трёхбальной системе.

## Уровень:

- 1 балл- задание не выполнено,
- 2 балла- задание выполнено с помощью взрослого,
- 3 балла- задание выполнено правильно и самостоятельно.
- 5. Развитие мышления.

Ребёнку предлагается выполнить ряд заданий:

- 1. Чего не хватает на рисунке?
- 2. Раздели на группы и назови одним словом.
- 3. Сложи картинку.
- 4. Что перепутал художник?
- 5. Что лишнее на рисунке?
- 6. Продолжи ряд.
- 7. Заплатки к коврикам.
- 8. Что сначала, что потом?
- 9. Так бывает или нет?

Наполняемость заданий должна соответствовать возрасту воспитанников по

реализациипрограммы, при этом их количество не сокращается.

Например, при выполнении задания "Сложи картинку", предлагается составить картинку из 4-5 частей.

Задание оценивается по трёхбалльной системе. Уровень:

- 1 балл- задание не выполнено,
- 2 балла- задание выполнено с помощью взрослого,
- 3 балла- задание выполнено правильно и самостоятельно. Общий уровень усвоения программы:
- 5 баллов- высокий уровень
- 3- 4- средний уровень

2 и ниже- низкий уровень

Результаты заносятся в сводную таблицу в начале и в конце года. Сравнение первоначальных итоговых результатов позволяет оценить уровень усвоения программного материала по реализации программы.

## Протокол диагностики уровня сформированности познавательных процессов у детей

5-6 лет.

No	Ф.И.	1.		2.				3		4.	,		5.			Средний	Общий
	ребёнка	cei	H.M	cei	H.M	[•	сен	ł.M	•	cei	H.M	•	cei	H.M	[•	балл	уровень
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	

В рабочей программе предусмотрено использование различных видов дидактических игр:

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

Развитие сенсорных способностей посредством занятий с блоками Дьенеша реализуется через организацию деятельности кружка. В рамках кружковой деятельности дети не ограничены в возможностях выражать в играх свои мысли, чувства, настроение. Использование игровых методов и приёмов, сюжетов, сказочные персонажей, схем вызывают постоянный интерес к игре с фигурками.

Деятельность кружка не носит форму " изучение и обучения", а превращается в творческий процесс педагога и детей. Занятия целиком проходят в форме игры. Игровые приёмы обеспечивают динамичность процесса обучения, максимально удовлетворяют потребности ребёнка в самостоятельности- речевой иповеденческой (движение, действия и т.п). Основной упор сделан на применение дидактических игр и игровых упражнений, которые могут проводиться в комплексе и самостоятельно, в зависимости от уровня развития и подготовленности ребёнка к восприятию.

## 2.Содержательный раздел программы

#### 2.1. Интеграция образовательных областей в программе.

Программа составлена с учётом интеграции 5 образовательных областей: социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, физическое развитие, художественно-эстетическое развитие.

Образовательная	Реализуемые цели и задачи
область	
Социально-	создать условия для обогащения чувственного опыта,
коммуникативное	необходимого для полноценного восприятия окружающего
развитие	мира, и накопление сенсорного опыта детей в ходе
	предметно-игровой деятельности через
	игры с дидактическим материалом- блоками Дьенеша.
Познавательное	способствовать формированию умения ориентироваться в
развитие	различных свойствах предметов (цвете, величине, форме,
	количестве, положении
	в пространстве и пр.)
Речевое развитие	развитие диалогической и связной речи; обогащение словаря,
	понимание смысла слов, освоение словообразования.
Физическое	способствовать развитию сенсорных способностей, пальцевой
развитие	моторики, формированию обследовательских навыков.
Художественно-	способствовать развитию способности наглядного
эстетическое	моделирования.
развитие	

#### 2.2. Методы и приёмы, используемые на занятиях

Словесные Беседа, лекция, вопросы, пояснения, напоминания			
Наглядные Рассматривание, образец, показ			
Практические	Игры, упражнения, эксперимент		

Ведущей формой организации является групповая деятельность.

Организация занятия: игровые развивающие ситуации.

2.3. Планирование работы по программе

№	5. Планиров Тема игры	Программное	Оборудование	Руководство				
	•	содержание,						
		Дидактическая задача						
Ок	) Октябрь							
1.	Знакомство с блоками Дьенеша. Д/и «Волшебный мешочек» Д/и «Что		Мешочек, фигурки, блоки	Перед ребёнком на стол выкладывается несколько фигур, которые нужно запомнить. Одна из фигур исчезает или заменяется на новую, или две фигуры меняются местами. Ребёнок должен заметить изменения и рассказать.				
2.	изменилось» «Найди такой же»	Развивать умение сравнивать предметы по величине. Учить соотносить величину предмета с движением. Содействовать развитию внимания.	Обруч, два комплекта блоков.	Блоки лежат в обруче на ковре. Ведущий показывает детям маленькуюфигуру и просит собрать блоки такой же величины, а другой подгруппе показывает большую фигуру. Предлагать принести фигурытакой же величины. После того, как дети соберут все фигуры, проводится игра "Большой-маленький". Если дети видят большой блок-поднимают Руки вверх, маленький блок-приседают.				
3.	Дорожки.	Развивать умение сравнивать предметы по величине. Понимать слова "разные", " одинаковые".	Блоки, иллюстрация к сказке "Маша и Медведь".	Ведущий просит детей помочь Маше убежать от медведя. Нужно построить дорожку, по которой Маша убежит к бабушке с дедушкой. Но есть одно условие: дорожку нужно строить так, чтобы рядом не было фигур одинаковой величины. Каждый из детей выбирает себефигуру и от неё строит дорожку.				

4.	Найди клад.	Совершенствовать знания детей о геометрических фигурах, их цвете, величине, толщине. Развивать	Логические блоки Дьенеша на каждого ребёнка, камешек,	Ведущий выкладывают перед ребёнком 8 логических блоков Дьенеша, и пока он не видит, под одним из них прячет "клад", это может быть монетка, камешек, картинка. Ребёнок должен задавать вам наводящие вопросы, а вы можете отвечать только "да" или "нет". Например, клад под синим блоком? Клад под красным
		мышление.	картинка	блоком? Далее расспрашивает про размер, форму, толщину.
Hos	брь			
5.	Мышки- норушки.	Закреплять знания детей о цвете, форме, толщине, размере фигуры. Развивать умение сравнивать фигуры, выбирать без опоры на наглядность.	Игрушка- мышка,блоки, коробка- норка для мышки, корзинка.	К детям в гости приходит мышка, она просит детей помочь сделать запасы на зиму. Мышка очень любит зёрнышки большие, толстые ижелтые. Дети выбирают из корзинки «зёрнышки» с определёнными свойствами и приносят их в норку к мышке.
6.	За грибами.	Продолжать развивать умение сравнивать и обобщать предметы по двумсвойствам. Понимать и использовать в речи слова «разные», «одинаковые».	Блоки-монетки, блоки-грибы, 3 ведёрка, «автобус» из стульев.	Дети собираются ехать в лес за грибами. Покупают билеты на автобус. За билет нужно заплатить монетки- блоки. В зависимости отвозможностей детей задания разные: принести две монетки одинаковой величины; одинакового цвета; одинаковый толщины, но разные по цвету; одинакового цвета, но разные по размеру и так далее. Приезжают в лес собирать грибы каждый своё ведёрко.  * красные, большие  * жёлтые, толстые  * синие, маленькие Дети рассказывают какие грибы они насобирали.

7.	Помогите	Совершенствовать	игрушка –	У Мишки в корзинке были фигуры, а он уронил ее и
	Мишке	умение	мишка,	смешал с другими фигурами. Мишка, не помнит какие
	собрать фигуры	определяет	корзина, набор	фигуры лежали в его корзине. Намнужно помочь ему, а в
		символикусвойств.	логических	этом помогут карточки – символы. Воспитатель
		•	блоков	показывает карточки с обозначением трех свойств, а дети
			Дьенеша,	находят соответствующую фигуру и кладут Мишке в
			карточки с	корзину.
			обозначением	
			свойств (кроме	
			отрицания).	
8.	Два обруча.	Формировать умение	2 обруча,	Незнайке задали задание в школе, и он не может с ним
		разделять фигуры на	набор	справиться, просит помощи у вас. Нужно расположить
		две группы по двум	логических	фигуры так, чтобы внутрикрасного оказались все
		свойствам,	блоков	красные фигуры, а внутри зеленого все круглые.
		производить	Дьенеша.	После решения практической задачи по расположению
		логическую операцию		фигур детиотвечают на вопросы: Какие фигуры лежат
		«не».		внутри обоих обручей; внутри зеленого, но вне красного
				обруча. Игру с двумя обручами целесообразно проводить
				много раз, варьируя правила игры.
Дек	сабрь			
9.	Хоровод.	Формировать умение	Набор	Воспитатель предлагает выстроить в веселый хоровод
		классифицировать	логических	волшебные фигуры. Хоровод получится красивым и
		блоки по двум – трем	блоков	нарядным. Блоки выкладываются по кругу. Произвольно
		признакам: цвету,	Дьенеша.	берется любой блок, затем присоединяется блок, в
		форме; цвету – форме		котором будет присутствовать один признак
		– размеру.		предыдущего блока и так далее. Последний блок должен
				совпадать с первым блоком по одному какому – либо
				признаку. В этом случае игра заканчивается – «хоровод»
				закрыт.

10.	Отрицание	Формировать	Набор	В гости к детям приходит зайчик, у него в лапках
	цвета.	умение подбирать	логических	коробка в которой лежат карточки, обозначающие цвет,
		фигуры по	блоков	форму, размет, толщину, но все они перечеркнуты.
		инструкции,	Дьенеша,	Зайчик не может понять, почему они перечеркнуты. На
		пользуясь	карточки,	первом занятии воспитатель знакомит с карточками,
		символикой	обозначающие	обозначающими отрицание цвета (воспитатель достает
		отрицанияцвета.	отрицание	из коробки зайчика, карточки с перечеркнутыми
			цвета,игрушка	обозначениями цвета).
			зайца, коробка.	«Покажи фигуру»:
				- не красную и не синюю;
				- не синюю и не желтую;
				- не желтую и не красную
				- прямоугольную, не синюю и не красную;
				- треугольную, не желтую и не красную;
				- квадратную, большую, не желтую и не синюю;
				- прямоугольную, маленькую, не красную и не желтую;
				- треугольную, тонкую, не синюю и не желтую;
				- круглую, толстую, не синюю и не красную.
11	Отрицание	Формировать умение	Набор	Воспитатель достает из коробки зайчика карточки с
	формы.	подбирать фигуры	логических	перечеркнутыми обозначениями формы и объясняет, что
		по инструкции,	блоков	каждая карточка обозначает.
		пользуясь	Дьенеша,	«Покажи фигуру»: - не прямоугольные, не круглые, не
		символикой	каточки,	треугольные;
		отрицания формы.	обозначающи	- не квадратные, не прямоугольные, не круглые;
			е отрицание	- не прямоугольные, не квадратные, не треугольные;
			формы,	- не треугольные, не круглые, не квадратные.
			игрушка	
			зайца,	
			коробка.	

12	Отрицан	Формировать	Набор	Воспитатель достает из коробки карточки с
	ие	умение подбирать	логических	перечеркнутыми обозначениями и объясняет,
	размера.	фигуры по	блоков	что они обозначают.
		инструкции,	Дьенеша,	«Покажи фигуру»: - квадратную, красную, не маленькую;
		пользуясь	карточки,	- треугольную, желтую, большую;
		символикой	обозначающие	- прямоугольную, желтую, не большую;
		отрицанияразмера.	отрицание	- треугольную, синюю, не маленькую.
			размера,	
			игрушказайца,	
			коробка.	
Яни	зарь			
13	Отрицание	Формировать умение	Набор	Воспитатель достает из коробки зайчика, последние
	толщины.	подбирать фигуры	логических	карточки, которые обозначают отрицание толщины.
		по инструкции,	блоков	Воспитатель объясняет, что ониобозначают.
		пользуясь	Дьенеша,	«Покажи фигуру» - не тонкую;
		символикой	карточки,	- не толстую;
		отрицания	обозначающие	- треугольную, желтую, не большую;
		толщины.	отрицание	- круглую, красную, не толстую и т.д.
			толщины,	
			игрушка зайца,	
			коробка.	
14	Где, чей гараж.	Совершенствовать	Набор	У воспитателя две большие таблицы, на них изображены
		умение	логических	гаражи для машин. У каждого ребенка блоки (машины).
		классифицировать по	блоков	Нужно поставить каждуюмашину в свой гараж. Знаки на
		общимсвойствам.	Дьенеша,	развилке дорог показывают, на какую дорожку должна
		o digini obolio i buni.	таблицы две	свернуть машина. Дети по очереди ищут гараж для своих
			штуки.	машин.

15	Цветок.	Совершенствовать	Набор	Воспитатель предлагает детям построить красивый
		умение	логических	цветок из волшебных фигур. Для этого раскладывается
		классифицировать	блоков	четыре обруча, так, чтобы каждый обруч имел две
		блоки потрем	Дьенеша,	области пересечения, путем наложения одного на другой
		признакам: цвету,	обручи,	(перпендикулярные обручи кладутся встык). В каждый
		форме и размеру.	карточки	обруч положить карточки – символы. Разные варианты:
			- символы.	например, круглые, красные, квадратные, маленькие.
				Необходимо разложить блоки в обручи и области их
				пересечения, в соответствии спризнаками.
16	Где	Совершенствовать	Набор	Перед детьми выкладывают 12 – 18 блоков. Дети
	спрятался	умениелогически	логических	отворачиваются. Ведущий под одним из блоков прячет
	Джерри?	мыслить,	блоков	мышонка. Дети поворачиваются обратно. Ведущий с
		кодировать	Дьенеша,	помощью карточек обозначает два свойства того блока,
		информацию с	карточки -	под которым спрятан мышонок. Если ведущий
		помощью знаков —	символы,	обозначает свойства перечеркнутыми знаками, то сделать
		символови	мышонок	это должен как можно точнее. Для этого ему может
		декодировать ее.	Джерри	понадобиться в некоторых случаях 3, 4 иболее карточек.
			(маленькая	
			плоская	
			фигурка).	
Фег	враль			
17	Дорожки для	Формировать умение	Набор	На полу по кругу на расстоянии не менее одного метра
	поросят.	выделять и	логических	один от другого расставлены три домика – дома Наф–
		абстрагироватьцвет,	блоков	Нафа, Ниф-Нифа и Нуф-Нуфа. Между ними нужно
		форму, размер,	Дьенеша, три	проложить дорожки так, чтобы поросятам удобнобыло
		толщину, сравнивать	домика	ходить в гости друг к другу. Но дорожки надо строить по
		предметы по заданным	(макеты или	правилам. Построить дорожку так, чтобы рядом были
		свойствам.	изображения	фигуры одинакового цвета, но разной формы
			домиков, или	(одинаковой формы, но разного цвета; одинакового
			условные	размера, но разной формы; разные по цвету иформе;

			обозначения).	разные по цвету и размеру). Правила построения дорожек придумывает не только взрослый, но и сами дети.
				придумывает не только вэрослый, по и сами дети.
18	Этажи.	Обобщать геометрические фигуры по признакам, упражнять в счёте. Развивать ориентировку в пространстве, внимание, логическое мышление.	Набор блоков Дьенеша.	Ведущий предлагает выложить в ряд несколько фигур. Это жители 1 этажа. Теперь строим второй этаж дома так, чтобы под каждой фигурой предыдущего ряда оказалась деталь другого цвета. Вариант 2: деталь такой же формы, но другого размера. Вариант 3 строим дом с другими деталями по цвету и размеру
19	На свою веточку.	Развивать умение анализировать, выделять свойства фигур, классифицировать фигуры по нескольким признакам.	Комплект из 24 фигурок: четыре формы, три цвета, две величины.	На рисунке изображено дерево, на котором должны вырасти фигуры. Чтобы узнать, на какой ветви какая вырастет фигура, необходиморасшифровать свойства.
20	Дидактическа я игра «Сколько?»	Развивать умение задавать вопросы и развивать умение выделять свойства фигур.	Логические блоки Дьенеша.	Дети делятся на две команды. Воспитатель раскладывает логическиефигуры в любом порядке предлагает детям придумать вопрос, начинающийся со слов" сколько?" За каждый правильный вопрос даётся фишка. Выигрывает тот, кто набирает большее количество фишек. Варианты вопросов: сколько больших фигур? Сколько красных фигурв первом ряду? Сколько кругов? И др.
Maj	рт	1	•	

21	Художники.	Совершенствовать умения анализировать формупредмета. Совершенствовать умения сравнивать фигуры по их свойствам, развивать художественные	Блоки, эскизы картин	Детям предлагается нарисовать картину по эскизам. Одну картину могут рисовать все дети сразу. Дети выбирают эскиз, бумагу для фонакартины, необходимые блоки.
22	Помоги муравьишка м.	способности.  Развивать устойчивую связьмежду образом свойства и словами, которые его обозначают, развивать умение выявлять и абстрагировать свойства.	Набор логических блоков, непрозрачн ые открывающиеся коробки с прорезью вверху, это домики.	Перед детьми выложены блоки, это муравьишки. Воспитатель рассказывает детям историю о том, что у мамы много детей- муравьишек. Они часто убегают из дома, а потом с трудом находятдорогу обратно, некоторые даже теряются в большом лесу. Решила мама муравьишек научить быстро возвращаться домой. Одной ей не справиться, она просит помощи у вас. Каждый ребёнок получает домик. На котором изображены свойства блоков. Например, красныймуравьишка пойдёт в домик, на котором есть свойство красный цвет.
23	Волшебн ыекамни.	Закреплять понятия «внутри» и «вне» круга.	Обруч, логическ иеблоки.	Ребята, сегодня наши логические блоки превратились в волшебные камни, сейчас мы с ними поиграем.  1) Все красные треугольные камни положить внутри обруча.  2) Положить жёлтые толстые камни вне обруча, а жёлтые тонкиевнутри обруча и т.д.

24	Кошки-мышки.	Закреплять знания	Маска кошки,	Дети выбирают жетоны мышей и надевают их через	
		свойств	жетоны для	голову, встают в хоровод. Посередине хоровода кот	
		фигур.	мышей и кота.	Васька, рядом с ним кошачьижетоны. Хоровод движется	
				со словами:	
				Мыши водят хоровод,	
				На лежанке дремлет кот.	
				Тише мыши, не шумите,	
				Кота Ваську не будите	
				Вот проснётся Васька -кот,	
				И разгонит хоровод.	
				На последнем слове хоровод кот быстро надевает один из	
				4 жетонов иповорачивается вокруг, чтобы все мыши его	
				увидели. Его жетон-информация для мышей, Каких	
				именно мышей он собирается ловить.После слов	
				1,2,3,4,5- начинаю догонять, кот ловит мышей. Одна из	
				пойманных мышей становится котом.	
Апр	рель				
25	Какую	Закреплять умения	Блоки,	Дети по очереди загадывают фигуру, чтобы остальные	
	фигуру я	детейзагадывать	карточкис	смогли отгадать. Ребёнок выставляет карточки с	
	задумала?	фигуру с помощью	обозначением	обозначением трёх свойств.	
		карточек,	свойств.		
		обозначающих			
		свойства блоков.			
26	Угадай фигуру.	Развивать логическое	Логические	Дети разбиваются на пары. Каждый выбирает себе одну	
		мышление, умение	блоки и два	фигуру так, чтобы не видел партнёр, игроки	
		кодировать и	набора	договариваются какое свойство фигурбудут загадывать	
		декодировать	карточек	(цвет, форму или размер). Затем карточками обозначает	
		информацию о	свойств с	загадываемые свойства своей фигуры, каждый должен	
		свойствах.	перечёркнуты	угадать, какая фигура у партнера. Правильно назвать её	
			мизнаками на	свойства.	

			каждую	Сначала в играх загадывается только одно, какое-то
			парудетей.	свойство фигуры.
				Карточки, обозначающие каждое из двух
				свойств, игрокивыкладывают в отдельные
				ряды или столбики.
27	Чудесный	Закреплять знания	Мешочек,	Все фигурки – блоки складываются в мешок. Ребенок
	мешочек.	детей о геометрических	наборблоков	достает фигуркуиз мешочка и характеризует ее по
	Wemo ick.	фигурах, ихвеличине и	Дьенеша.	одному или нескольким признакам. Либо называет
		толщине, закреплять	двенени.	форму, размер или толщину, не вынимая из мешка.
		умение предметы		форму, размер или толщину, не вынимая из мешка.
		угадать на ощупь.		
28	Что	Развивать мышление,	Набор	Предлагаем таблицу из девяти клеток с выставленными
20	изменилось?	внимание, учить	блоков,	в нейфигурами. Ребенку нужно подобрать недостающие
	HSMCHHIJOCB:	делать	таблица из	блоки.
		' '	9 клеток.	олоки.
Ma	<u></u>	умозаключения	9 KILLIOK.	
Ma	И			
29	Угощение для	Развитие умения	9 изображений	В гости к детям пришли медвежата. Чем же будем гостей
	медвежат.	сравнивать	медвежат,	угощать?
		предметы по одному -	блоки	Наши медвежата - сладкоежки и очень любят печенье,
		четырем свойствам	Дьенеша.	причем разногоцвета, разной формы.
		понимание слов:		Давайте угостим медвежат. Печенье в левой и правой
		«разные»,		лапах должны отличаться только формой (цветом,
		«одинаковые		величиной, толщиной). Если в левой лапе у медвежонка
				круглое «печенье», в правой может быть или
				квадратное, или прямоугольное, или треугольное (не
				круглое).
				Во всех вариантах ребенок выбирает любой блок
				«печенье» в однулапу, а во вторую подбирает по
				правилу, предложенному воспитателем.

30	Замочки.	Совершенствовать умениенаходить блоки определенного цвета, размера и формы по схеме. Развивать внимание, логическое мышление, мелкую моторику.	Набор блоков Дьенеша, силуэты замков из бумаги.	Мы должны открыть эти замки. Замок откроетсялишь тогда, когда мы подберем ключи. Можно усложнить задание: Замок откроется лишь тогда, когда мы подберем ключи и найдем лишний. (Дети находят лишний и объясняют, почему, например, все блоки желтые, а одинкрасный).
31	страну Математику» в старшей группе.	Развивать мыслительные способности детей: воображение, мышление, внимание и речь. Уметь кодировать и декодировать и иформацию о свойствах предметов, используя знаки символы отрицания.		Сегодня я приглашаю вас в путешествие в «Страну Математику». Мы должны спасти принцессу, найти дорогу в лабиринте! Нам помогут волшебные камни — блоки. (Выставляю карту лабиринт А).
32	«Помоги фигуркам выбраться из леса »	Закреплять знания об отрицании свойств, умению производить логические операции «не», «и», «или» и с помощью этих операций строить истинные высказывания Кодировать и декодировать и информацию о свойствах		Прилетела сорока и сообщила, что в лесу беда. В ее лесной школе ученики играли в компьютерную игру и вдруг компьютеры «зависли», видимо попал «вирус». Они просят помощи. «Вылечить» компьютеры можно только с помощью антивирусных программ, которые закодированы на этих карточках.  Показываю карточку  Дети декодируют  Показываю карточку  Дети показывают  Показываю карточку  Дети показывают

предметов. Развивать логическое мышление -	Молодцы! Давайте введем программу и уничтожим вирусы.
Приучать к строгому выполнению правил.	Показываю еще карточки: Ж. Дети декодируют информацию. Молодцы! Теперь пора на помощь в лесную школу. Трудно идти по лесу. Нам нужен вездеход. Давайте его построим из блоков. Дети выполняют задание по схеме.

## 4. Организационный раздел.

### 4.1. Материально-техническое обеспечение программы.

Логические блоки Дьенеша представляет собой набор из 48 геометрических фигур:

- А) четырёх форм (круги, треугольники, квадраты, прямоугольнике);
- Б) трёх цветов (красные, синие, жёлтые);
- В) двух размеров (большие и маленькие);
- $\Gamma$ ) двух видов толщины (толстые и тонкие).

В наборе нет ни одной одинаковой фигуры. Каждая геометрическая фигура характеризуетсячетырымя признаками: формой, цветом, размером, толщиной.

## 4.2. Организационно-методическое обеспечение программы.

Используемые парциальные программы, методики, технологии предусматривают возможность реализации индивидуального дифференцированного подходов в работе с детьми. Методы используемые при реализации программы: занятия c детьми осуществляется деятельностного метода, позволяющего соотнести теоретический материал с практическими занятиями.

Программа следует основным тенденциям в развитии современной методики обучения логики иматематики:

- \* коммуникативной направленности;
- \* активизации мыслительной (логически мыслить) деятельности детей в процессе овладениялогическими операциями;
  - \*повышение мотивации учения;
  - \*индивидуальному подходу к детям;

#### 4.3. Расписание.

Программа реализуется за рамками основной образовательной деятельности. Количество занятий - один раз в неделю, во второй половине дня по подгруппам по 7-10 человек.

Продолжительность составляет 30 минут.

Время		День недели
16.30	подгруппа	Среда
17.00	подгруппа	

#### Режим занятий:

Продолжительность	Количество проведённых	Количество
занятий в минутах	занятий в неделю	занятий в год
30 минут	1	32

<sup>\*</sup>техническому оснащению учебного процесса.

## 4.4. Методическое обеспечение.

- 1. Е. Н. Панова «Дидактические игры и занятия в ДОУ» (блоки Дьенеша, выпуск 1, старшийвозраст).
- 2. Н. О. Лелявина, Б.Б. Финкельштейн, «Давайте вместе поиграем» (игры с логическимиблоками Дьенеша).
- 3. Е. Бортникова, «Чудо-обучайка» (изучаем геометрические фигуры, для детей 3-6 лет).
- 4. Набор «Давайте поиграем». «Игры с логическими блоками Дьенеша».

## 4.5. Организация работы с родителями в процессе реализации программы.

Повторение и закрепление знаний о форме, размере, цвете, толщине предметов.

Форма мероприятия	Название	
Консультация	Папка-передвижка «Немного о блоках Дьенеша»	
Индивидуальная работа	Индивидуальные беседы по запросу родителей	
Выступление на	«Азарт приходит во время игры», краткое	
родительском собрании	содержание о программе дополнительного	
	образования «Волшебные блоки Дьенеша».	
Итоговое отчётное	О результатах изучения программы «Волшебные	
мероприятие	блоки Дьенеша»	