# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА» МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 74 Г. ЙОШКАР-ОЛЫ «РОДНИЧОК»

ПРИНЯТО педагогическим советом МБДОУ «Детский сад № 74 «Родничок» От «31» августа 2022 г. Протокол № 1

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Самоделкин» (робототехника)

ПО программы: 7260
Направленность программы: техническая
Уровень программы: стартовый
Категория и возраст обучающихся: для детей старшего дошкольного возраста (5-6 лет)
Срок освоения программы: 1 год
Объем часов: 63 часа
Разработчик программы: Родионова Л.В.,
воспитатель 1 квалификационной категории.
МБДОУ«Детский сад № 74 «Родничок»

город Йошкар-Ола 2022 г.

#### Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования

- 1.1. Общая характеристика программы/пояснительная записка
- 1.2. Цели и задачи программы
- 1.3. Объем программы
- 1.4. Содержание программы
- 1.5. Планируемые результаты

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

- 2.1. Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
- 2.2. Календарный учебный график
- 2.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
- 2.4. Условия реализации программы
- 2.5. Формы, порядок текущего контроля и промежуточной аттестации
- 2.6. Оценочные материалы
- 2.7. Методические материалы
- 2.8. Список литературы

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования 1.1. Общая характеристика программы/пояснительная записка:

Данная программа дополнительного образования технической направленности предназначена для занятий с детьми старшего дошкольного возраста (5-блет) и разработана на основе:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»; Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

#### Актуальность программы

Данная программа актуальна тем, что раскрывает для обучающегося мир технического конструирования и начального технического моделирования. Программа построена так, что обучающиеся, преодолевая одно затруднение за другим, переходят от одного успеха к другому, в результате чего у нихформируется опыт творческого дела, что играет важную роль в развитии личности в процессе технического творчества. Педагогическая

целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого.

#### Отличительная особенность.

Программа нацелена на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит играть, но готовые игрушки не позволяют ребенку творить, в отличие от конструирования. Во время работы с конструктором ребенок познает мир, проявляет фантазию и воображение, проявляются такие качества как самостоятельность, активность, сноровку, повышает самооценку. В ходе конструктивно-технической деятельности ребенок становиться архитектором и строителем, воплощает в жизнь свои задуманные идеи. Техническое конструирование способствует профессиональной ориентации ребенка, у него развивается интерес к технике, моделированию, проявляются изобретательские способности.

**Адресат программы.** Программа рассчитана на детей в возрасте 5 – 6 лет. **Объем программы.** Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы «Самоделкин» составляет 64 часа, продолжительностью 30 минут.

**Сроки освоения программы.** Программа предназначена для реализации в учреждении как дополнительное образование и рассчитана на 1 год обучения.

Форма обучения. Программа реализуется в очной форме.

Уровень программы. Стартовый.

#### Особенности организации образовательного процесса.

Занятия построены в игровой форме с интересным содержанием, творческими, конструктивными заданиями и задачами. Формы организации моделирования и конструирования:

#### 1. Конструирование по образцу.

Его суть: постройка из деталей, на примере образца и способа изготовления. Это необходимый и важный этап, в ходе которого дети узнают о свойствах техникой деталей строительного материала, овладевают возведения построек, обобщенным способом анализа – учатся определять в любом предмете устанавливать пространственное его основные части, ИХ расположение, выделять детали.

В рамках этой формы решаются задачи, которые обеспечивают переход к самостоятельной поисковой деятельности, носящей творческий характер. Развивается наглядно- образное мышление.

#### 2. Конструирование по модели.

Его суть: в качестве образца предлагается модель, в которой составляющие ее элементы скрыты от ребенка. Иными словами: предлагается определенная задача, но не способ ее решения. В качестве модели можно использовать конструкцию, обклеенную плотной белой бумагой. Дети воспроизводят ее из имеющегося строителя. Обобщенные представления о конструированном объекте, сформированные на основе анализа, окажут положительное влияние на развитие аналитического и образного мышления. Конструирование по модели – усложненная разновидность конструирование по образцу.

**3. Конструирование по условиям -** носит иной характер. Дети должны создать конструкции по заданным условиям, подчеркивающие ее практическое значение, основные задачи должны выражаться через условия и носить проблемный характер. Такая форма обучения развивает творческое конструирование, но при условии, если дети имеют определенный опыт.

#### 4. Конструирование по теме. (Например - транспорт)

Эта форма близка по своему характеру конструирование по замыслу, стоило лишь разницей, что замысел исполнителя ограничивается определенной темой. Основная цель конструирование по теме - закрепление знаний и умений детей.

- **5. Конструирование по замыслу**: это творческий процесс, в ходе которого дети имеют возможность проявить самостоятельность. Однако педагог должен помнить: замысел конструкции, его воплощение достаточно трудная задача для дошкольников. Степень самостоятельности и творчества зависит от уровня знаний и умений.
- **6. Каркасное конструирование**. Когда дети знакомятся с простым построением каркаса и в результате легко усваивают общий принцип конструирования каркаса и учатся выделять особенности конструкции, исходя из заданного каркаса.

В конструкции такого типа, ребенок должен как бы дорисовать его, добавляя к одному и тому каркасу дополнительные детали. Оно развивает воображение. Однако организация такой формы конструирования, требует разработки специального конструкторского материала.

7. Конструирование по простейшим чертежам и схемам. Эта форма дает возможность познакомить детей с чертежами, схемами. Умение использовать шаблоны, а в дальнейшем видеть детали в трех измерениях. В результате такого обучения детей развивается образное мышление познавательнотворческой способности.

Ведется фронтальная работа педагога сразу со всей группой в едином темпе и с общими задачами. Групповые занятия помогают освоить материал, формировать определенные умения и навыки в развитии.

Педагогический процесс подразумевает принцип индивидуального подхода к каждому воспитаннику. Задача индивидуального подхода — наиболее полное выявление персональных способов развития возможностей ребенка, формирование его личности. Индивидуальный подход помогает каждому ребенку наиболее успешно усвоить материал и стимулирует его способности.

**Режим занятий.** Занятия проводятся в течение учебного года два раза в неделю продолжительностью 30 минут (1 академический час). Итого 8 часа в неделю, 32 учебных недели.

#### 1.2. Цель и задачи программы

**Цель программы** «Самоделкин»:Способствовать развитию познавательной активности детей дошкольного возраста средствами конструктивной деятельности, развитие интереса дошкольников к техническому конструированию и начальному техническому моделированию.

#### Основные задачи программы:

Образовательные: формирование основ технического мышления и навыков начального технического моделирования; формирование знания и умения работы с разными материалами и инструментами при изготовлении, как простейших технических изделий, так и конструировании объемных макетов транспортных средств, мебели или зданий; учить технологическим приемам работы с бумагой, научить конструировать из плоских и объемных деталей простейшие технические макеты, модели и игрушки.

**Развивающие:** развитие интереса к техническому моделированию; развитие конструктивного, образного и логического мышления; развитие конструкторских навыков, творческой инициативы и самостоятельности.

- Развивать умение сравнивать, выявлять и устанавливать простейшие связи и отношения, самостоятельно решать и объяснять ход решения учебной задачи.
- Развивать все сферы мышления, память, внимание, наблюдательность, воображение;
- Способствовать активизации мыслительной деятельности дошкольника;
- Приобщать ребенка к самостоятельному решению логических задач;
- Формировать мотивацию к познанию и творчествусоздание условий для формирования и развития ключевых компетенций воспитанников (коммуникативных, интеллектуальных, социальных);

#### Воспитательные

-Воспитывать, усидчивость, целеустремленность, волю, организованность, уверенность в своих силах, самостоятельность в принятии решений.

#### 1.3. Объем программы.

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы «Самоделкин» составляет 64 часа, продолжительностью 30 минут.

#### 1.4. Содержание программы.

Программа реализуется в учебной и игровой деятельности. Возрастные особенности дошкольников обязывают проводить занятия в игровой форме, что способствует лучшему усвоению материала. Кроме того, широко используются игровые ситуации, сказочные персонажи, сюрпризный момент. Для снятия напряжения пригодны физкультминутки.

#### Группа возраста 5 – 6 лет.

**І Раздел. Вводный.** Познакомить детей с историей возникновения конструктора, их разнообразии. Раскрыть понятие «конструирование», «конструктор». предложить детям смоделировать постройку по замыслу. Познакомить с разными видами конструкторов. Познакомить с техникой безопасности при работе с конструктором.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

#### II Раздел. Основной.

**Тема 2.1 Бумагопластика.** Формировать представления о машинах разных видов, их строении и назначении. Упражнять в объёмном и плоскостном моделировании и в построении схем. Учить конструировать по схеме. Развивать умение читать схемы.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**Тема 2.2 Строительный конструктор.** Познакомить с конструктором и названием деталей. Разбираем схемы. Учить детей строить по схеме, выбирать правильную деталь. Развивать умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**Тема 2.3 Конструктор лего «Полесье».** Познакомить с конструктором и названием деталей. Разбираем схемы. Учить детей строить по схеме, выбирать правильную деталь. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**Тема 2.4 Конструктор** «Банчемс». Познакомить детей с конструктором «Банчемс». Учить создавать плоскостные и объёмные фигуры. Развивать умение планировать этапы постройки. Формировать у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать интерес к конструктивной деятельности, конструкторские умения. Закреплять у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать умения конструировать по схеме.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**Тема 2.5 Конструктор магнитный.** Познакомить детей с конструктором «Магнитный». Учить создавать плоскостные и объёмные фигуры. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать умение детей узнавать конструкцию по схеме, последовательно анализировать схему

конструкции, выделять ее основные части. Закреплять умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

Тема 2.6 Конструктор «Цветная мозаика».Познакомить детей конструктором «Мозаика». Учить создавать объёмные фигуры. Развивать умение планировать этапы постройки. Учить строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать Учить особенности предмета средствами данного конструктора. конструировать из определённого набора деталей. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**Тема 2.7 Конструктор** «**Korbo**». Познакомить детей с конструктором «Коrbo», его деталями, способами крепления. Учить создавать объёмные фигуры. Развивать умение планировать этапы постройки. Учить строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**Тема 2.8 Все виды конструкторов.** Закреплять умение конструировать из определённого набора деталей. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Закреплять у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс», «Мозаика», «Магнитный», «Полесье», «Когьо».

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

**III Раздел. Заключительный.** Подведение итогов. Показ результатов.

Форма проведения занятия: беседа, практические задания.

Методы проведения контроля: Опрос, наблюдение, анализ выполнения задания.

#### 1.5. Планируемые результаты.

Предлагаемая программа «Самоделкин» предусматривает, что по окончании курса дети *овладеют*:

- Названиями видов конструкторов, (используемые для конструирования);
- Названиями деталей конструкторов, их назначение и применение;
- Элементарными сведениями о материалах, из которых изготавливаются поделки (виды и свойства бумаги и др. материалов);
- Названиями инструментов для работы с данными материалами;
- Правилами безопасности во время работы с инструментами.

К концу учебного года дети научатся:

- Планировать и организовывать свою работу;
- Конструировать с опорой на схему, или образец соответственно возрасту;
- Конструировать по заданной теме;
- Конструировать по представлению (без схемы);
- Дополнять модели из конструктора по собственным задумкам.

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

**2.1.** Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Самоделкин». Возраст 5-6 лет.

№	Наименование раздела, модуля,		Количество ч	асов	Формы
$\Pi/\Pi$	темы	Всего	В ТОМ	числе	промежуточной аттестации/
			теоретические занятия	практические занятия	текущего контроля
1	I Раздел. Вводный.	2	0	2	Беседа, практика
2	II Раздел. Основной.	58	0	7	
3	Тема 2.1 Бумагопластика.	3	0	3	Опрос, выполнение заданий
4	Тема 2.2 Строительный конструктор	7	0	7	Опрос, выполнение заданий
5	Тема 2.3 Конструктор лего «Полесье»	4	0	4	Опрос, выполнение заданий
6	Тема 2.4 Конструктор «Банчемс»	8	0	8	Опрос, выполнение заданий
7	Тема 2.5 Конструктор магнитный.	8	0	8	Опрос, выполнение заданий
8	Тема 2.6 Конструктор «Цветная мозайка».	8	0	8	Опрос, выполнение заданий
9	Тема 2.7 Конструктор «Korbo»	8	0	8	Опрос, выполнение заданий
10	Тема 2.8Все виды конструкторов.	12	0	12	Опрос, выполнение заданий
11	III Раздел. Заключительный.	4	0	4	Опрос, выполнение заданий
Итог	о объем программы	64	0	64	

#### 2.2 Календарный учебный график. Возраст 5 – 6 лет.

№	Месяц	Число	Время	Форма	Количест	Тема занятия	Место	Форма
$\Pi/\Pi$			проведения	занятия	во часов		проведения	контроля
			занятия					
1	Октябрь	04.10	16.20-16.50	групповая	1	История	Кабинет	Опрос,
						появления		выполнение
						конструктора.		заданий
2	Октябрь	06.10	16.20-16.50	Групповая	1	Путешествие на	Кабинет	Опрос,
						планету		выполнение
						«Самоделкин»		заданий
3	Октябрь	11.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Машины такие	Кабинет	Опрос,
						разные»		выполнение
								заданий
4	Октябрь	13.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Автобус»	Кабинет	Опрос,
	_							выполнение

								заданий
5	Октябрь	18.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Водный транспорт»	Кабинет	Опрос, выполнение
6	Октябрь	20.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Замок рыцаря»	Кабинет	заданий Опрос,
								выполнение заданий
7	Октябрь	25.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Дворец волшебника»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
8	Октябрь	27.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Вокзал и паровоз»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
9	Ноябрь	01.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Космическая ракета»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
10	Ноябрь	03.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Слон и Щелкунчик»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
11	Ноябрь	08.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Корабль»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
12	Ноябрь	10.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Самолёт»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
13	Ноябрь	15.11	16.20-16.50	Групповая	1	Конструирование по своему замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
14	Ноябрь	17.11	16.20-16.50	Групповая	1	Конструктор «Банчемс»- репейник знакомство.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
15	Ноябрь	22.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Хамелеон»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
16	Ноябрь	24.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Робот»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
17	Декабрь	01.12	16.20-16.50	групповая	1	«Летучая мышь»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
18	Декабрь	06.12	16.20-16.50	Групповая	1	«Морской конек»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
19	Декабрь	08.12	16.20-16.50	Групповая	1	«Сова»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
20	Декабрь	13.12	16.20-16.50	Групповая	1	«Черепаха»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
21	Декабрь	15.12	16.20-16.50	Групповая	1	По своему замыслу	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
22	Декабрь	20.12	16.20-16.50	Групповая	1	Знакомство с магнитным конструктором.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
23	Декабрь	22.12	16.20-16.50	групповая	1	«Дом»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий

24	П	07.10	16.20-16.50	I	1	1.6	Кабинет	0
24	Декабрь	27.12	16.20-16.30	групповая	1	«Мост»	каоинет	Опрос, выполнение
25	П	10.01	16.20-16.50		1	.Γ	Кабинет	заданий
25	Январь	10.01	10.20-10.30	групповая	1	«Башня»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
26	П	11.01	16.20-16.50		1	П	Кабинет	заданий
26	Январь	11.01	10.20-10.30	групповая	1	По своему	Кабинет	Опрос, выполнение
						замыслу.		заданий
27	(Trypomr	12.01	16.20-16.50	ратинород	1	«НЛО»	Кабинет	Опрос,
21	Январь	12.01	10.20-10.30	групповая	1	«ПЛО»	Кабинет	выполнение
								заданий
28	Январь	17.01	16.20-16.50	Групповая	1	«Летающая	Кабинет	Опрос,
20	ипварь	17.01	10.20-10.50	т рупповая	1	' '	Кабинст	выполнение
						тарелка»		заданий
29	Январь	19.01	16.20-16.50	Групповая	1	«Замок» -	Кабинет	Опрос,
2)	ливарь	19.01	10.20-10.30	т рупповал	1		Кабинст	выполнение
						коллективная		заданий
20	а	2101	16 20 16 50	T.		постройка.	TC 6	
30	Январь	24.01	16.20-16.50	Групповая	1	По своему	Кабинет	Опрос,
						замыслу.		выполнение
21	а	2601	16 20 16 50	Г	1	2	IC C	заданий
31	Январь	26.01	16.20-16.50	Групповая	1	Знакомство с	Кабинет	Опрос,
						конструктором		выполнение
						«Цветная		заданий
						мозайка»		
32	Январь	31.01	16.20-16.50	Групповая	1	«Мебель»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
33	Февраль	02.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Велосипед»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
	_							заданий
34	Февраль	07.02	16.20-16.50	Групповая	1	««Парусник»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
2.5	<b>x</b>	00.00	16.20.16.50	-		74	T0 6	заданий
35	Февраль	09.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Колесо	Кабинет	Опрос,
						обозрения»		выполнение
26	Φ	14.00	16 20 16 50	Г	1	Г	IC - C	заданий
36	Февраль	14.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Башенный	Кабинет	Опрос,
						кран»		выполнение заданий
37	Февраль	16.02	16.20-16.50	Групповая	1	П.,	Кабинет	
31	Февраль	16.02	10.20-10.30	т рупповая	1	«Подвесной	каоинет	Опрос, выполнение
						MOCT>>-		заданий
						коллективная		задании
						постройка.		
38	Февраль	21.02	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному	Кабинет	Опрос,
						замыслу.		выполнение
00	*	20.5.	1600 1570	F.			10. 7	заданий
39	Февраль	22.02	16.20-16.50	Групповая	1	Знакомство с	Кабинет	Опрос,
						конструктором		выполнение
						«Korbo»		заданий
40	Февраль	28.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Мотоцикл»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
				<u> </u>				заданий
41	Март	02.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Мельница»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
			444					заданий
42	Март	07.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Микроскоп»	Кабинет	Опрос,
								выполнение заданий

12	<b>M</b>	00.02	16 20 16 50	Г	1	Т	IC . C	0
43	Март	09.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Пушка»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
			11201170	_				заданий
44	Март	14.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Робот»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
			11.50 11.50	_				заданий
45	Март	16.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Цветы»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
46	Март	21.03	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному	Кабинет	Опрос,
						замыслу.		выполнение
								заданий
47	Март	23.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Животные»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
48	Март	28.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Танк»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
49	Апрель	04.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Космонавт»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
50	Апрель	06.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Ракета» -	Кабинет	Опрос,
						магнитный		выполнение
						конструктор		заданий
51	Апрель	11.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Башни и мост»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
52	Апрель	13.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Дом»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
53	Апрель	18.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Конь и	Кабинет	Опрос,
						единорог»		выполнение
						, , ,		заданий
54	Апрель	20.04	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному	Кабинет	Опрос,
						замыслу.		выполнение
								заданий
55	Апрель	25.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Эйфелева	Кабинет	Опрос,
	•					башня»		выполнение
								заданий
56	Апрель	27.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Сити- центр»	Кабинет	Опрос,
	•					, 1		выполнение
								заданий
57	Май	02.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Башня	Кабинет	Опрос,
				1,7		Останкино»		выполнение
								заданий
58	Май	04.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Вертолет»	Кабинет	Опрос,
		0 1100		13		(AB op 1 strong)		выполнение
								заданий
59	Май	05.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Качели»	Кабинет	Опрос,
-		22.00						выполнение
								заданий
60	Май	10.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Тигренок» -	Кабинет	Опрос,
		10.05		1 7	=	бумагопластика		выполнение
						Oymai OilliaCirika		заданий
		11.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Игрушка	Кабинет	Опрос,
61	Май		10.20 10.50	1 PJIIIOBUN	•	антистресс»	1.30111101	выполнение
61	Май							
61	Май					1		заланий
			16 20-16 50	Групповая	1	-	Кабичет	заданий
61	Май	16.05	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному замыслу.	Кабинет	заданий Опрос, выполнение

63	Май	17.05	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному	Кабинет	Опрос,
						замыслу.		выполнение
								заданий
64	Май	18.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Чему я научился»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий

2.3 Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Самоделкин»

## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 74 Г. ЙОШКАР-ОЛЫ «РОДНИЧОК»

ПРИНЯТО

педагогическим советом МБДОУ «Детский сад № 74 «Родничок» От «31» августа 2022 г. Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ Заведующий МБДОУ «Детский сад № 74 «Родничок» Н.Ю. Скулкина

Приказ № 1 от «31» августа 2022 г.

#### Рабочая программа на 2022-2023 учебный год

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Самоделкин» (робототехника)

Форма реализации: очная Год обучения: первый

Уровень программы: стартовый Возраст обучающихся: 5-7 лет

Разработчика программы: Родионова Любовь Владимировна,

воспитатель 1 квалификационной категории МБДОУ «Детский сад № 74 «Родничок»

#### Пояснительная записка

Рабочая разработана программа К дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программе технической «Самоделкин». направленности Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Самоделкин» помогает гармоничному развитию личности ребенка, развитию его мышления и интеллекта; подготавливает ребенка к школьному обучению, проблемы решает общении коммуникативного характера при co сверстниками. Направленность программы – техническая.

Программа рассчитана на детей в возрасте 5-6 лет.

Количество учебных часов в год- 64 часа.

Занятия проводятся 2 раз в неделю.

Наполняемость группы – 12 человек.

Продолжительность занятия - 30 минут.

Уровень программы - стартовый.

#### Особенности организации образовательного процесса.

При составлении программы учтены правила дидактики: логичность, доступность, научность, наглядность, простота в изложении, переход от простого к сложному. Поэтому у каждого ребёнка есть возможность довести до конца предложенное задание.

Каждая практическая работа оценивается индивидуально, обязательно похвалой. Если у кого — то не получается, руководитель совместно с детьми исправляет ошибки.

На занятиях проводится воспитательная работа: у детей воспитывается дисциплинированность, чувство взаимопомощи, товарищества, ответственности.

Тематика занятий строится с учетом возможностей детей. В ходе усвоения детьми содержания программы учитывается темп развития игровых умений и навыков, уровень самостоятельности, умение работать в паре. Любая работа детей, успешная или неуспешная, принимается воспитателем (руководителем), что дает возможность предостеречь ребенка от страха перед трудностями, радоваться полученным результатам.

Занятия построены в игровой форме с интересным содержанием, практическими заданиями.

Конструирование не только увлекательное, но весьма полезное занятие, которое теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием обучающегося. Программа кружка «Самоделкин» направлена на формирование у дошкольников познавательной и исследовательской активности, развитие конструктивных навыков и умений, на развитие творческих способностей детей. На протяжении всего периода обучения дети знакомятся с видами и типами конструирования. Программа кружка включает в себя как техническое конструирование, так начальное техническое моделирование. Техническое моделирование и конструирование позволяют лучше познать ее, развивать конструкторские способности, техническое мышление и способствует познанию окружающей действительности. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства. Дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструктивные задачи «на глаз»; развивают образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение. Под техническим моделированием понимается один из видов технической деятельности, заключающей в воспроизведении объектов окружающей действительности в увеличенном или уменьшенном масштабе путем копирования объектов в соответствии со схемами, чертежами, без внесения существенных изменений.

Техническое конструирование — создание различных технических объектов, в процессе которого мыслительная и практическая деятельность направлена на то, чтобы сделать вещь, предмет, которые несут в себе элемент

новизны, не повторяют и не дублируют, в отличие от моделирования, действительные объекты.

#### Основные задачи программы:

Образовательные: формирование основ технического мышления и навыков начального технического моделирования; формирование знания и умения работы с разными материалами и инструментами при изготовлении, как простейших технических изделий, так и конструировании объемных макетов транспортных средств, мебели или зданий; учить технологическим приемам работы с бумагой, научить конструировать из плоских и объемных деталей простейшие технические макеты, модели и игрушки.

**Развивающие:** развитие интереса к техническому моделированию; развитие конструктивного, образного и логического мышления; развитие конструкторских навыков, творческой инициативы и самостоятельности.

- Развивать умение сравнивать, выявлять и устанавливать простейшие связи и отношения, самостоятельно решать и объяснять ход решения учебной задачи.
- Развивать все сферы мышления, память, внимание, наблюдательность, воображение;
- Способствовать активизации мыслительной деятельности дошкольника;
- Приобщать ребенка к самостоятельному решению логических задач;
- Формировать мотивацию к познанию и творчествусоздание условий для формирования и развития ключевых компетенций воспитанников (коммуникативных, интеллектуальных, социальных);

#### **Воспитательные**

-Воспитывать, усидчивость, целеустремленность, волю, организованность, уверенность в своих силах, самостоятельность в принятии решений.

**Режим занятий**. Занятия проводятся в течение учебного года 2 раз в неделю во вторник, четверг в 16.20 - 16.50.

Планируемые результаты освоения программы в 2022-2023 учебном году.

Предлагаемая программа «Самоделкин» предусматривает, что по

#### окончании курса дети овладеют:

- Названиями видов конструкторов, (используемые для конструирования);
- Названиями деталей конструкторов, их назначение и применение;
- Элементарными сведениями о материалах, из которых изготавливаются поделки (виды и свойства бумаги и др. материалов);
- Названиями инструментов для работы с данными материалами;
- Правилами безопасности во время работы с инструментами.

К концу учебного года дети научатся:

- Планировать и организовывать свою работу;
- Конструировать с опорой на схему, или образец соответственно возрасту;
- Конструировать по заданной теме;
- Конструировать по представлению (без схемы);
- Дополнять модели из конструктора по собственным задумкам.

## Формы, порядок и периодичность текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в 2022-2023 учебном году.

Виды контроля во время изучения курса программы: итоговый (в конце учебного года).

Основной формой текущего контроля по освоению данной программы является опрос, наблюдение.

*Итоговый контроль* по определению уровня усвоения программы проводится по «Педагогическая диагностика индивидуального развития ребенка».

**Срок проведения** итогового контроля в 2022-2023 учебном году: 10.05.2023 по 18.05.2023

#### Возраст 5 – 6 лет.

No	Месяц	Число	Время	Форма	Количест	Тема занятия	Место	Форма
$\Pi/\Pi$			проведения	занятия	во часов		проведения	контроля
			занятия					
1	Октябрь	04.10	16.20-16.50	групповая	1	История	Кабинет	Опрос,
						появления		выполнение
						конструктора.		заданий
2	Октябрь	06.10	16.20-16.50	Групповая	1	Путешествие на	Кабинет	Опрос,
						планету		выполнение
						«Самоделкин»		заданий
3	Октябрь	11.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Машины такие	Кабинет	Опрос,
						разные»		выполнение
								заданий
4	Октябрь	13.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Автобус»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий

5	Октябрь	18.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Водный	Кабинет	Опрос,
	октиоры	10.10	10.20 10.00	Групповая	•	транспорт»	rtuomiei	выполнение
								заданий
6	Октябрь	20.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Замок рыцаря»	Кабинет	Опрос,
	1					1 , 1		выполнение
								заданий
7	Октябрь	25.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Дворец	Кабинет	Опрос,
						волшебника»		выполнение
								заданий
8	Октябрь	27.10	16.20-16.50	Групповая	1	«Вокзал и	Кабинет	Опрос,
						паровоз»		выполнение
	IIC	01.11	16 20 16 50	Г	1	TC	Ιζ. ζ	заданий
9	Ноябрь	01.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Космическая	Кабинет	Опрос,
						ракета»		выполнение заданий
10	Ноябрь	03.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Слон и	Кабинет	Опрос,
10	Полорв	03.11	10.20-10.30	т рупповал	1	«Слон и Щелкунчик»	Raomici	выполнение
						щелкунчик»		заданий
11	Ноябрь	08.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Корабль»	Кабинет	Опрос,
	1	00.11		1 3		(atepaetis)		выполнение
								заданий
12	Ноябрь	10.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Самолёт»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
13	Ноябрь	15.11	16.20-16.50	Групповая	1	Конструирование	Кабинет	Опрос,
						по своему		выполнение
						замыслу.		заданий
14	Ноябрь	17.11	16.20-16.50	Групповая	1	Конструктор	Кабинет	Опрос,
						«Банчемс»-		выполнение
						репейник		заданий
						знакомство.		
15	Ноябрь	22.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Хамелеон»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
			1.501.50	_				заданий
16	Ноябрь	24.11	16.20-16.50	Групповая	1	«Робот»	Кабинет	Опрос,
								выполнение заданий
17	Декабрь	01.12	16.20-16.50	групповая	1	«Летучая мышь»	Кабинет	Опрос,
17	декаоры	01.12	10.20-10.30	трупповая	1	«лстучая мышь»	Raomici	выполнение
								заданий
18	Декабрь	06.12	16.20-16.50	Групповая	1	«Морской	Кабинет	Опрос,
	, , 1			1 3		конек»		выполнение
						I a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		заданий
19	Декабрь	08.12	16.20-16.50	Групповая	1	«Сова»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий
20	Декабрь	13.12	16.20-16.50	Групповая	1	«Черепаха»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
21	Патте	15 10	16 20 16 50	Гах	1	Парагина	V. 6	заданий
21	Декабрь	15.12	16.20-16.50	Групповая	1	По своему	Кабинет	Опрос, выполнение
						замыслу		заданий
22	Декабрь	20.12	16.20-16.50	Групповая	1	Знакомство с	Кабинет	Опрос,
	декаоры	20.12	10.20 10.30	Групповал	1	магнитным	Radiffet	выполнение
								заданий
23	Декабрь	22.12	16.20-16.50	групповая	1	конструктором.	Кабинет	Опрос,
23	декаоры	22.12	10.20-10.30	трупповая	1	«Дом»	каоинст	выполнение
								заданий
24	Декабрь	27.12	16.20-16.50	групповая	1	«Мост»	Кабинет	Опрос,
-:		21.12	13.20 13.20	-FJIII3Ban	-	(111001//		выполнение

								заданий
25	Январь	10.01	16.20-16.50	групповая	1	«Башня»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
26	Январь	11.01	16.20-16.50	групповая	1	По своему замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
27	Январь	12.01	16.20-16.50	групповая	1	«НЛО»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
28	Январь	17.01	16.20-16.50	Групповая	1	«Летающая тарелка»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
29	Январь	19.01	16.20-16.50	Групповая	1	«Замок» - коллективная постройка.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
30	Январь	24.01	16.20-16.50	Групповая	1	По своему замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
31	Январь	26.01	16.20-16.50	Групповая	1	Знакомство с конструктором «Цветная мозайка»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
32	Январь	31.01	16.20-16.50	Групповая	1	«Мебель»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
33	Февраль	02.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Велосипед»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
34	Февраль	07.02	16.20-16.50	Групповая	1	««Парусник»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
35	Февраль	09.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Колесо обозрения»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
36	Февраль	14.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Башенный кран»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
37	Февраль	16.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Подвесной мост»- коллективная постройка.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
38	Февраль	21.02	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
39	Февраль	22.02	16.20-16.50	Групповая	1	Знакомство с конструктором «Korbo»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
40	Февраль	28.02	16.20-16.50	Групповая	1	«Мотоцикл»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
41	Март	02.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Мельница»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
42	Март	07.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Микроскоп»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
43	Март	09.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Пушка»	Кабинет	Опрос, выполнение

								заданий
44	Март	14.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Робот»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
45	Март	16.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Цветы»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
46	Март	21.03	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
47	Март	23.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Животные»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
48	Март	28.03	16.20-16.50	Групповая	1	«Танк»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
49	Апрель	04.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Космонавт»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
50	Апрель	06.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Ракета» - магнитный конструктор	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
51	Апрель	11.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Башни и мост»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
52	Апрель	13.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Дом»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
53	Апрель	18.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Конь и единорог»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
54	Апрель	20.04	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
55	Апрель	25.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Эйфелева башня»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
56	Апрель	27.04	16.20-16.50	Групповая	1	«Сити- центр»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
57	Май	02.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Башня Останкино»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
58	Май	04.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Вертолет»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
59	Май	05.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Качели»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
60	Май	10.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Тигренок» - бумагопластика	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
61	Май	11.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Игрушка антистресс»	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
62	Май	16.05	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение заданий
63	Май	17.05	16.20-16.50	Групповая	1	По собственному замыслу.	Кабинет	Опрос, выполнение

								заданий
64	Май	18.05	16.20-16.50	Групповая	1	«Чему я научился»	Кабинет	Опрос,
								выполнение
								заданий

№	месяц			
п/		Тема занятий	Программное содержание	Оборудование
П				
1.	октябрь	История появления конструктора.	Познакомить детей с историей возникновения конструктора, их разнообразии. Раскрыть понятие «конструирование», «конструктор». предложить детям смоделировать постройку по замыслу. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Презентация, интерактивная доска, виды конструкторов.
2.	октябрь	Путешествие на планету «Самоделкин»	Познакомить с разными видами конструкторов. Познакомить с техникой безопасности при работе с конструктором. Развиваем речь, логику и мышление. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Конструкторы строительный, «Полесье»
3.	октябрь	«Машины такие разные»- бумагопластика, строительный конструктор.	Формировать представления о машинах разных видов, их строении и назначении. Упражнять в объёмном и плоскостном моделировании и в построении схем. Учить конструировать машины по схеме. Развиваем речь, логику и мышление. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Бумага, конструктор, схемы.
4.	октябрь	«Автобус»- бумагопластика, конструктор «Полесье»	Познакомить с конструктором и названием деталей. Разбираем схемы. Модель «Автобус». Учить детей строить по схеме, выбирать правильную деталь. Игра с поделкой. Развиваем речь, логику и мышление. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Бумага, конструктор «Полесье», схемы.
5.	октябрь	«Водный транспорт»- бумагопластика, строительный конструктор.	Познакомить с различными видами водного транспорта. Развивать умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным. Формировать представление о цвете, форме, размерах предметов. Развивать	Бумага, конструктор, схемы.

			внимание в процессе построек, логическое мышление, развивать координацию движений. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	
6.	октябрь	«Замок рыцаря»	Учить создавать модель замка. Развивать умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным. Развивать внимание в процессе построек, логическое мышление, развивать координацию движений. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Строительный конструктор. Схема.
7.	октябрь	«Дворец волшебника»	Учить создавать модель дворца. Развивать умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным. Развивать внимание в процессе построек, логическое мышление, развивать координацию движений. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Строительный конструктор. Схема.
8.	октябрь	«Вокзал и паровоз»	Учить создавать модель вокзала и паровоза. Развивать умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным. Развивать внимание в процессе построек, логическое мышление, развивать координацию движений. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Строительный конструктор. Схема.
9.	ноябрь	«Космическая ракета»	Учить создавать модель ракеты. Развивать умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объёмным. Развивать внимание в процессе построек, логическое мышление, развивать координацию движений. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Строительный конструктор. Схема.
10.	ноябрь	«Слон и Щелкунчик»	Учить детей строить по схеме, выбирать правильную деталь. Игра с поделкой. Развиваем речь, логику и мышление. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	конструктор «Полесье», схемы.

11.	ноябрь	«Корабль»	Учить создавать модель корабля.	конструктор
	1		Развивать умение читать схемы;	«Полесье»,
			соотносить плоскостное изображение	схемы.
			фигур с объёмным. Развивать внимание	
			в процессе построек, логическое	
			мышление, развивать координацию	
			движений. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
12.	ноябрь	«Самолёт»	Познакомить с различными видами	конструктор
	1		самолётов, их строением, рассмотреть	«Полесье»,
			схемы различных самолётов. Развивать	схемы.
			умение планировать этапы постройки.	
			Совершенствовать знания детей в	
			выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
13.	ноябрь	Конструирование	Учить конструировать из	конструктор
		по своему	определённого набора деталей.	«Полесье»,
		замыслу.	Развивать умение планировать этапы	деревянный
			постройки. Совершенствовать знания	конструктор.
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
14.	ноябрь	Конструктор	Познакомить детей с конструктором	Конструктор
		«Банчемс»-	«Банчемс». Учить создавать	«Банчемс»,
		репейник	плоскостные и объёмные фигуры.	образцы
		знакомство.	Развивать умение планировать этапы	поделок.
			постройки. Развивать воображение,	
			умение описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
15.	ноябрь	«Хамелеон»	Формировать у детей навыки	Конструктор
			конструирования из конструктора	«Банчемс»,
			«Банчемс». Развивать интерес к	образцы
			конструктивной деятельности,	поделок.
			конструкторские умения, воображение,	
			речь, мышление, мелкую моторику.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
1.0	~	D 6	самостоятельность в работе.	TC
16.	ноябрь	«Робот»	Продолжать формировать у детей	Конструктор
			навыки конструирования из	«Банчемс»,
			конструктора «Банчемс». Развивать	образцы
			умения конструировать по схеме,	поделок.
			конструкторские умения, воображение,	
			речь, мышление, мелкую моторику.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	

			самостоятельность в работе.	
17.	декабрь	«Летучая мышь»	Продолжать формировать у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать	Конструктор «Банчемс», образцы
			умения конструировать по показу педагога, конструкторские умения,	поделок.
			воображение, речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
18.	Декабрь	«Морской конек»	Продолжать формировать у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать умения конструировать по схеме, конструкторские умения, воображение,	Конструктор «Банчемс», образцы поделок.
			речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	
19.	Декабрь	«Сова»	Закреплять у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать умения	Конструктор «Банчемс», образцы
			конструировать по схеме, конструкторские умения, воображение, речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	поделок.
20.	Декабрь	«Черепаха»	Закреплять у детей навыки	Конструктор
			конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать умения	«Банчемс», образцы
			конструировать по схеме, конструкторские умения, воображение, речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности,	поделок.
21	П	П	самостоятельность в работе.	10
21.	Декабрь	По своему замыслу	Учить конструировать из определённого набора деталей. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности,	Конструктор «Банчемс»
			самостоятельность в работе.	
22.	Декабрь	Знакомство с магнитным конструктором.	Познакомить детей с конструктором «Магнитный». Учить создавать плоскостные и объёмные фигуры. Развивать умение планировать этапы постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности,	Конструктор магнитный, образцы построек.

23.	декабрь	«Дом»	Продолжать формировать у детей	Магнитный
23.	дскаорь	(ДОМ//	навыки конструирования из	конструктор.
			конструктора «Магнитный». Развивать	Схема.
			умения конструировать по схеме,	CACMA.
			конструкторские умения, воображение,	
			речь, мышление, мелкую моторику.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
24.	декабрь	«Мост»	Совершенствовать умение детей	Магнитный
∠ <del>4</del> .	дскаорь	((IVIOCI))	узнавать конструкцию по схеме,	
			последовательно анализировать схему	конструктор. Схема.
				CACMa.
			конструкции, выделять ее основные части. Развивать конструкторские	
			умения, воображение, речь, мышление,	
			мелкую моторику. Воспитывать интерес	
			к деятельности, самостоятельность в работе.	
25.	diibowi	«Башня»	расоте. Совершенствовать умение детей	Магнитный
25.	январь	//кишил//	узнавать конструкцию по схеме,	конструктор.
			1 *	Схема.
			последовательно анализировать схему конструкции, выделять ее основные	CACINIA.
			части. Развивать конструкторские	
			умения, воображение, речь, мышление,	
			мелкую моторику. Воспитывать интерес	
			к деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
26	Январь	По своему	Учить конструировать из	Магнитный
20	ливарь	замыслу.	определённого набора деталей.	конструктор.
		Samblesty.	Развивать умение планировать этапы	конструктор.
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
27.	Январь	«НЛО»	Совершенствовать умение детей	Магнитный
	22220475		узнавать конструкцию по схеме,	конструктор.
			последовательно анализировать схему	Схема.
			конструкции, выделять ее основные	
			части. Закреплять умение	
			самостоятельно создавать конструкцию	
			по схеме без опоры на образец.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
28.	Январь	«Летающая	Закреплять умение читать схемы;	Магнитный
	r-	тарелка»	соотносить плоскостное изображение	конструктор.
		1	фигур с объёмным. Формировать	Схема.
			представление о цвете, форме, размерах	
			предметов. Развивать внимание в	
			процессе построек, логическое	
			мышление, развивать координацию	
		1	passinars Roopginagino	<u> </u>

			∨ D	<u> </u>
			движений.Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
29.	Январь	«Замок» -	Закреплять умение работать сообща,	Магнитный
	1	коллективная	читать схемы; соотносить плоскостное	конструктор.
		постройка.	изображение фигур с объёмным.	Схема.
		1	Формировать представление о цвете,	
			форме, размерах предметов. Развивать	
			внимание в процессе построек,	
			логическое мышление, развивать	
			координацию движений. Воспитывать	
			интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
30.	Январь	По своему	Учить конструировать из	Магнитный
	1	замыслу.	определённого набора деталей.	конструктор.
			Развивать умение планировать этапы	17 1
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
31.	январь	Знакомство с	Познакомить детей с конструктором	Конструктор
		конструктором	«Мозаика». Учить создавать объёмные	«Цветная
		«Цветная	фигуры. Развивать умение планировать	мозаика»,
		мозаика»	этапы постройки. Развивать	образцы
			воображение, умение описывать свою	поделок.
			постройку. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
32.	январь	«Мебель»	Учить строить по предложенной схеме,	Конструктор
			инструкциям, учитывая способы	«Цветная
			крепления деталей, передавать	мозаика», схема.
			особенности предмета средствами	
			данного конструктора. Развивать	
			конструкторские умения, воображение,	
			речь, мышление, мелкую моторику.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
33.	февраль	«Велосипед»	Продолжать учить строить по	Конструктор
			предложенной схеме, инструкциям,	«Цветная
			учитывая способы крепления деталей,	мозаика», схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать конструкторские умения,	
			воображение, речь, мышление, мелкую	
			моторику. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
2.4	Ф.	П	работе.	16
34.	Февраль	««Парусник»	Продолжать учить строить по	Конструктор
			предложенной схеме, инструкциям,	«Цветная

		<u> </u>		<del>                                     </del>
			учитывая способы крепления деталей,	мозайка», схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать конструкторские умения,	
			воображение, речь, мышление, мелкую	
			моторику. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
35.	февраль	«Колесо	Совершенствовать умение строить по	Конструктор
		обозрения»	предложенной схеме, инструкциям,	«Цветная
			учитывая способы крепления деталей,	мозайка», схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать конструкторские умения,	
			воображение, речь, мышление, мелкую	
			моторику. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
36.	Февраль	«Башенный кран»	Совершенствовать умение строить по	Конструктор
	_	_	предложенной схеме, инструкциям,	«Цветная
			учитывая способы крепления деталей,	мозайка», схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать конструкторские умения,	
			воображение, речь, мышление, мелкую	
			моторику. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
37.	Февраль	«Подвесной	Учить строить по предложенной схеме	Конструктор
	1	MOCT>>-	сообща, учитывая способы крепления	«Цветная
		коллективная	деталей, передавать особенности	мозайка», схема.
		постройка.	предмета средствами данного	,
		1	конструктора. Развивать	
			конструкторские умения, воображение,	
			речь, мышление, мелкую моторику.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
38.	Февраль	По собственному	Учить конструировать из	Конструктор
	2r 301D	замыслу.	определённого набора деталей.	«Цветная
			Развивать умение планировать этапы	мозайка».
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
39.	Ферропі	Знакомство с	Познакомить детей с конструктором	Конструктор
37.	Февраль			«Когво».
		конструктором «Korbo»	«Когьо», его деталями, способами	
		« <b>V</b> 0100»	крепления. Учить создавать объёмные	Образец, схема.
			фигуры. Развивать умение планировать	
			этапы постройки. Развивать	

			POORDOWALINA AMALINA OHINGI IBOTI, CROIO	
			воображение, умение описывать свою	
			постройку. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
40	1	.M	работе.	T/
40.	февраль	«Мотоцикл»	Учить строить по предложенной схеме,	Конструктор
			инструкциям, учитывая способы	«Korbo».
			крепления деталей, передавать	Образец, схема.
			особенности предмета средствами	
			данного конструктора. Развивать	
			воображение, умение описывать свою	
			постройку. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
41.	март	«Мельница»	Продолжать учить строить по	Конструктор
			предложенной схеме, инструкциям,	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей,	Образец, схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
42.	Март	«Микроскоп»	Развивать умение строить по	Конструктор
			предложенной схеме, инструкциям,	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей,	Образец, схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
43.	Март	«Пушка»	Совершенствовать умение строить по	Конструктор
	•			
			предложенной схеме, инструкциям,	«Korbo».
			предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей,	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей,	
			учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора.	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку.	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности,	«Korbo».
44.	Март	«Робот»	учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	«Когьо». Образец, схема.
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по	«Когьо». Образец, схема. Конструктор
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям,	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей,	«Когьо». Образец, схема. Конструктор
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора.	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку.	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности,	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».
44.	Март		учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.  Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать воображение, умение описывать свою постройку.	«Когьо». Образец, схема. Конструктор «Когьо».

		1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	06-00
			учитывая способы крепления деталей,	Образец, схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	**
46.	март	По собственному	Закреплять умение конструировать из	Конструктор
		замыслу.	определённого набора деталей.	«Korbo».
			Развивать умение планировать этапы	
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
	3.5	AV4	самостоятельность в работе.	
47.	Март	«Животные»	Закреплять умение конструировать из	конструктор
			определённого набора деталей.	«Полесье»,
			Развивать умение планировать этапы	схемы.
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
48.	март	«Танк»	Закреплять умение конструировать из	конструктор
			определённого набора деталей.	«Полесье»,
			Развивать умение планировать этапы	схемы.
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
40		IC	самостоятельность в работе.	
49.	апрель	«Космонавт»	Закреплять умение конструировать из	конструктор
			определённого набора деталей.	«Полесье»,
			Развивать умение планировать этапы	схемы.
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку	
			.Воспитывать интерес к деятельности,	
70	A	D	самостоятельность в работе.	U
50.	Апрель	«Ракета» -	Закреплять умение конструировать из	магнитный
		магнитный	определённого набора деталей.	конструктор,
		конструктор	Развивать умение планировать этапы	схема.
			постройки. Совершенствовать знания	
			детей в выборе деталей для постройки.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	

			самостоятельность в работе.	
51.	Апрель	«Башни и мост»	Закреплять умение конструировать из определённого набора деталей. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	магнитный конструктор, схема.
52.	апрель	«Дом»	Закреплять у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать умения конструировать по схеме, конструкторские умения, воображение, речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Конструктор «Банчемс», образцы поделок.
53.	Апрель	«Конь и единорог»	Закреплять у детей навыки конструирования из конструктора «Банчемс». Развивать умения конструировать по схеме, конструкторские умения, воображение, речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Конструктор «Банчемс», образцы поделок.
54.	Апрель	По собственному замыслу.	Закреплять умение конструировать из определённого набора деталей. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Разные виды конструкторов.
55.	Апрель	«Эйфелева башня»	Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора. Развивать конструкторские умения, воображение, речь, мышление, мелкую моторику. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Конструктор «Цветная мозайка», образцы поделок.
56.	апрель	«Сити- центр»	Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами данного конструктора.	Конструктор «Цветная мозайка», образцы поделок.

			D	1
			Развивать конструкторские умения,	
			воображение, речь, мышление, мелкую	
			моторику. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
57.	май	«Башня	Совершенствовать умение строить по	Конструктор
		Останкино»	предложенной схеме, инструкциям,	«Цветная
			учитывая способы крепления деталей,	мозайка»,
			передавать особенности предмета	образцы
			средствами данного конструктора.	поделок.
			Развивать конструкторские умения,	
			воображение, речь, мышление, мелкую	
			моторику. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
<b>5</b> 0	May	(Danne zero)		Vovomer
58.	Май	«Вертолет»	Совершенствовать умение строить по предложенной схеме, инструкциям,	Конструктор «Korbo».
			учитывая способы крепления деталей,	«Когоо». Образец, схема.
			передавать особенности предмета	Образец, схема.
			средствами данного конструктора.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
			самостоятельность в работе.	
59.	Май	«Качели»	Закреплять умение строить по	Конструктор
			предложенной схеме, инструкциям,	«Korbo».
			учитывая способы крепления деталей,	Образец, схема.
			передавать особенности предмета	
			средствами данного конструктора.	
			Развивать воображение, умение	
			описывать свою постройку.	
			Воспитывать интерес к деятельности,	
	3.6		самостоятельность в работе.	77
60.	Май	«Тигренок» -	Совершенствовать умениесоздавать	Цветная бумага,
		бумагопластика	предмет из бумаги. Развивать	клей.
			воображение, умение описывать свою	
			постройку. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в работе.	
61.	Май	«Игрушка	Совершенствовать умение создавать	Цветная бумага
		антистресс»	предмет из бумаги. Развивать	7 7
		1	воображение, умение описывать свою	
			постройку. Воспитывать интерес к	
			деятельности, самостоятельность в	
			работе.	
62.	Май	По собственному	Закреплять умение конструировать из	Разные виды
		замыслу.	определённого набора деталей.	конструкторов.
			Развивать умение планировать этапы	
			постройки. Совершенствовать знания	

63.	май	По собственному замыслу.	детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе. Закреплять умение конструировать из определённого набора деталей. Развивать умение планировать этапы постройки. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе.	Разные виды конструкторов.
64.	май	«Чему я	Подведение итогов. Показ результатов.	Все виды
		научился»		конструкторов.

#### Список литературы.

- 1. Варяхова Т. Примерные конспекты по конструированию с использованием конструктора LEGO «Дошкольное воспитание» №2, 2009.
- 2. Волкова С. И. Конструирование. Москва: Просвещение, 2009. 85 с.
- 3. Давидчук А. Н. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. Москва, «Просвещение», 2010. 79 с.
- 4. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники. Москва: Изд. полиграф центр «Маска», 2013. 100 с.
- Комарова Л.Г. Строим из LEGO «ЛИНКА ПРЕСС» Москва, 2001. 88 с.
- 6. Лиштван З.В. Конструирование: Пособие для воспитателя дет.сада.— Москва: «Просвещение», 2010. 159 с.
- 7. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно игровой деятельности у детей с помощью LEGO. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2003. 133 с.
- 8. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование: Кн.для педагогов дошк.учреждений. Москва: Издательский дом «Карапуз», 2012. 239 с.
- 9. Фешина Е.В. «LEGO конструирование в детском саду» Пособие для педагогов. Москва: изд. Сфера, 2011.—136 с.
- 10.Интернет ресурсы:https://fanclastic.ru/;http://фгос-игра.рф/

- 11.Варяхова Т. Примерные конспекты по конструированию с использованием конструктора LEGO «Дошкольное воспитание» №2, 2009.
- 12. Волкова С. И. Конструирование. Москва: Просвещение, 2009. 85 с.
- 13. Давидчук А. Н. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. Москва, «Просвещение», 2010. 79 с.
- 14. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники. Москва: Изд. полиграф центр «Маска», 2013. 100 с.
- 15. Комарова Л.Г. Строим из LEGO «ЛИНКА – ПРЕСС» – Москва, 2001. – 88 с.
- 16. Лиштван З.В. Конструирование: Пособие для воспитателя дет.сада.— Москва: «Просвещение», 2010. 159 с.
- 17. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно игровой деятельности у детей с помощью LEGO. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2003. 133 с.
- 18. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование: Кн. для педагогов дошк. учреждений. Москва: Издательский дом «Карапуз», 2012. 239 с.
- 19. Фешина Е.В. «LEGO конструирование в детском саду» Пособие для педагогов. Москва: изд. Сфера, 2011.–136 с.
- 20.Интернет ресурсы:https://fanclastic.ru/;http://фгос-игра.рф/

#### 2.4 Условия реализации программы.

#### Материально-техническое обеспечение программы.

Групповое помещение. Совместная деятельность проводятся в кабинете, соответствующем требованиям техники безопасности, пожарной безопасности, санитарным нормам. Кабинет имеет хорошее освещение и возможность проветриваться.

Предметно-развивающая среда: столы, стулья (по росту и количеству детей); интерактивная доска; демонстрационный столик.

Технические средства обучения (TCO) – компьютер, презентации и учебные фильмы (по темам занятий).

Материалы для конструктивной деятельности. Наборы конструкторов Clics, Korbo, LEGO, Fanclastik, «Бабушкин» и др., набор фотографий, схем, графических моделей, технологические и креативные карты, образцы, чертежи, игрушки для обыгрывания.

#### Информационное обеспечение программы:

- ноутбук;
- учебная и научная литература;
- карточки, дидактический и контрольно-диагностический материал.

**Кадровое обеспечение: воспитатель:** Родионова Любовь Владимировна 1 квалификационной категории.

#### 2.5 Формы, порядок текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой подведения итогов работы по реализации данной программы являются:

- диагностирование детей по выявлению уровня сформированности общих и специализированных умений и навыков в форме опроса, практических заданий;
- организация практической деятельности с учётом программного содержания каждого года обучения и индивидуальных особенностей детей;

#### Формы подведения итогов на учебных занятиях.

Вводные занятия: беседа, практические занятия

Учебные занятия: фронтальные и индивидуальные беседы, выполнение практических заданий на занятиях.

Итоговое занятие: практические задания.

#### 2.6 Оценочные материалы.

#### Диагностика результатов образовательной деятельности

Цель диагностики: выявление уровня освоения программы ребенком. Срез знаний и умений фиксируется в индивидуальной карточке учета проявления способностей ребенка на начало и конец учебного года (октябрь, май) по результатам наблюдения, бесед с детьми, с целью внесения корректив в дальнейшую работу, планирования индивидуальной поддержки детей.

**Критерии оценивания теоретических знаний учащихся по программе.** 

Уровни освоения программы	Высокий	Средний	Низкий
Теоретические	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся
знания	изученный материал.	изученный материал, но	фрагментарно знает
	Может развернутый,	для полного раскрытия	изученный материал.
	логически выдержанный	темы требуются	Изложение материала
	ответ,	дополнительные	сбивчивое, требующее
	демонстрирующий	вопросы. Может	корректировки
	полное владение	объяснить порядок	наводящими вопросами.
	материалом.	действий, но совершает	Не может
	Свободно оперирует	незначительные ошибки.	самостоятельно встроить
	терминами, может их		материал темы в общую
	объяснить.		систему полученных
	Может		знаний, требуется
	Объяснить порядок		значительная помощь
	Действий на уровне		педагога. Неуверенно
	причинно- следственных		употребляет термины,
	связей.		путается при объяснении
			их значения.

## Критерии оценивания практических навыков и уменийучащихся по программе.

Оцениваемые параметры	Высокий	Средний	Низкий
Умение подготовиться	Обучающийся умеет самостоятельно	Обучающийся умеет	Подготовительные действия носят
к выполнению поставленной задачи.	подготовиться к выполнению предстоящей задачи.	самостоятельно подготовиться к выполнению предстоящей задачи, но не учитывает всех нюансов ее выполнения.	сумбурный характер, недостаточно эффективны или имеют ряд упущений, но в целом направлены на предстоящую деятельность.

Алгоритм	Последовательность	Для активизации	Порядок действий
проведения	действий отработана.	памяти	напоминается
действия	Порядок действия	самостоятельно	педагогом. Порядок
	выполняется	используются	действия
	аккуратно; тщательно;	алгоритмические	выполняется
	в оптимальном	подсказки. Порядок	аккуратно, но
	временном режиме.	действия	нацелено на
	Видна нацеленность на	выполняется	промежуточный
	конечный результат.	аккуратно, видна	результат.
		нацеленность на	
		конечный	
		результат.	
Результат	Результат не требует	Результат требует	Результат в целом
действия	исправлений.	незначительной	получен, но требует
		корректировки.	серьезной доработки.

#### 2.7 Методические материалы.

#### Методы обучения:

- 1. Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:
- словесные (художественное слово, рассказ, вопросы к детям, указания, напоминания и др.);
- наглядные (показ иллюстраций, наблюдение, показ способа действия и др.);
- практические (упражнения, самостоятельная деятельность детей).
- игровой метод.
- 2. Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:
- объяснительно-иллюстративный дети воспринимают и усваивают готовую информацию;
- репродуктивный дети воспроизводят полученные знания и усвоенные способы деятельности;
- 3. Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности детей на занятиях:

- индивидуально-фронтальный чередовани фронтальных форм работы.
- метод проблемного обучения обеспечение самостоятельности детей в поисках решения самых разнообразных задач.

#### Форма подведения итогов.

Оформление выставки. Показ результатов. Открытое занятие для родителей.

#### 2.8 Список литературы.

- 1. Варяхова Т. Примерные конспекты по конструированию с использованием конструктора LEGO «Дошкольное воспитание» №2, 2009.
- 2. Волкова С. И. Конструирование. Москва: Просвещение, 2009. 85 с.
- 3. Давидчук А. Н. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. Москва, «Просвещение», 2010. 79 с.
- 4. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники. Москва: Изд. полиграф центр «Маска», 2013. 100 с.
- 5. Комарова Л.Г. Строим из LEGO «ЛИНКА ПРЕСС» Москва, 2001. 88 с.
- 6. Лиштван З.В. Конструирование: Пособие для воспитателя дет.сада.— Москва: «Просвещение», 2010. 159 с.
- 7. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно игровой деятельности у детей с помощью LEGO. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2003. 133 с.
- 8. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование: Кн.для педагогов дошк.учреждений. Москва: Издательский дом «Карапуз», 2012. 239 с.
- 9. Фешина Е.В. «LEGO конструирование в детском саду» Пособие для педагогов. Москва: изд. Сфера, 2011.–136 с.
- 10.Интернет ресурсы:https://fanclastic.ru/;http://фгос-игра.рф/
- 11.Варяхова Т. Примерные конспекты по конструированию с использованием конструктора LEGO «Дошкольное воспитание» №2, 2009.
- 12. Волкова С. И. Конструирование. Москва: Просвещение, 2009. 85 с.
- 13. Давидчук А. Н. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. Москва, «Просвещение», 2010. 79 с.

- 14.Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники. Москва: Изд. полиграф центр «Маска», 2013. 100 с.
- 15. Комарова Л.Г. Строим из LEGO «ЛИНКА – ПРЕСС» – Москва, 2001. – 88 с.
- 16. Лиштван З.В. Конструирование: Пособие для воспитателя дет.сада.— Москва: «Просвещение», 2010. 159 с.
- 17. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно игровой деятельности у детей с помощью LEGO. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2003. 133 с.
- 18. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование: Кн. для педагогов дошк. учреждений. Москва: Издательский дом «Карапуз», 2012. 239 с.
- 19. Фешина Е.В. «LEGO конструирование в детском саду» Пособие для педагогов. Москва: изд. Сфера, 2011.–136 с.
- 20.Интернет ресурсы:https://fanclastic.ru/;http://фгос-игра.рф/