

**Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода**  
**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение**  
**«Детский сад № 61»**

**Рассмотрена** на педагогическом совете  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

**Утверждено**  
приказом заведующего  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
от 01.09.2023 № 279-а

**Дополнительная  
общеразвивающая программа  
художественной направленности  
ознакомительного уровня  
«ТИКО – мастера»**

Возраст учащихся: 3 - 4 лет  
Срок реализации программы: 1 год

Авторы-составители программы:

Михайлова Е.Е., Котова Я.Ю.  
Великий Новгород  
2023

РЕЦЕНЗИЯ \_\_\_\_\_ ФИО\_Гиренко Е.Н.  
\_\_\_\_\_ старший воспитатель  
31.05.2023

СОГЛАСОВАНО\_\_\_\_\_ ФИО\_Сорокина С.В., заведующий  
Подпись ответственного лица МАДОУ № 61  
31.05.2023

Сведения о внесении изменений в программу:  
\_\_\_\_\_дата  
Внесенные в программу  
изменения рассмотрены педагогическим советом  
протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Комплекс основных характеристик программы**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности Программа разработана в соответствии с нормативными требованиями на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27 июля 2022 года № 629;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи";
- Письма Министерства образования и науки РФ от 18.11. 2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые);

с учетом:

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и «Плана мероприятий по ее реализации»;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Устава МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного постановлением Администрации Великого Новгорода от 22.07.2015 № 3092;
- Программы развития и воспитания детей в детском саду «Детство», Логиновой В.И., Бабаевой Т.И , Ноткиной Н.А. и др.
- Положения об организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного приказом заведующего от 04.04.2023 № 140.

Программа реализуется на занятиях ДОО «ТИКО - мастера» муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 61».

#### **АКТУАЛЬНОСТЬ.**

Данная программа является наиболее **актуальной** на сегодняшний день, так как обеспечивает интеллектуальное развитие, необходимое для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка. Программа соответствует возрастным особенностям дошкольников и обусловлена важностью развития навыков логического и пространственного мышления, как в плане математической подготовки, так и с точки зрения общего интеллектуального развития. Предлагаемая система логических заданий, моделирование плоскостных и объемных объектов из деталей конструктора «ТИКО», позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у дошкольников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям легко, в игровой форме освоить математические понятия и сформировать универсальные логические действия.

#### **НОВИЗНА.**

Новизна программы состоит в том, что на основе полученных знаний воспитанники приобретают навыки конструирования.

Разнообразие различных видов деятельности помогает поддерживать у обучающихся высокий уровень интереса к занятиям. В ходе обучения формируются креативные, изобретательские возможности каждого ребенка, идет работа по развитию мелкой моторики рук.

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ**

Дошкольный возраст – фундамент общего развития ребенка, стартовый период всех высоких человеческих начал. Именно в этом возрасте закладываются основы всестороннего, гармонического развития ребенка. Систематическое овладение всеми необходимыми средствами и способами деятельности обеспечивает детям радость творчества и их всестороннее развитие (эстетическое, интеллектуальное, нравственно-трудовое, физическое). А также, позволяет плодотворно решать задачи подготовки детей к школе.

Лежащая в основе программы система логических заданий и тематического моделирования позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у воспитанников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям овладеть техническими конструктивными умениями, закрепить математические понятия и сформировать логические действия.

## **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ.**

Отличительные особенности заключаются в том, что программа модифицированно – адаптированная к условиям образовательного процесса дошкольного учреждения, и предполагает формирование у дошкольников элементарных знаний и представлений из области математики. Выбор данного содержания обусловлен необходимостью формирования у дошкольников пространственного и логического мышления, конструирование – выступает как единое «творческое пространство» с общими темами и образами.

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.

**ПРОГРАММА АДРЕСОВАНА ДЕТЯМ** от 3-4 лет. Для обучения принимаются все желающие без предъявления требований к уровню подготовки. Данная программа призвана помочь воспитанникам, имеющим склонность к творчеству, реализовать свои природные задатки. Занятия будут способствовать развитию художественного вкуса. В том числе и для детей с ОВЗ.

**ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ:** Наполняемость группы 15 человек. В целом состав групп остается постоянным. Однако состав групп может изменяться по следующей причине смена места жительства, противопоказания по здоровью и в других случаях.

**ОБЪЕМ, СРОКИ, РЕЖИМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:** рассчитана на 1 год обучения. Общая продолжительность обучения составляет 64 часа.

**РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:** Обучение – 2 раза в неделю по 1 академическому часу, всего 64 часов в год. Продолжительность занятий в соответствии с нормами СанПин.

**ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ:** Ведущей формой организации обучения является групповая. Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

Каждое занятие по темам программы, как правило, включает теоретическую часть и практическое выполнение задания.

Основная часть материала отводится практическим занятиям. Программа предполагает возможность вариативного содержания. В зависимости от особенностей творческого развития обучающихся педагог может вносить изменения в содержание занятий, дополнять практические задания новыми изделиями.

### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:**

Программа направлена на формирование и развитие логической сферы конструктивных умений и творческих способностей детей дошкольного возраста на основе использования конструктора для объемного моделирования «ТИКО».

### **ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:**

#### **Модуль «Плоскостное моделирование»**

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

#### **Задачи:**

#### **Обучающие:**

- Обучать анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведённого анализа.
- Изучать и конструировать различные виды многоугольников.
- Обучать планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- Обучать различным видам конструирования, знакомить с симметрией, конструировать узоры и орнаменты.

#### **Развивающие:**

- Развитие комбинаторных способностей; совершенствование навыков классификации.
- развитие умения мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое.

#### **Воспитательные:**

- Воспитывать трудолюбие, добросовестное и ответственное отношение к выполняемой работе, уважительное отношение к человеку – творцу.
- Умение 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, рисунки. 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»**

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

**Задачи:**

**Обучающие:**

- Выделять многогранники из предметной среды окружающего мира.
- Изучать и конструировать предметы окружающего мира, на основе различных видов многогранников.
- Исследовать «объем» многогранников.

**Развивающие:**

- Формировать целостное восприятие предмета.
- Развивать конструктивное воображение при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.

**Воспитательные:**

- Развивать умение сотрудничать, договариваться друг с другом в процессе организации и проведения совместных конструкторских проектов.

## **ФОРМЫ И МЕТОД РАБОТЫ:**

Для результативности обучения задания подобраны так, чтобы процесс обучения осуществлялся непрерывно от простого к более сложному. Программа основана на ручной деятельности.

Занятие конструированием оказывает благоприятное влияние на развитие интеллекта, речи и психологических функций ребенка в целом.

Формы занятий выбираются, исходя из возрастных и психологических особенностей воспитанников. Практическая часть преобладает, т.к. необходимо закрепить полученные знания, умения, навыки. При изучении теории с учетом возрастных особенностей целесообразно использовать методы рассказа, с элементами показа, беседы.

Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

В итоге реализации программы могут быть отмечены следующие показатели уровня развития детей:

1-й год обучения (3-4 года)

Ребенок способен:

- Знать основные геометрические фигуры (квадрат, круг, треугольник); понятия «один» - «много»; числа от 1 до 3.
- Уметь сравнивать и классифицировать фигуры по одному свойству.
- Уметь ориентироваться в свойствах: большой - маленький, высокий - низкий, широкий – узкий, длинный – короткий, красный – синий - желтый – зеленый; считать и сравнивать числа от 1 до 3.

- Уметь ориентироваться в понятиях «вверх», «вниз», «сбоку», а также – над, - под, - в, -на, -за, -перед; конструировать плоские фигуры по образцу, по схеме.

## **СПОСОБАМИ И ФОРМАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- Организация и проведение диагностики развития детского творчества. Диагностика проводится в конце каждого года обучения в виде естественно – педагогического наблюдения.
- Выставки детских работ внутри учреждения.
- Открытые занятия для родителей.
- Участие в городских, областных конкурсах «ТИКО-изобретений», выставках.
- Творческий отчёт руководителя ДОО на педсовете.

**ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ** – наблюдение, беседа, просмотр (проводится в конце задания с целью обсуждения); выставка.

**ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** – итоговая выставка практических работ обучающихся с обсуждением.

Критерии оценки выполнения практических заданий представленных на выставке оцениваются по 3- уровням:

- 0 – низкий  
1 – средний  
2 – высокий

### **Диагностика к дополнительной общеразвивающей программе «ТИКО – мастера» для детей 3 – 4 лет**

| №<br>п/п | Ф.И.<br>ребенка | Критерий<br>«Содержание<br>знаний»<br><br>Показатели:<br>владение<br>ребенком<br>называний<br>строительных<br>деталей. | Критерий<br>«Гибкость<br>действий»<br><br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>насколько хорошо<br>ребенок<br>выполняет<br>действия с<br>материалом. | Критерий<br>«Количество<br>действий»<br><br>Показатели:<br>Возможность<br>выявить, сколько<br>ребенок знает<br>конструктивных<br>умений. | Критерий<br>«Объём умений»<br><br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>количество<br>полных действий<br>ребенка. |   |   |   |   |
|----------|-----------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|          |                 |  |  |  |  | Н | К | Н | К |
|          |                 |  |  |  |  |   |   |   |   |
|          |                 |  |  |  |  |   |   |   |   |
|          |                 |  |  |  |  |   |   |   |   |
|          |                 |  |  |  |  |   |   |   |   |
|          |                 |  |  |  |  |   |   |   |   |

При оценке умений и навыков педагог обращает внимание на правильность и качество выполненных работ, учитывая индивидуальные особенности, психофизические качества ребенка.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

|               | Название темы  | Всего часов | Теоретические занятия | Практические занятия |
|---------------|--|-------------|-----------------------|----------------------|
| <b>1</b>      | <b>Плоскостное моделирование</b>                       |             |                       |                      |
| <b>1.1</b>    | Исследование форм и свойств многоугольников.           | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.2</b>    | Сравнение.   | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.3</b>    | Классификация (по одному свойству).                    | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.4</b>    | Выявление закономерностей. Чередование фигур по цвету. | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.5</b>    | Пространственное ориентирование.                       | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.6</b>    | Выделение части и целого.                              | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.7</b>    | Тематическое конструирование                           | <b>8</b>    | <b>2</b>              | <b>6</b>             |
| <b>2</b>      | <b>Объемное моделирование</b>                          |             |                       |                      |
| <b>2.1</b>    | Различение плоских и объемных конструкций              | <b>8</b>    | <b>2</b>              | <b>6</b>             |
| <b>Итого:</b> |  | <b>64</b>   | <b>22</b>             | <b>42</b>            |

### Календарный учебный график

| Срок обучения | Дата начала обучения | Дата окончания обучения | Всего учебных недель | Всего учебных дней | Количество учебных часов | Режим занятий             |
|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 8 месяцев     | 00.10.0000           | 00.05.0000              | 32                   | 64                 | 64                       | 2 раза в неделю по 1 часу |

Начало занятий по мере комплектования группы.

### **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:**

При распределении разделов программы учитывались основные принципы дидактики, возрастные и психофизиологические особенности детей. Содержание программы состоит из тем, позволяющих варьировать задания внутри темы.

#### **1.Модуль «Плоскостное моделирование»**

##### **1.1 Исследование форм и свойств многоугольников.**

###### **Теория:**

Понятия «треугольник», «разные», «одинаковые», «вверх», «вниз», «посередине».

###### **Практическое задание:**

Поиск и сравнение треугольников в «геометрическом лесу». Упражнение «Отгадайте фигуру».

Конструирование по схеме «Морковка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## 1.2 Сравнение.

**Теория:**

Сравнение геометрических фигур по цвету.

**Практическое задание:**

Поиск фигур заданного цвета.

Сопоставление фигур с предметами окружающего мира аналогичного цвета.

Конструирование по схеме «Светофор».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## 1.3 Классификация (по одному свойству).

**Теория:**

Классификация геометрических фигур по одному свойству.

**Практическое задание:**

Поиск фигур заданного цвета.

Игра «Угощение друзей».

Диктант для конструирования «Дом с трубой».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## 1.4 Выявление закономерностей. Чередование фигур по цвету.

**Теория:**

Чередование геометрических фигур по цвету (1 – 2 цвета).

**Практическое задание:**

Выделение множеств – «квадраты», «красные», «синий», «белый».

Конструирование дорожки из квадратов двух цветов с помощью чередования. Конструирование по схеме «Заяц».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## 1.5 Пространственное ориентирование.

**Теория:**

Ориентирование на плоскости. Понятия «над», «под», «сбоку», «вверх», «вниз».

**Практическое задание:**

Расположение геометрических фигур в заданной последовательности.

Диктант для конструирования «Ракета».

**Материалы:** конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## 1.6 Выделение части и целого.

**Теория:**

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

**Практическое задание:**

Конструирование большого квадрата из четырех маленьких. Конструирование по схеме «Флаг».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## 1.7 Тематическое конструирование.

**Теория:**

Тематическая беседа «Мой дом». Классификация предметов быта.

**Практическое задание:**

Конструирование предметов мебели. Выставка «Мой дом».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## **2.Модуль «Объемное моделирование»**

### **2.1 Различие плоских и объемных конструкций.**

#### **Теория:**

Понятия: «объем», «куб».

#### **Практическое задание:**

Поиск предметов кубической формы. Сравнение квадрата и куба.

Сборка объемной конструкции по образцу «Дом».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: Методическое обеспечение программы дополнительного образования детей**

#### **Наглядно-методические материалы:**

Схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Контурные схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Диктанты для конструирования.

Логические задания на замещение геометрических фигур.

Логические игры и задания.

Карточки для исследования фигур.

Технологические карты для сборки объемных ТИКО-конструкций.

Карточки для занятий.

Презентации: 1. «Периметр».

2. «Каталог геометрических фигур и тел».

#### **Материально-техническое оснащение занятий:**

Столы – 5 штук, стулья – 10 штук, стеллаж для хранения наглядного материала – 1 штука.

Конструктор ТИКО – 15 наборов. Цветные карандаши – 15 коробок.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА:**

- Аромштам М.С., Баранова О.В. . 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.
- Логинова В.И., Бабаева Т.И , Ноткина Н.А. и др. Детство. Программа развития и воспитания детей в детском саду. – СПб. : Детство-Пресс, 2003.
- Лелявина Н.О., Финкельштейн Б.Б. Давайте вместе поиграем (набор игр с Блоками Дъенеша). – М.: Корвет, 1993.
- Помораева И.А., Позина В.А. Занятия по формированию элементарных математических представлений. – М.: Мозаика-Синтез, 2006.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ И РОДИТЕЛЕЙ:**

- Безруких М.М., Филиппова Т.А. Ступеньки к школе. Учимся узнавать геометрические фигуры. – М.: Дрофа, 2006.
- Тихомирова Л.Ф. Упражнения на каждый день: логика для дошкольников. – Ярославль: Академия развития, Академия холдинг, 2004.
- [http://www.tico-rantis.ru/games\\_and\\_activities/doshkolnik/](http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/) - интернет-ресурсы (методические и дидактические материалы для работы с конструктором ТИКО: программа, тематическое планирование, презентации для занятий, схемы для конструирования и т.д.).

**Комитет по образованию Администрации Великого  
Новгорода**  
**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение**  
**«Детский сад № 61»**

**Рассмотрена** на педагогическом совете  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

**Утверждено**  
приказом заведующего  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
от 01.09.2023 № 279-а

**Дополнительная  
общеразвивающая программа  
художественной направленности  
ознакомительного уровня  
«ТИКО – мастера»**

Возраст учащихся: 4 - 5 лет  
Срок реализации программы: 1 год

Авторы-составители программы:  
Михайлова Е.Е., Котова Я.Ю.

Великий Новгород  
2023

РЕЦЕНЗИЯ \_\_\_\_\_ ФИО Гиренко Е.Н.\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
старший воспитатель  
31.05.2023

СОГЛАСОВАНО \_\_\_\_\_ Сорокина С.В., заведующий  
Подпись ответственного лица МАДОУ № 61  
31.05.2023

Сведения о внесении изменений в программу:  
\_\_\_\_\_ дата  
Внесенные в программу  
изменения рассмотрены педагогическим советом  
протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Комплекс основных характеристик программы**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности Программа разработана в соответствии с нормативными требованиями на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27 июля 2022 года № 629;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи";
- Письма Министерства образования и науки РФ от 18.11. 2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые);  
с учетом:
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и «Плана мероприятий по ее реализации»;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Устава МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного постановлением Администрации Великого Новгорода от 22.07.2015 № 3092;
- Программы развития и воспитания детей в детском саду «Детство», Логиновой В.И., Бабаевой Т.И., Ноткиной Н.А. и др.;
- Положения об организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного приказом заведующего от 04.04.2023 № 140.

Программа реализуется на занятиях ДОО «ТИКО - мастера» муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 61».

#### **АКТУАЛЬНОСТЬ.**

Данная программа является наиболее **актуальной** на сегодняшний день, так как обеспечивает интеллектуальное развитие, необходимое для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка. Программа соответствует возрастным особенностям дошкольников и обусловлена важностью развития навыков логического и пространственного мышления, как в плане математической подготовки, так и с точки зрения общего интеллектуального развития. Предлагаемая система логических заданий, моделирование плоскостных и объемных объектов из деталей конструктора «ТИКО», позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у дошкольников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям легко, в игровой форме освоить математические понятия и сформировать универсальные логические действия.

#### **НОВИЗНА.**

Новизна программы состоит в том, что на основе полученных знаний воспитанники приобретают навыки конструирования.

Разнообразие различных видов деятельности помогает поддерживать у обучающихся высокий уровень интереса к занятиям. В ходе обучения формируются креативные, изобретательские возможности каждого ребенка, идет работа по развитию мелкой моторики рук.

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ**

Дошкольный возраст – фундамент общего развития ребенка, стартовый период всех высоких человеческих начал. Именно в этом возрасте закладываются основы всестороннего, гармонического развития ребенка. Систематическое овладение всеми необходимыми средствами и способами деятельности обеспечивает детям радость творчества и их всестороннее развитие (эстетическое, интеллектуальное, нравственно-трудовое, физическое). А также, позволяет плодотворно решать задачи подготовки детей к школе.

Лежащая в основе программы система логических заданий и тематического моделирования позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у воспитанников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям овладеть техническими конструктивными умениями, закрепить математические понятия и сформировать логические действия.

## **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ.**

Отличительные особенности заключаются в том, что программа модифицированно – адаптированная к условиям образовательного процесса дошкольного учреждения, и предполагает формирование у дошкольников элементарных знаний и представлений из области математики. Выбор данного содержания обусловлен необходимостью формирования у дошкольников пространственного и логического мышления, конструирование – выступает как единое «творческое пространство» с общими темами и образами.

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.

**ПРОГРАММА АДРЕСОВАНА ДЕТЯМ** от 4-5 лет. Для обучения принимаются все желающие без предъявления требований к уровню подготовки. Данная программа призвана помочь воспитанникам, имеющим склонность к творчеству, реализовать свои природные задатки. Занятия будут способствовать развитию художественного вкуса. В том числе и для детей с ОВЗ.

**ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ:** Наполняемость группы 15 человек. В целом состав групп остается постоянным. Однако состав групп может изменяться по следующей причине смена места жительства, противопоказания по здоровью и в других случаях.

**ОБЪЕМ, СРОКИ, РЕЖИМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:** рассчитана на 1 год обучения. Общая продолжительность обучения составляет 64 часа.

**РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:** Обучение – 2 раза в неделю по 1 академическому часу, всего 64 часов в год. Продолжительность занятий в соответствии с нормами СанПин.

**ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ:** Ведущей формой организации обучения является **групповая**. Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

Каждое занятие по темам программы, как правило, включает теоретическую часть и практическое выполнение задания.

Основная часть материала отводится практическим занятиям. Программа предполагает возможность вариативного содержания. В зависимости от особенностей творческого развития обучающихся педагог может вносить изменения в содержание занятий, дополнять практические задания новыми изделиями.

### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:**

Программа направлена на формирование и развитие логической сферы конструктивных умений и творческих способностей детей дошкольного возраста на основе использования конструктора для объемного моделирования «ТИКО».

### **ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:**

#### **Модуль «Плоскостное моделирование»**

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

#### **Задачи:**

##### **Обучающие:**

- Обучать анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведённого анализа.
- Изучать и конструировать различные виды многоугольников.
- Обучать планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- Обучать различным видам конструирования, знакомить с симметрией, конструировать узоры и орнаменты.

##### **Развивающие:**

- Развитие комбинаторных способностей; совершенствование навыков классификации.
- развитие умения мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое.

##### **Воспитательные:**

- Воспитывать трудолюбие, добросовестное и ответственное отношение к выполняемой работе, уважительное отношение к человеку – творцу.
- Умение 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, рисунки. 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»**

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

**Задачи:**

**Обучающие:**

- Выделять многогранники из предметной среды окружающего мира.
- Изучать и конструировать предметы окружающего мира, на основе различных видов многогранников.
- Исследовать «объем» многогранников.

**Развивающие:**

- Формировать целостное восприятие предмета.
- Развивать конструктивное воображение при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.

**Воспитательные:**

- Развивать умение сотрудничать, договариваться друг с другом в процессе организации и проведения совместных конструкторских проектов.

## **ФОРМЫ И МЕТОД РАБОТЫ:**

Для результативности обучения задания подобраны так, чтобы процесс обучения осуществлялся непрерывно от простого к более сложному. Программа основана на ручной деятельности.

Занятие конструированием оказывает благоприятное влияние на развитие интеллекта, речи и психологических функций ребенка в целом.

Формы занятий выбираются, исходя из возрастных и психологических особенностей воспитанников. Практическая часть преобладает, т.к. необходимо закрепить полученные знания, умения, навыки. При изучении теории с учетом возрастных особенностей целесообразно использовать методы рассказа, с элементами показа, беседы.

Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

В итоге реализации программы могут быть отмечены следующие показатели уровня развития детей:

1-й год обучения (4-5 лет)

Ребенок способен:

- Знать плоские геометрические фигуры (квадрат, треугольник, прямоугольник, ромб, трапеция).
- Различные виды многоугольников; числа от 1 до 5.
- Уметь сравнивать и классифицировать многоугольники по 1 - 2 свойствам.

- Уметь ориентироваться в понятиях «вперед», «назад», «далеко», «близко», «около», «выше», «ниже», «между».
- Уметь считать и находить нужное количество геометрических фигур (от 1 до 5).
- Уметь конструировать плоские и объемные конструкции по образцу, по схеме.

## **СПОСОБАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- Организация и проведение диагностики развития детского творчества. Диагностика проводится в течение учебного года 2 раза: стартовая (октябрь), итоговая (май) в виде естественно - педагогического наблюдения.
- Выставки детских работ внутри учреждения.
- Открытые занятия для родителей.
- Участие в городских, областных конкурсах «ТИКО-изобретений», выставках.
- Творческий отчет руководителя ДОО на педсовете.

**ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ** – наблюдение, беседа, просмотр (проводится в конце задания с целью обсуждения); выставка.

**ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** – итоговая выставка практических работ обучающихся с обсуждением.

Критерии оценки выполнения практических заданий представленных на выставке оцениваются по 3-уровням:

- 0 – низкий  
1 – средний  
2 – высокий

**Диагностика к дополнительной общеразвивающей программе «ТИКО – мастера»  
для детей 4 – 5 лет**

| №<br>п/п | Ф.И.<br>ребенка | Критерий<br>«Содержание<br>знаний»<br>Показатели:<br>владение<br>ребенком<br>называний<br>строительных<br>деталей. | Критерий<br>«Гибкость<br>действий»<br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>насколько хорошо<br>ребенок<br>выполняет<br>действия с<br>материалом. | Критерий<br>«Количество<br>действий»<br>Показатели:<br>Возможность<br>выявить, сколько<br>ребенок знает<br>конструктивных<br>умений. | Критерий<br>«Объем умений»<br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>количество<br>полных действий<br>ребенка. |  |  |
|----------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|          |                 |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |
|          |                 |  |  |  |  |  |  |

При оценке умений и навыков педагог обращает внимание на правильность и качество выполненных работ, учитывая индивидуальные особенности, психофизические качества ребенка.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

|            | Название темы  | Всего часов | Теоретические занятия | Практические занятия |
|------------|--|-------------|-----------------------|----------------------|
| <b>1</b>   | <b>Плоскостное моделирование</b>   |             |                       |                      |
| <b>1.1</b> | Исследование форм и свойств многоугольников.                                 | <b>9</b>    | <b>4</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.2</b> | Сравнение.   | <b>4</b>    | <b>2</b>              | <b>2</b>             |
| <b>1.3</b> | Классификация (по одному свойству – двум свойствам).                         | <b>4</b>    | <b>2</b>              | <b>2</b>             |
| <b>1.4</b> | Выявление закономерностей.   | <b>3</b>    | <b>1</b>              | <b>2</b>             |
| <b>1.5</b> | Пространственное ориентирование.   | <b>6</b>    | <b>2</b>              | <b>4</b>             |
| <b>1.6</b> | Выделение части и целого.  | <b>12</b>   | <b>5</b>              | <b>7</b>             |
| <b>1.7</b> | Тематическое конструирование   | <b>8</b>    | <b>4</b>              | <b>4</b>             |
| <b>2</b>   | <b>Объемное моделирование</b>  |             |                       |                      |
| <b>2.1</b> | Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе куба     | <b>10</b>   | <b>5</b>              | <b>5</b>             |
| <b>2.2</b> | Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе пирамиды | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
|            | <b>Итого:</b>  | <b>64</b>   | <b>28</b>             | <b>36</b>            |

### Календарный учебный график

| Срок обучения | Дата начала обучения | Дата окончания обучения | Всего учебных недель | Всего учебных дней | Количество учебных часов | Режим занятий             |
|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 8 месяцев     | 00.10.0000           | 00.05.0000              | 32                   | 64                 | 64                       | 2 раза в неделю по 1 часу |

Начало занятий по мере комплектования группы.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:**

При распределении разделов программы учитывались основные принципы дидактики, возрастные и психофизиологические особенности детей. Содержание программы состоит из тем, позволяющих варьировать задания внутри темы.

### **1.Модуль «Плоскостное моделирование»**

#### **1.1. Исследование форм и свойств многоугольников.**

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

**Практическое задание:** I часть - Упражнение «Отгадайте фигуру» (по описанию). Поиск и сравнение четырёхугольников в «геометрическом лесу».

Конструирование по схеме «Ёжик». II часть – Конструирование по образцу «Гриб».

Сборка объёмной конструкции по образцу «Корзина для грибов».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **1.2. Сравнение.**

**Теория:** Сравнение геометрических фигур по форме.

**Практическое задание:** I часть - Поиск фигур заданной формы. Сопоставление геометрических фигур с предметами окружающего мира аналогичной формы. Конструирование по схеме «Ёлочка». II часть – Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Ёлочка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **1.3. Классификация (по одному – двум свойствам).**

**Теория:** Классификация геометрических фигур по одному - двум свойствам.

**Практическое задание:** I часть - Игра «Комбинат». Диктант для конструирования «Птица». II часть – Сборка объёмной конструкции по образцу «Кормушка для птиц».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **1.4. Выявление закономерностей.**

**Теория:** Чертёжование геометрических фигур по форме и по размеру.

**Практическое задание:** I часть - Конструирование узора с чередованием фигур разного размера и формы. Диктант для конструирования «Цветик-разноцветик». II часть – Сборка объёмной конструкции по образцу «Бабочка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **1.5. Пространственное ориентирование.**

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

**Практическое задание:** I часть - Расположение фигур в заданной последовательности. **Диктант** для конструирования «Снежинка». II часть – Сборка объёмной конструкции по устной инструкции «Снеговик».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **1.6. Выделение части и целого.**

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

**Практическое задание:** I часть - Конструирование шестиугольника треугольника из шести маленьких равносторонних треугольников. Конструирование по схеме «Танк». II часть – Трансформация плоской конструкции в объёмную по схеме «Танк».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **1.7. Тематическое конструирование.**

**Теория:** Тематическая беседа «Космос». Практическое задание: Конструирование фигур – «звезда», «комета», «спутник», «планета», «метеорит». Выставка «Космос».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **2. Модуль «Объемное моделирование»**

#### **2.1 Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе куба.**

**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). II часть – Конструирование декораций для сказки «Три медведя». Фигуры – «дом», «ёлочка», «стол», «стул», «кровать».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

#### **2.2 Исследование и конструирование предметов окружающего мира на основе пирамиды.**

**Теория и практическое задание:** I часть - Конструирование и классификация пирамид по сходному признаку (по цвету, по размеру, по высоте). II часть – Сборка объёмной конструкции по образцу «Египетская пирамида».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

#### **Методическое обеспечение программы дополнительного образования детей**

##### **Наглядно-методические материалы:**

Схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Контурные схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Диктанты для конструирования.

Логические задания на замещение геометрических фигур.

Логические игры и задания.

Карточки для исследования фигур.

Технологические карты для сборки объёмных ТИКО-конструкций.

Карточки для занятий.

Презентации: 1. «Периметр».

2. «Каталог геометрических фигур и тел».

3. «Многоугольники».

##### **Материально-техническое оснащение занятий:**

Столы – 5 штук, стулья – 10 штук, стеллаж для хранения наглядного материала – 1 штука.

Конструктор ТИКО – 15 наборов. Цветные карандаши – 15 коробок.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА:**

- Аромштам М.С., Баранова О.В. . 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.
- Логинова В.И., Бабаева Т.И , Ноткина Н.А. и др. Детство. Программа развития и воспитания детей в детском саду. – СПб. : Детство-Пресс, 2003.
- Лелявина Н.О., Финкельштейн Б.Б. Давайте вместе поиграем (набор игр с Блоками Дъенеша). – М.: Корвет, 1993.
- Помораева И.А., Позина В.А. Занятия по формированию элементарных математических представлений. – М.: Мозаика-Синтез, 2006.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ВОСПИТАНИКОВ И РОДИТЕЛЕЙ:**

- Безруких М.М., Филиппова Т.А. Ступеньки к школе. Учимся узнавать геометрические фигуры. – М.: Дрофа, 2006.
- Тихомирова Л.Ф. Упражнения на каждый день: логика для дошкольников. – Ярославль: Академия развития, Академия холдинг, 2004.
- [http://www.tico-rantis.ru/games\\_and\\_activities/doshkolnik/](http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/) - интернет-ресурсы (методические и дидактические материалы для работы с конструктором ТИКО: программа, тематическое планирование, презентации для занятий, схемы для конструирования и т.д.).

**Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 61»**

**Рассмотрена на педагогическом совете  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
Протокол № \_1 от «31» августа 2023 г.**

**Утверждено  
приказом заведующего  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
от 01.09.2023 № 279-а**

**Дополнительная  
общеразвивающая программа  
художественной направленности  
ознакомительного уровня  
«ТИКО – мастера»**

**Возраст учащихся: 5 - 6 лет  
Срок реализации программы: 1 год**

**Авторы-составители программы:  
Михайлова Е.Е., Котова Я.Ю.**

**Великий Новгород**

**2023**

РЕЦЕНЗИЯ \_\_\_\_\_ ФИО Гиренко Е.Н.\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ старший воспитатель  
31.05.2023

СОГЛАСОВАНО \_\_\_\_\_ ФИО Сорокина С.В., заведующий  
Подпись ответственного лица МАДОУ № 61  
31.05.2023

Сведения о внесении изменений в программу:  
\_\_\_\_\_дата  
Внесенные в программу  
изменения рассмотрены педагогическим советом  
протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Комплекс основных характеристик программы**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности Программа разработана в соответствии с нормативными требованиями на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27 июля 2022 года № 629;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи";
- Письма Министерства образования и науки РФ от 18.11. 2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые);

с учетом:

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и «Плана мероприятий по ее реализации»;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Устава МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного постановлением Администрации Великого Новгорода от 22.07.2015 № 3092;
- Программы развития и воспитания детей в детском саду «Детство», Логиновой В.И., Бабаевой Т.И , Ноткиной Н.А. и др.
- Положения об организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного приказом заведующего от 04.04.2023 № 140.

Программа реализуется на занятиях ДОО «ТИКО - мастера» муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 61».

#### **АКТУАЛЬНОСТЬ.**

Данная программа является наиболее **актуальной** на сегодняшний день, так как обеспечивает интеллектуальное развитие, необходимое для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка. Программа соответствует возрастным особенностям дошкольников и обусловлена важностью развития навыков логического и пространственного мышления, как в плане математической подготовки, так и с точки зрения общего интеллектуального развития. Предлагаемая система логических заданий, моделирование плоскостных и объемных объектов из деталей конструктора «ТИКО», позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у дошкольников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям легко, в игровой форме освоить математические понятия и сформировать универсальные логические действия.

#### **НОВИЗНА.**

Новизна программы состоит в том, что на основе полученных знаний воспитанники приобретают навыки конструирования.

Разнообразие различных видов деятельности помогает поддерживать у обучающихся высокий уровень интереса к занятиям. В ходе обучения формируются креативные, изобретательские возможности каждого ребенка, идет работа по развитию мелкой моторики рук.

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ**

Дошкольный возраст – фундамент общего развития ребенка, стартовый период всех высоких человеческих начал. Именно в этом возрасте закладываются основы всестороннего, гармонического развития ребенка. Систематическое овладение всеми необходимыми средствами и способами деятельности обеспечивает детям радость творчества и их всестороннее развитие (эстетическое, интеллектуальное, нравственно-трудовое, физическое). А также, позволяет плодотворно решать задачи подготовки детей к школе.

Лежащая в основе программы система логических заданий и тематического моделирования позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у воспитанников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям овладеть техническими конструктивными умениями, закрепить математические понятия и сформировать логические действия.

## **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ.**

Отличительные особенности заключаются в том, что программа модифицированно – адаптированная к условиям образовательного процесса дошкольного учреждения, и предполагает формирование у дошкольников элементарных знаний и представлений из области математики. Выбор данного содержания обусловлен необходимостью формирования у дошкольников пространственного и логического мышления, конструирование – выступает как единое «творческое пространство» с общими темами и образами.

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.

**ПРОГРАММА АДРЕСОВАНА ДЕТЯМ** от 5-6 лет. Для обучения принимаются все желающие без предъявления требований к уровню подготовки. Данная программа призвана помочь воспитанникам, имеющим склонность к творчеству, реализовать свои природные задатки. Занятия будут способствовать развитию художественного вкуса. В том числе и для детей с ОВЗ.

**ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ:** Наполняемость группы 15 человек. В целом состав групп остается постоянным. Однако состав групп может изменяться по следующей причине смена места жительства, противопоказания по здоровью и в других случаях.

**ОБЪЕМ, СРОКИ, РЕЖИМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:** рассчитана на 1 год обучения. Общая продолжительность обучения составляет 64 часа.

**РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:** Обучение – 2 раза в неделю по 1 академическому часу, всего 64 часов в год. Продолжительность занятий в соответствии с нормами СанПин.

**ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ:** Ведущей формой организации обучения является групповая. Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

Каждое занятие по темам программы, как правило, включает теоретическую часть и практическое выполнение задания.

Основная часть материала отводится практическим занятиям. Программа предполагает возможность вариативного содержания. В зависимости от особенностей творческого развития обучающихся педагог может вносить изменения в содержание занятий, дополнять практические задания новыми изделиями.

### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:**

Программа направлена на формирование и развитие логической сферы конструктивных умений и творческих способностей детей дошкольного возраста на основе использования конструктора для объемного моделирования «ТИКО».

### **ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:**

#### **Модуль «Плоскостное моделирование»**

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

#### **Задачи:**

#### **Обучающие:**

- Обучать анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведённого анализа.
- Изучать и конструировать различные виды многоугольников.
- Обучать планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- Обучать различным видам конструирования, знакомить с симметрией, конструировать узоры и орнаменты.

#### **Развивающие:**

- Развитие комбинаторных способностей; совершенствование навыков классификации.
- развитие умения мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое.

#### **Воспитательные:**

- Воспитывать трудолюбие, добросовестное и ответственное отношение к выполняемой работе, уважительное отношение к человеку – творцу.
- Умение 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, рисунки. 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»**

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

**Задачи:**

**Обучающие:**

- Выделять многогранники из предметной среды окружающего мира.
- Изучать и конструировать предметы окружающего мира, на основе различных видов многогранников.
- Исследовать «объем» многогранников.

**Развивающие:**

- Формировать целостное восприятие предмета.
- Развивать конструктивное воображение при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.

**Воспитательные:**

- Развивать умение сотрудничать, договариваться друг с другом в процессе организации и проведения совместных конструкторских проектов.

## **ФОРМЫ И МЕТОД РАБОТЫ:**

Для результативности обучения задания подобраны так, чтобы процесс обучения осуществлялся непрерывно от простого к более сложному. Программа основана на ручной деятельности.

Занятие конструированием оказывает благоприятное влияние на развитие интеллекта, речи и психологических функций ребенка в целом.

Формы занятий выбираются, исходя из возрастных и психологических особенностей воспитанников. Практическая часть преобладает, т.к. необходимо закрепить полученные знания, умения, навыки. При изучении теории с учетом возрастных особенностей целесообразно использовать методы рассказа, с элементами показа, беседы.

Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

В итоге реализации программы могут быть отмечены следующие показатели уровня развития детей:

1-й год обучения (5-6 лет)

Ребенок способен:

- Знать различные виды призм и пирамид;
- Знать числа от 1 до 10;
- Уметь сравнивать и классифицировать многоугольники по 2-3 свойствам;
- Уметь ориентироваться в понятиях «вверх», «вниз», «направо», «налево»;
- Уметь считать и находить нужное количество геометрических фигур (от 1 до 10);
- Уметь конструировать фигуры по образцу, по контурной схеме, по словесной инструкции и по собственному замыслу.

## **СПОСОБАМИ И ФОРМАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- Организация и проведение диагностики развития детского творчества. Диагностика проводится в конце каждого года обучения в виде естественно – педагогического наблюдения.
- Выставки детских работ внутри учреждения.
- Открытые занятия для родителей.
- Участие в городских, областных конкурсах «ТИКО-изобретений», выставках.
- Творческий отчёт руководителя ДОО на педсовете

**ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ** – наблюдение, беседа, просмотр (проводится в конце задания с целью обсуждения); выставка.

**ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** – итоговая выставка практических работ обучающихся с обсуждением.

Критерии оценки выполнения практических заданий представленных на выставке оцениваются по 3-уровням:

0 – низкий

1 – средний

2 – высокий

### **Диагностика к дополнительной общеразвивающей программе «ТИКО – мастера» для детей 5 – 6 лет**

| №<br>п/<br>п | Ф.И.<br>ребенка | Критерий<br>«Содержание<br>знаний»<br><br>Показатели:<br>владение ребенком<br>называний<br>строительных<br>деталей. | Критерий<br>«Гибкость<br>действий»<br><br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>насколько хорошо<br>ребенок<br>выполняет<br>действия с<br>материалом. | Критерий<br>«Количество<br>действий»<br><br>Показатели:<br>Возможность<br>выявить,<br>сколько ребенок<br>знает<br>конструктивных<br>умений. | Критерий<br>«Объём умений»<br><br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>количество<br>полных действий<br>ребенка. |   |   |
|--------------|-----------------|---|--|---|--|---|---|
|              |                 |   |  |   | Н  | К | Н |
|              |                 |   |  |   |  |   |   |
|              |                 |   |  |   |  |   |   |
|              |                 |   |  |   |  |   |   |
|              |                 |   |  |   |  |   |   |
|              |                 |   |  |   |  |   |   |
|              |                 |   |  |   |  |   |   |

При оценке умений и навыков педагог обращает внимание на правильность и качество выполненных работ, учитывая индивидуальные особенности, психофизические качества ребенка.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

|               | Название темы  | Всего часов | Теоретические занятия | Практические занятия |
|---------------|--|-------------|-----------------------|----------------------|
| <b>1</b>      | <b>Плоскостное моделирование</b>                           |             |                       |                      |
| <b>1.1</b>    | Исследование форм и свойств многоугольников.               | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.2</b>    | Сравнение и классификация (по двум – трем свойствам)       | <b>4</b>    | <b>2</b>              | <b>2</b>             |
| <b>1.3</b>    | Выявление закономерностей.                                 | <b>2</b>    | <b>1</b>              | <b>1</b>             |
| <b>1.4</b>    | Комбинаторика  | <b>2</b>    | <b>1</b>              | <b>1</b>             |
| <b>1.5</b>    | Пространственное ориентирование.                           | <b>8</b>    | <b>4</b>              | <b>4</b>             |
| <b>1.6</b>    | Выделение части и целого.                                  | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>2</b>      | <b>Объемное моделирование</b>                              |             |                       |                      |
| <b>2.1</b>    | Исследование и моделирование предметов на основе пирамиды. | <b>14</b>   | <b>6</b>              | <b>8</b>             |
| <b>2.2</b>    | Исследование и моделирование предметов на основе призмы.   | <b>14</b>   | <b>6</b>              | <b>8</b>             |
| <b>2.3</b>    | Тематическое моделирование                                 | <b>4</b>    | <b>2</b>              | <b>2</b>             |
| <b>Итого:</b> |  | <b>64</b>   | <b>28</b>             | <b>36</b>            |

### Календарный учебный график

| Срок обучения | Дата начала обучения | Дата окончания обучения | Всего учебных недель | Всего учебных дней | Количество учебных часов | Режим занятий             |
|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 8 месяцев     | 00.10.0000           | 00.05.0000              | 32                   | 64                 | 64                       | 2 раза в неделю по 1 часу |

Начало занятий по мере комплектования группы.

### **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:**

При распределении разделов программы учитывались основные принципы дидактики, возрастные и психофизиологические особенности детей. Содержание программы состоит из тем, позволяющих варьировать задания внутри темы.

## **1.Модуль «Плоскостное моделирование»**

### **1.1 Исследование форм и свойств многоугольников.**

#### **Теория:**

Понятия «четырехугольник», «многоугольник», «квадрат».

#### **Практическое задание:**

**1 часть – Поиск и сравнение** четырехугольников в «геометрическом лесу». Игра «Найди пару».

Логические задания на замещение геометрических фигур. Конструирование по схеме «Автомобиль».

2 часть – Трансформация плоской конструкции в объемную по схеме «Автомобиль».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.2 Сравнение и классификация (по двум – трем свойствам).**

#### **Теория:**

Классификация геометрических фигур по двум – трем свойствам.

#### **Практическое задание:**

1 часть – Игра «Магазин». Конструирование по контурной схеме «Дом».

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Лесенка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.3 Выявление закономерностей.**

#### **Теория:**

Соотношение вершин, сторон и углов в многоугольнике.

#### **Практическое задание:**

1 часть – Упражнение «Назови многоугольник». Задания на замещение геометрических фигур.

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Парусник».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.4 Комбинаторика.**

#### **Теория:**

Комбинирование геометрических фигур по форме. Понятие «вариант».

#### **Практическое задание:**

1 часть – Вычисление всех возможных вариантов комбинирования с использованием трех фигур.

Конструирование по схеме «Ваза».

2 часть – Сборка объемной конструкции по устной инструкции «Тюльпан».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.5 Пространственное ориентирование.**

#### **Теория:**

Ориентирование на плоскости. Понятие «вправо», «влево».

#### **Практическое задание:**

1 часть - Конструирование дорожки с несколькими поворотами «вправо», «влево».

**2 часть – Изготовление декораций для сказки «Красная шапочка». Фигуры «домик», «ёлочка», «лесная полянка», «волк», «корзинка».**

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.6 Выделение части и целого.**

#### **Теория:**

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

#### **Практическое задание:**

1 часть – Работа с числовым множеством от 0 до 10. Поиск фигур определенного количества и формы. Логические задания на замещение геометрических фигур.

2 часть – Сборка конструкции по образцу «Подводная лодка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## **2.Модуль «Объемное моделирование»**

### **2.1. Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе пирамиды.**

**Теория:**

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

**Практическое задание:**

1 часть – Конструирование и классификация пирамид по сходному признаку (по высоте, по толщине).

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Звездолет».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **2.2. Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе призмы.**

**Теория:**

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

**Практическое задание:**

1 часть – Конструирование и классификация призм по сходному признаку ( по высоте, по толщине).

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Ирис», «Ваза».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **2.3. Тематическое конструирование.**

**Теория:**

Тематическая беседа «Сказочный город». Классификация разных видов призм и пирамид.

**Практическое задание:**

Конструирование сказочного города из призм и пирамид. Защита своего проекта.

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр».

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

**Методическое обеспечение программы дополнительного образования детей**

### **Наглядно-методические материалы:**

Схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Контурные схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Диктанты для конструирования.

Логические задания на замещение геометрических фигур.

Логические игры и задания.

Карточки для исследования фигур.

Технологические карты для сборки объёмных ТИКО-конструкций.

Карточки для занятий.

Презентации: 1. «Периметр». 2. «Каталог геометрических фигур и тел». 3. «Объем».

4. «Многоугольники». 5. «Симметрия».

### **Материально-техническое оснащение занятий:**

Столы – 5 штук;

Стулья – 10 штук;

Стеллаж для хранения наглядного материала – 1 штука;

Конструктор ТИКО – 15 наборов;

Цветные карандаши – 15 коробок.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА:**

- Аромштам М.С., Барапова О.В. . 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.
- Логинова В.И., Бабаева Т.И , Ноткина Н.А. и др. Детство. Программа развития и воспитания детей в детском саду. – СПб. : Детство-Пресс, 2003.
- Лелявина Н.О., Финкельштейн Б.Б. Давайте вместе поиграем (набор игр с Блоками Дъенеша). – М.: Корвет, 1993.
- Помораева И.А., Позина В.А. Занятия по формированию элементарных математических представлений. – М.: Мозаика-Синтез, 2006.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ И РОДИТЕЛЕЙ:**

- Безруких М.М., Филиппова Т.А. Ступеньки к школе. Учимся узнавать геометрические фигуры. – М.: Дрофа, 2006.
- Тихомирова Л.Ф. Упражнения на каждый день: логика для дошкольников. – Ярославль: Академия развития, Академия холдинг, 2004.
- [http://www.tico-rantis.ru/games\\_and\\_activities/doshkolnik/](http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/) - интернет-ресурсы (методические и дидактические материалы для работы с конструктором ТИКО: программа, тематическое планирование, презентации для занятий, схемы для конструирования и т.д.).

**Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 61»**

**Рассмотрена на педагогическом совете  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
Протокол № 1\_ от «31\_» августа 2023 г.**

**Утверждено  
приказом заведующего  
МАДОУ «Детский сад № 61»  
от 01.09.2023 № 279-а**

**Дополнительная  
общеразвивающая программа  
художественной направленности  
ознакомительного уровня  
«ТИКО – мастера»**

**Возраст учащихся: 6 - 7 лет  
Срок реализации программы: 1 год**

**Авторы-составители программы:  
Михайлова Е.Е., Котова Я.Ю.**

**Великий Новгород**

**2023**

РЕЦЕНЗИЯ \_\_\_\_\_ ФИО\_Гиренко Е.Н.  
\_\_\_\_\_ старший воспитатель  
31.05.2023

СОГЛАСОВАНО\_\_\_\_\_ ФИО\_Сорокина С.В., заведующий  
Подпись ответственного лица МАДОУ № 61  
31.05.2023

Сведения о внесении изменений в программу:  
\_\_\_\_\_дата  
Внесенные в программу  
изменения рассмотрены педагогическим советом  
протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Комплекс основных характеристик программы**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности Программа разработана в соответствии с нормативными требованиями на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27 июля 2022 года № 629;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи";
- Письма Министерства образования и науки РФ от 18.11. 2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые);

с учетом:

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и «Плана мероприятий по ее реализации»;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Программы развития и воспитания детей в детском саду «Детство», Логиновой В.И., Бабаевой Т.И., Ноткиной Н.А. и др.
- Устава МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного постановлением Администрации Великого Новгорода от 22.07.2015 № 3092;
- Положения об организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам МАДОУ «Детский сад № 61», утвержденного приказом заведующего от 04.04.2023 № 140.

Программа реализуется на занятиях ДОО «ТИКО - мастера» муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 61».

#### **АКТУАЛЬНОСТЬ.**

Данная программа является наиболее **актуальной** на сегодняшний день, так как обеспечивает интеллектуальное развитие, необходимое для дальнейшей самореализации и формирования личности ребенка. Программа соответствует возрастным особенностям дошкольников и обусловлена важностью развития навыков логического и пространственного мышления, как в плане математической подготовки, так и с точки зрения общего интеллектуального развития. Предлагаемая система логических заданий, моделирование плоскостных и объемных объектов из деталей конструктора «ТИКО», позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у дошкольников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям легко, в игровой форме освоить математические понятия и сформировать универсальные логические действия.

#### **НОВИЗНА.**

Новизна программы состоит в том, что на основе полученных знаний воспитанники приобретают навыки конструирования.

Разнообразие различных видов деятельности помогает поддерживать у обучающихся высокий уровень интереса к занятиям. В ходе обучения формируются креативные, изобретательские возможности каждого ребенка, идет работа по развитию мелкой моторики рук.

## **ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ**

Дошкольный возраст – фундамент общего развития ребенка, стартовый период всех высоких человеческих начал. Именно в этом возрасте закладываются основы всестороннего, гармонического развития ребенка. Систематическое овладение всеми необходимыми средствами и способами деятельности обеспечивает детям радость творчества и их всестороннее развитие (эстетическое, интеллектуальное, нравственно-трудовое, физическое). А также, позволяет плодотворно решать задачи подготовки детей к школе.

Лежащая в основе программы система логических заданий и тематического моделирования позволяет педагогам формировать, развивать, корректировать у воспитанников пространственные и зрительные представления, а также помогает детям овладеть техническими конструктивными умениями, закрепить математические понятия и сформировать логические действия.

## **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ.**

Отличительные особенности заключаются в том, что программа модифицированно – адаптированная к условиям образовательного процесса дошкольного учреждения, и предполагает формирование у дошкольников элементарных знаний и представлений из области математики. Выбор данного содержания обусловлен необходимостью формирования у дошкольников пространственного и логического мышления, конструирование – выступает как единое «творческое пространство» с общими темами и образами.

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.

**ПРОГРАММА АДРЕСОВАНА ДЕТЯМ** от 6-7 лет. Для обучения принимаются все желающие без предъявления требований к уровню подготовки. Данная программа призвана помочь воспитанникам, имеющим склонность к творчеству, реализовать свои природные задатки. Занятия будут способствовать развитию художественного вкуса. В том числе и для детей с ОВЗ.

**ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ:** Наполняемость группы 15 человек. В целом состав групп остается постоянным. Однако состав групп может изменяться по следующей причине смена места жительства, противопоказания по здоровью и в других случаях.

**ОБЪЕМ, СРОКИ, РЕЖИМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:** рассчитана на 1 год обучения. Общая продолжительность обучения составляет 64 часа.

**РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:** Обучение – 2 раза в неделю по 1 академическому часу, всего 64 часов в год. Продолжительность занятий в соответствии с нормами СанПин.

**ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ:** Ведущей формой организации обучения является групповая. Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

Каждое занятие по темам программы, как правило, включает теоретическую часть и практическое выполнение задания.

Основная часть материала отводится практическим занятиям. Программа предполагает возможность вариативного содержания. В зависимости от особенностей творческого развития обучающихся педагог может вносить изменения в содержание занятий, дополнять практические задания новыми изделиями.

### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:**

Программа направлена на формирование и развитие логической сферы конструктивных умений и творческих способностей детей дошкольного возраста на основе использования конструктора для объемного моделирования «ТИКО».

### **ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:**

#### **Модуль «Плоскостное моделирование»**

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

#### **Задачи:**

#### **Обучающие:**

- Обучать анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведённого анализа.
- Изучать и конструировать различные виды многоугольников.
- Обучать планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- Обучать различным видам конструирования, знакомить с симметрией, конструировать узоры и орнаменты.

#### **Развивающие:**

- Развитие комбинаторных способностей; совершенствование навыков классификации.
- развитие умения мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое.

#### **Воспитательные:**

- Воспитывать трудолюбие, добросовестное и ответственное отношение к выполняемой работе, уважительное отношение к человеку – творцу.
- Умение 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, рисунки. 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»**

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

**Задачи:**

**Обучающие:**

- Выделять многогранники из предметной среды окружающего мира.
- Изучать и конструировать предметы окружающего мира, на основе различных видов многогранников.
- Исследовать «объем» многогранников.

**Развивающие:**

- Формировать целостное восприятие предмета.
- Развивать конструктивное воображение при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.

**Воспитательные:**

- Развивать умение сотрудничать, договариваться друг с другом в процессе организации и проведения совместных конструкторских проектов.

## **ФОРМЫ И МЕТОД РАБОТЫ:**

Для результативности обучения задания подобраны так, чтобы процесс обучения осуществлялся непрерывно от простого к более сложному. Программа основана на ручной деятельности.

Занятие конструированием оказывает благоприятное влияние на развитие интеллекта, речи и психологических функций ребенка в целом.

Формы занятий выбираются, исходя из возрастных и психологических особенностей воспитанников. Практическая часть преобладает, т.к. необходимо закрепить полученные знания, умения, навыки. При изучении теории с учетом возрастных особенностей целесообразно использовать методы рассказа, с элементами показа, беседы.

Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуализация процесса обучения и применения дифференцированного подхода к обучающимся, т.к. в связи с их индивидуальными способностями, результативность в обучении может быть различной.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

В итоге реализации программы могут быть отмечены следующие показатели уровня развития детей:

1-й год обучения (6-7 лет)

Ребенок способен:

- Знать различные виды призм и пирамид;
- Знать числа от 1 до 10;
- Уметь сравнивать и классифицировать многоугольники по 2-3 свойствам;
- Уметь ориентироваться в понятиях «вверх», «вниз», «направо», «налево»;
- Уметь считать и находить нужное количество геометрических фигур (от 1 до 10);
- Уметь конструировать фигуры по образцу, по контурной схеме, по словесной инструкции и по собственному замыслу.

## **СПОСОБАМИ И ФОРМАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- Организация и проведение диагностики развития детского творчества. Диагностика проводится в конце каждого года обучения в виде естественно – педагогического наблюдения.
- Выставки детских работ внутри учреждения.
- Открытые занятия для родителей.
- Участие в городских, областных конкурсах «ТИКО-изобретений», выставках.
- Творческий отчёт руководителя ДОО на педсовете

**ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ** – наблюдение, беседа, просмотр (проводится в конце задания с целью обсуждения); выставка.

**ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ** – итоговая выставка практических работ обучающихся с обсуждением.

Критерии оценки выполнения практических заданий представленных на выставке оцениваются по 3-уровням:

0 – низкий

1 – средний

2 – высокий

### **Диагностика к дополнительной общеразвивающей программе «ТИКО – мастера» для детей 6 – 7 лет**

| №<br>п/<br>п | Ф.И.<br>ребенка | Критерий<br>«Содержание<br>знаний»<br><br>Показатели:<br>владение ребенком<br>называний<br>строительных<br>деталей. |   | Критерий<br>«Гибкость<br>действий»<br><br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>насколько хорошо<br>ребенок<br>выполняет<br>действия с<br>материалом. |   | Критерий<br>«Количество<br>действий»<br><br>Показатели:<br>Возможность<br>выявить,<br>сколько ребенок<br>знает<br>конструктивных<br>умений. |   | Критерий<br>«Объём умений»<br><br>Показатели:<br>возможность<br>выявить<br>количество<br>полных действий<br>ребенка. |   |
|--------------|-----------------|---|---|--|---|---|---|--|---|
|              |                 | Н   | К | Н  | К | Н   | К | Н  | К |
|              |                 |   |   |  |   |   |   |  |   |
|              |                 |   |   |  |   |   |   |  |   |
|              |                 |   |   |  |   |   |   |  |   |
|              |                 |   |   |  |   |   |   |  |   |
|              |                 |   |   |  |   |   |   |  |   |
|              |                 |   |   |  |   |   |   |  |   |

При оценке умений и навыков педагог обращает внимание на правильность и качество выполненных работ, учитывая индивидуальные особенности, психофизические качества ребенка.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

|               | Название темы  | Всего часов | Теоретические занятия | Практические занятия |
|---------------|--|-------------|-----------------------|----------------------|
| <b>1</b>      | <b>Плоскостное моделирование</b>                           |             |                       |                      |
| <b>1.1</b>    | Исследование форм и свойств многоугольников.               | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>1.2</b>    | Сравнение и классификация (по двум – трем свойствам)       | <b>4</b>    | <b>2</b>              | <b>2</b>             |
| <b>1.3</b>    | Выявление закономерностей.                                 | <b>2</b>    | <b>1</b>              | <b>1</b>             |
| <b>1.4</b>    | Комбинаторика  | <b>2</b>    | <b>1</b>              | <b>1</b>             |
| <b>1.5</b>    | Пространственное ориентирование.                           | <b>8</b>    | <b>4</b>              | <b>4</b>             |
| <b>1.6</b>    | Выделение части и целого.                                  | <b>8</b>    | <b>3</b>              | <b>5</b>             |
| <b>2</b>      | <b>Объемное моделирование</b>                              |             |                       |                      |
| <b>2.1</b>    | Исследование и моделирование предметов на основе пирамиды. | <b>14</b>   | <b>6</b>              | <b>8</b>             |
| <b>2.2</b>    | Исследование и моделирование предметов на основе призмы.   | <b>14</b>   | <b>6</b>              | <b>8</b>             |
| <b>2.3</b>    | Тематическое моделирование                                 | <b>4</b>    | <b>2</b>              | <b>2</b>             |
| <b>Итого:</b> |  | <b>64</b>   | <b>28</b>             | <b>36</b>            |

### Календарный учебный график

| Срок обучения | Дата начала обучения | Дата окончания обучения | Всего учебных недель | Всего учебных дней | Количество учебных часов | Режим занятий             |
|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 8 месяцев     | 00.10.0000           | 00.05.0000              | 32                   | 64                 | 64                       | 2 раза в неделю по 1 часу |

Начало занятий по мере комплектования группы.

### **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:**

При распределении разделов программы учитывались основные принципы дидактики, возрастные и психофизиологические особенности детей. Содержание программы состоит из тем, позволяющих варьировать задания внутри темы.

## **1.Модуль «Плоскостное моделирование»**

### **1.1 Исследование форм и свойств многоугольников.**

#### **Теория:**

Понятия «четырехугольник», «многоугольник», «квадрат».

#### **Практическое задание:**

**1 часть – Поиск и сравнение** четырехугольников в «геометрическом лесу». Игра «Найди пару».

Логические задания на замещение геометрических фигур. Конструирование по схеме «Автомобиль».

2 часть – Трансформация плоской конструкции в объемную по схеме «Автомобиль».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.2 Сравнение и классификация (по двум – трем свойствам).**

#### **Теория:**

Классификация геометрических фигур по двум – трем свойствам.

#### **Практическое задание:**

1 часть – Игра «Магазин». Конструирование по контурной схеме «Дом».

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Лесенка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.3 Выявление закономерностей.**

#### **Теория:**

Соотношение вершин, сторон и углов в многоугольнике.

#### **Практическое задание:**

1 часть – Упражнение «Назови многоугольник». Задания на замещение геометрических фигур.

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Парусник».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.4 Комбинаторика.**

#### **Теория:**

Комбинирование геометрических фигур по форме. Понятие «вариант».

#### **Практическое задание:**

1 часть – Вычисление всех возможных вариантов комбинирования с использованием трех фигур.

Конструирование по схеме «Ваза».

2 часть – Сборка объемной конструкции по устной инструкции «Тюльпан».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.5 Пространственное ориентирование.**

#### **Теория:**

Ориентирование на плоскости. Понятие «вправо», «влево».

#### **Практическое задание:**

1 часть - Конструирование дорожки с несколькими поворотами «вправо», «влево».

**2 часть – Изготовление декораций для сказки «Красная шапочка». Фигуры «домик», «ёлочка», «лесная полянка», «волк», «корзинка».**

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **1.6 Выделение части и целого.**

#### **Теория:**

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

#### **Практическое задание:**

1 часть – Работа с числовым множеством от 0 до 10. Поиск фигур определенного количества и формы. Логические задания на замещение геометрических фигур.

2 часть – Сборка конструкции по образцу «Подводная лодка».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

## **2.Модуль «Объемное моделирование»**

### **2.1. Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе пирамиды.**

**Теория:**

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

**Практическое задание:**

1 часть – Конструирование и классификация пирамид по сходному признаку (по высоте, по толщине).

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Звездолет».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **2.2. Исследование и моделирование предметов окружающего мира на основе призмы.**

**Теория:**

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

**Практическое задание:**

1 часть – Конструирование и классификация призм по сходному признаку ( по высоте, по толщине).

2 часть – Сборка объемной конструкции по образцу «Ирис», «Ваза».

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр», карточки, цветные карандаши.

### **2.3. Тематическое конструирование.**

**Теория:**

Тематическая беседа «Сказочный город». Классификация разных видов призм и пирамид.

**Практическое задание:**

Конструирование сказочного города из призм и пирамид. Защита своего проекта.

**Материалы:** Конструктор ТИКО – набор «Фантазёр».

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

**Методическое обеспечение программы дополнительного образования детей**

### **Наглядно-методические материалы:**

Схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Контурные схемы плоскостных ТИКО-фигур.

Диктанты для конструирования.

Логические задания на замещение геометрических фигур.

Логические игры и задания.

Карточки для исследования фигур.

Технологические карты для сборки объёмных ТИКО-конструкций.

Карточки для занятий.

Презентации: 1. «Периметр». 2. «Каталог геометрических фигур и тел». 3. «Объем».

4. «Многоугольники». 5. «Симметрия».

### **Материально-техническое оснащение занятий:**

Столы – 5 штук;

Стулья – 10 штук;

Стеллаж для хранения наглядного материала – 1 штука;

Конструктор ТИКО – 15 наборов;

Цветные карандаши – 15 коробок.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА:**

- Аромштам М.С., Барапова О.В. . 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.
- Логинова В.И., Бабаева Т.И , Ноткина Н.А. и др. Детство. Программа развития и воспитания детей в детском саду. – СПб. : Детство-Пресс, 2003.
- Лелявина Н.О., Финкельштейн Б.Б. Давайте вместе поиграем (набор игр с Блоками Дъенеша). – М.: Корвет, 1993.
- Помораева И.А., Позина В.А. Занятия по формированию элементарных математических представлений. – М.: Мозаика-Синтез, 2006.

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ И РОДИТЕЛЕЙ:**

- Безруких М.М., Филиппова Т.А. Ступеньки к школе. Учимся узнавать геометрические фигуры. – М.: Дрофа, 2006.
- Тихомирова Л.Ф. Упражнения на каждый день: логика для дошкольников. – Ярославль: Академия развития, Академия холдинг, 2004.
- [http://www.tico-rantis.ru/games\\_and\\_activities/doshkolnik/](http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/) - интернет-ресурсы (методические и дидактические материалы для работы с конструктором ТИКО: программа, тематическое планирование, презентации для занятий, схемы для конструирования и т.д.).