# Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 73 Кировского района Санкт-Петербурга

#### ОТЯНИЯП

Педагогическим советом ГБДОУ детского сада № 73 Кировского района Санкт-Петербурга Протокол от 26.09. 2025 г. № 7

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Заведующим ГБДОУ детского сада № 73 Кировского района Санкт-Петербурга \_\_\_\_\_\_/ Л. В. Иващенко Приказ от 29.09. 2025 г. № 102-од

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО САДА № 73 КИРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

По программе «Тико-конструирование» (с детьми дошкольного возраста с 3 до 7 лет)

Срок реализации 1 год

Педагог дополнительного образования Лукьянова Юлия Анатольевна

#### Пояснительная записка

Программа «ТИКО-конструирование» имеет научно-познавательное направление и реализуется на занятиях кружка моделирования «ТИКОмастера». Данная программа является наиболее актуальной на сегодняшний день, так как обеспечивает интеллектуальное развитие, необходимое для дальнейшей самореализации формирования ребенка. И личности Педагогическая целесообразность данной образовательной программы обусловлена важностью развития навыков пространственного мышления, как в плане математической подготовки, так и с точки зрения общего интеллектуального развития. Предлагаемая система логических заданий и тематического моделирования позволяет педагогам родителям формировать, развивать, корректировать у дошкольников пространственные и зрительные представления, а также поможет детям легко, в игровой форме освоить математические понятия и сформировать универсальные логические действия.

Программа составлена с учетом требований федеральных государственных стандартов второго поколения и соответствует возрастным особенностям дошкольника. Конструирование в рамках программы — процесс творческий, осуществляемый через совместную деятельность педагога и детей, детей друг с другом, позволяющий провести интересно и с пользой время.

В ходе составления программы использована литература:

- В. И. Логинова, Т.И. Бабаева, Н.А. Ноткина. «Детство: Программа развития и воспитания детей в детском саду», раздел № 8 «Ребёнок в мире художественной литературы, изобразительного искусства и музыки» (конструирование из готовых геометрических форм), раздел № 9 «Первые шаги в математику» СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2010;
- *М.С. Аромштам, О.В. Баранова*. Пространственная геометрия для малышей. Приключения Ластика и Скрепочки. М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004.

**Цель** данной программы - формирование у воспитанников способности и готовности к созидательному творчеству в окружающем мире, посредством геометрического моделирования.

#### Задачи программы:

#### Обучающие

✓ формирование представлений о плоскостных и объёмных геометрических фигурах, телах и их свойствах.

#### Развивающие

- ✓ расширение кругозора об окружающем мире, обогащение
   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.

#### Воспитывающие

 ✓ 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.

#### Модуль «Плоскостное моделирование»

<u>Цель:</u> 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.

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.

#### Модуль «Объемное моделирование»

<u>Цель:</u> исследование многогранников, конструирование и сравнительный анализ их свойств.

#### Задачи:

#### 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.

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 (М.А. Васильева «Программа воспитания и обучения в детском саду», «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 Программа «ТИКО-мастера» обеспечивает природного материала.

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.

Возраст детей, участвующих в реализации программы, 3-7 лет

**Сроки реализации программы** – с 01.11.2025 по 30.04.2026 г.

1 раз в неделю, 24 часа / занятий в год.

Из них: аудиторные занятия -22 час.

внеаудиторные занятия -2 час. (выполнение самостоятельных заданий).

**Формы и режим занятий.** Ведущей формой организации занятий является подгрупповая. Наряду с подгрупповой формой работы, во время занятий осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к детям. Занятия строятся на основе практической работы с конструктором для объёмного моделирования ТИКО (Трансформируемый Игровой Конструктор для обучения).

Дети 3 – 7 лет – наполняемость подгруппы 6-8 чел.

В качестве форм организации образовательного процесса применяются:

- игры;
- занятия;
- беседы;
- аудио и видео занятия;
- открытые занятия для родителей;
- дистанционные занятия.

#### Продолжительность занятий:

```
3—4 года — 15 минут;
```

4-5 лет -20 минут;

5 - 6 лет - 25 минут;

6 - 7 лет - 30 минут.

#### Ожидаемые результаты реализации программы

Ожидаемые результаты конструкторской деятельности направлены на формирование у воспитанников способности и готовности к созидательному

изобразительных, творчеству окружающем мире, на развитие конструкторских способностей, формирование элементарного логического мышления. Все эти направления тесно связаны, и один вид деятельности не исключает развитие другого, а даже вносит разнообразие в творческую Изучив курс «ТИКО-мастера», дети успешно владеют деятельность. умственной основными приемами деятельности, ориентируются на плоскости и в пространстве, общаются, работают в группе, в коллективе, увлекаются самостоятельным техническим творчеством.

Для ребенка важно, чтобы результаты его творческой деятельности можно было наглядно продемонстрировать: ЭТО повышает положительно влияет на мотивацию к деятельности, к познанию. Программа «ТИКО-мастера» создает для этого самые благоприятные возможности. Начиная со второго года обучения, дошкольники создают конструкции на различную тематику, которые можно объединить в эффектную масштабную экспозицию. В дальнейшем, когда дети осваивают навыки креативного моделирования и приобретают способность синтезировать свои собственные конструкции, рекомендуем организовывать именные выставки индивидуальных работ воспитанников и работ, созданных в результате совместного семейного творчества. В ходе освоения дошкольниками каждого модуля программы возможно достижение предметных результатов в области математических знаний и знаний предметов окружающего мира.

Ожидаемый результат: По окончании дети должны знать:

- различные виды многогранников;
- понятие о периметре геометрических фигур.

По окончании дети должны уметь:

- конструировать многогранники;
- владеть основами моделирующей деятельности;
- сравнивать и классифицировать фигуры по 2 3 свойствам;
- ориентироваться в понятиях «направо», «налево», «по диагонали»;
- сравнивать и анализировать объемы различных геометрических тел;

- решать комбинаторные задачи;
- выделять «целое» и «части»;
- выявлять закономерности;
- считать и сравнивать числа от 1 до 20.

Способами определения результативности программы являются:

- Диагностика, проводимая в конце каждого года обучения в виде естественно-педагогического наблюдения.
- Выставки детских работ, организуемые в группах после проведённых занятия.

3 – 4 года

Месяц	Дата	№	Название темы	Всего часов	Теоретичес кие занятия	Практически е занятия
Ň		1	Плоскостное моделирование	22	12	10
Ноябрь		1.1	Исследование форм и свойств многоугольников	4	2	2
Декабрь		1.2	Сравнение	4	2	2
Январь		1.3	Классификация (по одному – двум свойствам)	3	2	1
Февраль		1.4	Выявление закономерностей. Чередование фигур по цвету.	3	2	1

		1.5	Пространственное	4	2	2
			ориентирование			
		•				
Март		1.6	Выделение части и	2	1	1
Me	Внеаудито	-	целого			
	рное		,			
	занятие					
		1.7	Тематическое	2	1	1
			моделирование			
		2	Объемное	2	1	1
Апрель			моделирование			
Апр		2.1	2.1 Различение	2	1	1
	Внеаудито	-	плоских и объемных			
	рное		конструкций			
	занятие					
			Итого	24	13	11

4 – 5 лет

Месяц	Дата	№	Название темы	Всего часов	Теоретичес кие занятия	Практически е занятия
X		1	Плоскостное моделирование	22	12	10
Ноябрь		1.1	Исследование форм и свойств многоугольников	4	2	2

Декабрь		1.2	Сравнение	4	2	2
Январь		1.3	Классификация (по одному – двум свойствам)	3	2	1
Февраль		1.4	Выявление закономерностей. Чередование фигур по цвету.	3	2	1
Фен		1.5	Пространственное ориентирование	4	2	2
Март	Внеаудито рное занятие	1.6	Выделение части и целого	2	1	1
		1.7	Тематическое моделирование	2	1	1
Апрель		2	Объемное моделирование	2	1	1
Anj	Внеаудито рное занятие	2.1	2.1 Различение плоских и объемных конструкций	2	1	1
			Итого	24	13	11

5 – 6 лет

Месяц	Дата	№	Название темы	Всего часов	Теоретичес кие занятия	Практически е занятия
M		1	Плоскостное моделирование	20	11	9
pb		1.1	Исследование форм и свойств	4	2	2
Ноябрь			многоугольников			
брь		1.2	Сравнение	4	2	2
Декабрь						
		1.3	Классификация (по	3	2	1
Январь			одному – двум			
A <sub>H</sub>		1.4	свойствам) Выявление	3	2	1
		1.4	закономерностей. Чередование фигур	3	2	1
Февраль			по цвету.			
Фев		1.5	Пространственное ориентирование	2	1	1
		1.6	Выделение части и	2	1	1
			целого			
Март		1.7	Тематическое	2	1	1
2			моделирование			
	Внеаудито					
	рное занятие					

		2	Объемное	4	2	2
			моделирование			
Апрель		2.1	Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе	2	1	1
A	Внеаудито рное занятие	2.2	куба Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе пирамиды	2	1	1
			Итого	24	13	11

6 – 7 лет

Месяц	Дата	Nº	Название темы	Всего часов	Теоретичес кие занятия	Практическ ие занятия
W		1	Плоскостное моделирование	16	8	8
брь		1.1	Исследование форм и свойств многоугольников	2	1	1
Ноябрь		1.2	Сравнение и классификация (по трем – четырем свойствам)	2	1	1

Декабрь		1.3	Выявление закономерностей. Конструирование узоров и орнаментов Пространственное	2	1	1
Ή		1.4	ориентирование	2	1	1
Январь		1.5	Комбинаторика	2	1	1
нК		1.6	Периметр	2	1	1
Февраль	Внеаудитор ное занятие	1.7	Площадь	2	1	1
эф		1.7	Выделение частей и целого	2	1	1
		2	Объемное моделирование	8	5	3
Март		2.1	Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе пирамиды	3	2	1
		2.2	Исследование и моделирование предметов окружающего мира на	3	2	1
Апрель			основе призмы			
Ап		2.3	Тематическое моделирование	2	1	1
			Итого	24	13	11

#### Содержание деятельности

#### Модуль «Плоскостное моделирование»

(4 –5 лет)

#### 1.1 Исследование форм и свойств многоугольников – 4 ч.

#### Теория:

*I часть (логика)* - Понятия «треугольник», «разные», «одинаковые», «вверх», «вниз», «посередине».

*II часть (окружающий мир)* – Знакомство с конструктором ТИКО.

#### Практическое задание:

*I часть (логика)* - Поиск треугольников в «геометрическом лесу» для конструирования «морковки».

Логическое задание «Отгадай фигуру» (приложение № 1).

II часть (окружающий мир) — Конструирование по схеме: **морковка** для Зайчонка (карточка — с. 1) [3].

Материалы: конструктор ТИКО.

#### 1.2 Сравнение – 4 ч.

#### Теория:

*I часть (логика)* -Сравнение геометрических фигур по цвету.

II часть (окружающий мир) - Домашние животные – друзья человека.

# Практическое задание:

I часть (логика) -Поиск фигур заданного цвета для конструирования «светофора». Сопоставление фигур с предметами окружающего мира аналогичного цвета. Слуховой диктант «Светофор» (приложение № 2).

II часть (окружающий мир) - Конструирование по образцу: **собака** — друг Зайчонка ТИКО.

Материалы: конструктор ТИКО.

# 1.3 Классификация (по одному свойству) – 3 ч.

#### Теория:

*I часть (логика)* -Классификация геометрических фигур по одному свойству.

*II часть (окружающий мир)* - Транспорт: водный транспорт.

#### Практическое задание:

*І часть (логика)* -Поиск фигур заданного цвета - игра «Угощение друзей» (приложение № 1) . Слуховой диктант «Дом с трубой» (см. приложение № 2). *ІІ часть (окружающий мир)* - Конструирование по образцу: **лодка** (технологическая карта № 3) [4].

Материалы: конструктор ТИКО.

#### 1.4 Выявление закономерностей. Чередование фигур по цвету – 3 ч.

#### Теория:

I часть (логика) -Чередование геометрических фигур по цвету (1-2) цвета). II часть (окружающий мир) - Зимние забавы.

#### Практическое задание:

*I часть* (*логика*) -Выделение множеств — «квадраты», «красные», «синий», «белый». Конструирование дорожки из квадратов двух цветов с помощью чередования.

II часть (окружающий мир) -Конструирование по схеме: **снеговик** (карточка – с. 13) [3].

Материалы: конструктор ТИКО.

# 1.5 Пространственное ориентирование – 2 ч.

#### Теория:

*I часть (логика)* -Ориентирование на плоскости. Понятия «над», «под», «сбоку», «вверх», «вниз».

*II часть (окружающий мир)* - Птицы – друзья леса.

# Практическое задание:

*I часть* (*логика*) -Логическое задание «Расположите фигуры в пространстве» (приложение № 1) . Диктант для конструирования «Ракета» (см. приложение № 2).

*II часть (окружающий мир)* - Конструирование по схеме: **птица** (карточка – с. 14) [3].

#### 1.6 Выделение части и целого - 2 ч.

#### Теория:

*I часть* (логика) -Выделение частей и целого. Понятия - «целое», «часть».

II часть (окружающий мир) - Военная техника: подводная.

#### Практическое задание:

*I часть (логика)* - Конструирование большого квадрата («целого») из четырех маленьких квадратов («из частей»).

II часть (окружающий мир) -Конструирование по схеме: **подводная лодка** (карточка – с. 23) [3].

Материалы: конструктор ТИКО.

#### 1.7 Тематическое конструирование – 2 ч.

#### Теория:

Тематическая беседа «Весна: рыбы». Интеллектуальная игра «Угадай рыбку!»

#### Практическое задание:

Конструирование по схеме: **рыбка** (карточка – с. 28) [3].

Конструирование по образцу: **водоем для рыбки** (технологическая карта № 15) [4].

Материалы: конструктор ТИКО.

### Модуль «Объемное моделирование»

# 2.1 Различение плоских и объемных конструкций – 2 ч.

#### Теория:

*I часть (логика)* Понятия: «объем», «куб».

II часть (окружающий мир) - Летние развлечения: пикник на природе.

# Практическое задание:

*I часть (логика)* -Поиск предметов кубической формы. Сравнение квадрата и куба.

*II часть* (*окружающий мир*) - Конструирование по образцу: **посуда - чашка и блюдце** (технологические карты № 24, 25) [4]. *Рекомендация:* постройте с детьми фигуру «чашки» кубической формы («открытый» куб). **Материалы:** конструктор ТИКО.

#### Содержание деятельности

(5-6 лет)

#### Модуль «Плоскостное моделирование»

#### 1.1 Исследование форм и свойств многоугольников – 4 ч.

**Теория:** Понятия - «четырехугольник», «разные», «одинаковые», «угол», «сторона».

#### Практическое задание:

I часть — Логическое задание: «Отгадай фигуру» (по описанию) (приложение № 1). Поиск и сравнение четырёхугольников в «геометрическом лесу».

Подбор маленьких равносторонних треугольников и маленьких квадратов по цвету для конструирования «грибов»: «лисичка» - желтый цвет фигур, «подберезовик» - треугольники красного цвета, квадрат белого цвета, «сыроежка» - треугольники любого цвета, квадрат белого цвета.

*II часть* – Конструирование по схеме «Гриб» (стр. 13) [5].

Конструирование по образцу «Корзина для грибов» (технологическая карта № 7) [6].

Материалы: конструктор ТИКО.

# 1.2 Сравнение – 4 ч.

Теория: Сравнение геометрических фигур по форме.

#### Практическое задание:

*I часть* - Поиск геометрических фигур заданной формы в «геометрическом лесу». Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы.

*II часть* – Конструирование по схеме «Заяц» (стр. 1) [5].

Конструирование по образцу «Дерево» (технологическая карта № 5) [6].

#### 1.3 Классификация (по одному – двум свойствам) – 3 ч.

Теория: Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам.

#### Практическое задание:

*I часть* - Игра «Комбинат» (приложение № 1). Слуховой диктант «Птица» (приложение № 2).

*II часть* – Конструирование по схеме «Собака» (стр. 33) [5].

Конструирование по образцу «Самолет» (технологическая карта № 3) [6].

Материалы: конструктор ТИКО.

#### 1.4 Выявление закономерностей – 3 ч.

Теория: Чередование геометрических фигур по форме и по размеру.

#### Практическое задание:

*I часть* - Конструирование лесной дорожки для Ёжика с чередованием фигур разного размера и формы.

Слуховой диктант «Цветок» (приложение № 2).

*II часть* – Конструирование по схеме «Ёж» (стр. 19) [5].

Конструирование по образцу «Ёж» (технологическая карта № 28) [4].

Материалы: конструктор ТИКО.

# 1.5 Пространственное ориентирование – 2 ч.

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

# Практическое задание:

*I часть* – Логическое задание «Расположите фигуры в пространстве» (приложение № 1).

Слуховой диктант «Снежинка» (приложение № 2).

*II часть* – Конструирование по схеме «Птица» (стр. 23) [5]. Конструирование по образцу «Кормушка для птиц» (технологическая карта № 16) [6].

#### 1.6 Выделение части и целого – 2 ч.

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

#### Практическое задание:

*I часть* - Конструирование шестиугольника из шести маленьких равносторонних треугольников (приложение № 3). Найдите шестиугольник в схеме «Олимпийские кольца».

*II часть* – Конструирование по схеме «Олимпийские кольца» (стр. 35) [5]. Конструирование по образцу «Боулинг» (технологическая карта № 39) [6]. **Материалы:** конструктор ТИКО.

#### 1.7 Тематическое конструирование – 2 ч.

**Теория:** Викторина «Военная техника различных родов войск».

#### Практическое задание:

Конструирование по схеме «ракетная установка» (стр. 45) [5].

Конструирование по образцу «Подводная лодка» (технологическая карта № 26) [6].

Материалы: конструктор ТИКО.

# Модуль «Объемное моделирование»

# 2.1~ Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе куба -2~ч.

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

#### Практическое задание:

*I часть* - Конструирование и классификация кубов по сходному признаку (по цвету, по размеру, по высоте).

*Ичасть* –Конструирование по схеме «Лист березы» (стр. 9) [5].

Конструирование по образцу «Бабочка» (технологическая карта № 30) [6].

# 2.2 Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе пирамиды — 2 ч.

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

#### Практическое задание:

*I часть* - Конструирование и классификация пирамид по сходному признаку (по цвету, по размеру, по высоте).

*II часть* – Конструирование по схеме «Внедорожник-джип» (стр. 65) [5].

Конструирование по образцу «Мотоцикл» (технологическая карта № 36) [4].

Материалы: конструктор ТИКО

#### МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Наглядно-методические материалы:

Приложение № 1. Логические игры и задания.

Приложение № 2. Слуховые диктанты.

Приложение № 3. Логические задания на замещение геометрических фигур.

Приложение № 4. Карточки с контурными схемами.

# Материально-техническое оснащение занятий:

- Столы 3 штук;
- Стулья 8 штук;
- Стеллаж для хранения наглядного материала 1 штука;
- Конструктор ТИКО –8 наборов;
- Цветные карандаши 8 коробок.

#### Содержание деятельности

# Подготовительная группа

# Модуль «Плоскостное моделирование»

Исследование форм и свойств многоугольников -2 ч.

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

Практическое задание:

*I часть* - Происхождение понятия «геометрия». Определение названия геометрических фигур наощупь. Задание: найди несколько вариантов конструирования 7-ми и 8-миугольников из геометрических фигур (приложение № 8).

*II часть* – Конструирование по контурной схеме «Автомобиль» (карточка № 35 – приложение № 4).

Достраивание плоскостной фигуры «Автомобиль» в объемную.

Материалы: конструктор ТИКО.

# 1.1 Сравнение и классификация (по трём – четырём свойствам) – 2ч.

**Теория:** Сравнение и классификация геометрических фигур по трём - четырём свойствам.

#### Практическое задание:

Ічасть - Поиск фигур по словесному описанию.

*Пчасть* – Конструирование по контурной схеме «Верблюд» (карточка № 36 – приложение № 4).

Конструирование по образцу «Лодка» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Выявление закономерностей. Конструирование узоров и орнаментов – 2ч.

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

Практическое задание:

*I часть* - Составление плоскостного узора на основе симметрии (приложение № 6).

*II часть* — Конструирование по контурной схеме «Лодка» (карточка № 38 — приложение № 4).

Конструирование по образцу «Черепаха» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Пространственное ориентирование – 10 ч.

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

Практическое задание:

*I часть* - Слуховой диктант «Собака» (приложение № 2).

*II часть* – Конструирование по контурной схеме «Белка» (карточка № 39 – приложение № 4).

Конструирование по образцу «Корзина и гриб» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Комбинаторика -2 ч.

Теория: Комбинирование четырёх геометрических фигур.

Практическое задание:

*I часть* - Вычисление нескольких вариантов комбинирования четырех разных геометрических фигур.

*II часть* – Конструирование по контурной схеме «» (карточка № – приложение № 4).

Конструирование по образцу «» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Периметр -2 ч.

Теория: Понятие «периметр».

Практическое задание:

*I часть* - Конструирование фигур различных периметров из квадратов (приложение № 7).

*II часть* – Конструирование по образцу «Осеннее дерево и ежик» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.Площадь – 2 ч.

Теория: Понятие «площадь».

Практическое задание:

*I часть* - Конструирование различных фигур из квадратов и сравнение их площадей.

*II часть* – Конструирование по контурной схеме «Волк» (карточка № – приложение № 4).

Конструирование по образцу «Заяц – перчаточная кукла» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Выделение частей и целого – 2 ч.

Теория: Выделение заданного количества фигур из множества.

Практическое задание:

*I часть* - Задание: найди несколько вариантов конструирования 7-ми и 8-миугольников из геометрических фигур (приложение № 8).

*II часть* – Конструирование по образцу «Мышь – перчаточная кукла и морковка» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Модуль «Объемное моделирование»

2.1 Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе пирамиды – 3 ч.

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

Практическое задание:

*I часть* - Поиск природных объектов, архитектурных сооружений, предметов быта, имеющих форму четырехугольной пирамиды. Конструирование четырехугольной пирамиды.

*II часть* – Конструирование по контурной схеме «» (карточка № – приложение № 4).

Конструирование по образцу «Снеговик» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

2.2 Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе призмы -3 ч.

Теория: Понятия: «грань», «ребро», «вершина», «основание», «четырехугольная призма», «пятиугольная призма». Соотношение количества вершин основания, боковых граней и ребёр призмы.

Практическое задание:

*I часть* - Поиск природных объектов, архитектурных сооружений, предметов быта, имеющих форму пятиугольной призмы. Конструирование пятиугольной призмы.

II часть — Конструирование по образцу «Петушок — перчаточная кукла» (приложение № 11).

Материалы: конструктор ТИКО.

Тематическое конструирование – 2 ч.

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

Практическое задание: конструкторский проект «Город Детства!»

Материалы: конструктор ТИКО.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наглядно-методические материалы:

Приложение № 1. Логические игры и задания.

Приложение № 2. Слуховые диктанты.

Приложение № 3. Логические задания на замещение геометрических фигур.

Приложение № 4. Карточки с контурными схемами.

Приложение № 5. Объемные конструкции (3 год обучения).

Приложение № 6. Симметрия.

Приложение № 7. Периметр.

Приложение № 8. Каталог геометрических фигур и пространственных тел.

Приложение № 9. Многогранники - 1 часть.

Приложение № 10. Многогранники - 2 часть.

Приложение № 11. Объемные конструкции (4 год обучения).

Материально-техническое оснащение занятий:

Столы -3 штук;

- Стулья − 8 штук;
- Стеллаж для хранения наглядного материала 1 штука;

Конструктор ТИКО – 8 наборов

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 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.