## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «КАМЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»

VEDEDIVEEUO

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
решением	Заведующий
педагогического совета	МКДОУ «Черемховский детский сад»
МКДОУ «Черемховский детский сад»	Ю.В. Ришко
Протокол № <b>10</b>	Приказ № <b>30-ОД</b>
От 30.08 2024г	От <b>02.09</b> 2024г

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ТИКО-КОНСТРУИРОВАНИЕ»

для детей с 5 до 7 лет Срок реализации программы - 1 года

Составитель
Педагог дополнительного
образования
МКДОУ «Черемховский
детский сад»
Брусницына Вера
Николаевна

## Содержание

#### Паспорт программы

## Раздел 1. «Комплекс основных характеристик программы»

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Цель и задачи программы
- 1.3. Содержание программы
- 1.4. Планируемые результаты

## Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»

- 2.1. Календарный учебный график
- 2.2. Условная реализация программы
- 2.3. Формы аттестации
- 2.4. Оценочные материалы
- 2.5. Методические материалы
- 2.6. Рабочая программа по модулю «Плоскостное моделирование»
- 2.7. Рабочая программа по модулю «Объемное моделирование»
- 2.8. Список литература

## Паспорт программы

Цель	Содействовать развитию у детей дошкольного возраста			
	способностей к научно-техническому творчеству,			
	предоставить им возможность творческой самореализации			
	посредством овладения ТИКО – конструированием.			
Задачи	Обучающие			
	• формирование представлений о плоскостных и объёмных			
	геометрических фигурах, телах и их свойствах.			
	Развивающие			
	• расширение кругозора об окружающем мире, обогащени			
	эмоциональной жизни, развитие художественно-			
	эстетического вкуса;			
	• развитие психических процессов (восприятия, памяти,			
	воображения, мышления, речи) и приемов умственной			
	деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация и обобщение);			
	• развитие регулятивной структуры деятельности			
	(целеполагание, прогнозирование, планирование,			
	контроль, коррекция и оценка действий и результатов			
	деятельности в соответствии с поставленной целью);			
	• развитие сенсомоторных процессов (глазомера, руки и			
	прочих) через формирование практических умений;			
	• создание условий для творческой самореализации и			
	формирования мотивации успеха и достижений на основе			
	предметно-преобразующей деятельности.			
	Воспитательные			
	• формирование представлений о гармоничном единстве			
	мира и о месте в нем человека с его искусственно			
	создаваемой предметной средой.			
Срок	1 года			
реализации				
Возраст детей	от 5 до 7 лет			
Форма	Организации выставок, проведение конкурсов, показ			
организации	открытых занятий для педагогов и родителей, презентации			
итоговых	проектов			
мероприятий				
Методическое	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:			
обеспечение	1. В.И. Логинова, Т.И. Бабаева, Н.А.Ноткина и др. Детство:			
	Программа развития и воспитания детей в детском саду. –			
	СПб.: Детство-Пресс, 2010.			
	2. М.С. Аромштам, О.В. Баранова. Пространственная			
	геометрия для малышей. Приключения Ластика и Скрепочки.			
	– М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004.			

Ермакова Е.С., Румянцева И.Б., Целищева И.И. Развитие гибкости мышления детей. – СПб.: Речь, 2007.

- 3. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию для создания плоскостных конструкций. СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 4. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию «Технологические карты № 1» для создания объемных конструкций с диском-приложением «Фотографии объёмных ТИКО-конструкций». СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 5. И.В. Логинова. Тетрадь по ТИКО-моделированию для создания плоскостных конструкций. СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 6. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию «Технологические карты № 2» для создания объемных конструкций с диском-приложением «Фотографии объёмных ТИКО-конструкций». СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

http://www.tico-rantis.ru/games\_and\_activities/doshkolnik/ Соцсеть «Педагоги.Онлайн» - профиль «ТИКОконструирование»

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы 1.1. Пояснительная записка

Направленность программы – техническая. Программа направлена на развитие научно-технического творчества, логико-математического мышления у детей дошкольного возраста и формирование предпосылок профессионального самоопределения детей в инженерно-технической сфере. Программа предоставляет возможность отработать образовательные задачи и технологии продуктивного мышления и технических способностей детей уже на базовой, первой ступени образования в дошкольном образовательном учреждении.

Актуальность программы Данная программа является актуальной на сегодняшний день, так как в настоящее время наше государство испытывает огромный дефицит инженерно-технических работников и квалифицированных кадров. Развитие производства, приумножение достижений в науке и технике возможны лишь при условии раннего развития творческих технических способностей у детей, создания необходимых условий для их творческого роста. Предоставление услуг по дополнительному образованию детей технической направленности может способствовать этому. Известно, что дошкольный период детства является важным сенситивным периодом для развития ребенка, усвоения им правил взрослой жизни и овладения разными видами деятельности. В дошкольном детстве происходит становление первых форм абстракции, обобщение простых форм умозаключений, переход от практического умозаключения к логическому, развитие внимания, восприятия

и памяти. В процессе игровой деятельности у дошкольников формируется и развивается не только логика, но и пространственное мышление, которое является основой для большей части инженерно-технических профессий.

Отличительной особенностью данной программы является то, что в основной содержательной базы В программе предлагается формирование у дошкольников элементарных знаний и представлений из области геометрии. Выбор данного содержания обусловлен необходимостью формирования у дошкольников пространственного и логического мышления. Несмотря на то, что многие образовательные программы дошкольного образования (Н.Е. Вераксы «От рождения до школы», «Развитие» разработана сотрудниками учебного центра Л. А. Венгера., «Радуга» научный руководитель программы Е.В, Соловьева) содержат раздел «Конструирование», однако прописанная в них деятельность, основывается на моделировании из бумаги, картона или природного материала. Программа «ТИКО-мастера» обеспечивает включение педагога и детей в совместную деятельность по конструированию, основанную на практической работе с конструктором для объемного моделирования ТИКО. Методика работы с конструктором ТИКО предполагает развитие у детей навыков конструкторской и проектной деятельности на основе исследования геометрических фигур и интеграции изученных геометрических модулей с целью моделирования объектов окружающего мира.

## Возрастные особенности детей 5 – 6 лет (1 год обучения)

Возраст 5-6 лет - это старший дошкольный возраст. Он является очень развитии познавательной важным возрастом В сферы интеллектуальной и личностной. Его можно назвать базовым возрастом, когда в ребенке закладываются многие личностные качества, формируется образ «Я», половая идентификация. Важным показателем этого возраста является оценочное отношение ребенка к себе и другим. Дети могут критически относиться к некоторым своим недостаткам, могут давать личностные характеристики своим сверстникам, подмечать отношения между взрослыми или взрослым и ребенком. 90% всех черт личности ребенка закладывается в возрасте 5-6 лет. Очень важный возраст, когда мы можем понять, каким будет человек в будущем.

Ребенок как губка впитывает всю познавательную информацию. Научно доказано, что ребенок в этом возрасте запоминает столько материала, сколько он не запомнит потом никогда в жизни. В познавательной деятельности продолжает совершенствоваться восприятие цвета, формы и величины. Дети называют не только основные цвета, но и их оттенки, знают формы. В этом возрасте ребенку интересно все, что связано с окружающим миром, расширением его кругозора. Лучшим способом получить именно научную информацию является чтение детской энциклопедии, в которой четко, научно, доступным языком, ребенку описывается любая информация об окружающем мире. Ребенок получит представление о космосе, древнем мире, человеческом теле, животных и растениях, странах, изобретениях и о многом другом.

Это период наивысших возможностей для развития всех познавательных процессов: внимания, восприятия, мышления, памяти, воображения. Для развития всех этих процессов усложняется игровой материал, он становится логическим, интеллектуальным, когда ребенку приходится думать и рассуждать. Конструктор хорошо развивает логическое мышление. Здесь важным моментом является складывание по схеме — образцу, начиная с простых узоров. Кубики, различные головоломки, мозаику необходимо выкладывать по картинке, ориентируясь на цвет, форму, величину. В логических играх ребенок должен увидеть последовательность, проследить логическую закономерность и обосновать.

Главное, в развитии детей 5-6 лет — это их познавательное развитие, расширение кругозора. И все игры, направленные на это, дадут хороший результат.

## Возрастные особенности 6 – 7 лет (1 год обучения)

Для детей этого возраста характерны определенные психологические особенности развития. Им присуще развитие различных мыслительных и познавательных психических процессов, таких как воображение, внимание, речь,

мышление,

память.

Внимание. У ребенка дошкольного возраста преобладает непроизвольное внимание. А уже к концу этого периода наступает период развития произвольного внимания, когда ребенок учится направлять его сознательно и удерживать какое-то время на определенных объектах и предметах. Память. К окончанию периода дошкольного возраста у ребенка развивается произвольная слуховая и зрительная память. Одну из главных ролей в организации разнообразных психических процессов начинает играть именно память.

Развитие мышления. К завершению этапа дошкольного возраста ускоряется рост наглядно-образного мышления и начинается процесс развития логического мышления. Это приводит к формированию у ребенка способности обобщения, сравнения и классификации, а также способности определять существенные признаки и свойства предметов, находящихся в окружающем мире.

Развитие воображения. Творческое воображение развивается к концу периода дошкольного возраста благодаря различным играм, конкретности и яркости представляемых впечатлений и образов, неожиданным ассоциациям.

Познавательные процессы претерпевают качественные изменения; развивается произвольность действий. Наряду с нагляднообразным мышлением элементы словесно-логического появляются навыки обобщения и рассуждения, мышления. Продолжают развиваться значительной степени ограничиваются наглядными признаками ситуации. Продолжает развиваться воображение, однако часто констатировать снижение развития воображения приходится В ЭТОМ возрасте группой. Это можно объяснить сравнении старшей co том числе средств различными влияниями, массовой информации, В

приводящими к стереотипности детских образов. Внимание становится произвольным, в некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут. У детей появляется особы интерес к печатному слову, математическим отношениям. Они с удовольствием узнают буквы, овладевают звуковым анализом слова, счетом и пересчетом отдельных предметов.

## Срок, объем освоения программы и режим занятий

Срок реализации программы 1 – года

## Объем нагрузки занятий

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций продолжительность непрерывной непосредственно образовательной деятельности для детей от 5-ти до 6-ти лет не более 25 минут, для детей от 6-ти до 7-ми не более 30 минут.

Возраст,	Объем образовательной нагрузки					
период	Объем 1	Кол-во занятий	Кол-во	Кол-во занятий		
обучения	занятия	в неделю	занятий в	в год		
			месяц			
5-6 лет	не более 25	3	15	135		
1 год	минут					
обучения						
6-7 лет	не более 30	3	15	135		
1 год	минут					
обучения						

#### Режим занятий

План учебных занятий строится из расчета 6 занятия в неделю. Длительность занятия зависит от возраста детей: для детей 5 - 6 лет — не более 25 минут, 6 - 7 лет — не более 30 минут. Группы формируются в соответствии с возрастом детей. Оптимальное количество детей в группе должно быть не более 12 человек.

No	Части	Цель	Формы работы	Продолжительнос	
	занятия			Ь	
				5-6	6 -7 лет
				лет	
1	Психологи-	Создание	- сюрпризный	1 мин.	1 мин.
	ческий	атмосферы	момент		
	настрой	психологической	- игровые		
		безопасности:	ситуации		
		эмпатическое	- психогимнастик		

2.	Вводно- организацио нная часть	принятие, эмоциональная поддержка ребенка Вызвать интерес к занятию, активизировать процессы восприятия и мышления,	а - психологически е этюды - беседа - игровые упражнения	1 мин.	1 мин.
3.	Мотивацион	развитие связной речи.	- беседа	3 мин.	3 мин.
3.	ная часть	Создание проблемной ситуации. Вовлечение в совместную деятельность.	- оеседа - создание проблемной ситуации - сюрпризный момент - игровые ситуации	<i>э</i> мин.	<i>э</i> мин.
4.	Основная часть (восприятие и усвоение нового либо расширение имеющихся представлен ий)	Упражнять детей в умении осуществлять зрительномыслительный анализ. Развивать комбинаторные способности с помощью дидактического материала и развивающих игр. Формировать умение высказывать предположительный ход решения, проверять его путем целенаправленны х поисковых действий.	- решение проблемной ситуации - наглядный показ - рассматривание иллюстраций - практические задания - работа с занимательным материалом.	8 мин.	13 мин.

4	Практическа	Развивать	- работа с	7 мин.	10 мин.
	я часть	способность	развивающими,		
		рассуждать,	дидактическими		
		скорость	играми		
		мышления,	- физкультми		
		сочетание	нутки.		
		зрительного и	- работа с		
		мыслительного	электронными		
		анализа.	дидактическими		
			пособиями.		
5	Заключитель	Обобщение	- рефлексия	1 мин.	2 мин.
	ная часть,	полученного	-игровая ситуация		
	рефлексия	ребенком опыта	- беседа		
		Подведение	- обсуждение		
		ИТОГОВ			
		Формирование			
		элементарных			
		навыков			
		самооценки			
Ит	ого:			25 мин.	30 мин.

## Особенности образовательного процесса с использованием ТИКО – конструкторов

Конструирование носит проблемно-поисковый характер деятельности; игровая форма делает занятия увлекательными и способствует усилению к обучению. Большое место в процессе обучения отводиться творческому и со творческому (вместе с педагогом) конструированию. Сборке моделей по образцу, по схеме, на слух, по самостоятельному замыслу. В процессе занятий учитываются идеи, находки детей. Возникшие в процессе обучения. Такое сотрудничество позволяет коллективный замысел превратить в общую работу. В ходе детям предлагается участие в конкурсах, выставках, фестивалях, праздниках. Содержание программы может корректироваться в зависимости от увлечений и интересов детей.

**Язык преподавания** – русский **Форма обучения -** очная

## 1.2. Цель, задачи, принципы программы

**Цель** содействовать развитию у детей дошкольного творчества способностей к научно техническому - творчеству, предоставить им возможность творческой самореализации по средствам овладения ТИКО – конструированием.

Задачи:

Обучающие

- Формирование представлений о плоскостных и объёмных геометрических фигурах, телах и их свойствах.
- Создать условия для овладения основами ТИКО конструирования на основе предметно-преобразующей деятельности;
- Формирование у детей осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям

#### Развивающие

- Развитие познавательных мотивов, интереса к техническому творчеству на основе взаимосвязи технических знаний с жизненным опытом и системой ценностей ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- Развитие психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи) и приемов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация и обобщение);
- Развитие регулятивной структуры деятельности (целеполагание, прогнозирование, планирование, контроль, коррекция и оценка действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- Развитие сенсомоторных процессов (глазомера, руки и прочих) через формирование практических умений;
- Содействовать формированию умения составлять план действий и применять его для решения практических задач, осуществлять анализ и оценку проделанной работы

#### Воспитательные

• формирование представлений о гармоничном единстве мира и о месте в нем человека с его искусственно создаваемой предметной средой.

Программа состоит из двух модулей. У каждого модуля свои предметные цели и задачи.

## Программа основывается на следующих принципах:

- Систематичность: принцип систематичности реализуется через структуру программы, а так же в логике построения каждого конкретного занятия.
- Принцип проблемного обучения: в ходе обучения перед воспитанниками ставятся задачи различной степени сложности, результатом решения которых является модель, что способствует у детей таких качеств как индивидуальность, инициативность, самостоятельность.
- Поддержка инициативы детей в продуктивной творческой деятельности.
- Возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития).

#### 1.3. Содержание программы

## Модуль «Плоскостное моделирование» 1 года обучения

## 1. Тема: «Знакомство с ТИКО - страной».

Теория:

1 часть (логика) — понятия «треугольник», «разные», «одинаковые», «вверх», «вниз», «посередине».

2 часть (окружающий мир) – знакомство с конструктором ТИКО Практика:

1 часть (логика) — поиск треугольников в «геометрическом лесу» для конструирования «морковки»

Логическое задание «Отгадай фигуру».

2 часть (окружающий мир) – конструирование по схеме: морковка для зайчонка.

## 2. Тема: «Друзья для зайчонка ТИКО»

Теория:

1 часть (логика) – сравнение геометрических фигур по цвету.

2 часть (окружающий мир) – домашние животные – друзья человека.

Практика:

- 1 часть (логика) поиск фигур заданного цвета для конструирования «светофора». Сопоставление фигур с предметами окружающего мира аналогичного цвета. Слуховой диктант «Светофор».
- 2 часть (окружающий мир) конструирование по образцу: собака друг зайчонка ТИКО.

## 3. Тема: «Корзинка с грибами»

Теория:

Понятия – «четырехугольник», «разные», «одинаковые», «угол», «сторона».

Практика:

1 часть: (логика) «Отгадай фигуру» по описанию. Поиск и сравнение геометрическом четырехугольников лесу. Подбор маленьких В равносторонних треугольников и маленьких квадратов по цвету для конструирования грибов: «лисичка» желтый швет фигур, «подберезовик» - треугольники красного цвета, квадрат белого цвета, «сыроежка» - треугольники любого цвета, квадрат белого цвета.

2 часть – конструирование по схеме «Гриб». Конструирование по образцу «Корзина для грибов».

## 4. Тема: «Птицы наши друзья»

Теория:

1 часть (логика) — ориентирование на плоскости. Понятия «над», «под», «сбоку», «вверх», «вниз».

2 часть (окружающий мир) – птицы – друзья леса.

Практика:

1 часть (логика) — логическое задание «Расположите фигуры в пространстве». Диктант для конструирования «Ракета».

2 часть (окружающий мир) – конструирование по схеме: птица.

#### 5. Тема: «Военная техника»

Теория:

1 часть (логика) — выделение частей из целого. Понятия — «целое», «часть».

2 часть (окружающий мир) – военная техника: подводная.

Практика:

1 часть (логика) — конструирование большого квадрата (целого) из четырех маленьких квадратов (из частей).

2 часть (окружающий мир) – конструирование по схеме: подводная лодка.

## 6. Тема: «Водный транспорт»

Теория:

1 часть (логика) – классификация геометрических фигур по одному свойству.

2 часть (окружающий мир) – транспорт: водный транспорт.

Практика:

1 часть (логика) — поиск фигур заданного цвета — игра «Угощение друзей». Слуховой диктант «Дом с трубой».

2 часть (окружающий мир) – конструирование по образцу: лодка.

## 7. Тема: «Радужные рыбки»

Теория: Тематическая беседа «Рыбы». Интеллектуальная игра «Угадай рыбку!»

Практика:

Конструирование по схеме: рыбка.

Конструирование по образцу: водоем для рыбки.

#### 8. Тема: «Осенний лес»

Теория: Сравнение геометрических фигур по форме.

Практика:

1 часть - поиск геометрических фигур заданной формы в «геометрическом лесу». Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы.

2 часть – конструирование по схеме «Заяц». Конструирование по образцу «Дерево».

#### 9. Тема: «Спешим на помощь»

Теория: Классификация геометрических фигур по свойствам.

Практика:

1 часть – игра «Комбинат», слуховой диктант «Птица»

2 часть – конструирование по схеме «Собака», конструирование по образцу «Самолет».

#### 10. Тема: «Ежик»

Теория: Чередование геометрических фигур по форме и по размеру. Практика:

- 1 часть: конструирование лесной дорожки для ежика с чередованием фигур разного размера и формы. Слуховой диктант «Цветок»
- 2 часть: конструирование по схеме «Еж», конструирование по образцу «Еж».

#### 11. Тема: «Олимпийские кольца»

Теория: Выделение частей и целого. Понятия – «целое», «часть».

Практика:

- 1 часть конструирование шестиугольника из шести маленьких равносторонних треугольников. Найдите шестиугольник в схеме «Олимпийские кольца»
- 2 часть конструирование по схеме «Олимпийские кольца», конструирование по образцу «Боулинг».

## 12.Тема: «Путешествие на самолете»

Теория: Викторина «Военная техника различных родов войск».

Практика:

Конструирование по схеме «Самолет», конструирование по образцу «Ракета».

## 13. Тема: «Кормушка для птиц»

Теория: Ориентирование на плоскости. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз»

Практика:

- 1 часть (логика) «Расположите фигуры в пространстве». Слуховой диктант «Снежинка»
- 2 часть конструирование по схеме «Птица», конструирование по образцу «Кормушка для птиц».

## 14. Тема: «Собака друг человека»

Теория: Понятия «многоугольник», «четырехугольник», «квадрат», «прямоугольник», «ромб», «прямой угол».

1 часть – поиск и сравнение четырехугольников в «геометрическом лесу» задание найди несколько вариантов конструирования квадрата из геометрических фигур

2 часть — конструирование по контурной схеме «Будка для собаки», конструирование по образцу «Собака».

## 15. Тема: «Овощи и фрукты»

Теория: Классификация геометрических фигур свойствам.

Практика:

1 часть – игра «Угощение друзей»

2 часть – конструирование по контурной схеме «Морковь», конструирование по образцу «Яблоко».

## 16. Тема: «Ящерица»

Теория: Соотношение количества вершин, сторон и углов в многоугольнике.

Практика:

1 часть — «Назови многоугольник». Задание: найди несколько вариантов конструирования ромба из геометрических фигур.

2 часть – конструирование по контурной схеме «Ящерица», конструирование по образцу «Кобра».

#### 17. Тема: «Зимние забавы»

Теория: 1 часть (логика) – чередование геометрических фигур по цвету.

2 часть (окружающий мир) – зимние забавы

Практика:

1 часть (логика) – выделение множеств – (квадраты: красные, синий, белый). Конструирование дорожки из квадратов 4 цветов путем чередования

2 часть (окружающий мир) – конструирование по схеме «Снеговик»

## 18. Тема: «Веселые зверята»

Теория: Выделение заданного количества фигур из множества. Понятия «множество», «подмножество».

Практика:

1 часть — составление заданного множества геометрических фигур. Выделение различных подмножеств из данного множества. Задание: найди несколько вариантов конструирования трапеции из геометрических фигур.

2 часть — конструирование по контурной схеме «Снежинка», конструирование по образцу «Лыса и волк».

#### 19. Тема: «Рак»

Теория: Комбинирование геометрических фигур по форме.

## Практика:

1 часть – (логика) «Вычисли все варианты комбинирования трех различных геометрических фигур».

2 часть – конструирование по контурной схеме «Рыба», конструирование по собственному представлению «Рак».

#### 20. Тема: «Мой дом»

Теория: Тематическая беседа «Мой дом». Классификация предметов быта

Практика: конструирование предметов мебели.

## 2 год обучения

#### 1. Тема: «Автомобиль»

Теория: Понятия: «геометрия», «многоугольник», «пятиугольник», «шестиугольник», «семиугольник», «восьмиугольник».

Практика:

1 часть — происхождение понятия «геометрия». Определение названия геометрических фигур на ощупь. Задание: найди несколько вариантов конструирования 7-ми и 8-миугольников из геометрических фигур.

2 часть – конструирование по контурной схеме «Автомобиль».

## 2. Тема: «Путешествие в Африку»

Теория: Сравнение и классификация геометрических фигур по трем – четырем свойствам.

Практическое задание:

1 часть – поиск фигур по словесному описанию.

2 часть — конструирование по контурной схеме «Верблюд», конструирование по образцу «Лодка».

## 3. Тема: «Путешествие в Африку 2»

Теория: Понятия «узор», «орнамент», «симметрия».

Практика:

1 часть – составление плоскостного узора на основе симметрии.

2 часть – конструирование по контурной схеме «Корабль», конструирование по образцу «Черепаха».

#### 4. Тема: «Жили поживали зайчик и медведь»

Понятия: «вверх», «вниз», «справа», «слева», «по диагонали».

Практика:

1 часть – слуховой диктант «Собака».

2 часть – конструирование по контурной схеме «Белка», конструирование по образцу «Медведь».

## 5. Тема: «Мы ходили в зоопарк»

Комбинирование четырех геометрических фигур.

Практика:

1 часть – вычисление нескольких вариантов комбинирования четырех разных геометрических фигур.

2 часть – конструирование по контурной схеме «Лев», конструирование по образцу «Павлин».

## 6. Теория: «Осень»

Понятие «Периметр»

Практика:

1 часть – конструирование фигур различных периметров из квадратов.

2 часть – конструирование по образцу «Осенние деревья».

## 7. Тема: «В гостях у медвежонка ТИКА»

Теория: Понятие «площадь»

1 часть – конструирование различных фигур из квадратов и сравнение их площадей.

2 часть – конструирование по контурной схеме «Волк», конструирование по образцу «Олень».

#### 8. Тема: «Мышка»

Выделение заданного количества фигур из множества Практика:

1 часть – задание: найди несколько вариантов конструирования 7-ми и 8-миугольников из геометрических фигур.

2 часть – конструирование по образцу «Мышь – перчаточная кукла и морковка».

#### 9. Тема: «Животные наших лесов»

Теория: Исследование многоугольников. Животные наших лесов. Четырехугольники: квадрат свойства квадрата (все стороны равны) Практика:

1 часть - измерение сторон ТИКО - квадратов линейкой. Рисование квадрата.

2 часть - конструирование на выбор детей.

#### 10. Тема: Сказка «Кошкин дом»

Теория: Исследование многоугольников. Треугольники. Сравнение треугольников: остроугольный, равносторонний, прямоугольный. Практика:

1 часть – измерение сторон ТИКО – треугольников линейкой. Рисование остроугольного (равнобедренного) треугольника, у которого есть острый

угол и боковые стороны равны. Свойства равностороннего треугольника (все стороны равны).

2 часть – конструирование по схеме животных из сказки.

## 11. Тема: «Подъемный кран»

Теория: Понятие «Площадь»

Практика:

Конструирование фигур из квадратов и сравнение их площадей. Конструирование по схеме «Подъемный кран».

## 12. Тема: Путешествие по сказке «Гуси лебеди»

Теория: Понятия: «геометрия», «многоугольник», «пятиугольник», «шестиугольник», «семиугольник», «восьмиугольник».

Практика:

1 часть – происхождение понятия «геометрия». Определение фигур с помощью ощупывания. Сравнительный анализ и конструирование многоугольников.

2 часть – конструирование по устной инструкции «Гуси».

## 13. Тема: «Конфетная фабрика»

Теория: Сравнение и классификация геометрических фигур по четырем свойствам.

Практика:

1 часть – поиск фигур по словесному описанию. Игра «Конфетная фабрика».

2 часть – конструирование по схеме «Вертолет».

## 14. Тема: «Какие разные узоры»

Теория: Понятия: «узор», «орнамент», «симметрия».

Практика:

1 часть – Игра «Лабиринт»

Составление плоскостного узора на основе симметрии.

## 15. Тема: «Юные инженеры»

Теория: Комбинирование четырех фигур.

Практика:

Часть 1 - вычисление нескольких вариантов комбинирования с использованием четырех фигур.

Часть 2 – конструирование по замыслу.

#### 16. Тема: «Птицы наших лесов»

Конструирование фигур различных периметров.

1 часть — конструирование фигур различных периметров из квадратов (см. презентацию «Периметр»).

2 часть – конструирование по схеме «Соловей»

## 17. Тема: Конструирование сказки «Колобок»

Теория: Ориентация на плоскости. Понятия: «вправо», «влево», «вверх», «вниз»

Практика:

Часть 1 - конструирование декораций для сказки.

Часть 2 — конструирование «бабушка», «дедушка», «колобок», «медведь», «заяц», «лиса», «волк».

## 18. Тема: «Помощники деда мороза»

Теория: Сравнение различных треугольников (равносторонний, остроугольный, прямоугольный)

Практика:

Конструирование «Гном», «мешок для игрушек» по схеме.

## 19. Тема: «Сундучок со сказками: русская народная сказка «Репка»

Теория: Многоугольники. Различие пятиугольника и шестиугольника.

Практика:

Конструирование по схеме: «бабушка», «дедушка», «внучка», «жучка», «кошка», «мышка»

## 20. Тема: «Паровозик для Зайчонка ТИКО»

Теория: Сравнительный анализ и классификации различных видов многоугольников.

Практика:

Конструирование по схеме «паровоз», «вагончики»

## Модуль «Объемное моделирование» 1 часть обучения

#### 1. Тема: «Танк»

Теория: Выделение частей и целого. Понятия – «целое», «часть».

Практика: конструирование шестиугольника треугольника из шести маленьких равносторонних треугольников. Конструирование по схеме «Танк»..

#### 2. Тема: «Зимний лес»

Теория: Сравнение геометрических фигур по форме.

1 часть - поиск фигур заданной формы. Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Елочка».

2 часть – трансформация плоской конструкции в объемную по схеме «Елочка»..

#### 3. Тема: «Мотошикл»

Теория: Поиск и сравнение предметов пирамидальной формы.

Практика:

- 1 часть конструирование и классификация пирамид по сходному признаку.
- 2 часть конструирование по схеме «Внедорожник джип», конструирование по образцу «Мотоцикл».

## 4. Тема: Сказка «Три медведя»

Теория: Поиск и сравнение предметов кубической формы. Понятия «высокий», «низкий»

Практика:

- 1 часть конструирование и классификация кубов по сходному признаку (по цвету, размеру, по высоте).
- 2 часть конструирование декораций для сказки «Три медведя». Фигуры «дом», «елочка», «стол», «стул», «кровать»..

#### 5. Тема: «Ваза с цветами»

Теория: Понятия «высокий», «низкий», «тонкий», «толстый».

Практика:

1 часть – конструирование и классификация призм по сходному признаку

2 часть – конструирование по контурной схеме «Ваза», конструирование по образцу «Ирис».

## 6. Тема: «Подарок Маме»

Теория:

Поиск и сравнение предметов пирамидальной формы в окружающем мире – «высокий», «низкий», «тонкий», «толстый».

Практика:

Конструирование цветка и вазы в форме призмы.

#### 7. Тема: «Египетские пирамиды»

Теория: Поиск и сравнение предметов пирамидальной формы. Понятия «высокий», «низкий».

- 1 часть конструирование и классификация пирамид по сходному признаку (по цвету, по размеру, по высоте).
- 2 часть сборка объемной конструкции по образцу «Египетская

пирамида».

## 8. Тема: «Какие разные дома»

Теория: Понятия: «объем», «куб». Различие плоских и объемных конструкций.

Практика:

Конструирование по образцу «Дом».

## 9. Тема: «Летающая тарелка»

Теория: Понятия: «вверх», «вниз», «справа», «слева», «по диагонали».

Практика:

1 часть – диктант «Робот»

2 часть – конструирование по схеме «Летающая тарелка».

## 10.Тема: «Зоопарк»

Теория:

Комбинирование многогранников. Соединение деталей в заданной последовательности.

Практика: конструирование «верблюд», «жираф» работа в парах.

#### 11. Тема: «Сладкий стол»

Теория:

Декорирование объемных фигур симметричным узором или орнаментом. Практика:

Часть 1 — составление плоскостного узора на основе симметрии. Трансформация узора в объемной фигуре.

Часть 2 – конструирование посуды.

## 12. Тема: «Салон красоты»

Теория: Понятия «высокий», «низкий», «тонкий», «толстый».

Практика:

- 1 часть конструирование и классификация пирамид по сходному признаку.
- 2 часть конструирование по контурной схеме «Зеркало»; конструирование по образцу «Фен», «Плойка», «Расческа».

## 13. Тема: «Объемные геометрические тела в ТИКО - стране»

Теория: Объемные геометрические тела «Шар», «Пирамида», «Куб», «Цилиндр».

Практика:

1 часть – слуховой диктант «Заяц».

2 часть – конструирование по схеме «пирамида», «шар», «куб», «цилиндр»

## 14. Тема: «Откуда появляются бабочки»

Теория: Комбинирование четырех геометрических фигур.

Практика:

1 часть — вычисление нескольких вариантов комбинирования с использованием четырех фигур. Конструирование по схемам «Бабочка», «Гусеница».

2 часть – конструирование по образцу «Кокон»

## 15. Тема: «Город будущего»

Теория: Беседа «Мир будущего какой он!», «Здания и сооружения города будущего».

Практика:

Конструирование фигур – жилые дома города будущего.

#### 16.Тема: «Детская площадка»

Теория: Ориентация на плоскости, расположение деталей в заданной последовательности. Понятия «над», «под», «сбоку», «вверх», «вниз», Практика:

Часть 1 – диктант для конструирования «Ракета»

Часть 2 – конструирование «Песочница с грибком», «Горка», «Карусель».

## 2 часть обучения

## 1. Тема: «Наш друг снеговик - почтовик»

Теория: Понятия «грань», «ребро», «вершина», «основание», «четырехугольная пирамида». Соотношение вершин основания, боковых граней и ребер пирамиды.

Практика:

1 часть — поиск природных объектов, архитектурных сооружений, предметов быта, имеющих форму четырехугольной пирамиды. Конструирование четырехугольной пирамиды.

2 часть – конструирование по образцу «Снеговик».

## 2. Тема: «Воздушный транспорт»

Теория: Исследование многогранников. Виды транспорта: воздушный транспорт. Пирамиды: треугольная пирамида.

Практика:

1 часть – конструирование треугольной пирамиды с помощью развертки. Конструирование из ТИКО – деталей разных видов треугольной пирамиды.

2 часть – конструирование «самолета» по образцу на основе четырехугольной пирамиды.

## 3. Тема: «Петушок»

Теория: Понятия: «грань», «ребро», «вершина», «основание», «четырехугольная призма», «пятиугольная призма».

Практика:

1 часть — поиск природных объектов, архитектурных сооружений, предметов быта, имеющих форму пятиугольной призмы. Конструирование пятиугольной призмы.

2 часть – конструирование по образцу «Петушок».

## 4. Тема: «В гостях у лунтика»

Теория: Понятия: «многогранник», «ромбокубооктаэдр», «грань», «ребро», «вершина», «основание».

Практика:

1 часть – конструирование ромбокубооктаэдра.

2 часть – конструирование по образцу «Лунтик».

#### 5. Тема: «Башня»

Теория: Исследование многогранников. Призмы: пятиугольная призма. Практика:

1 часть — конструирование пятиугольной призмы с помощью развертки. Конструирование из ТИКО — деталей разных видов пятиугольной призмы.

2 часть – конструирование «башни» на основе пятиугольной призмы.

## 6. Тема: «Архитектура древнего города»

Теория: Сравнительный анализ призма и пирамида. Архитектура древнего города.

Практика:

Конструирование крепости на основе изученных многогранников – призм и пирамид.

## 7. Тема: «Экскаватор»

Теория: Понятие «Площадь»

Практика:

Конструирование фигур из квадратов и сравнение их площадей Конструирование по образцу «Экскаватор».

#### 8. Тема: «Машины»

Теория: Понятия: «геометрия», «многоугольник», «пятиугольник», «шестиугольник», «семиугольник», «восьмиугольник».

Практика:

1 часть — происхождение понятия «геометрия». Определение названия геометрических фигур наощупь. Задание: найди несколько вариантов конструирования 7-ми и 8-миугольников из геометрических фигур.

2 часть – конструирование «Машина».

## 9. Тема: «Путешествие в космос»

Теория: Призмы: шестиугольная призма. Виды транспорта: воздушный транспорт.

Практика:

Конструирование по образцу и по собственному замыслу «Ракета», «Звездолет».

#### 10.Тема: «Посуда»

Теория: Понятия: «узор», «орнамент», «симметрия».

Практика:

1 часть – игра «Составь узор», составление плоскостного узора на основе симметрии.

2 часть – трансформация узора в объемной фигуре – конструирование предметов посуды «чашка», «тарелка».

#### 11. Тема: «Замок»

Теория: Понятия: «грань», «ребро», «вершина», «основание», «четырехугольная пирамида». Соотношение вершин основания, боковых граней и ребер пирамиды.

Практика:

1 часть — поиск природных объектов, архитектурных сооружений, предметов быта, имеющих форму четырехугольной пирамиды. Конструирование и исследование четырехугольной пирамиды.

2 часть – конструирование по образцу «Замок», конструирование египетских пирамид.

## 12.Тема: «Духовые народные инструменты»

Теория: Понятия: «грань», «ребро», «вершина», «основание», «четырехугольная призма», «пятиугольная призма».

Практика:

1 часть — поиск природных объектов, архитектурных сооружений, предметов быта, имеющей форму пятиугольной призмы. Конструирование и исследование пятиугольной призмы.

2 часть – конструирование по образцу духовые народные инструменты: «рожок», «свирель», «жалейка».

## 13. Тема: «Кафе»

Теория: Тематическая беседа «Здания и достопримечательности нашего города. Инфраструктура».

Практика:

Моделирование собственного кафе, ресторана. Выставка «Мое кафе».

Репортаж с места событий «В городе открывается новое кафе...».

## 14. Тема: «Жизнь дана на добрые дела»

Теория: 1 часть (логика) – понятия: «объем», «куб».

2 часть (окружающий мир) – летнее развлечения: пикник на природе.

Практика:

1 часть (логика) — поиск предметов кубической формы. Сравнение квадрата и куба.

2 часть (окружающий мир) – конструирование по схемам.

## 15. Тема: «Струнные народные инструменты»

Теория: Понятия: «многогранник», «ромбокубооктаедр», «грань», «ребро», «вершина», «основание».

Практика:

1 часть – конструирование и исследование ромбокубооктаэдра.

2 часть – конструирование по образцу «Струнные народные инструменты».

## 16.Тема: «Наш город»

Теория: Тематическая беседа «Здания и достопримечательности нашего города. Инфраструктура».

Практика:

Конструкторский проект «Город Детства!».

## 1.4 Планируемые результаты

В ходе освоения дошкольниками каждого модуля программы возможно достижение предметных результатов в области математических знаний и знаний предметов окружающего мира.

## Ожидаемый результат: 1 год обучения (5 – 6 лет)

#### По окончании

По окончании дети должны знать и уметь:

- называть и конструировать плоские и объемные геометрические фигуры;
  - иметь представление о различных видах многоугольников;
- ориентироваться в понятиях «вперед», «назад», «далеко», «близко», «около», «выше», «ниже», «между»;
  - сравнивать и классифицировать фигуры по 1 2 свойствам;
  - конструировать различные виды многоугольников;
  - ориентироваться в понятиях «вверх», «вниз», «направо», «налево»;
  - считать и сравнивать числа от 1 до 10;
- конструировать плоские и объемные фигуры по образцу, по схеме и по собственному замыслу.

## Ожидаемый результат: 1 год обучения (6 – 7 лет)

По окончании дети должны знать и уметь:

- конструировать многогранники;
- владеть основами моделирующей деятельности;

- сравнивать и классифицировать фигуры по 2 3 свойствам;
- ориентироваться в понятиях «направо», «налево», «по диагонали»;
- иметь представление о периметре фигуры;
- сравнивать и анализировать объемы различных геометрических тел;
- решать комбинаторные задачи;
- выделять «целое» и «части»;
- выявлять закономерности;
- считать и сравнивать числа от 1 до 20.

## Раздел 2. «Комплекс организационно - педагогических условий» 2.1. Календарный учебный график

Продолжительность учебного года 36 недель

Данную программу проводит педагог в группе в вечернее время 4 раз в неделю

Этапы образовательного	1 год обучения	1 год обучения	
процесса			
Продолжительность учебного	36 недель	36 недель	
года			
Продолжительность занятия	5- 6 лет: 25 мин.	6-7 лет: 30 мин.	

## Регламент образовательного процесса:

1 год обучения - 7 раза в неделю по 25 минут.

1 год обучения - 8 раза в неделю по 30 минут.

## Объем нагрузки занятий для детей 5 – 7 лет

№	Части	Цель Формы работы		Прод	ц-ть
	занятия			5-6	6-7
				лет	лет
	Психоло	-создание атмосферы	-сюрпризный момент	1 мин	1 мин
1	гически	психологической	-игровые ситуации		
	й	безопасности:	-психогимнастика		
	настрой	-эмпатическое принятие,	-психологические		
		эмоциональная	этюды		
		поддержка ребенка			
	Вводно-	-организация	-беседа	1 мин	1 мин
2	организа	направленного внимания	-игровые упражнения		
	ционная				
	часть				
	Мотива	-создание проблемной	-беседа	3-5	3-5

3	ционная	ситуации;	-создание проблемной	мин	мин
	часть	-вовлечение в	ситуации		
		совместную	-сюрпризный момент		
		деятельность	-игровые ситуации		

## 2.2. Условия реализации программы Материально-техническое обеспечение программы

<b>№</b>	Содержание	Количество
$\Pi \backslash \Pi$		
1	Групповая комната	1
2	Экран	1
3	Проектор	1
4	Ноутбук	1
5	Фотоаппарат	1
6	Столы	4
7	Стул детский	12
8	Конструктор ТИКО - фантазер	12

#### 2.3. Формы аттестации

Предусматриваются различные формы подведения итогов реализации программы:

- 1. Презентация моделей.
- 2. Защита проектов.
- 3. Выставки творческих достижений.
- 4. Конкурсы, соревнования, фестивали.

Проект — это самостоятельная индивидуальная или групповая деятельность воспитанников, рассматриваемая как промежуточная или итоговая работа, включающая в себя разработку технологической карты, сборку и презентацию собственной модели на заданную тему.

Итоговые работы могут быть представлены на выставке технического творчества, что дает возможность воспитанникам оценить значимость своей деятельности, услышать и проанализировать отзывы со стороны сверстников и взрослых.

Результаты работ воспитанников фиксируются на фото в момент демонстрации созданных ими моделей.

## 2.4. Оценочные материалы

Уровень Показат.	Низкий	Средний	Высокий
Познавате	Проявляет	Проявляет	Проявляет
льная	познавательный	познавательный	познавательный

потребнос	интерес к	интерес к	интерес к
ТЬ	конструированию,	конструированию,	конструированию,
	выражающийся в	выражающийся в	выражающийся в
	постановке	постановке	постановке
	познавательных	познавательных	познавательных
	вопросов. При	вопросов. С	вопросов и попытках
	условии мотивации	незначительной	найти ответы на них
	со стороны взрослого	помощью взрослого	путем
	включается в поиск	умеет делать	самостоятельного
	ответов на них. С	умозаключения.	поиска интересующей
	помощью взрослого	Демонстрирует	информации. Задает
	может делать	потребность в	познавательные
	умозаключения; При	общении со взрослым	вопросы и делает
	условии мотивации	как носителем знаний,	попытки
	включается в	источником	самостоятельно найти
	познавательное	интересных сведений.	ответы путем
	общение со		использования
	взрослым.		экспериментирования,
			моделирования. Умеет
			делать
			умозаключения.
			Демонстрирует
			потребность в
			общении со взрослым
			как носителем знаний,
			источником
			интересных сведений.
Способно	Не может	Может изготовить	Способен
сть	изготавливать модель	модель робота по	самостоятельно
изготовле	робота по схеме, без	схеме, при подсказке	изготовить модель
кин	помощи взрослого.	педагога.	робота по заданным
моделей	Требуется	Нуждается в	схемам.
	постоянные	пояснении	
	пояснения педагога	последовательности.	
	при сборке.		

## Диагностический материал

Оценивание качества образовательной деятельности, представляет собой важную составную часть Программы, направленную на ее усовершенствование.

При реализации Программы предусмотрено проведение оценки индивидуального развития детей. Такая оценка производится педагогом в рамках педагогической диагностики (оценки индивидуального развития детей дошкольного возраста, связанной с оценкой эффективности педагогических

действий и лежащей в основе их дальнейшего планирования). Результаты педагогической диагностики (мониторинга) предусмотрено использовать исключительно для решения следующих образовательных задач:

- индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития);
- оптимизации работы с группой детей. В диагностике используются специальные диагностические таблицы по методике Фешиной Е.В., с помощью которых можно отследить изменения в личности ребенка и определить необходимую дополнительную работу c каждым ребенком совершенствованию его индивидуальных особенностей. Если тот или иной показатель сформирован у ребенка и соответственно наблюдается в его педагог ставит показатель «часто». Если тот или иной показатель находится в состоянии становления, проявляется неустойчиво, ставится показатель «иногда». Эти два показателя отражают состояние нормы дополнительной образовательной программы, освоения проведения дальнейшей специальной диагностической работы по высоко формализованным методикам не требуется. Если тот или иной показатель не проявляется в деятельности ребенка (ни в совместной со взрослыми, ни в самостоятельной деятельности), возможно создание специальных ситуаций, провоцирующих его проявление (педагог может предложить соответствующее задание, попросить ребенка что-либо сделать и т.д.). Если же указанный показатель не проявляется ни в одной из ситуаций, ставится «редко». Результаты мониторинга к концу каждого психологического возраста следующим образом. Преобладание интерпретируются свидетельствует об успешном освоении детьми требований дополнительной образовательной программы. Если по каким-то направлениям преобладают оценки «иногда», следует усилить индивидуальную педагогическую работу с ребенком по данным направлениям с учетом выявленных проблем в текущем и следующем учебном году, а также взаимодействие с семьей по реализации дополнительной образовательной программы. Предполагается применение различных методов оценки: наблюдение за детьми, изучение продуктов их деятельности (построек), несложные эксперименты (в виде отдельных поручений ребенку, проведения дидактических игр, предложения небольших заданий), беседы, проекты.

Диагностическая карта детей 5-6 лет

ФИ ребенка	Называет детали конструктора	Работает по схемам	Строит сложные постройки	Строит по творческому замыслу	Строит подгруппами	Строит по образцу	Строит по инструкции	Умение рассказывать о постройке
1								
2								
3								
4								
5								

## Диагностическая карта детей 6-7 лет

ФИ ребенка	Называет все детали конструктора	Строит более сложные постройки	Строит по образцу	Строит по инструкции педагога	Строит по творческому замыслу	Строит в команде	Использует предметы заместители	Работа над проектами
1								
2								
3					_			
4								
5								

## Показатели успешности:

2«Часто» - показатель сформирован 1«Иногда» - показатель в состоянии становления 0«Редко» - показатель не проявляется

## 2.5. Методические материалы

Ведущей формой организации занятий является групповая. Наряду с групповой формой работы, во время занятий осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к детям. Предусмотренные программой занятия могут проводиться как на базе одной отдельно взятой группы, так и в смешанных группах, состоящих из дошкольников разных возрастов. Занятия строятся на основе практической работы с конструктором для объёмного моделирования ТИКО (Трансформируемый Игровой Конструктор для Обучения).

Образовательные задачи в процессе организации разных видов деятельности детей 5—7 лет с наборами ТИКО:

- развивать способности к практическому и умственному экспериментированию, обобщению, установлению причинно-следственных связей;
- создавать условия для свободного экспериментирования с деталями конструктора, оригинальные конструкции и модели;
- стимулировать речевое планирование и комментирование процесса и результата собственной деятельности;
- способствовать умению сериации, классификации предметов по одному или нескольким признакам;
- учить акцентировать, схематизировать, типизировать; проявлять осведомленность в разных сферах жизни;
- помогать овладению универсальными знаковыми системами (символами);
- развивать социально-коммуникативные навыки (не только обсуждение и сравнение индивидуально созданных моделей, но и совместное их усовершенствование и преобразование для последующей игры). создавать условия для овладения умением придумывать новые образы, фантазировать, использовать аналогию и синтез;
- учить свободно владеть родным языком (словарный состав, грамматический строй речи, фонетической системой, элементарными представлениями о семантической структуре);
- развивать умения проявлять осведомленность в разных сферах жизни; способствовать развитию игровой деятельности, в процессе которой необходимо договариваться, учитывать мнения партнеров и считаться с ними, в прогностическом варианте и реальном времени продумывать сюжет.

## Интеграция образовательных областей через ТИКО – конструирование

Социально-	-Развитие общения и взаимодействия ребенка со				
коммуникативное	взрослыми и сверстниками;				
развитие	- Становление самостоятельности, целенаправленности и				
	само регуляции собственных действий;				
	-Развитие социального и эмоционального интеллекта,				
	эмоциональной отзывчивости, сопереживания,				
	формирования готовности к совместной деятельности со				
	сверстниками, формирование уважительного отношения и				
	чувства принадлежности к своей семье и к сообществу				
	детей и взрослых в организации;				
	-Формирование позитивных установок к различным видам				
	труда и творчества;				
	-Формирование основ безопасного поведения в быту,				
	социуме, природе.				
Познавательное	-Развитие интересов детей, любознательности и				

марритио	познаватали ной мотивании:			
развитие	познавательной мотивации;			
	-Формирование познавательных действий, становление			
	сознания;			
	-Развитие воображения и творческой активности;			
	-Формирование первичных представлений о себе, други			
	людях, объектах окружающего мира, о свойствах и			
	отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете,			
	размере, материале, количестве, числе, части и целом,			
	пространстве и времени, движении и покое, причинах и			
	следствиях и др.), о малой родине и Отечестве,			
	представлений о социокультурных ценностях нашего			
	народа, об отечественных традициях и праздниках, о			
	планете Земля как общем доме людей, об особенностях ее			
	природы, многообразии стран и народов мира.			
Речевое развитие	Владение речью как средством общения и культуры;			
_	- Обогащение активного словаря;			
	-Развитие связной, грамматически правильной			
	диалогической и монологической речи; развитие речевого			
	творчества.			
Художественно-	Развитие предпосылок ценностно-смыслового восприятия			
эстетическое	и понимания произведений искусства (словесного,			
развитие	изобразительного), мира природы;			
1	-Становление эстетического отношения к окружающему			
	миру;			
	-Формирование элементарных представлений о видах			
	искусства; реализацию самостоятельной творческой			
	конструктивно-модельной деятельности детей.			
Физическое	Включает приобретение опыта в следующих видах			
развитие	деятельности детей: двигательной, в том числе связанной			
pusburne	с выполнением упражнений, направленных на развитие			
	таких физических качеств, как координация и гибкость;			
	способствующих правильному формированию			
	опорнодвигательной системы организма, развитию			
	равновесия, координации движений, крупной и мелкой			
	моторики обеих рук, а также с правильным, не наносящем			
	ущерба организму;			
	-Становление целенаправленности и само регуляции в			
	двигательной сфере.			

Подходы к формированию дополнительной общеразвивающей программы «ТИКО – конструирование»

- Реализация дополнительной программы в формах, специфических для детей данной возрастной группы, прежде всего в форме игры, познавательной и исследовательской деятельности, в форме творческой активности, обеспечивающей развитие ребенка;
  - поддержка инициативы ребенка в детской деятельности;
- формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности;
- возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития);
  - учет гендерной специфики развития детей дошкольного возраста.

## Формы организации занятий:

- Комбинированное (состоит из нескольких частей, каждая имеет свою цель);
  - Комплексное (состоит из нескольких частей, связанных единой целью);
  - Интегрированное (одна и та же тема используется на разных занятиях).

## Виды конструирования

Содержание программы взаимосвязано с программами по конструированию и развитию речи в дошкольном учреждении. В программе представлены различные разделы, но основными являются:

- конструирование по образцу,
- конструирование по модели,
- конструирование по условиям,
- конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам, конструирование по замыслу,
  - конструирование по теме.

Конструирование	Разработано Ф. Фребелем, заключается в том, что детям				
по образцу	предлагают образцы построек, выполненных из деталей				
	строительного материала и конструкторов, поделок из				
	бумаги и т.п. и, как правило, показывают способы их				
	воспроизведения. Таким образом, конструирование по				
	образцу, в основе которого лежит подражательная				
	деятельность, является важным обучающим этапом. В				
	рамках этой формы конструирования можно решать				
	задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной				
	поисковой деятельности творческого характера.				
	Конструирование по образцу: — полное				
	репродуцирование образа, — построение объекта по				
	рисунку, — воспроизведение образа с заменой отдельных				
	деталей.				
Конструирование	Разработано А.Н. Миреновой, и использованное в				
ПО	исследовании А.Р. Лурии, заключается в следующем.				
нерасчлененной	Детям в качестве образца предъявляют модель, в которой				
модели	очертание отдельных составляющих ее элементов скрыто				

	от ребенка (в качестве модели может выступать конструкция, обклеенная плотной белой бумагой). Эту				
	модель дети должны воспроизвести из имеющегося у них				
	строительного материала. Таким образом, в данном случае				
	ребенку предлагают определенную задачу, но не дают				
	способа ее решения.				
Конструирование	Предложенное Н.Н. Подьяковым, принципиально иное по				
по условиям	своему характеру. Оно заключается в следующем. Не				
·	давая детям образца постройки, рисунков и способов ее				
	возведения, определяют лишь условия, которым постройка				
	должна соответствовать и которые, как правило,				
	подчеркивают практическое ее назначение (например,				
	возвести через реку мост определенной ширины для				
	пешеходов и транспорта, гараж для легковых или				
	грузовых машин и т.п.). Задачи конструирования в данном				
	случае выражаются через условия и носят проблемный				
	характер, поскольку способов их решения не дается.				
Конструирование	Разработано С. Леона Лоренсо и В.В. Холмовской. Авторы				
по простейшим	отмечают, что моделирующий характер самой				
чертежам и	деятельности, в которой из деталей строительного				
наглядным	материала воссоздаются внешние и отдельные				
схемам	функциональные особенности реальных объектов, создает				
	возможности для развития внутренних форм наглядного				
	моделирования. Эти возможности наиболее успешно				
	могут реализовываться в случае обучения детей сначала				
	построению простых схем-чертежей, отражающих				
	образцы построек, а затем, наоборот, практическому созданию конструкций по простым чертежам-схемам.				
Конструирование	По сравнению с конструированием по образцу обладает				
по замыслу	большими возможностями для развертывания творчества				
no samplesty	детей, для проявления их самостоятельности; здесь				
	ребенок сам решает, что и как он будет конструировать.				
	Но надо помнить, что создание замысла будущей				
	конструкции и его осуществление — достаточно трудная				
	задача для дошкольников: замыслы неустойчивы и часто				
	меняются в процессе деятельности.				
Конструирование	Детям предлагают общую тематику конструкций				
по теме	(«птицы», «город» и т.п.), и они сами создают замыслы				
	конкретных построек, поделок, выбирают материал и				
	способы их выполнения. Эта форма конструирования				
	очень близка по своему характеру конструированию по				
	замыслу, с той лишь разницей, что замыслы детей здесь				
	ограничиваются определенной темой. Основная цель				
	организации конструирования по заданной теме —				

актуализация и закрепление знаний и умений, а также переключение детей на новую тематику в случае их «застревания» на одной и той же теме.

Каждая из рассмотренных форм организации обучения конструированию может оказывать развивающее влияние на те, или иные способности детей, которые в совокупности составляют основу формирования их творчества. Однако это становится возможным, как показали наши многолетние исследования, при определенных условиях.

#### К ним относятся:

- наполнение новым развивающим содержанием каждой формы обучения с учетом специфики вида конструирования (разные тематические наборы конструкторов;
- обеспечение органической взаимосвязи всех форм обучения с целью разработки целостных взаимообогащающих видовых подсистем конструирования и выстраивание на этой основе общей системы формирования детского творческого конструирования.

## Применяемые формы, методы и приемы обучения воспитанников

Наглядные	Словесные	Практические
Показ	Беседы, рассказ,	Создание совместных построек,
презентаций;	обсуждение способа	разнообразные игры,
показ образцов	выполнения работы;	изготовление предметов для игр,
деталей и способа	обращение к опыту	познавательно
действия;	детей; художественное	исследовательской
рассматривание	слово; дискуссии,	деятельности; Создание макетов,
таблиц, схем,	загадывание загадки;	проектная деятельность;
иллюстраций,	моделирование	познавательно
эскизов построек;	ситуации; проблемные	исследовательская деятельность;
рассматривание	вопросы; инструкции,	экспериментирование;
детских работ,	объяснения помощь,	оформление выставок;
анализ образцов	напоминание, совет,	продуктивная деятельность;
	поощрение, анализ	игровые ситуации; поисковая
	образцов	деятельность; проведение опыта;
		физминутки; обыгрывание
		постройки, Эксперименты

#### Игровые приемы

- Дидактические игры на развитие внимания, мышления, памяти
- Сюрпризные моменты
- Игровой сюжет

Игры и задания; ситуации, которые можно обсудить; придумывание истории о предметах Перечисленные формы помогают ребенку познакомиться с функциями и видами различных продуктов и материалов человеческой

деятельности. Практическим подспорьем воспитателю может оказаться такой прием: предложить детям продолжить придаточные предложения, образованные при помощи союзных слов чтобы; так как; когда; зачем; потому что; из-за того что; всякий раз, когда; может быть, из-за того, что и т.п.

#### Метолы

- Объяснительно-иллюстративный предъявление информации различными способами (объяснение, рассказ, беседа, инструктаж, демонстрация, работа с технологическими картами и др.);
- Эвристический метод творческой деятельности (создание творческих моделей и т.д.);
- Проблемный постановка проблемы и самостоятельный поиск еè решения детьми; Репродуктивный воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения по аналогу);
- Частично поисковый решение проблемных задач с помощью педагога;
- Поисковый самостоятельное решение проблем;
- Метод проблемного изложения постановка проблемы педагогом, решение ее самим педагогом, соучастие ребенка при решении.
- Метод проектов технология организации образовательных ситуаций, в которых ребенок ставит и решает собственные задачи, и технология сопровождения самостоятельной деятельности детей.

Таким образом, проектно-ориентированное обучение — это систематический учебный метод, вовлекающий ребенка в процесс приобретения знаний и умений с помощью широкой исследовательской деятельности, базирующейся на комплексных, реальных вопросах и тщательно проработанных заданиях.

## Вопросы и беседы

Эффективный методический прием - создание стимулирующей вопросы детей вопросно-ответной ситуации. Причем вопросы должны задавать, прежде всего, дети, а взрослые должны не игнорировать прозвучавший вопрос, но заметить, поддержать и обсудить его. Прежде чем дать ответ, нужно задуматься над проблемой вместе с детьми: действительно, почему что-то происходит так, а не иначе. Важно дать детям возможность высказать свои версии происходящего, почувствовать себя компетентными. Поощрять вопросы взрослый может также, сам задавая вопросы детям, рассуждая вслух, высказывая гипотезы, объясняющие некоторое явление в полемическом плане, а также пытаясь интересно, компетентно, честно отвечать на прямые вопросы детей.

#### Педагогические технологии

Технология проблемного обучения под предполагает организацию самостоятельной руководством поисковой педагога деятельности воспитанников по решению образовательных проблем, в ходе которых у воспитанников формируются новые знания, умения и навыки, развиваются способности, активность, любознательность, познавательная эрудиция, творческое мышление и другие, личностно значимые качества.

<u>Технология исследовательской деятельности</u> - сформировать у дошкольников основные ключевые компетенции, способность к исследовательскому типу мышления.

<u>Технология игровой деятельности</u> включает достаточно обширную группу методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр. Игровая форма занятий создается при помощи игровых приемов и ситуаций, которые выступают как средство побуждения, стимулирования детей к познавательной деятельности.

Технология проектной деятельности ИЗ личностно ориентированных технологий, основе которой, развитие лежит познавательных воспитанников, умений самостоятельно навыков конструировать знания, ориентироваться информационном свои критического пространстве, развитие И творческого мышления. необходимо решить несколько выполнения каждого нового проекта интересных, полезных и связанных с реальной жизнью задач.

#### Алгоритм учебного занятия:

Занятия строятся в соответствии с концепцией о четырех составляющих в организации учебного процесса: установление взаимосвязей. Конструирование, рефлексия и развитие. Такой подход позволяет детям легко и естественно продвигаться вперед и добиваться своих целей в процессе игрзанятий.

<u>Установление взаимосвязей.</u> Каждое занятие начинается с короткого рассказа. Постоянные герои которой, помогают детям понять проблему и попытаться найти самый удачный способ ее решения. Очень хорошо также привести примеры из собственного опыта или вспомнить подходящую к случаю историю, чтобы помочь детям разобраться в ситуации. Задача данного этапа заинтересовать ребенка, побудить их к обсуждению темы занятия.

<u>Конструирование.</u> На этом этапе начинается собственно деятельность – дети собирают модели по инструкциию. При этом реализуется известный принцип «обучение через действие». Дети получают подсказки о том, как провести испытание модели и убедиться, что она функционирует в соответствии с замыслом.

Рефлексия. Дети проводят научные исследования с помощью созданных ими моделей. Обдумывая и осмысливая проделанную работу, воспитанники углубляют понимание предмета. Они укрепляют взаимосвязи между уже имеющимися у них знаниями и вновь приобретенным опытом. Воспитанники исследуют, какое влияние на поведение модели оказывает изменение ее конструкции, придумывают сюжеты, разыгрывают спектакли, задействуя в них свои модели. На этом этапе предоставляется прекрасная возможность для оценки достижений воспитанников.

<u>Развитие.</u> Творческая активность детей и полученный ими опыт рождают у них идеи для продолжения исследований. Дети будут экспериментировать, менять свои модели, усовершенствовать их, а также придумывать игры с ними.

#### Особенности взаимодействия с семьями воспитанников

Формы взаимодействия с семьей	Традиционные	Инновационные	Формы отчета
Познавательные, информационные, практические формы	- родительское собрание (организованное ознакомление родителей с задачами, содержанием предлагаемых услуг) - тематические консультации (ответы на интересующие вопросы родителей) - индивидуальные консультации (квалифицированные ответы специалистов ДОУ);	-мастер-классы (позволяют знакомить родителей с конструированием и робототехникой); -презентация дополнительной услуги (информация о содержании работы с детьми).	Конкурсы, выставки, открытые занятия, подготовка фото- видео отчетов создания моделей.

#### 2.6. Рабочая программа по модулю «Плоскостное моделирование»

#### Пояснительная записка

Чтобы научиться создавать собственные объемные модели, ребенку необходимо освоить конструирование, анализ и сопоставление объектов на плоскости, используя для этого картинки, иллюстрации, схемы, фотографии, рисунке). Очень важно сформировать у дошкольников умение выявлять особенности исследуемой формы, находить характерные признаки и опускать менее важные детали.

Темы, подобранные для конструирования, расширяют кругозор и охватывают основной спектр человеческой деятельности: сказки, градостроительство, мебель, животные, транспорт, бытовая техника, космос.

**Цель:** исследование многоугольников, конструирование и сравнительный анализ их свойств.

Задачи:

Обучающие

обучение анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведённого анализа;

изучение и конструирование различных видов многоугольников;

обучение планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта;

обучение различным видам конструирования.

знакомство с симметрией, конструирование узоров и орнаментов.

#### Развивающие

развитие комбинаторных способностей;

совершенствование навыков классификации;

развитие умения мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое.

#### Воспитывающие

воспитание трудолюбия, добросовестного и ответственного отношения к выполняемой работе, уважительного отношения к человеку-творцу, умения сотрудничать с другими людьми.

# Содержание программы по модулю Старшая группа (5 – 6 лет)

Сентябрь			
Тема	Объем	Содержание	Образовательные
	времени	_	ресурсы
«Знакомство с ТИКО - страной»	1	Познакомить детей со способами соединения ТИКО — деталей при соединении фигуры. Учатся соединять фигуры. Поиск треугольников в геометрическом лесу. Конструируют морковку по	Наборы конструктора ТИКО. Мультимедийная
«Друзья для зайчонка ТИКО»	1	схеме  Сравнение геометрических фигур по цвету. Сопоставление фигур с предметами окружающего мира аналогичного цвета. Конструируют модели животных по заданным схемам	конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Корзинка с грибами»	1	Развивать познавательные, конструктивные, творческие способности; закрепить знания о съедобных и	-

		несъедобных грибах.	«Грибы».
		Сравнение	Мультимедийная
		четырехугольников.	система (ноутбук,
		Конструируют по схеме	проектор, экран)
		гриб, по образцу корзину	
		для грибов	
«Птицы наши	1	Совершенствовать умение	Наборы
друзья»		работы с конструктором,	конструктора
		умение ориентироваться на	ТИКО.
		плоскости. Выявить знания	Презентация
		детей о птицах. Располагают	«Птицы.
		фигуры в пространстве.	»Мультимедийная
		Конструируют по схемам	система (ноутбук,
		птиц	проектор, экран)

	Октябрь			
Тема	Объем	Содержание	Образовательные	
	времени		ресурсы	
«Военная	1	Упражнять детей в	Наборы	
техника»		моделировании военной	конструктора	
		техники. Понятие: «целое»,	ТИКО.	
		«часть». Конструируют по	Презентация	
		схеме подводную лодку	«Военная	
			техника».	
			Мультимедийная	
			система (ноутбук,	
			проектор, экран)	
«Водный	1	Развивать конструктивное	Наборы	
транспорт»		воображение.	конструктора	
		Классификация	ТИКО.	
		геометрических фигур по	Мультимедийная	
		свойствам. Слуховой	система (ноутбук,	
		диктант «Дом с трубой»	проектор, экран)	
«Радужные	1	Закреплять знания о	Наборы	
рыбки»		геометрических фигурах,	конструктора	
		представления детей о среде	ТИКО.	
		обитания рыб.	Презентация	
		Конструируют по схеме	«Рыбы»	
		рыб, по образцу водоем для	Мультимедийная	
		рыбки	система (ноутбук,	
0	1	П	проектор, экран)	
«Осенний лес»	1	Дети учатся сопоставлять	Наборы	
		геометрические фигуры с	конструктора	
		предметами окружающего	ТИКО.	

мира	Формирование	Презентация
экологичес	ского сознания и	«Осенний лес»
поведения	, гармоничного с	Мультимедийная
природой.	Конструируют по	система (ноутбук,
схеме зай	йца, по образцу	проектор, экран)
дерево		

Ноябрь				
Тема	Объем времен и	Содержание	Образовательные ресурсы	
«Спешим на помощь»	1	Совершенствовать умение работы с конструктором. Формировать пространственное и зрительное представление. Учатся классифицировать фигуры по свойствам. Слуховой диктант птица. Конструируют по схеме собаку, по образцу самолет	Наборы конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)	
«Ежик»	1	Учить конструировать фигуры по схемам. Вызвать интерес к творчеству, развивать конструктивные навыки. Чередование геометрических фигур по форме и по размеру. Слуховой диктант цветок. Конструируют по схеме и по образцу ежика	Наборы конструктора ТИКО. Видеоролик «Жизнь ежей». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)	
«Олимпийские кольца»	1	Развивать умения видеть конструкцию объекта и анализировать основные части, их функциональное назначение: определять какие детали конструктора больше всего подходят для создания образа. Закреплять знания детей об Олимпийских играх, их символике. Конструируют по схеме самолет, по образцу боулинг	конструктора ТИКО.	
«Путешествие на	1	Дети учатся создавать	Наборы	

самолете»	конструкцин	•	конструктора
	схему.	Развивается	ТИКО.
	стремление	детей	презентация«
	совершенст	вовать умения в	Самолеты».
	работе с	конструктором.	Мультимедийная
	Конструиру	ют по схеме	система (ноутбук,
	самолет, по	образцу ракету	проектор, экран)

	Декабрь			
Тема		Объем времен и	Содержание	Образовательные ресурсы
«Кормушка птиц»	для	1	Ориентировка на плоскости. Формировать у детей обобщенные представления и знания о зимующих птицах. Учить сочетать в постройке детали по форме и цвету. Слуховой диктант снежинка. Конструируют по схеме птицу, по образцу кормушку для птиц	Наборы конструктора ТИКО. Презентация «Кормушки для птиц». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Собака человека»	друг	1	Формировать пространственное и зрительное представление, закрепить знания о домашних животных. Понятия: «многоугольник», «четырехугольник», «квадрат», «прямоугольник», «ромб». Дети находят несколько вариантов конструирования квадрата. Конструируют по схеме будку для собаки, по образцу собаку	Наборы конструктора ТИКО. Видеоролик о жизни собак. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Овощи фрукты»	И	1	Учить детей создавать конструкцию используя схему. Классификация геометрических фигур. Расширить знания детей об овощах и фруктах. Дети конструируют по схеме морковку, по образцу яблоко	Наборы конструктора ТИКО. Презентация «Овощи и фрукты». Мультимедийная система (ноутбук,

			проектор, экран)
«Ящерица»	1	Учить детей конструировать	Наборы
		при помощи схемы.	конструктора
		Сформировать знания о роли	ТИКО.
		этих животных в природе и в	Видеоролик о
		жизни человека.	жизни ящериц.
		Соотношение количества	Мультимедийная
		вершин, сторон и углов в	система (ноутбук,
		многоугольнике.	проектор, экран)
		Конструируют по схеме	
		ящерицу, по образцу кобру	

Январь				
Тема	Объем	Содержание	Образовательные	
	времени	_	ресурсы	
«Зимние забавы»	1	Формируется	Наборы	
		пространственное	конструктора	
		мышление, умение	ТИКО.	
		анализировать предмет,	Презентация	
		выделять его характерные	«Зимние забавы».	
		особенности. Чередование	Мультимедийная	
		геометрических фигур по	система (ноутбук,	
		цвету. Развивать интерес к	проектор, экран)	
		моделированию. Закреплять		
		знания о зиме, зимних		
		забавах. Конструируют по		
		схеме снеговика		
«Веселые	1	Развитие умения видеть	Наборы	
зверята»		конструкцию объекта и	конструктора	
		анализировать основные	ТИКО.	
		части, их функциональное	Мультимедийная	
		назначение. Определять	система (ноутбук,	
		какие детали конструктора	проектор, экран)	
		больше всего подходят для		
		создания образа. Выделение		
		заданного количества фигур		
		из множества. Находят		
		несколько вариантов		
		конструирования трапеции.		
		Конструируют по схеме		
		снежинка, по образцу лису и		
D	1	волка	II (	
«Рак»	1	Учить детей конструировать	Наборы	
		при помощи схемы.	конструктора	

		Комбинирование	ТИКО.
		геометрических фигур по	Презентация
		форме. Конструируют по	«Рак».
		схеме рыбу, по образцу рак	Мультимедийная
			система (ноутбук,
			проектор, экран)
«Мой дом»	1	Умение воссоздавать разные	Наборы
		по форме предметы.	конструктора
		Классификация предметов	ТИКО.
		быта. Конструируют дом и	Мультимедийная
		предметы мебели	система (ноутбук,
			проектор, экран)

## Подготовительная группа (6 – 7 лет)

	Сентябрь				
Тема	Объем	Содержание	Образовательные		
	времени		ресурсы		
«Автомобиль»	1	Расширять представления о	Наборы		
		машинах и их назначениях	конструктора		
		в жизни человека. Учить	ТИКО.		
		детей анализировать свою	Презентация		
		деятельность. Учатся	«Автомобили».		
		создавать модели	Схема		
		транспорта по схеме,			
		определять названия	• · · ·		
		геометрических фигур на	система (ноутбук,		
		ощупь. Учатся находить	проектор, экран)		
		несколько вариантов			
		конструирования 7-ми и 8-			
		миугольников из			
		геометрических фигур			
«Путешествие в	1	Дети сравнивают и	1		
Африку»		классифицируют	конструктора		
		геометрические фигуры по			
		3 – 4 свойствам. Учатся	,		
		искать фигуры по	11		
		словесному описанию.	Мультимедийная		
		Конструируют по схеме	система (ноутбук,		
		верблюда, по образцу лодку	проектор, экран)		
«Путешествие в	1	Понятия «узор», »орнамент,	_		
Африку 2»		«симметрия». Учатся	конструктора		
		составлять плоскостной	ТИКО		
		узор на основе симметрии.	Мультимедийная		

		Конструируют по схеме	система (ноутбук,
		корабль, по образцу	проектор, экран)
		черепаху	
«Жили поживали	1	Развивать конструктивное	Наборы
зайчик и		мышление детей. Учатся	конструктора
медведь»		ориентироваться на	ТИКО. Видеоролик
		плоскости. Слуховой	о жизни зайца и
		диктант «собака».	медведя.
		Конструируют по схемам	Мультимедийная
		зайца и медведя	система (ноутбук,
			проектор, экран)

	Октябрь				
Тема	Объем	Содержание	Образовательные		
	времени		ресурсы		
«Мы ходили в	1	Дети учатся комбинировать	Наборы		
зоопарк»		геометрические фигуры.	конструктора		
		Вычисляют несколько	ТИКО.		
		вариантов комбинирования	Презентация		
		четырех разных	1 -		
		геометрических фигур.	Мультимедийная		
		Конструируют по схеме	система (ноутбук,		
		льва, по образцу павлина	проектор, экран)		
«Осень»	1	Понятие «периметр». Дети	Наборы		
		учатся конструировать	конструктора		
		фигуры различных	ТИКО.		
		периметров из квадратов.	Презентация		
		Конструируют по образцу	«Осень».		
		осенние деревья	Мультимедийная		
			система (ноутбук,		
			проектор, экран)		
«В гостях у	1	Понятие «площадь». Дети	_		
медвежонка		учатся конструировать	конструктора		
ТИКО»		различные фигуры из	ТИКО. Схемы.		
		квадратов и сравнивают их	Мультимедийная		
		площадь. Конструируют по	система (ноутбук,		
		схеме волка, по образцу	проектор, экран)		
		оленя			
«Мышка»	1	Учатся выделять заданное	Наборы		
		количество фигур из	конструктора		
		множества. Учатся находить	ТИКО.		
		несколько вариантов	1		
		конструирования 7-ми и 8-	I		
		миугольников из	проектор, экран)		

геометрических фигур. Конструируют по образцу мышку. По собственному	
замыслу морковку	

Ноябрь				
Тема	Тема Объем Содержание Образовател			
	времени		ресурсы	
«Животные	1	Дети исследуют	Наборы	
наших лесов»		многоугольники. Измеряют	конструктора	
		стороны ТИКО – квадратов	ТИКО. Линейки.	
		линейкой. Конструируют по	Мультимедийная	
		собственному замыслу,	система (ноутбук,	
		развивают воображение	проектор, экран)	
«Кошкин дом»	1	Продолжают исследовать	Наборы	
		многоугольники. Измеряют	конструктора	
		стороны ТИКО –	ТИКО. Схемы.	
		треугольников линейкой.	Линейки и	
		Рисуют остроугольный	карандаши.	
		(равнобедренный)	Мультимедийная	
		треугольник. Конструируют	система (ноутбук,	
		по схемам героев сказки	проектор, экран)	
«Подъемный	1	Развивать умение	Наборы	
кран»		конструировать модель по	конструктора	
		заданной схеме. Понятие	ТИКО. Схемы.	
		площадь. Дети	Видеоролик о	
		конструируют фигуры из	подъемном кране.	
		квадратов и сравнивают их	Мультимедийная	
		площади. Конструируют по	система (ноутбук,	
		схеме подъемный кран.	проектор, экран)	
Путешествие по	1	Закрепление	Наборы	
сказке «Гуси		конструктивных приемов	конструктора	
лебеди»		построения сказочных		
		персонажей и навыков	Письмо.	
		моделирования по схемам.	Мультимедийная	
		Дети учатся определять	система (ноутбук,	
		фигуры с помощью	проектор, экран)	
		ощупывания. Конструируют		
		гуся по устной инструкции		

Декабрь				
Тема	Объем	Содержание		Образовательные
	времени			ресурсы
«Конфетная	1	Сравнивают	M	Наборы

фабрика»		классифицируют геометрические фигуры по четырем свойствам. Ищут фигуры по словесному описанию. Конструируют вертолет по схеме, конфеты по собственному замыслу	фабрика». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Какие разные узоры»	1	Понятия «узор», «орнамент», «симметрия». Учатся составлять плоскостной узор на основе симметрии	ТИКО. Схемы. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Юные инженеры»	1	Учатся комбинировать четыре фигуры. Конструируют по собственному замыслу	Наборы конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран). Большие мягкие модули
«Птицы наших лесов»	1	Активизировать познавательные способности. Учатся конструировать фигуры различных периметров. Конструируют по схеме соловья.	

Январь					
Тема	Объем	Содержание	Образовательные		
	времени		ресурсы		
Конструирование	1	Учить детей	Наборы		
сказки «Колобок»		ориентироваться на	конструктора		
		плоскости. Конструировать	ТИКО.		
		декорации для сказки и	Мультимедийная		
		героев сказки.	система (ноутбук,		
			проектор, экран)		
«Помощники деда	1	Дети сравнивают	Наборы		
мороза»		различные треугольники	конструктора		
		(равносторонний,	ТИКО. Схемы.		

		остроугольный, прямоугольный). Конструируют по схеме гном, мешок для игрушек	Презентация «Дед Мороз. »Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
Сундучок со сказками: русская народная сказка «Репка»	1	Развивать мышление, воображение. Учатся различать пятиугольники от шестиугольников. Конструируют героев сказки.	Наборы
«Паровозик для зайчонка ТИКО»	1	Учатся делать сравнительный анализ и классифицировать различные виды многоугольников. Конструируют по схеме паровоз, по собственному замыслу вагончики	Наборы конструктора ТИКО. Презентация «Паровозы». Мультимедийная

## 2.7. Рабочая программа Модуль «Объемное моделирование» Пояснительная записка

Развитие у детей образного мышления и пространственного воображения даст возможность в будущем детям разбираться в чертежах, схемах, планах, развить способность воссоздавать образ в трехмерном пространстве.

Дети познакомятся с основными геометрическими фигурами, их параметрами, будут тренировать глазомер. Научатся видеть в сложных объемных объектах более простые формы, познакомятся с понятиями: пропорция, план, основание, устойчивость и др.

**Цель:** исследование многогранников, конструирование и сравнительный анализ их свойств.

#### Залачи:

#### Обучающие

- выделение многогранников из предметной среды окружающего мира;
- изучение и конструирование предметов окружающего мира, на основе различных видов многогранников;
  - исследование «объема» многогранников.

#### Развивающие

- формирование целостного восприятия предмета;
- развитие конструктивного воображения при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.

#### Воспитывающие

• развитие умения сотрудничать, договариваться друг с другом в процессе организации и проведения совместных конструкторских проектов.

### Содержание программы по модулю Старшая группа (5 – 6 лет)

	Февраль				
Тема	Объем времени	Содержание	Образовательные ресурсы		
«Танк»	1	Учить детей из плоскостной фигуры строить объемную. Выделение частей и целого. Расширять знания детей о военной технике, совершенствовать умение конструировать. Конструируют по схеме танк	Наборы конструктора ТИКО. Презентация «Танк». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		
«Зимний лес»	1	Развивать логическое мышление посредствам конструирования. Сравнение геометрических фигур по форме. Закрепить знания о понятиях «дерево», «кустарник», о многообразии размеров, форм. Конструируют по схеме елочку. Учатся из плоской конструкции делать объемную по образцу	Наборы ТИКО – конструктора, разноцветные конверты, игрушки зверей, схемы «Дерево» Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		
«Мотоцикл»	1	Развитие пространственных представлений и логического мышления посредствам конструирования. Поиск и сравнение пирамидальной формы. Расширять представления о наземном транспорте. Конструируют по схеме внедорожник, по образцу мотоцикл	Наборы ТИКО – конструктора, схема «Мотоцикл». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		
Сказка «Три медведя»	1	Развитие комбинаторных способностей, смекалки, сообразительности, умение	Наборы ТИКО – конструктора. Мультимедийная		

строить постр	ойку по	система	(ноутбук,
схеме. Поиск и	сравнение	проектор,	экран)
кубической	формы.	Схемы.	
Конструируют	декорации		
для сказки			

	Март				
Тема	Объем времени	Содержание	Образовательные ресурсы		
«Ваза с цветами»	1	Закреплять технические умения соединять детали конструктора между собой по схеме. Понятия «высокий», «толстый», учатся конструировать по схеме вазу, по образцу ирис	Наборы ТИКО – конструктора. Видеоролик о цветах. Картинки с изображением цветов. Схемы цветов. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран) Схемы.		
«Подарок маме»	1	Поиск и сравнение предметов пирамидальной формы в окружающем мире. Конструируют цветок и вазу в форме призмы по собственному замыслу	Наборы ТИКО – конструктора. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран) Схемы.		
«Египетские пирамиды»	1	Дать общее представление о материалах и технологиях строительства египетских пирамид. Развивать конструктивные способности. Поиск и сравнение пирамидальной формы. Конструируют египетские пирамиды	Наборы ТИКО – конструктора. Видеоролик о Египте. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран) Образцы изделий пирамиды разных размеров. Бумага, карандаши		
«Какие разные дома»	1	Формировать навыки сооружать постройки по образцу. Понятия «объем», «куб». Различие плоских и объемных конструкций. Формировать навыки скрепления деталей	Наборы ТИКО – конструктора. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран) Готовый дом из конструктора		

	конструктора. Конструирование по	
	образцу дома	

Апрель					
Тема	Объем времени	Содержание	Образовательные ресурсы		
«Летающая тарелка»	1	Закреплять конструктивные навыки. Учить детей создавать летающие тарелки. Закреплять знания детей о космосе. Конструируют по схеме летающую тарелку	Наборы конструктора ТИКО. Видеоролик о космосе. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		
«Зоопарк»	1	Комбинирование многогранников. Соединение деталей в заданной последовательности. Учить детей планировать свою работу. Дети работают в парах конструируют верблюда, жирафа по схеме	Наборы конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		
«Сладкий стол»	1	Декорирование объемных фигур симметричным узором или орнаментом. развивать способность анализировать постройку. Трансформация узора в объемной фигуре. Конструируют посуду	Наборы конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		
«Салон красоты»	1	Учатся конструировать и классифицировать пирамиды по сходному признаку. Конструируют по схеме зеркало, по образцу фен, плойка, расческа	Наборы конструктора ТИКО. Презентация о «Салон красоты». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)		

Май				
Тема	ема Объем Содержание			
	времени		ресурсы	
«Объемные	1	Закрепление знаний	Наборы ТИКО –	

T00160THE		a67 a1 a1 a1 a a a a a a a a a a a a a a a	V4.0.V. O.T. O. V. O.T. O. C. O. O.
геометрические		объемных геометрических	конструктора.
тела»		тел через ТИКО –	Схемы, фигуры
		конструирование. Развивать	животных. Набор
		конструкторские навыки,	объемных
		развивать ориентировку в	геометрических
		пространстве.	тел (шар,
		Конструируют объемные	пирамиды, куб,
		геометрические тела по	цилиндр)
		образцу	
«Откуда	1	Развивать умения различать	Наборы
появляются		геометрические модули и	конструктора
бабочки»		конструировать предметы	тико.
		окружающего мира на	Видеоролик
		основе кубооктаэдра.	«Жизнь бабочек».
		Комбинирование	Мультимедийная
		геометрических фигур	система (ноутбук,
		теометрических фигур	
Γ	1	D	проектор, экран)
«Город	1	Развивать конструктивное,	Наборы ТИКО –
будущего»		ассоциативное воображение	конструктора.
		и мышление детей.	Мультимедийная
		Познакомить детей с	система (ноутбук,
		основными законами	проектор, экран).
		архитектурного искусства.	
		Ориентация на плоскости.	
		Расположение деталей в	
		заданной	
		последовательности.	
		Конструируют по	
		собственному замыслу	
«Детская	1	Применять конструктивные	Наборы ТИКО –
площадка»		навыки в самостоятельной	конструктора.
, ,,		деятельности. Учить	Презентация
		устанавливать	«Детские игровые
		расположение частей	площадки».
		постройки относительно	Мультимедийная
		друг друга. Формировать	система (ноутбук,
		умение анализировать свою	проектор, экран).
		постройку. Конструируют	
		детскую площадку по	
		собственному замыслу	

## Подготовительная группа (6 – 7 лет)

Февраль					
Тема	Объем	Содержание	Образовательные		
	времени		ресурсы		
«Наш друг	1	Развитие пространственных	Наборы		
снеговик-		представлений и	конструктора		
почтовик»		логического мышления.	ТИКО.		
		Понятия «грань», «ребро»,	Мультимедийная		
		«вершина», «основание».	система (ноутбук,		
		Четырехугольная пирамида.	проектор, экран)		
		Конструируют по образцу			
		снеговика.			
«Воздушный	1	Дети исследуют	Наборы		
транспорт»		многогранники.	конструктора		
		Конструируют треугольные	ТИКО.		
		пирамиды с помощью	Мультимедийная		
		развертки. Конструируют	система (ноутбук,		
		самолет по образцу на	проектор, экран)		
		основе четырехугольной			
		пирамиды.			
«Петушок»	1	Развивать фантазию,	Наборы		
		мышление детей. Понятия	конструктора		
		«грань», «ребро»,	ТИКО.		
		«вершина», «основание».	Мультимедийная		
		Четырехугольная призма,	система (ноутбук,		
		пятиугольная призма.	проектор, экран)		
		Конструируют по образцу			
"P poemay v	1	петушка Развитие комбинаторных	Нобори		
«В гостях у	1		-		
лунтика»		способностей, смекалки, сообразительности, развитие	конструктора ТИКО. Просмотр		
		творческого воображения.	фрагмента		
		Понятия «многогранник»,	мультика		
		«ромбокубооктаэдр»,	«Лунтик».		
		«грань», «ребро»,	Мультимедийная		
		«вершина», «основание».	система (ноутбук,		
		Учатся конструировать	проектор, экран)		
		ромбокубооктаэдр.			
		Конструируют по образцу			
		лунтика			

Март				
Тема	Объем времени		Содержание	Образовательные ресурсы
	БРСМСПИ			рссурсы
«Башня»	1	Дети	исследуют	Наборы

		1	
		многогранники. Учатся конструировать пятиугольную призму с помощью развертки. Конструируют разные виды пятиугольной призмы. Конструируют башню на основе пятиугольной призмы	ТИКО. Презентация «Башня». Мультимедийная система (ноутбук,
«Архитектура древнего города»	1	Учатся делать сравнительный анализ призмы и пирамиды. Конструируют крепость на основе изученных многогранников. Дети в парах конструируют две башни и соединяют их с друг другом крепостной стенкой	конструктора ТИКО. Презентация «Архитектура древнего города» Мультимедийная система (ноутбук,
«Экскаватор»	1	Развивать умение самостоятельно анализировать, определять этапы работы. Понятие «площадь». Конструируют фигуры из квадратов и сравнивают их площади. Конструируют по образцу «Экскаватор»	система (ноутбук,
«Машины»	1	Понятия: «геометрия», «пятиугольник», «шестиугольник», «семиугольник», «восьмиугольник». Объяснить детям происхождение понятия геометрия. Учатся определять названия геометрических фигур на ощупь. Конструируют машины	Наборы конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)

Апрель				
Тема	Объем	Содержание	Образовательные	
	времени		ресурсы	

«Путешествие в космос»	1	Расширять знания детей о космосе через конструирование. Шестиугольная призма. Конструируют по образцу и по собственному замыслу ракету, звездолет	конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук,
«Посуда»	1	Понятия «узор», «орнамент», «симметрия». Составление плоскостного узора на основе симметрии, трансформация узора в объемную. Конструируют предметы посуды по образцу	конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук,
«Замок»	1	Понятия «грань», «вершина», «ребро», «основание», четырехугольная пирамида. Объяснить соотношение вершин основания, боковых граней и ребер пирамиды. Конструируют и исследуют четырехугольную пирамиду. Конструируют замок по образцу	ТИКО. Презентация «Замки». Мультимедийная система (ноутбук,
«Духовые народные инструменты»	1	Понятия «грань»,	конструктора ТИКО. Мультимедийная система (ноутбук,

Май				
Тема	Объем	Содержание	Образовательные	
	времени		ресурсы	
«Кафе»	1	Учить детей моделировать	Наборы	
		собственное кафе.	конструктора	
		Формирование словаря:	ТИКО.	
		обогащение: сэндвич;	Мультимедийная	
		активизация: мороженое,	система (ноутбук,	

		бутерброд, пирожное; уточнение: кафе	проектор, экран)
«Жизнь дана на добрые дела»	1	Закреплять навыки скрепления при работе с объемным конструктором ТИКО. Понятия «объем», «куб». Конструирование по схемам. Дети ищут необходимые детали для постройки самостоятельно. Познакомить со способами управления и регуляции настроения, связанными со злостью и гневом, учить детей конструктивным способам снятия напряжения	Наборы конструктора ТИКО. Аудиозапись с детскими песнями. 14 посланий бабочек. Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Струнные народные инструменты»	1	Понятия многогранник ромбокубооктаэдр. Дети конструируют и исследуют ромбокубооктаэдр. Конструируют струнные народные инструменты по образцу	Наборы конструктора ТИКО. Презентация «Струнные народные инструменты». Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)
«Наш город»	1	Выявление уровня знаний и умений конструктивной деятельности детей по заданной теме. Учить анализировать конструкции сооружений, определять форму, размер, расположение деталей. Конструируют город по собственному замыслу	Наборы конструктора ТИКО. Презентация «Мой город» Мультимедийная система (ноутбук, проектор, экран)

### 2.8. Список литературы

1. ПРОГРАММА "ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ" Под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. - М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. — 2. М.С. Аромштам, О.В. Баранова. Пространственная геометрия для малышей. Приключения Ластика и Скрепочки. — М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004.

Ермакова Е.С., Румянцева И.Б., Целищева И.И. Развитие гибкости мышления детей. – СПб.: Речь, 2007.

- 3. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию для создания плоскостных конструкций. СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 4. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию «Технологические карты № 1» для создания объемных конструкций с диском-приложением «Фотографии объёмных ТИКО-конструкций». СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 5. И.В. Логинова. Тетрадь по ТИКО-моделированию для создания плоскостных конструкций. СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 6. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию «Технологические карты № 2» для создания объемных конструкций с диском-приложением «Фотографии объёмных ТИКО-конструкций». СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

http://www.tico-rantis.ru/games\_and\_activities/doshkolnik/ Соцсеть «Педагоги.Онлайн» - профиль «ТИКО-конструирование»