Управление образования и молодежной политики администрации г. Владимира Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Владимира «Детский сад №66»

:ОТКНИЧП

На педагогическом совете Протокол № 1 от 29.05.2025

Согласовано на заседании родительского комитета МБДОУ. Протокол № 4 от 29.05.2025



# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Развивайка»

Направленность: техническая

Уровень сложности: базовый

Возраст обучающихся: 4-5 лет

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Кузьмина Ю.И. педагог дополнительного образования

# Пояснительная записка.

# «Если ребенок в детстве не научился творить, то и в жизни он будет только подражать и копировать» Л.Н. Толстой

Сегодня обществу необходимы социально активные, самостоятельные и творческие люди, способные к саморазвитию. Инновационные процессы в системе образования требуют новой организации системы в целом.

Формирование мотивации развития и обучения дошкольников, а также творческой познавательной деятельности, — вот главные задачи, которые стоят сегодня перед педагогом в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. Эти непростые задачи, в первую очередь, требуют создания особых условий обучения. В связи с этим огромное значение отведено конструированию.

Одной из разновидностей конструктивной деятельности в детском саду является создание моделей из LEGO-конструкторов, которые обеспечивают сложность и многогранность воплощаемой илеи. Опыт. получаемый ребенком ходе конструирования, незаменим В плане формирования умения навыков исследовательского поведения. LEGO-конструирование способствует формированию умению учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности.

Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является системно-деятельностный подход, предполагающий чередование практических и умственных действий ребёнка. ФГОС дошкольного образования предусматривает отказ от учебной модели, что требует от воспитателей и педагогов обращения к новым нетрадиционным формам работы с детьми. В этом смысле конструктивная созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие своих подопечных в режиме игры.

Игра ребенка с LEGO деталями, близка к конструктивно-технической деятельности взрослых. Продукт детской деятельности еще не имеет общественного значения, ребенок не вносит ничего нового ни в материальные, ни в культурные ценности общества. Но правильное руководство детской деятельностью со стороны взрослых оказывает самое благотворное влияние на развитие конструкторских способностей у детей.

#### Направленность

Дополнительная общеразвивающая программа «Развивайка» (далее Программа) разработана для дополнительного образования детей, в рамках реализации ФГОС ДО.. Программа является ознакомительной (стартовый уровень) и направлена на развитие у детей среднего дошкольного возраста способностей к техническому творчеству

По содержанию: научно-техническая

По форме организации: кружковая деятельность

По времени реализации: учебный год

#### Актуальность

Данная программа актуальна тем, что раскрывает для дошкольника мир техники. LEGO-конструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей детей..

Игра – необходимый спутник детства. С LEGO дети учатся, играя. Дети – неутомимые конструкторы, их творческие способности оригинальны. Обучающиеся конструируют постепенно, «шаг за шагом», что позволяет двигаться, развиваться в собственном темпе, стимулирует решать новые, более сложные задачи. Конструктор LEGO помогает ребенку воплощать в жизнь свои идеи, строить и фантазировать. Ребенок увлечённо работает и видит конечный результат. А любой успех побуждает желание учиться. Кроме этого, реализация этой программы в рамках дополнительного образования помогает развитию коммуникативных навыков и творческих способностей учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности

Реализация LEGO-конструирования позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способности к решению проблемных ситуаций — умению исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их, расширит активный словарь.

Разнообразие конструкторов LEGO позволяет заниматься с воспитанниками разного возраста и различных образовательных возможностей. Конструирование теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. 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. В процессе занятий идет работа над развитием интеллекта воображения, мелкой моторики, творческих задатков, развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Воспитанники учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе.

#### Новизна

Новизна программы заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в кружке «LEGO» открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

Программа нацелена не столько на обучение детей сложным способам крепления деталей, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит и хочет играть, но готовые игрушки лишают ребенка возможности творить самому. LEGO-конструктор открывает ребенку новый мир, предоставляет возможность в процессе работы приобретать такие социальные качества как любознательность, активность, самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышения самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, формируется логическое, проектное мышление.

В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи. Наблюдая за деятельностью дошкольников в детском саду, могу сказать, что конструирование является одной из самых любимых и занимаемых занятий для детей. Дети начинают заниматься LEGO-конструированием, как правило, со средней группы. В своей программе я бы хотела бы повысить интерес к конструированию и продолжать заниматься с детьми средней группы (4-5 лет). Для этого была разработана программа «Развивайка»

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Развивайка» имеет техническую направленность и соответствует требованиям:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Письмо Министерства образования РФ от 18 июня 2003 г. № 28-02-484/16 «Требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г №678-р "Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года"
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 ноября 2016 г. № 11);
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, разработанные в рамках реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей» Институтом образования ФГАУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» совместно с ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина»;

- Распоряжение Администрации Владимирской области от 02 августа 2022 года № 735-р «Об утверждении Плана работы и целевых показателей Концепции развития дополнительного образования детей во Владимирской области до 2030 года».
- Положение об оказании платных услуг Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения г. Владимира «Детский сад № 66».

# 1.1. Цели и задачи программы

# Цель программы:

Содействие развитию у детей дошкольного возраста способностей к техническому творчеству, предоставить им возможность творческой самореализации посредством овладения ЛЕГО-конструировнием.

# Задачи программы:

# Образовательные:

- 1. Учить называть детали лего-конструктора; (кирпичик, большой, поменьше, маленький, клювик, горка, мостик и др.).
- 2. Простейшему анализу сооружённых построек (выделять форму, величину, цвет постройки);
- 3. Обучать конструированию по образцу, чертежу, условиям, по собственному замыслу;
- 4. Содействовать формированию знаний, цвета, форме, пропорции, понятии части и целого;
- 5. Учить разным видам соединений деталей;
- 6. Повысить интерес к непосредственно образовательной деятельности посредством конструктора ЛЕГО.

#### Развивающие:

- 1. Развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество;
- 2. Развивать зрительно-моторную координацию при соединении деталей конструктора, добиваться точности в процессе операционных действий;

- 3. Формировать умение использовать полученные знания в самостоятельных постройках по замыслу;
- 4. Развитие творческой активности, самостоятельности в принятии решений в различных ситуациях;
- 5. Развитие интереса к, конструированию;
- 6. Развитие внимания, памяти, воображения;
- 7. Умение излагать мысли в четкой логической последовательности;
- 8. Развитие конструкторских навыков;
- 9. Развитие мелкой моторики рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности;

# Воспитательные:

- 1. Содействовать воспитанию организационно-волевых качеств личности (терпение, воля, самоконтроль);
- 2. Способствовать воспитанию личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки, чувство такта.

#### 1.2. Принципы, лежащие в основе программы:

- **1.** Доступность предусматривает осуществление конструктивно-игровой деятельности с LEGO с учетом особенностей возраста, подготовленности, а также индивидуальных особенностей и психического развития детей.
- **2. Наглядность** обучение и воспитание предполагает как широкое использование зрительных ощущений, восприятий, образов;
- **3. Последовательность** заключается в постепенном повышении требований в процессе конструктивной деятельности.
- **4.** Систематичность обучения и воспитания -достижение цели обеспечивается решением комплекса задач образовательной и воспитательной направленности с соответствующим содержанием, что позволяет получить прогнозируемый результат.

## Педагогическая целесообразность

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

# 1.3. Ожидаемый результат:

Дети умеют действовать по простому алгоритму, схеме, образцу.

У детей сформирована познавательная и исследовательская активность, стремление к умственной деятельности, они проявляют творчество, инициативу.

У детей развита мелкая моторика рук, эстетический вкус, конструктивные навыки и умения.

У детей развита внимание, память, образное и пространственное мышление.

У дошкольников развит интерес к моделированию и конструированию, творчеству.

Усовершенствованы коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе.

# 1.4. Особенности развития детей дошкольного возраста

В средней группе (от 4 до 5 лет) дети закрепляют навыки работы с LEGO конструктором, на основе которых у них формируются новые. В этом возрасте дошкольники учатся работать не только по плану, но и самостоятельно определять этапы будущей постройки, анализировать ее. Добавляется форма работы – конструирование по замыслу. Дети свободно экспериментируют со строительным материалом.

В игре каждый ребенок может проявить свою индивидуальность, он сам выбирает тему постройки, сам придумывает конструкции, самостоятельно решает конструктивные задачи. При игре с конструктором LEGO наиболее полно раскрываются индивидуальные особенности ребенка, выявляются его склонности, знания и представления.

# 1.5. Условия реализации программы

- 1. Систематическое проведение занятий.
- 2. Обеспечение индивидуального и дифференцированного подхода.
- 3. Создание условий для самостоятельной деятельности детей.
- 4. Сотрудничество педагога с семьей.

#### Форма представления результатов:

- 1. Открытые занятия для педагогов ДОУ и родителей;
- 2. Выставки по LEGO-конструированию;
- 3. Конкурсы, соревнования, фестивали.

# Объём образовательной нагрузки:

Занятия кружка проводятся 1 раз в неделю длительностью 20 минут во второй половине дня. Длительность продуктивной деятельности с детьми может варьироваться в зависимости от ситуации и желания детей. Каждый ребенок работает на своем уровне сложности, начинает работу с того места, где закончил.

Численность детей в кружке –12 человек. Возраст детей 4-5 лет.

#### Формы занятий

групповая;

подгрупповая;

индивидуальная.

# Основная форма проведения занятий – игра-практикум.

Занятия носят творческий характер. Для поддержания интереса к занятиям начальным техническим моделированием используются разнообразные формы и методы проведения занятий:

- беседы, из которых дети узнают информацию об объектах моделирования;
- работа по образцу;
- -обучающиеся выполняют задание в предложенной педагогом последовательности (по схеме), используя определенные умения и навыки;
- самостоятельное проектирование для закрепления теоретических знаний и осуществления собственных незабываемых открытий;
  - коллективные работы, где дети могут работать группами, парами, все вместе

Все занятия имеют гибкую структуру. Структура разработана с учётом возрастных особенностей детей дошкольного возраста

Каждое занятие состоит из нескольких частей.

Вводная часть:

Цель вводной части занятия – настроить группу на совместную работу, установить эмоциональный контакт между детьми.

Основная часть: собственно конструирование.

Цель основной части занятия - развитие способностей к наглядному моделированию, развитие в ребенке природных задатков, творческого потенциала, специальных способностей, позволяющих ему самореализоваться.

#### Завершающая часть:

Целью заключительной части занятия является создание у каждого ребенка чувства принадлежности к группе и закрепление положительных эмоций от работы на занятиях. Обыгрывание построек, выставка работ.

Оптимальное количество детей – 12 человек.

Занятия проходит в форме игры, для обыгрывания определенного сюжета используются стихотворные формы, сказки, подвижные и пальчиковые игры, персонажи.

# 2. Учебный план программы

Возрастная группа	Количество занятий в	Количество недель	Количество занятий в год	Длительность одного занятия	
	неделю			(мин.)	
4-5 лет	1	32	32	20-25	

# 3.Учебно - тематический план программы

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Количество занятий
$\Pi/\Pi$		/минут
	Диагностика	1/20-25
1.	Вводное занятие по Лего- конструированию	1/20-25
2	Путешествие в страну ЛЕГО Конструирование по замыслу	1/20-25
3	Башня	1/20-25
4	Здравствуй, лес!	1/20-25
5	Мостик через речку	1/20-25
6	Утята в озере	1/20-25
7	Волшебные рыбки в аквариуме	1/20-25
8	Дом для собачки	1/20-25

9	Разные домики	1/20-25
10	Деревья в осеннем лесу	1/20-25
11	Кормушки для птиц	1/20-25
12	Елочки для друзей	1/20-25
13	Конструирование по замыслу	1/20-25
14	Печка	1/20-25
15	Загон для животных	1/20-25
16	Грузовик	1/20-25
17	Дом фермера	1/20-25
18	Мельница	1/20-25
19	Веселый светофор	1/20-25
20	Робот	1/20-25
21	LEGO - зоопарк	1/20-25
22	Наш аквариум	1/20-25
23	Джунгли	1/20-25
24	Ждут нас быстрые ракеты	1/20-25
25	Корабль	1/20-25
26	Поезд	1/20-25
27	Самолет	1/20-25
28	Пожарная станция	1/20-25
29	Пожарная машина	1/20-25
30	Весенний цветок	1/20-25
31	Итоговое занятие	1/20-25
32	Диагностика	

# 4. Содержание комплексно- тематического планирования программы

Тема	Дата	Задачи	Оборудование	
	проведения			
1 неделя с	ентября контроль	ные занятия		
1. Вводное занятие	Сентябрь	Продолжать знакомить детей с	Мелкие игрушки,	
по Лего-	2 неделя	конструктором Lego, различать	набор деталей	
конструированию		строительные детали	конструктора	
		по форме, величине, цвету,		
		названию; вариантами из		
		скрепления; формировать		
		интерес		
		к самостоятельному созданию и		
		обыгрыванию построек.		
2.Путешествие в	Сентябрь	-закреплять полученные навыки	Мелкие игрушки,	
страну ЛЕГО	3 неделя	в младшей группе	набор деталей	
Конструирование		-учить заранее обдумывать	конструктора	
по замыслу		содержание будущей постройки,		
		называть ее тему, давать ее		

		общее описание; -развивать творческую	
3.Башня	Сентябрь 4 неделя	инициативу и самостоятельность.  -закреплять навыки ,полученные в младшей группе и приемы построек снизу вверх; -учить строить простейшие постройки; -формировать бережное отношение к конструктору.	Картинки с изображением башенки, образец, игрушки, наборы деталей конструктора.
4.Здравствуй, лес!	Октябрь 1 неделя	-закреплять умения строить лесные деревья; -учить отличать деревья друг от друга; -закреплять названия деталей и их цвет.	Стихотворения о деревьях И.Токмаковой, картинки с изображением деревьев, аудиозапись звуков леса, наборы деталей конструктора.
5.Мостик через речку	Октябрь 2 неделя	-учить строить мостик, точно соединять строительные детали, накладывать их друг на друга.	Куколки, образец, наборы деталей конструктора.
6.Утята в озере	Октябрь 3 неделя	-разучивать стихотворения про утят; -учить строить утят, используя различные детали.	Картинка «Утка с утятами», наборы деталей конструктора.
7.Волшебные рыбки в аквариуме	Октябрь 4 неделя	-уточнять и расширять представления о рыбах; -развивать умения наблюдать, анализировать, делать выводы; -учить строить морских обитателей.	Картинки с изображением рыб, видеофильм о рыбах, образец. Прозрачный сосуд, кусочек пластилина, наборы деталей конструктора.
8.Дом для собачки	Ноябрь 1 неделя	-Учить строить по предложенным инструкциям, учитывая способы крепления деталей; -передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO;	Образец, наборы деталей конструктора.
9.Разные домики	Ноябрь 2 неделя	-учить строить улитку; -воспитывать добрые отношения; -развивать память мышление, внимание.	Образец, наборы деталей конструктора.
10.Деревья в осеннем лесу	Ноябрь 3 неделя	-Учить строить по предложенным схемам, инструкциям, учитывая способы крепления деталей; передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO;	Картинки с изображением пирамидок, образец, игрушки, наборы деталей конструктора.
11.Кормушки для птиц	Ноябрь 4 неделя	- продолжать обучение детей строить из деталей конструктора	Образец, наборы деталей

		«Лего»; - развивать зрительное и пространственное восприятие, активизировать внимание,	конструктора.
		направленное на продолжение ритмического рисунка постройки;	
12. Елочки для друзей	Декабрь 1 неделя	Развивать зрительное и пространственное восприятие; Закреплять умения детей строить по образцу;	Игрушки зверей (кошка, мышка, собачка), наборы деталей конструктора.
13.Конструирование по замыслу	Декабрь 2 неделя	Упражнять детей в моделировании и конструировании из конструктора.  Развивать умение работать по предложенным инструкциям. Развивать мелкую моторику.	Набор игрушек, наборы деталей конструктора.
14.Печка	Январь 3 неделя	-рассказать о русской печке; -развивать воображение, фантазию; -учить строить печку из конструктора.	Образец, картинка, наборы деталей конструктора.
15.Загон для животных	Январь 4 неделя	-учить строить загоны по условиям; -развивать глазомер, навыки конструирования, мелкую моторику рук.	Наборы деталей конструктора
16. Грузовик	Февраль 1 неделя	-учить строить различные машины, используя детали лего- конструктора.	Образец, наборы деталей конструктора.
17. Дом фермера	Февраль 2 неделя	-учить строить большой дом для фермера; -развивать фантазию, творчество; -учить доводить начатое дело до конца.	Картинка с изображением домика, образец. Наборы деталей конструктора.
18. Мельница	Февраль 3 неделя	-учить строить мельницу; -развивать воображение. Фантазию.	Образец, наборы деталей конструктора.
19.Веселый светофор	Февраль 4 неделя	-учить слушать сказку; -рассказать о светофоре; -закреплять навыки конструирования.	Макет светофора, образец, наборы деталей конструктора.
20. Робот	Март 1 неделя	-познакомить с игрушкой робот; -учить строить из лего- конструктора.	Игрушка робот, образец, наборы деталей конструктора.
21. LEGO - зоопарк	Март 2 неделя	-учить отличать хищника от травоядных животных.	Картинки с изображением животных в зоопарке, набор

			игрушечных зверей, наборы деталей конструктора.
22. Наш аквариум	Март 3 неделя	-учить строить слона; -продолжать знакомить с обитателями зоопарка.	Картинка с изображением слона; образец, наборы деталей конструктора.
23. Джунгли	Март 4 неделя	-учить строить обезьяну; -продолжать знакомить с обитателями зоопарка;	Картинки, наборы деталей конструктора.
24. Ждут нас быстрые ракеты	Апрель 1 неделя	-рассказать о космических ракетах и космонавтах; -учить строить ракету и космонавтов.	Образец, картинки, наборы деталей конструктора.
25. Корабль	Апрель 2 неделя	-дать обобщенное представление о кораблях; -учить способам конструирования; -закреплять имеющиеся навыки конструирования; -учить сочетать в постройке детали по форме и цвету, устанавливать пространственное расположение построек.	Картинка с изображением корабля, образец, наборы деталей конструктора.
26.Поезд	Апрель 3 неделя	-познакомить с приемами сцепления кирпичиков с колесами, друг с другом, основными частями поезда; -развивать фантазию, воображение.	Картинка с изображением поезда, игрушечный паровоз, наборы деталей конструктора, фигурки человечков.
27. Самолет	Апрель 4 неделя	развивать исследовательские навыки в использовании деталей конструктора;  воспитывать интерес к конструированию 3D – конструкций.	Картинки с изображением самолетов, наборы деталей конструктора.
28. Пожарная станция	Май 1 неделя	его основные части  Развитие познавательной активности детей в процессе организации конструктивномодельной деятельности	Ширма пожарная станция, наборы деталей конструктора.
29.Пожарная машина	Май 2 неделя	-рассказать о работниках пожарной части; -учить строить из конструктора пожарную часть и пожарную машину; -развивать творчество и логическое мышление; -учить понимать нужность	Образец пожарной машины, наборы деталей конструктора.

		профессии.	
30. Весенний цветок	Май 3 неделя	Расширять и обогащать практический опыт детей в процессе конструирования. Учить строить по предложенной схеме, инструкциям, учитывая способы крепления деталей, передавать особенности предмета средствами конструктора ЛЕГО.	1 1 1
31. Итоговое занятие	Май 4 неделя	-Воспитывать активность, инициативность, самостоятельность, доброжелательность Воспитывать желание помогать друг другу.	электронное письмо, Lego-конструктор, карточки с инструкциями трех цветов, форма рабочих, музыкальная колонка с записью спокойной музыки.
32. занятие 1 неделя и	июня контрольные	е занятия	

# 5. Критерии и нормы оценки результатов освоения программы Диагностика детей дошкольного возраста

Высокий уровень: ребенок выполняет все предложенные задания самостоятельно.

*Средний уровень:* ребенок выполняет самостоятельно и с частичной помощью взрослого все предложенные задания;

*Низкий уровень*: ребенок не может выполнить все предложенные задания, только с помощью взрослого выполняет некоторые предложенные задания;

# Диагностическая карта воспитанника 4-5 лет

№	Фамил	Назыв	Назыв	Умеет	Строит	Стро	Стро	Называет	Умеет
	ия, имя	ает	ает	скреплять	элементар	ит по	ит по	детали	рассказыв
	ребенк	детали.	форму.	детали	ные	образ	схем	изображен	ать о
	a.			конструкт	постройки	цу	e	ные на	постройк
				opa	по			карточке	e
				«Дупло»	творческо				
					му				
					замыслу				
1									
2									

# 6. Методическое обеспечение программы

В программе предусмотрена реализация требований ФГОС ДО в направлении интеллектуального развития детей дошкольного возраста, а именно интеллектуальное развитие ребенка предполагает наличие у ребенка кругозора, запаса конкретных знаний. Ребенок должен владеть планомерным и расчлененным восприятием, элементами к изучаемому обобщенными теоретического отношения материалу, формами мышления и основными логическими операциями, смысловым запоминанием. Однако, в основном, мышление ребенка остается образным, опирающимся на реальные действия с предметами, их заместителями. Интеллектуальное развитие также предполагает формирование у ребенка начальных умений в области учебной деятельности, в частности, умение выделить учебную задачу и превратить ее в самостоятельную цель деятельности.

Содержание образовательного процесса по освоению дополнительной общеразвивающей программе по легоконструированию построено с учётом рекомендаций методических пособий Е. В. Фешина «ЛЕГО-конструирование в детском саду» и О.В. Мельникова «Лего-конструирование».

Формы организации детей:

групповая, подгрупповая, индивидуальная.

Виды организации детей: непосредственно образовательная деятельность, самостоятельная деятельность детей.

На занятиях по легоконструированию реализуются различные виды детской деятельности.

**Форма занятий:** занятия построены в форме разнообразных игровых, интегрированных, тематических занятий, чтобы избежать однообразия. Дети учатся конструировать «шаг за шагом». Такое обучение позволяет им продвинуться вперед в собственном темпе, стимулирует желание научиться и решать новые, более сложные задачи.

#### Приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса

- 1. Эмоциональный настрой использование музыкальных произведений;
- **2.** Практические упражнения, игровые методы, самостоятельная продуктивная деятельность детей, экспериментирование;
- **3.** Словесные методы рассказы, беседы, художественное слово, драматизация, словесные приемы объяснение, пояснение, педагогическая оценка;

**4.** Наглядные методы и приемы – наблюдения, рассматривание, показ образца, показ способов выполнения и др.

# 6.Техническое оснащение занятий и дидактический материал

Компьютер с мультимедийным проектором для демонстрации материала.

Шкаф 1 шт. с контейнерами LEGO-DUPLO, стол 3 шт., стул 6 шт., набор фигурок для обыгрывания построек Duplo -5 шт., наборы LEGO-DUPLO: детская площадка, профессии, жилой дом, мебель в доме, космос, зоопарк, ферма, пожарная часть, базовый набор 6шт., большая основа для строительства 6 шт. Иллюстрации: башенка, пирамидка, лес и деревья (дуб, ель, сосна, осина, ива), дом, город, мебель, печка, утка с утятами, рыбки, мостик, грузовой автомобиль, прицеп, мельница, пожарная машина, корабль, детская площадка, горка, люди различных профессий, космонавт, ракета, луноход, зоопарк, лев, крокодил.

Аудиозаписи: звуки леса, звуки моря

Игрушки: медведь, лиса, заяц, кукла. Макет: зоопарк.

Инструкции и схемы по сборке.

**Форма подведения итогов по каждой теме:** контроль усвоения материала осуществляется по результатам создания детьми моделей, анализирования и обыгрывания готовой постройки.

## Список литературы для педагогов

- 1. «От рождения до школы» Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования / Под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. М.: Мозайка синтез, 2014.
- 2. Письмо «Министерство образования и науки Российской Федерации от 11.12.06 №06-1844». «Примерные требования к программам дополнительного образования детей для использования в практической работе».
- 3. СанПиН 2.4.1. 1249-03 к «Требованиям к организации режима дня и учебных занятий».
- 4. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.; «ЛИНКА ПРЕСС», 2001.
- 5. Русских И.А. «LEGO-конструирование в ДОУ шаг к техническому творчеству»
- 6. Фешиной Е.В. «Лего-конструирование в детском саду».- Пособие для педагогов. М.: изд. Сфера, 2012г.