#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА ДЕТСКИЙ САД № 37 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

принято:

Протокол педагогического совета образовательного учреждения от 29.08.2025 года № 1

УТВЕРЖДЕНО: Заведующий ГВДОУ детский сад № 37 Гриморского района Санкт-Петербурга Лищенко А.С. Приказ от 01-09 2025 года № 104

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «РОБОТОТЕХНИКА И ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЕ» ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 4 ДО 7 ЛЕТ

Составила педагог дополнительного образования ГБДОУ детский сад № 37 Федорова Елена Валерьевна

Санкт-Петербург 2025 г.

## Содержание

1.	Пояснительная записка	3
2.	Содержание образовательной программы	8
3.	Методическое обеспечение рабочей программы	49
4.	Условия реализации рабочей программы	51
5.	Список используемой литературы	52
6.	Приложение	53
Пn	риложение 1. Лиагностические карты	.53

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» разработана в соответствии с ФГОС дошкольного образования на основе примерной, комплексно-вариативной программы дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой и рассчитана на четыре года обучения с учетом возрастных особенностей детей (младшая, средняя, старшая, подготовительная группы).

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» отнесена к программам технической направленности и ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования, приобретение опыта продуктивной творческой деятельности. Ее цель и задачи направлены на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, конструкторских способностей обучающихся.

Курс программы предназначен для того, чтобы положить начало формированию у воспитанников ДОУ целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов в окружающем мире. Она поможет ребенку открыть себя наиболее полно, создаст условия для динамики творческого роста и будет поддерживать пытливое стремление ребенка узнавать мир во всех его ярких красках и проявлениях.

Реализация данного курса позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способность в решении проблемных ситуаций, умение исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их, а также помогает развитию коммуникативных навыков детей за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой деятельности, самостоятельно открыть себя волшебный ДЛЯ мир конструктора. Содержание программы реализуется в различных видах деятельности: игровой, коммуникативной, двигательной, познавательно-исследовательской, продуктивной, на основе моделирования образовательных ситуаций, посредством интеграции образовательных областей. Региональный компонент программы интегрирован в совместную и самостоятельную деятельность детей, что позволяет соединить образовательную деятельность с современными событиями, происходящими в ближайшем окружении детского сада, села, включать воспитанников в решение проблем окружающей действительности и тем самым формировать любовь к своему краю, своей Родине.

Основой образовательной деятельности с использованием ЛЕГО - технологии является игра — ведущий вид детской деятельности. ЛЕГО позволяет учиться, играя и обучаться в игре.

Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в первую очередь на развитие личности ребенка, его творческого потенциала. Занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом. Лего-конструирование – эффективное, воспитательное средство, которое помогает объединить усилия педагогов и семьи в решении вопроса воспитания и развития ребенка. В совместной игре с родителями ребенок становится более усидчивым, работоспособным, целеустремленным, эмоционально Каждая отзывчивым. игра c конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает с помощью деталей Моделирование из лего-конструкторов позволяет разрешить сразу несколько проблем, связанных с развитием творческих способностей, воображения, интеллектуальной активности; формированием на основе создания общих построек коммуникативных навыков: умением в совместной деятельности высказывать свои предложения, советы, просьбы, в вежливой форме отвечать на вопросы; доброжелательно предлагать помощь; объединяться в игре в пары, микро-группы.

Программа нацеливает педагогов воспитывать в каждом ребенке не исполнителя, а творца. Поэтому необходимо учитывать, что создание построек, конструкций, поделок не должно быть самоцелью. Это, прежде всего – средство развития творческих способностей.

**Актуальность** введения лего-конструирования и робототехники в образовательный процесс ДОУ обусловлена требованиями ФГОС ДО и ФОП к формированию развивающей предметно-пространственной среды, востребованностью развития широкого кругозора дошкольников. Актуальность лего-технологии и робототехники значима в свете внедрения ФГОС ДО и ФОП, так как:

- определяется социальным заказом общества на творческую личность, способную осваивать, преобразовывать и создавать новые способы организации своей деятельности, генерировать и реализовывать новые идеи.
- является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающих интеграцию образовательных областей;
- -позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие дошкольников в режиме игры (учиться и обучаться в игре);
- -формирует познавательную активность, способствуют воспитанию социально-активной личности, формируют навыки общения и сотворчества;
- -объединяет игру с исследовательской и экспериментально проектной деятельностью, предоставляют ребенку возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

**Новизна программы**. Новизна программы выражается в реализации задач по развитию творчества и конструктивных навыков детей через такие формы работы как проектную деятельность с использованием конструкторов LEGO. Новый виток интереса к проекту как способу организации жизнедеятельности детей объясняется его потенциальной интегративностью, соответствием технологии развивающего обучения, обеспечением активности детей в образовательном процессе.

В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи. Обучаясь по программе, дети проходят путь от простого к сложному, возвращаясь к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне. Развитие способностей к конструированию активизирует мыслительные процессы ребёнка, рождает интерес к творческому решению поставленных задач, изобретательности и самостоятельности, инициативности, стремление к поиску нового и оригинального, а значит, способствует развитию индивидуальности личности ребёнка, умению эффективно работать вместе, в команде. В непринуждённой игре дети легко и всестороннее развиваются, у них вырабатывается познавательный интерес, креативность, наблюдательность, что способствует выявлению и развитию задатков одарённости. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами и моделями, формируется логическое, проектное мышление.

#### Педагогическая целесообразность

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическую деятельность. Целый ряд специальных практических заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для развития творческих способностей детей.

#### Принципы Лего-конструирования:

- личностно ориентированный подход (обращение к опыту ребенка);
- природосообразности (учитывается возраст воспитанников);
- сотрудничества (работа в командах, работа в паре, работа сотворчестве с педагогом);

- систематичности, последовательности, повторяемости и наглядности обучения;
- от простого к сложному (одна тема подается с возрастанием степени сложности);
- учёт индивидуальных возможностей детей в освоении конструктивных навыков;
- активности и созидательности использование эффективных методов и целенаправленной деятельности, направленных на развитие творческих способностей детей;
- комплексности решения задач решение конструктивных задач в разных видах деятельности: игровой, познавательной, речевой, проектной;
- результативности и гарантированности реализация прав ребёнка на получение помощи и поддержки, гарантии положительного результата независимо от возраста и уровня развития детей.

**Цель программы:** Создание благоприятных условий для развития творческого мышления и конструкторских способностей дошкольников при создании действующих моделей на основе LEGO— конструирования.

#### Задачи:

#### Образовательные:

- 1. Обучать созданию образов в процессе конструктивной деятельности.
- 2. Обучать планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- 3. Формировать умение действовать в соответствии с инструкциями педагога и передавать особенности предметов средствами конструкторов.

#### Развивающие:

- 1. Развивать наглядно-действенное, наглядно-образное мышление, воображение, память.
- 2. Развивать мелкую моторику рук, эстетический вкус, конструктивные навыки и умения летей.
- 3. Развивать умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные функциональные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- 4. Сформировать интерес изготавливать несложные конструкции и простые механизмы по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу, инструкции, условиям, по модели.

#### Воспитательные:

- 1.Воспитывать внимание, аккуратность, целеустремленность, усидчивость, организационно-волевые качества личности: терпение, волю, самоконтроль.
- 2. Совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.

Отличительные особенности программы. 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. Проектная конструктивная созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие детей в режиме игры. Простота построения модели в сочетании с большими конструктивными возможностями, позволяют в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель.

**Возраст детей:** Дополнительная общеразвивающая программа адресована для детей 4-7 лет. Воспитанники проходят собеседование, направленное на выявление их индивидуальности и склонности к данной деятельности.

Срок реализации программы рассчитан на 3 года обучения с учетом возрастных особенностей детей (младшая, средняя, старшая, подготовительная группы).

#### Формы и режим занятий.

Формы организации деятельности направлены на решение конкретных задач и стимулируют развитие потенциального творчества и способностей каждого ребенка, обеспечивающие его готовность к непрерывному образованию.

Формы проведения занятий: вводные, традиционные, практические, занятия ознакомления, повторения, обобщения и контроля полученных знаний, комплексные, интегрированные, диагностические, нетрадиционные (занятия-КВН, занятия- сюжетно-ролевые игры, театрализованные занятия, занятия-консультации, занятия-взаимообучения, занятия-аукционы, занятия-путешествия, занятия-диалоги, занятия типа «Следствие ведут знатоки» и др.).

#### Режим занятий:

Занятия проводятся в рамках проектной деятельности один раз в неделю во второй половине дня в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, возрастом воспитанников, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, утвержденных руководителем образовательной организации.

- Средняя группа 20 мин (дети 4-5 лет).
- Старшая группа 25 мин (дети 5-6 лет).
- Подготовительная группа 30 мин (дети 6-7 лет).

На занятиях предлагается детям просмотр презентаций, видеоматериалов с сюжетами по теме, в которых показаны моменты сборки конструкции, либо представлены задания интеллектуального плана. Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в первую очередь на развитие индивидуальности ребенка, его творческого потенциала. Занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом, открывают большие возможности для развития инициативы, будят положительные эмоции, вдохновляют, активизируют детскую мысль. По итогам работы каждого раздела оформляется выставка детских работ, которую могут посетить дошкольники, родители и педагоги.

#### Ожидаемые результаты.

- 1. Появится интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, развита познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.
- 2. Сформированы конструкторские умения и навыки различать виды конструкций и соединений деталей, изготавливать несложные конструкции и простые механизмы, анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- 3. Ребенок проявляет инициативу и самостоятельность в познавательно-исследовательской и технической деятельности.
- 4. Сформированы основы безопасности собственной жизнедеятельности в окружающем мире.
- 5. Сформированы предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, работать в команде, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.
- 6. Повысится качество образовательного процесса при подготовке детей к школе через образовательную робототехнику и лего-конструирование.
- 7. Ребенок овладеет разными формами и видами творческо-технической деятельности, знаком с видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемые в робототехнике различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам.
- 8. Выявлены дети с признаками одаренности и будет продолжена работа с ними в процессе обучения конструированию и образовательной робототехнике.

- 9. Развита мелкая моторика рук, эстетический вкус.
- 10. Выражена активность родителей в совместной образовательной деятельности с детьми по приобщению к техническому творчеству.

#### Формы контроля и подведения итогов реализации результатов:

- наблюдение;
- тематические выставки;
- создание коллективного выставочного проекта;
- создание индивидуальных конструкторских проектов;
- представление моделей, сделанных совместно с родителями;
- открытые мероприятия, презентации детских работ родителям, сотрудникам, воспитанникам ДОУ;
- мониторинг степени удовлетворённости родителей работой объединений дополнительного образования;
- -мониторинг участия в смотрах, различных конкурсах совместно с родителями;
- творческий отчёт воспитателя о работе кружка на Совете педагогов.

Оценка освоения программы «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» проводится в форме педагогической диагностики в начале и в конце учебного года. (Приложение 1).

# 2.Содержание программы «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» (средняя группа 4-5 лет)

### Календарно - тематический план

№п/п Месяц, раздел	Тема	Задачи	Содержание
Сентябрь 1	Вводные занятия. Правила ТБ. Знакомство с деталями, LecoDuplo, умение соединять и разъединять детали	Формировать у детей правила поведения во время занятий. Знакомство с наборами LECODUPLO. Учить определять состав деталей конструктора, особенности их формы, размера, расположения при постройке	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с наборами, рассматривание деталей, картинок - схем. Беседа и показ схем и наборов LECODUPLO. Наблюдение, как правильно располагать детали на столе. Ознакомление с правилами ТБ.  Практическая часть: соединение деталей по образцу. Д/и «Назови цвет, форму»
2	Знакомство с простыми блоками, создание простейших блоков. Сборка изгибающейся змейки	Познакомить детей с основными деталями конструктора LECODUPLO, с креплением деталей	Теоретическая часть: беседа и показ деталей из наборов. Компьютерная презентация «Кто такие змеи». Закрепление правил ТБ. Практическая часть: работа с крупными деталями. Д/и «Запомни сборку»
3	Семейство Змеек	Продолжать знакомить с деталями конструктора, закрепить умение соединять кирпичики	Теоретическая часть: беседа и показ способов работы, закрепление последовательности работы. Закрепление правил ТБ. Практическая часть: Соединение простейших блоков. Сборка Змеек

4	Корзинки разной	Формировать у детей представление о	Теоретическая часть: беседа и показ
	величины	величине предмета (высокий -	последовательности работы. Закрепление правил ТБ.
		низкий). Учить называть детали по	Практическая часть: Соединение простейших блоков.
		цвету. Развивать мелкую моторику	Сборка корзинок
		рук. Познакомить со способами	Д/и «Разложи по цвету», «Найди кирпичики, как у меня»
		соединения деталей при постройке	
		широких деталей	
Октябрь	Сборка животного –	Учить детей составлять фигурку зайца	Теоретическая часть: беседа по теме и рассматривание
5	Заяц	из конструктора LECODUPLO,	иллюстраций животного, сравнение и различие между
		скреплять детали	иллюстрацией и картинкой. Художественное слово загадки
		(кирпичики), развивать умение	о зайце.
		работать в коллективе	Практическая часть: работа с деталями по картинке
6	Сборка животного -	Формировать у детей представление о	Теоретическая часть: беседа по сборке персонажа и
	Медведя	протяжении предметов путем	закрепление плана работы.
		построения фигуры Медведя.	Практическая часть: работа с деталями по картинке. Д/и
		Закреплять размер и цвета	«Животный мир».
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
7	Сборка животного –	Учить составлять фигурки из	Теоретическая часть: Компьютерная презентация « Дикие
	Крокодила	конструктора LECODUPLO -	животные Африки», беседа по сборке героев сказки.
		крокодила, скреплять, соединять	Изучение последовательности соединений деталей.
		детали (кирпичики), развивать умение	Практическая часть: работа с мелкими деталями.
		работать в коллективе. Воспитывать	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		усидчивость	
8	Сборка животных по	Закрепить полученные знания в	Теоретическая часть: беседа теме. Изучение
	замыслу	постройках, развивать фантазию,	последовательности соединений деталей.
		умение воплощать задуманное в	Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная
		постройках. Воспитывать	работа, помощь при сборке
		аккуратность в постройках	
	Моё любимое	Закрепить полученные знания в	Теоретическая часть: беседа теме. Изучение
9.	животное	постройках, развивать фантазию,	последовательности соединений деталей.
		умение воплощать задуманное в	Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная
		постройках. Воспитывать	работа, помощь при сборке

		аккуратность в постройках	
10	Заборы разной	Формироватьу детей представления о	Теоретическая часть: беседа по теме. Закрепление
	ширины	величине предметов «широкий»-	понятий «широкий-узкий». Изучение последовательности соединений деталей.
		«узкий», о способах соединения деталей при постройке разных	Практическая часть: Д/и «собирай как я».
		заборов	Работа с различными деталями.
		заооров	Индивидуальная работа, помощь при сборке
11	Комбинированный	Закрепить у детей представления о	<b>Теоретическая часть:</b> рассматривание постройки, беседа
11	заборчик	высоте предметов «высокий» -	по сборке. Изучение последовательности соединений
	заоорчик	«низкий», о способах соединений	деталей при использовании деталей разной высоты.
		деталей при постройке высоких и	Практическая часть: сборка и обыгрывание своих
		низких заборчиков	построек
Ноябрь	Вольеры для	Дать понятие о животном мире	Теоретическая часть: беседа о животных северного края,
110яорь 12	животных Севера	Севера. Учить соединять, называть	умение выделять характерные признаки постройки.
12	животных ссвера	детали по признакам:	Закрепить последовательность постройки.
		высокий - низкий, узкий – широкий.	Практическая часть: Д/и « Какое животное лишнее».
		Воспитывать любовь к родному краю	Выбор животного по своему усмотрению, индивидуальная
		Восинтывать любовь к родному краю	работа
13	Строим заборчики	Закрепить у детей представления о	<b>Теоретическая часть:</b> беседа о замысле постройки.
13	по замыслу	высоте предметов «высокий»-	Закрепить последовательность постройки.
	no sambieny	«низкий», « широкий» - «узкий», о	Практическая часть: обыгрывание по своему сюжету
		способах соединений деталей при	Tipakin teckan merb. complimente no eboemy crowery
		постройке высоких и низких	
		заборчиков	
14	Строительство	Обучать детей построению простого	<b>Теоретическая часть:</b> компьютерная презентация «Ворота
	простых ворот	перекрытия, состоящего из	большие и маленькие», беседа о предстоящей постройке и
		опор(полукирпичиков) и	последовательности выполнения.
		перекладины (длинный кирпичик),	Практическая часть: самостоятельное выполнение
		согласно словесной инструкции.	построек, рассказ о своей постройке
		Развивать навыки конструирования	1 /1
		прочной постройки	

15	Конструирование	Закрепить навыки прочной постройки	Теоретическая часть: чтение истории «Воротики» и
	красивых ворот	соединения кирпичиков, сравнения	рассмотрение разнообразных ворот. Объяснение
		перекрытий по длине, перекладин	подготовки материала для изготовления поделок. Разбор
		(овальная деталь, горка).	картинок. Закрепление последовательности работы.
		Развивать умения анализировать	Практическая часть: выполнение последовательности
		образец- выделять в нем	работы. Оказание индивидуальной помощи при постройке
		функциональные значимые части	
		(опоры, перекладины)	
16	Строим зоопарк с	Отработать навыки точного	Теоретическая часть: рассматривание животных,
	воротами для всех	соединения кирпичиков друг с другом,	словарная работа. Знакомство с животными, его
	животных	соединения в замкнутое пространство,	повадками. Беседа и обсуждение по сборке героев.
		построения загородки по простейшему	Изучение последовательности соединений деталей.
		плану, отражающему ее	Практическая часть: работа с деталями. Д/и « Кто в
		пространственные особенности	зоопарке живет».
		(форму, месторасположение дверей)	Индивидуальная работа, помощь при сборке
17	Игра в зоопарк	Закреплять навыки соединению	Теоретическая часть: рассматривание картинок зверей в
		разных частей постройки (ворот и	зоопарке, словарная работа. Беседа о животных, их
		ограды).Закрепить навык точного	повадках. Закрепление последовательности соединений
		соединения кирпичиков друг с другом,	деталей.
		соединения в замкнутое пространство.	Практическая часть: работа с деталями по плану.
		Развивать умения работать сообща,	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		развивать фантазию, творчество	
18	Ёлочка в зоопарке	Познакомить с постройкой елочки,	Теоретическая часть: показ поделки ёлка, беседа,
		соединению частей постройки в одно	обсуждение, предыдущих построек, правил постройки.
		целое. Учить строить постройки, уметь	Практическая часть: работа в создании постройки. Д/и
		выслушивать до конца словесный	«Назови форму» .Индивидуальная помощь в постройках
		рассказ – объяснение. Воспитывать	
		интерес к конструктивной	
		деятельности	
19	Новогодняя ёлка	Продолжать обучать соединению	Теоретическая часть: рассматривание ёлки, словарная
		деталей, расположению деталей в	работа. Изучение последовательности соединений деталей.
		рядах в порядке убывания	Практическая часть: работа с деталями.

			Индивидуальная работа, помощь при сборке
Декабрь 20	Сборка дерева с кроной	Познакомить с постройкой дерева, соединению частей постройки в одно целое. Учить строить постройки, уметь выслушивать до конца словесный рассказ – объяснение.	Теоретическая часть: показ поделки дерева, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки. Д/и « назови детали».  Практическая часть: практическая работа в создании постройки. Индивидуальная помощь детям в строительстве постройки
21	Деревья на детской игровой площадке в зоопарке	Закрепить навыки построения деревьев на игровой площадке. Обучать соединению разных частей постройки. Развивать способность работать сообща	Теоретическая часть: показ картины «Детская площадка», беседа, обсуждение предыдущих построек, правил постройки.  Практическая часть: работа в создании постройки.  Индивидуальная помощь в создании постройки
22	Сборка мостиков для пешеходов	Познакомить детей с различными способами построения мостиков из лего - конструктора	Теоретическая часть: компьютерная презентация « Прогулка в зоопарке», рассматривание мостиков различных конструкций, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений. Практическая часть: работа с деталями. Сборка мостиков из деталей. Индивидуальная работа, помощь при сборке
23	Сборка тропинок с мостиками	Продолжать знакомить детей с постройками. Закрепить умение, крепить мостики и тропинки, умение договариваться между собой, определять план постройки, последовательность работы	Теоретическая часть: рассматривание парка с тропинками и мостиками, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: сборка тропинок с мостиками из деталей. Индивидуальная работа, помощь при сборке
24	Мостики для животных в зоопарке	Закреплять умение строить мостики, соединять ирасполагать детали, определять последовательность работы	Теоретическая часть: беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями по сборке. Индивидуальная работа, помощь при сборке
25	Коллективная работа (зоопарк)	Познакомить детей с зависимостью конструкции предмета от его	<b>Теоретическая часть:</b> рассматривание парка с элементами тропинок и мостиками, словарная работа.

		назначения (мостик для пешеходов	Беседа и обсуждение по сборке. Изучение
		должен иметь ступеньки, перила),	последовательности соединений деталей.
		выделять в образце основные	Практическая часть: работа с деталями по плану
		функционально значимые части	построек. Д/и «Назови геометрические фигуры».
		предмета- лесенки, опоры,	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		перекрытия, перил. Развивать	
		способность работать сообща,	
		коллективно	
26	Сборка домика по	Учить анализировать образец,	Теоретическая часть: беседа, обсуждение
	картинке	изображенный на карточке, выделять	последовательности постройки домика.
		главные детали постройки, подбирать	Практическая часть: работа по
		необходимые детали постройки.	Созданию постройки. Д/и «Что лишнее». Индивидуальная
		Воспитывать усидчивость.	помощь
	Сборка домика и	Познакомить детей с зависимостью	Теоретическая часть: рассматривание картинок домика с
27	лесенки	конструкции предмета от его	лесенкой, словарная работа. Беседа и обсуждение по
		назначения(лесенка для домика	сборке. Изучение последовательности соединений деталей.
		должна иметь ступеньки, перила),	Практическая часть: работа с
		выделение в образце основных	деталями по плану работы.
		функционально значимых частей	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		предмета- лесенки, опоры,	
		перекрытия, крыши, окон, дверей	
Январь	Сборка	Учить использовать блоки-	Теоретическая часть: компьютерная презентация
28	многоэтажного	перекрытия для создания	«Городские дома», рассматривание постройки
	домика	многоэтажного дома. Закрепить	многоэтажного домика, словарная работа. Беседа и
		понятие многоэтажный дом	обсуждение по сборке. Изучение последовательности
			соединений деталей.
			Практическая часть: работа с деталями по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
29	Коллективная работа	Закрепить полученные навыки при	Теоретическая часть: рассматривание картины города с
	«Город»	построении домиков и улиц.	улицами и домами, словарная работа. Беседа и обсуждение
		Познакомить с основными этапами	по сборке. Изучение последовательности соединений
		конструктивного замысла, развивать	деталей.

		воображение детей, умение работать совместно. Развивать воображение, творчество	<b>Практическая часть:</b> работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
30	Сборка машинки по образцу	Закреплять умения анализировать образец на карточке, подбирать соответствующие детали, развивать речь, анализировать свою постройку	Теоретическая часть: беседа, обсуждение, закрепление транспорта, правил постройки. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Д/и «Что лишнее»
31	Сборка легковой машинки	Учить анализировать строение предмета, выделять основные части, определять их назначение. Закрепить название транспорта	Теоретическая часть: беседа, словарная работа. Знакомство с транспортом (легковых машин). Беседа и обсуждение по сборке машины. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями конструктора. Д/и «Поставим машину в свой гараж». Индивидуальная работа, помощь при сборке
32	Сборка грузовой машинки, фургона	Учить анализировать строение предмета, выделять основные части, определять их назначение. Закрепить название транспорта. Воспитывать усидчивость, желание заниматься конструктивной деятельностью	Теоретическая часть: рассматривание машин, словарная работа. Беседа по сборке машин. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с конструктором. Д/и «Поставим машины в свои гаражи». Индивидуальная работа, помощь при сборке
33	Сборка пассажиров мальчика и девочки для машин	Учить строить фигуры мальчика, основные части тела человека (голова, тело, руки, ноги). Закрепить умение создавать простейшие модели реальных объектов, активизировать навыки, строение предмета, выявить основные его части, обучать отбору деталей, из которых могут быть построены части фигур человека	Теоретическая часть: рассматривание образцов, словарная работа. Знакомство с частями тела человека. Беседа и обсуждение по сборке мальчика и девочки. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с различными деталями конструктора. Индивидуальная работа, помощь при сборке

34	Избушка для трёх	Развивать конструктивные навыки	Теоретическая часть: просмотр мультфильма «Три
	медведей	детей. Упражнять в создании прочных	медведя», беседа, просмотр иллюстраций к сказке,
		построек. Закрепить названия	рассматривание деталей будущей постройки, обсуждение
		геометрических фигур. Развивать	предыдущих построек, ознакомление с правилами
		фантазию и творчество	построек. Словарная работа.
			Практическая часть: работа с
			различными деталями конструктора.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
35	Моя любимая сказка	Закрепить навыки прочного	Теоретическая часть: беседа о любимых сказках,
		соединения деталей, ознакомление	обсуждение последовательности работы, ознакомление с
		детей с конструктивными	правилами построек.
		возможностями разных деталей.	Практическая часть: работа с различными деталями
		Воспитывать трудолюбие,	конструктора. Индивидуальная работа, помощь при сборке
		усидчивость	
Февраль	Коллективная работа	Закрепить навыки прочного	Теоретическая часть: беседа, рассматривание картинок,
36	по замыслу	соединения деталей, конструктивные	составных частей построек, словарная работа. Закрепление
		навыки детей с возможностями	последовательности работы.
		разных деталей	Практическая часть: работа с различными деталями
		( кирпичик, овальная деталь, горка).	конструктора. Индивидуальная работа, помощь при сборке.
		Закрепить правила чередования	
		деталей, соотношение действий с	
		образцом постройки. Развивать	
		навыки коллективной работы	

	Вводное занятие.	Повторить технику безопасной	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с
37	Правила техники	работы с конструктором; техники	наборами, рассматривание деталей, картинок - схем.
	безопасности и правила	крепления деталей.	Беседа и показ схем и наборов конструктора.
	поведения.	Формировать у детей правила	Наблюдение, как правильно располагать детали на
	Знакомство с деталями	поведения во время занятий.	столе. Ознакомление с правилами ТБ.
	LEGODA. Закрепление		Практическая часть: соединение деталей по
	работы конструктором		образцу. Д/и «Назови цвет, форму»

	LecoDuplo		
38	Игра «Что это?»	Учитьобдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Беседа по схемам, рассматривание образцов. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы. Обыгрывание постройки
39	Сборкафигур людей – «Мои друзья»	Обучать анализу образца, выделению основных частей человеческой фигуры. Знакомить детей с конструктивными приёмами построения модели человеческой фигуры	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Красная шапочка». Анализ образца-модели фигур людей. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы
40	Конструирование по образцу	Закреплять умения передавать характерные особенности людей средствами конструктора. Развивать фантазию и Диалогическую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказкам. Анализ образца-модели фигур людей. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы
41	Постройка общей ограды, башен, лестниц	Закреплять навыки постройки ограды, башен, лестниц. Знакомить детей с конструктивными особенностями башен	Теоретическая часть. Рассказ истории про Великана-эгоиста. Повторение приёмов построения замкнутой ограды.  Практическая часть. Дети подгруппами сооружают свою ограду
Март 42	Конструирование ворот	Закреплять навыки постройки ворот; обучать использованию меркиполкирпичика для сравнения ворот по ширине	Теоретическая часть. Продолжение истории про Великана-эгоиста. Повторение, из каких частей состоят ворота. Практическая часть. Дети строят ворота по замыслу и сравнивают их по ширине, используя в качестве мерки полкирпичика
43	Сборка ограды для Великана	Закреплять навыки моделирования человеческой фигуры; обучать конструированию туловища и ног	<b>Теоретическая часть.</b> Педагог заканчивает историю про Великана-эгоиста. Демонстрирует модель фигуры Великана, собранную из деталей

		большого размера; развивать конструктивное воображение детей	конструктора. <b>Практическая часть.</b> Показ постройки. Дети без образца самостоятельно строят фигуру Великана
44	Конструирование ворот для животных по карточкам	Развитие чувства симметрии, фантазии, умения работать по образцу. Умение передавать характерные особенности животного средствами конструктора	Практическая часть. Вспоминают, какие детали лежат на столе. Практическая часть. Затем педагог раздает карточки и дает задание построить животное домашнее (поросенка). После постройки обыграть ее
45	Собираем собак и кошек по образцу	Продолжать развивать умение работать по образцу. Анализ образца, изображенного на карточке, подбор необходимых деталей и воспроизведение постройки	Теоретическая часть. Загадывание загадок о кошке и собаке. Практическая часть. Педагог раздает карточки и дает задание построить кошку и собаку. После постройки обыграть ее
46	Конструирование птиц по образцу и по замыслу	Развивать воображение и речь. Закреплять умения анализировать образец на карточке и подбирать соответствующие детали	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций о птицах, просмотр презентации «Лес и его голоса».  Практическая часть. Демонстрация педагогом принципов выкладывания контуров крыльев птиц кирпичиками конструктора. Потом дети выбирают картинку с понравившейся ему птицей и собирают свою
47	Сборка животных с опорой на рисунки	Закреплять умение моделировать по образцу, с опорой на рисунок. Развивать воображение, чувства симметрии. Подбор необходимых деталей и воспроизведение постройки	Теоретическая часть. Вспоминают, какие детали лежат на столе. Практическая часть. Сборка животного. Обыгрывание постройки

48	Сборка орла	Закреплять умение передавать характерные особенности фигуры птицы средствами конструктора.	Теоретическая часть. Чтение сказки К. Чуковского «Доктор Айболит». Загадка про Айболита, беседа по содержанию. Практическая часть. Постройка модели орла и доктора Айболита
49	Собираем мышку по схеме	Продолжать развивать умение работать по схеме. Делать анализ схемы, изображенного предмета на карточке, подбор необходимых деталей и воспроизведение постройки	Теоретическая часть. Загадывание загадок о мышке. Беседа по сказке «Репка». Практическая часть. Воспроизведение постройки, обыгрывание
Апрель 50	Конструирование животных по замыслу	Закреплять умения передавать характерные особенности животного средствами конструктора. Развивать фантазии и диалогическую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Доктор Айболит». Каких зверей лечил доктор? Практическая часть. Дети создают модель их любимого животного. При необходимости дать картинку с изображением персонажа. Дети придумывают, что у их любимца болит, и просят доктора помочь
51	Постройка фантастического робота-животного	Развивать фантазию и воображение детей. Закреплять навыки постройки робота-животного. Обучать созданию на плате сюжетной композиции.	Теоретическая часть. Чтение стихотворения «Зима». Беседа о зиме, зимних развлечениях и зимних видах спорта. Загадка-стихотворение о снеговике.  Практическая часть. Дети сооружают снеговика из деталей конструктора. На больших платах дети строят площадку с оградой и воротами, обыгрывают ее
52	Сборка сказочного чудища по замыслу	Развивать фантазию и воображение детей. Формировать конструктивные навыки для передачи замысла постройки	Теоретическая часть. Беседа о предстоящей постройке, ввести детей в мир сказки. Рассматривание иллюстраций к сказкам, загадки про сказочных чудищ. Практическая часть. Самостоятельное выполнение разных чудищ заселение ими сказочного леса

53	Собираем дракона	Развивать фантазию и воображение. Формировать конструктивные навыки для передачи замысла постройки	Теоретическая часть. Беседа о драконах, рассматривание картинок. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
54	Сборка жар-птицы	Развивать фантазию и воображение. Закреплять навыки выкладывания контуров птицы. Развивать чувства симметрии	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Конекгорбунок» (перо жар-птицы попросил царь). Практическая часть. Педагог демонстрирует выкладывание контуров хвоста жар-птицы
55	Постройка домика по образцу для птицы	Закреплять умение строить по образцу, подбирать необходимые детали и воспроизводить постройку. Развивать умение работать по образцу	Теоретическая часть .Беседа по сказке «Три поросенка». Называют детали, которые лежат на столе.  Практическая часть. Педагог раздает карточки и дает задание построить домик для самого умного поросёнка. Обыгрывание построек
56	Сборка лебедя	Развивать фантазию и воображение. Закреплять навыки выкладывания контуров лебедя. Развивать чувства симметрии	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гуси- лебеди».  Практическая часть. Педагог демонстрирует выкладывание контуров лебедя. Сборка лебедя, обыгрывание построек
Май 57	Сборка легковых машин по образцу	Закрепить умения передавать характерные особенности машин средствами конструктора. Развивать фантазию и диалогическую речь детей.	Теоретическая часть. Рассматривание легковых машин, выделение названий её частей. Практическая часть. Показ педагогом приёмов работы. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
58	Постройка грузовой машины по образцу	Закрепление умения создавать модели реальных объектов. Активизация навыка анализировать строение предмета, выделять основные его части. Освоение способа конструирования грузовой машины, кузов которой шире, чем кирпичик с колесами	Теоретическая часть. Рассматривание машины на картинке, выделяют основные части. Практическая часть. Рассматривание образца машины из конструктора ЛЕГО. Затем дети строят такую же машину и обыгрывают свои модели

59	Сборка машин по	Закреплять умения создавать модели	Теоретическая часть. Беседа о предстоящей
	замыслу	реальных объектов. Активизировать	постройке. Рассматривание картинок с машинами,
		навыки, строение предмета, выделять	загадки. Беседа о том, кто какие машины будет
		основные его части	строить.
			Практическая часть. Самостоятельное выполнение
			построек, рассказ о своей постройке
		Закреплять навыки передачи формы с	
60		использованием деталей «клювики» и	Теоретическая часть. Беседа о празднике День
	Сборка танка	«клювики-наоборот». Обучать	защитника Отечества. Показ модели танка,
		конструированию гусениц танка	собранного из конструктора, объяснение, как
			сделать гусеницы. Рассматривание, из каких частей
			состоит танк.
			Практическая часть. Самостоятельное выполнение
			построек, рассказ о своей постройке

# Содержание программы «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» (старшая группа 5-6 лет)

## Календарно-тематический план

	Тема	Задачи	Содержание
№п/п			
Месяц, раздел			
Сентябрь	Вводное занятие. Правила	Повторить правила технику	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с
Вводные	техники безопасности и	безопасности; технику крепления	наборами, рассматривание деталей, картинок -
	правила поведения.	деталей.	схем. Беседа и показ схем и наборов конструктора.
1	Закрепление названий	Формировать у детей правила	Наблюдение, как правильно располагать детали на
	деталей конструктора	поведения во время занятий	столе. Ознакомление с правилами ТБ.
			Практическая часть: соединение деталей по
			образцу. Д/и « Найди по цвету, форме»

		-	
2	Конструирование по	Закреплять навыки, полученные в	Теоретическая часть. Беседа о летнем отдыхе,
	замыслу «Как я отдыхал	средней группе. Учить обдумывать	рассматривание картинок про лето, загадки.
	летом»	содержание будущей постройки,	Практическая часть. Самостоятельное
		называть ее тему, давать общее	сооружение детьми своих построек
		описание. Развивать творческую	
		инициативу и самостоятельность	
3	Сборка девочки	Обучать детей моделированию	Теоретическая часть. Рассматривание
		головы Нюрочки-девчурочки.	иллюстраций, анализ формы головы человека.
		Развивать чувства симметрии и	Практическая часть. Дети под руководством
		чувства цвета	педагога, следуя инструкциям, собирают голову
			Нюрочки
4	Конструирование	Продолжать обучать умению	Теоретическая часть. Рассматривание
	мальчика	планировать работу, передавать	иллюстраций, анализ постройки мальчика,
		характерные черты мальчика	закрепление последовательности работы. Просмотр
		средствами конструктора	презентации: «Последовательность постройки
			образа человека».
			Практическая часть. Дети под руководством
			педагога, следуя инструкциям, собирают мальчика
Октябрь	Сборка транспорта для	Закреплять представления о	Теоретическая часть. Загадывание загадок,
5	перевозки зверей по	многообразии животного мира,	рассматривание картинок, видов транспорта.
	рисункам	видов транспорта. Развивать	Практическая часть. Дети строят свои модели и
		способность анализировать, делать	рассказывают о них
		выводы	
6	Сборка наземного	Закреплять навыки анализа	Теоретическая часть. Беседа о наземном
	транспорта	объекта по иллюстрации,	транспорте. Загадки, рассматривание иллюстраций.
		выделения его основных частей;	Игра в диспетчера.
		развивать творческую инициативу	Практическая часть. Дети отбирают нужные
		и самостоятельность	детали, чтобы сделать машину. Дети строят по
			схеме. Рассказ о постройке
7	Собираем воздушный	Развивать умение передавать	Теоретическая часть. Рассказ о самолетах,
	транспорт	форму объекта средствами	рассматривание картинок с изображением
		конструктора; закреплять навыки	самолетов. Загадка о самолете.

8	Сборка водного транспорта	скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о профессии летчика. Учить строить самолет по схеме Развивать умение следовать устным инструкциям педагога. Закреплять навыки работы по парам. Рассказать о водном	Практическая часть. Дети строят по схеме свои модели самолетов. Самостоятельная работа детей, обыгрывание постройки  Теоретическая часть. Беседа о водном транспорте, загадки, рассматривание картинок. Практическая часть. Дети строят по схемам корабли. Уточняют, из каких деталей будут
		транспорте. Учить строить корабли. Развивать творчество, фантазию, мелкую моторику рук	строить. Постройка своих моделей и рассказ о ней
9	Сборка жилища Севера по схеме	Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора; закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о жилищах Севера. Учить строить по схеме	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, загадывание загадок. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек по схеме. Анализ своих моделей
10	Постройка дома по собственному замыслу	Учить строить домики разной величины и длины. Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Рассматривание картинок с изображением домов. Практическая часть. Дети выбирают дома, которые будут строить (дома стоят на столе у педагога). Оценка работы детей
<b>Ноябрь</b> 11	Сборка сказочного домика	Закреплять основные части конструкции дома. Развивать умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку на плате. Активизировать речь детей. Развивать конструктивное воображение детей	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций с домами, беседа. Практическая часть. Самостоятельное выполнение своей модели. Анализ своих работ

12	Сборка животных из сказки «Теремок»	Уточнять и закреплять знания о диких животных. Воспитывать любознательность. Закреплять умения передавать характерные особенности животного средствами конструктора. Развивать фантазию и диалоговую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Теремок», рассматривание иллюстраций, загадки. Выделение характерных особенностей животного.  Практическая часть. Дети строят модель своего персонажа сказки. Рассказ о своей постройке
13	Конструирование домика Деда Мороза по замыслу	Закреплять приёмы построения домика из конструктора. Развивать фантазию и воображение детей	Теоретическая часть. Просмотр сказки «Морозко». Беседа о сказочном домике Деда Мороза. Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке
14	Сборка двухэтажного дома с крыльцом и балконом	Учить находить материал для постройки. Обучать выделению внутреннего пространства; развивать умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку на плате	Теоретическая часть. Рассматривание дома, иллюстраций, презентаций. Чтение стихотворения о доме. Беседа. Практическая часть. Показо бразца постройки. Анализ готовой конструкции. Дети строят свои модели, выполняя инструкцию педагога
15	Конструирование русской избы	Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора; закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о жилищах Севера. Учить строить по схеме	Теоретическая часть. Беседа о жилищах Севера. Рассматривание иллюстраций о русской избе. Практическая часть. Показ образца постройки. Анализ готовой конструкции. Дети строят свои модели, выполняя инструкции педагога
16	Сборка арки	Знакомство детей с архитектурным сооружением»Триумфальная арка». Обучение принципу построения арки из конструктора ЛЕГО ДУПЛО способом постановки деталей кнопочками вниз	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с изображением Триумфальной арки на Кутузовском проспекте. Чтение стихотворения М.Ю. Лермонтова «Бородино». Анализ формы арки, выделение основных частей Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке.
17	Конструирование домика для Деда Мороза	Познакомить детей с жилищем Деда Мороза. Обучать приёмам	<b>Теоретическая часть.</b> Беседа о Деде Морозе, загадка. Рассматривание иллюстраций с жилищем

18	Конструирование русской церкви по образцу	построения дома из конструктора. Учить строить большой дом для Деда Мороза Познакомить детей с древнерусским каменным зодчеством; обучать анализу постройки, выделению ее основных конструктивных частей. Развивать конструктивное воображение при сооружении зданий по фотографии или рисунку. Формировать навыки	Мороза. Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке Теоретическая часть. Рассматривание и анализ архитектурных сооружений древнерусского зодчества, изображения церквей, колоколен. Просмотр презентации «Архитектура России». Выделение основных частей зданий, обращая их внимание на пропорции. Практическая часть. Дети делятся на пары. По образцу дети собирают модель. Рассказ о своей постройке
Декабрь 19	Конструирование русских церквей по рисункам	работы с партнером Закреплять с детьми знания о древнерусском каменном зодчестве; анализ постройки. Развивать фантазию и воображение	Теоретическая часть. Дети продолжают рассматривать архитектурные сооружения. Выделяют основные части зданий, обращая их внимание на пропорции. Просмотр презентации: «Архитектура России». Практическая часть. Дети делятся на пары. Им раздаются рисунки с изображением церквей. Дети собирают модель, соответствующую изобразительному материалу. Рассказ о своей постройке
20	Конструирование по замыслу церквей	Закреплять приемы постройки церквей. Развивать фантазию, воображение, чувства симметрии, воспитывать умение сооружать постройку парами	Теоретическая часть. Просмотр презентации «Русские церкви». Закрепляют основные части зданий, обращая их внимание на пропорции. Практическая часть. Дети делятся на пары и собирают модель. Рассказ о своей постройке
21	Сборка Кремль	Познакомить детей с оборонительными сооружениями старых городов, главными функциональными частями их	Теоретическая часть. Предварительная беседа о русских кремлях, рассматривание рисунков из книги Л. Александровой «Русские кремли».  Практическая часть. Педагог демонстрирует свой

		I	
		кремлевских стен; анализ	образец из конструктора. Игра «Закладка стен
		постройки, выделение основных	кремля». Дети разбиваются на две группы и
		функциональных частей,	самостоятельно заканчивают строительство. После
		установление связи между их	работы анализ постройки
		назначением и строением. Учить	
		приёмам закладки стен с	
		бойницами, способа скрепления	
		башен со стенами. Обучать	
		планированию процесса	
		сооружения постройки	
22	Сборка праздничной	Познакомить детей с народными	Теоретическая часть. Беседа о праздничных
	площади	развлечениями – каруселями,	развлечениях. Рассказ педагога о развлечениях.
		качелями, медвежьей потехой.	Практическая часть. Дети строят свои
		Развивать фантазию, усидчивость,	аттракционы. Потом оформляют праздничную
		конструкторские навыки	площадь и обыгрывают постройки
23	Постройка ворот	Познакомить детей с архитектурой	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с
		Китай-города. Закреплять умения	изображением ворот. Вспоминают приёмы
		анализировать постройку по	постройки и способ скрепления.
		картинке, выделять в ней основные	Практическая часть. Дети разбиваются на пары,
		конструктивные части. Закреплять	им даются картинки с изображением ворот Китай-
		приемы постройки арок. Развивать	города. Они анализируют их, отбирают
		умение сооружать совместную	необходимые детали и сооружают свои модели
		постройку, планировать этапы ее	ворот с башнями и части стен. Рассказ о своей
		создания	постройке

24	Моя улица	Закреплять умение строить город, улицу в городе, котором живешь. Закреплять умение построек домов и улиц. Закреплять умение анализировать предмет, постройку, выделять его характерные особенности. Упражнять в использовании пространственных понятий.	Теоретическая часть. Просмотр мультфильма «Ситцевая улица». Беседа по мультфильму. Обратить внимание на образец улицы. Практическая часть. Дети разбиваются на группы и строят каждый свою улицу. Потом обыгрывают свои постройки
25	Конструирование избушки на курьих ножках	Обучать строить стены из деталей конструктора, скреплять со стеной окна и двери, перекрывать стены пластинами. Учить строить ступенчатую крышу, используя вращающие детали. Учить работать в коллективе дружно, помогая друг другу	Теоретическая часть. Беседа по сказке. Загадывание загадок про героев. Практическая часть. Педагог начинает постройку избушки на курьих ножках, а дети заканчивают. Рассказ о своей постройке
26	Сборка Бабы Яги	Обучать детей моделировать голову Бабы Яги. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Закреплять приемы постройки. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Беседа по сказке, рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки
Январь 27	Конструирование лебедя	Обучать детей моделировать гибкую шею лебедя, выпуклую грудку, бока и крылья; скреплять их с туловищем. Закреплять приемы постройки. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гусилебеди», рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки

28	Сборка девочки	Обучать детей моделировать фигурку девочки. Познакомить с костюмом сказочного героя. Обучать детей моделированию головы девочки. Развивать чувства симметрии и чувства цвета	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гусилебеди», рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки
29	Сборка печки	Закреплять приемы постройки, анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать фантазию, конструктивное воображение	Теоретическая часть. Просмотр мультфильма «Гуси-лебеди», беседа по мультфильму. Уточнить форму печки, из каких частей состоит. Практическая часть. Моделирование работы по иллюстрации, обыгрывание постройки
30	Постройка корабля	Обучать моделировать корабль, используя деталь «клювик- наоборот». Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки «Сказка о царе Салтане», анализ модели корабля. Практическая часть. Первый ряд сооружения корабля строится по словесным инструкциям педагога. Заканчивают самостоятельно. Обыгрывание постройки
31	Сборка белочки	Обучать моделировать фигуру белочки. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки «Сказка о царе Салтане», анализ фигурки белочки. Практическая часть. Моделирование белки происходит по иллюстрациям самостоятельно. Обыгрывание постройки
32	Сборка домика белочки	Обучать моделировать домик белочки. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки «Сказка о царе Салтане», анализ домика белки. Практическая часть. Постройка домика для белочки по замыслу. Обыгрывание постройки
33	Конструирование по замыслу	Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей постройки, называть ее	Теоретическая часть. Беседа по сказке, по тематике. Практическая часть. Постройка по замыслу.

		Развивать творческую инициативу	
34	Сбор моделей по карточкам, прилагаемым к наборам LEGODACTA	и самостоятельность Развивать фантазию и конструктивные навыки, умения передавать форму объекта средствами конструктора. Закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками, анализировать строение предмета, выделять основные части, определять их назначение	Теоретическая часть. Рассматривание карточек, иллюстраций. Беседа о путешествиях. Практическая часть. Работа с мелкими деталями по схеме. Анализ постройки. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Обыгрывание постройки
Февраль 35	Конструирование по замыслу	Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей постройки, называть тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Беседа о предстоящей постройке, о выборе темы. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
36	Конструирование по схеме вертолёта	Развивать навыки анализа объекта и передача его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкциям педагога. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Рассматривание презентации: «Вертолёты. Основные части ». Беседа по иллюстрациям. Закрепление частей вертолёта.  Практическая часть. Самостоятельная работа детей по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Обыгрывание постройки
37	Мой любимый детский сад	Учить работать в коллективе, обговаривать последовательность, содержание будущей постройки. Воспитывать умение слушать инструкцию воспитателя	Теоретическая часть: беседа, показ, прослушивание инструкции воспитателя для соединений постройки.  Практическая часть: работа с мелкими деталями Соединение по схеме работы. Д/и «Сложи квадрат». Индивидуальная работа с детьми

тему, давать общее описание.

Развивать творческую инициативу

Рассказ о своей постройке. Обыгрывание постройки

38	КВН « Словарь Лего»	Закрепить понятия о терминах лего-	Теоретическая часть: беседа, показ,
		конструирования. Закреплять	прослушивание инструкции для соединений
		умение называть и показывать	постройки.
		детали, развивать зрительную и	Практическая часть: работа с мелкими деталями.
		речевую память. Воспитывать	Соединение по схеме работы. Д/и «Что лишнее»,
		усидчивость, творческие	«Найди ошибку»
		способности	
39		Обучать умению планировать	Теоретическая часть: беседа, показ
	Сказка «Змей Горыныч»	работу на основе анализа	иллюстраций героев сказок, прослушивание
		особенностей образов сказочных	инструкции воспитателя для соединений
		героев, передавать характерные	постройки.
		черты героев средствами	Практическая часть: работа с мелкими и
		конструктора «LEGODACTA».	крупными деталями. Соединение по схеме работы,
		Развивать конструкторские	следить за последовательностью работы.
		качества, умение работать в	Индивидуальная работа с детьми
		коллективе	
40	Сказка «Три поросенка»	Знакомить детей с персонажами,	Теоретическая часть: чтение сказки «Три
		схемами. Закрепить умение	поросенка», беседа по сказке, рассматривание
		планировать работу, передавать	иллюстраций, рассматривание схем, сравнение и
		характерные черты сказочных	различие между иллюстрацией и схемой.
		героев средствами конструктора.	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		Воспитывать усидчивость,	по схеме. Самостоятельное выполнение построек,
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	внимательность	рассказ о своей постройке
41	Модель «Марья - Царевна	Закрепить полученные навыки при	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	в различных русских	сборке персонажей. Обучать детей	«Русский национальный костюм», беседа по
	костюмах»	моделированию головы царевны.	сборке персонажей, и закрепление плана работы.
		Развивать чувства симметрии и	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		чувства ритма	по схеме.
	10		Индивидуальная работа, помощь при сборке
Март	Конструирование по	Закрепить умение планировать	Теоретическая часть: беседа по сборке сказки.
42	замыслу	работу, передавать характерные	Изучение последовательности соединений деталей.

		черты героев средствами	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		конструктора «LEGODACTA».	по схеме
		Развивать конструкторские навыки	Индивидуальная работа, помощь при сборке
43	Строительство рабочих	Закреплять навыки анализа объекта	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	машин	по иллюстрации, выделение его	«Машины в помощь людям», загадки, беседа по
		составных частей.	сборке машины. Изучение последовательности
		Обучать моделированию ковша,	соединений деталей.
		использованию подвижных и	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		крутящихся деталей	по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
44	Строительство легковых	Закреплять умения собирать по	Теоретическая часть:рассматривание
	машин	схеме машины. Учить	иллюстраций легковых машин, выделение
		правильнонаходить	характерных особенностей машины, беседа по
		последовательность в работе по	сборке легкого транспорта. Д/и « Я знаю модели
		схеме. Воспитывать усидчивость,	машин». Изучение последовательности
		внимательность. Развивать	соединений деталей
		фантазию, творчество	Практическая часть: работа с мелкими деталями
			по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
45	Собираем ретро -	Развивать умения передавать	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	машины	форму объекта средствами	«Экскурсия в музей »,беседа по сборке машин.
		конструктора.	Словарная работа – ретро, история создания.
		Закреплять полученные знания,	Изучение последовательности соединений деталей.
		работу по схеме	Практическая часть: работа с мелкими деталями
			по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
46	Собираем любимую	Развивать умения передавать	Теоретическая часть:рассматривание
	машинку	форму объекта средствами	иллюстраций машин, выделение характерных
		конструктора.	особенностей машин, беседа по сборке
		Закреплять полученные знания,	транспорта. Изучение последовательности
		работу по схеме	соединений деталей
			Практическая часть: работа с мелкими деталями.

			Д/и « Я знаю модели машин». Индивидуальная работа, помощь при сборке
47	Зимние виды спорта	Познакомить с зимними видами спорта, закрепить инвентарь для зимних видовспорта. Закрепить навыки скрепления пластин кирпичиками. Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Сочи 2014», беседа о зимних видах спорта, о здоровом образе жизни. Практическая часть: обыгрывание, по своему сюжету. Дидактическая игра «Виды спорта». Индивидуальная работа, помощь при сборке
48	Зимний отдых (снегокаты, лыжники)	Развивать умения следовать устным инструкциям педагога. Закреплять полученные навыки и умения, работу парами	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Зимний отдых», беседа о предстоящей постройке, последовательности работы. Практическая часть: самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
49	Создание модели Деда Мороза и Снегурочки	Учить делать постройку из цветных блоков, разбирать схемы, работать парами, планировать свою работу. Развивать чувство цвета и симметрии	Теоретическая часть: чтение истории «Праздника Нового года» и рассмотрение изображение Деда Мороза и Снегурочки. Объяснение подготовки материала для изготовления поделок, разбор схем. Запоминание последовательности работы. Практическая часть: создание модели. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
Апрель 50	Коллективная работа «Новогодняя сказка»	Развивать фантазию и конструктивное воображение. Учить собирать постройки по схеме. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: рассматриваниесхем, словарная работа. Изучениепоследовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
51	Конструирование по замыслу	Закрепить конструкторские навыки. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Повторение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: работа с мелкими деталями

			по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
52	Январская сказка	Развивать фантазию и конструктивное воображение. Развивать умения следовать устным инструкциям педагога. Закреплять полученные навыки и умения, работу парами. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: рассматривание картин, схем, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Рассказ о своей постройке  Индивидуальная работа, помощь при сборке
53	Моделирование сказочной бабочки по картинке	Закрепить умение работать по группам, создавая в целом единую работу. Умение соединять детали по схеме (образцу). Развивать речь, создавая историю о Новом годе. Развивать фантазию, мышление	Теоретическая часть: рассматриваниесхем, словарная работа. Распределение обязанностей в подгруппе. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборе. Придумывание историй о Новом годе
54	Конструирование по замыслу	Закрепить полученные знание, умение фантазировать, развивать чувство ритма и цвета, работать в подгруппе	Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
55	Постройка военной техники (танк)	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкций. Знакомство с деталями для крепления пролетов	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Танковые войска», беседа, обсуждение предыдущих построек, закрепление правил построек. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
56	Постройка военных	Познакомить с военными	Теоретическая часть: компьютерная презентация

	машин	машинами разного вида. Закреплять умения работать по инструкции, применять в постройке крепления пролетов. Словарная работа (Катюша, Гаубица, Тополь). Воспитывать внимательность, усидчивость	«Наша армия сильна», рассматривание схем, словарная работа. Знакомство с разновидностями военной техники. Беседа и обсуждение по сборке машин. Изучение сходства и различия между техникой. Закрепление последовательности работы.  Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при
Май 57	Моделирование самолета по образцу	Учить зараннее обдумывать содержание будущей постройки, называть тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	сборке  Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме.  Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
58	Конструирование самолёта по картинке	Учить детей самостоятельно выбирать тему постройки, находить нужные детали будущей постройки, самостоятельно объединяться в подгруппы. Закреплять полученные навыки	Теоретическая часть: рассматривание предыдущих работ, компьютерная презентация, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: самостоятельная работа детей. Рассказ о своей работе.  Индивидуальная работа, помощь при сборке
59	Конструирование вертолетов	Учить создавать объёмную постройку, передавая характерные особенности постройки. Развивать навыки анализа постройки. Закреплять умение следовать инструкции	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Воздушный транспорт» . Рассматривание видов вертолёта, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки.  Практическая часть: работа парами в создании постройки. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Анализ своей работы
60	Постройка модели военного катера	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами	<b>Теоретическая часть:</b> компьютерная презентация « Катера», рассматривание схем, словарная работа.

	конструктора. Закреплять умение	Знакомство с видами катеров. Беседа и
	следовать инструкции.	обсуждение по сборке постройки.Изучение
	Воспитывать усидчивость, работать	последовательности соединений деталей.
	сообща в команде	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		по схеме.Индивидуальная работа, помощь при
		сборке. Рассказ о своей постройке

# Содержание программы «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» (подготовительная группа 6-7 лет)

## Календарно-тематический план

	Тема	Задачи	Содержание
№п/п			
Месяц, раздел			
Сентябрь	Вводное занятие. Правила	Повторить правила технику	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с
Вводные	техники безопасности и	безопасности; технику крепления	наборами, рассматривание деталей, картинок -
	правила поведения.	деталей.	схем. Беседа и показ схем и наборов конструктора.
1	Закрепление названий	Формировать у детей правила	Наблюдение, как правильно располагать детали на
	деталей конструктора	поведения во время занятий	столе. Ознакомление с правилами ТБ.
			Практическая часть: соединение деталей по
			образцу. Д/и « Найди по цвету, форме»
2	Конструирование по	Закреплять навыки, полученные в	Теоретическая часть. Беседа о летнем отдыхе,
	замыслу «Как я отдыхал	средней группе. Учить обдумывать	рассматривание картинок про лето, загадки.
	летом»	содержание будущей постройки,	Практическая часть. Самостоятельное
		называть ее тему, давать общее	сооружение детьми своих построек
		описание. Развивать творческую	
		инициативу и самостоятельность	
3	Сборка девочки	Обучать детей моделированию	Теоретическая часть. Рассматривание
		головы Нюрочки-девчурочки.	иллюстраций, анализ формы головы человека.
		Развивать чувства симметрии и	Практическая часть. Дети под руководством
		чувства цвета	педагога, следуя инструкциям, собирают голову

			Нюрочки
4	Конструирование мальчика	Продолжать обучать умению планировать работу, передавать характерные черты мальчика средствами конструктора	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, анализ постройки мальчика, закрепление последовательности работы. Просмотр презентации: «Последовательность постройки образа человека».  Практическая часть. Дети под руководством педагога, следуя инструкциям, собирают мальчика
<b>Октябрь</b> 5	Сборка транспорта для перевозки зверей по рисункам	Закреплять представления о многообразии животного мира, видов транспорта. Развивать способность анализировать, делать выводы	Теоретическая часть. Загадывание загадок, рассматривание картинок, видов транспорта. Практическая часть. Дети строят свои модели и рассказывают о них
6	Сборка наземного транспорта	Закреплять навыки анализа объекта по иллюстрации, выделения его основных частей; развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Беседа о наземном транспорте. Загадки, рассматривание иллюстраций. Игра в диспетчера. Практическая часть. Дети отбирают нужные детали, чтобы сделать машину. Дети строят по схеме. Рассказ о постройке
7	Собираем воздушный транспорт	Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора; закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о профессии летчика. Учить строить самолет по схеме	Теоретическая часть. Рассказ о самолетах, рассматривание картинок с изображением самолетов. Загадка о самолете. Практическая часть. Дети строят по схеме свои модели самолетов. Самостоятельная работа детей, обыгрывание постройки
8	Сборка водного транспорта	Развивать умение следовать устным инструкциям педагога. Закреплять навыки работы по парам. Рассказать о водном	Теоретическая часть. Беседа о водном транспорте, загадки, рассматривание картинок. Практическая часть. Дети строят по схемам корабли. Уточняют, из каких деталей будут

		транспорте. Учить строить корабли. Развивать творчество, фантазию, мелкую моторику рук	строить. Постройка своих моделей и рассказ о ней
9	Сборка жилища Севера по схеме	Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора; закреплять навыки	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, загадывание загадок. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек по схеме. Анализ своих
		скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о жилищах Севера. Учить строить по схеме	моделей
10	Постройка дома по собственному замыслу	Учить строить домики разной величины и длины. Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Рассматривание картинок с изображением домов. Практическая часть. Дети выбирают дома, которые будут строить (дома стоят на столе у педагога). Оценка работы детей
<b>Ноябрь</b> 11	Сборка сказочного домика	Закреплять основные части конструкции дома. Развивать умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку на плате. Активизировать речь детей. Развивать конструктивное воображение детей	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций с домами, беседа. Практическая часть. Самостоятельное выполнение своей модели. Анализ своих работ
12	Сборка животных из сказки «Теремок»	Уточнять и закреплять знания о диких животных. Воспитывать любознательность. Закреплять умения передавать характерные особенности животного средствами конструктора. Развивать фантазию и диалоговую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Теремок», рассматривание иллюстраций, загадки. Выделение характерных особенностей животного.  Практическая часть. Дети строят модель своего персонажа сказки. Рассказ о своей постройке

13	Конструирование домика	Закреплять приёмы построения	<b>Теоретическая часть.</b> Просмотр сказки «Морозко».
	Деда Мороза по замыслу	домика из конструктора. Развивать	Беседа о сказочном домике Деда Мороза.
		фантазию и воображение детей	Практическая часть. Сооружение детьми своих
			построек. Рассказ о своей постройке
14	Сборка двухэтажного	Учить находить материал для	Теоретическая часть. Рассматривание дома,
	дома с крыльцом и	постройки. Обучать выделению	иллюстраций, презентаций. Чтение стихотворения
	балконом	внутреннего пространства;	о доме. Беседа.
		развивать умение следовать	Практическая часть. Показо бразца постройки.
		инструкциям педагога, размещать	Анализ готовой конструкции. Дети строят свои
		постройку на плате	модели, выполняя инструкцию педагога
15	Конструирование русской	Развивать умение передавать	Теоретическая часть. Беседа о жилищах Севера.
	избы	форму объекта средствами	Рассматривание иллюстраций о русской избе.
		конструктора; закреплять навыки	Практическая часть. Показ образца постройки.
		скрепления пластин кирпичиками.	Анализ готовой конструкции. Дети строят свои
		Закрепить знания о жилищах	модели, выполняя инструкции педагога
		Севера. Учить строить по схеме	
16	Сборка арки	Знакомство детей с архитектурным	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с
		сооружением»Триумфальная арка».	изображением Триумфальной арки на Кутузовском
		Обучение принципу построения	проспекте. Чтение стихотворения М.Ю.Лермонтова
		арки из конструктора ЛЕГО	«Бородино». Анализ формы арки, выделение
		ДУПЛО способом постановки	основных частей
		деталей кнопочками вниз	Практическая часть. Сооружение детьми своих
			построек. Рассказ о своей постройке.
17	Конструирование домика	Познакомить детей с жилищем	Теоретическая часть. Беседа о Деде Морозе,
	для Деда Мороза	Деда Мороза. Обучать приёмам	загадка. Рассматривание иллюстраций с жилищем
		построения дома из конструктора.	Мороза.
		Учить строить большой дом для	Практическая часть. Сооружение детьми своих
		Деда Мороза	построек. Рассказ о своей постройке

18	Конструирование русской церкви по образцу	Познакомить детей с древнерусским каменным зодчеством; обучать анализу постройки, выделению ее основных конструктивных частей. Развивать конструктивное воображение при сооружении зданий по фотографии или рисунку. Формировать навыки работы с партнером	Теоретическая часть. Рассматривание и анализ архитектурных сооружений древнерусского зодчества, изображения церквей, колоколен. Просмотр презентации «Архитектура России». Выделение основных частей зданий, обращая их внимание на пропорции. Практическая часть. Дети делятся на пары. По образцу дети собирают модель. Рассказ о своей постройке
Декабрь 19	Конструирование русских церквей по рисункам	Закреплять с детьми знания о древнерусском каменном зодчестве; анализ постройки. Развивать фантазию и воображение	Теоретическая часть. Дети продолжают рассматривать архитектурные сооружения. Выделяют основные части зданий, обращая их внимание на пропорции. Просмотр презентации: «Архитектура России». Практическая часть. Дети делятся на пары. Им раздаются рисунки с изображением церквей. Дети собирают модель, соответствующую изобразительному материалу. Рассказ о своей постройке
20	Конструирование по замыслу церквей	Закреплять приемы постройки церквей. Развивать фантазию, воображение, чувства симметрии, воспитывать умение сооружать постройку парами	Теоретическая часть. Просмотр презентации «Русские церкви». Закрепляют основные части зданий, обращая их внимание на пропорции. Практическая часть. Дети делятся на пары и собирают модель. Рассказ о своей постройке
21	Сборка Кремль	Познакомить детей с оборонительными сооружениями старых городов, главными функциональными частями их кремлевских стен; анализ постройки, выделение основных функциональных частей,	Теоретическая часть. Предварительная беседа о русских кремлях, рассматривание рисунков из книги Л. Александровой «Русские кремли». Практическая часть. Педагог демонстрирует свой образец из конструктора. Игра «Закладка стен кремля». Дети разбиваются на две группы и самостоятельно заканчивают строительство. После

			<i>~</i>
		установление связи между их	работы анализ постройки
		назначением и строением. Учить	
		приёмам закладки стен с	
		бойницами, способа скрепления	
		башен со стенами. Обучать	
		планированию процесса	
		сооружения постройки	
22	Сборка праздничной	Познакомить детей с народными	Теоретическая часть. Беседа о праздничных
	площади	развлечениями – каруселями,	развлечениях. Рассказ педагога о развлечениях.
		качелями, медвежьей потехой.	Практическая часть. Дети строят свои
		Развивать фантазию, усидчивость,	аттракционы. Потом оформляют праздничную
		конструкторские навыки	площадь и обыгрывают постройки
23	Постройка ворот	Познакомить детей с архитектурой	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с
		Китай-города. Закреплять умения	изображением ворот. Вспоминают приёмы
		анализировать постройку по	постройки и способ скрепления.
		картинке, выделять в ней основные	Практическая часть. Дети разбиваются на пары,
		конструктивные части. Закреплять	им даются картинки с изображением ворот Китай-
		приемы постройки арок. Развивать	города. Они анализируют их, отбирают
		умение сооружать совместную	необходимые детали и сооружают свои модели
		постройку, планировать этапы ее	ворот с башнями и части стен. Рассказ о своей
		создания	постройке
24	Моя улица	Закреплять умение строить город,	Теоретическая часть. Просмотр мультфильма
	-	улицу в городе, котором живешь.	«Ситцевая улица». Беседа по мультфильму.
		Закреплять умение построек домов	Обратить внимание на образец улицы.
		и улиц. Закреплять умение	Практическая часть. Дети разбиваются на группы
		анализировать предмет, постройку,	и строят каждый свою улицу. Потом обыгрывают
		выделять его характерные	свои постройки
		особенности. Упражнять в	1
		использовании пространственных	
		понятий.	
25	Конструирование	Обучать строить стены из деталей	Теоретическая часть. Беседа по сказке.
	избушки на курьих	конструктора, скреплять со стеной	Загадывание загадок про героев.
-			

	ножках	окна и двери, перекрывать стены	Практическая часть. Педагог начинает постройку
		пластинами. Учить строить	избушки на курьих ножках, а дети заканчивают.
		ступенчатую крышу, используя	Рассказ о своей постройке
		вращающие детали. Учить работать	
		в коллективе дружно, помогая друг	
		другу	
26	Сборка Бабы Яги	Обучать детей моделировать	Теоретическая часть. Беседа по сказке,
		голову Бабы Яги. Закреплять	рассматривание иллюстраций.
		умения анализировать постройку,	Практическая часть. Моделирование работы и
		выделять в ней основные части.	обыгрывание постройки
		Закреплять приемы постройки.	
		Развивать творческие способности	
Январь	Конструирование лебедя	Обучать детей моделировать	<b>Теоретическая часть.</b> Беседа по сказке «Гуси-
27		гибкую шею лебедя, выпуклую	лебеди», рассматривание иллюстраций.
		грудку, бока и крылья; скреплять	Практическая часть. Моделирование работы и
		их с туловищем. Закреплять	обыгрывание постройки
		приемы постройки. Закреплять	
		умения анализировать постройку,	
		выделять в ней основные части.	
		Развивать творческие способности	
28	Сборка девочки	Обучать детей моделировать	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гуси-
		фигурку девочки. Познакомить с	лебеди», рассматривание иллюстраций.
		костюмом сказочного героя.	Практическая часть. Моделирование работы и
		Обучать детей моделированию	обыгрывание постройки
		головы девочки. Развивать чувства	
		симметрии и чувства цвета	
29	Сборка печки	Закреплять приемы постройки,	Теоретическая часть.Просмотр мультфильма
		анализировать постройку, выделять	«Гуси-лебеди», беседа по мультфильму. Уточнить
		в ней основные части. Развивать	форму печки, из каких частей состоит.
		фантазию, конструктивное	Практическая часть. Моделирование работы по
		воображение	иллюстрации, обыгрывание постройки
		Обучать моделировать корабль,	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки

30	Постройка корабля	используя деталь «клювик-	«Сказка о царе Салтане», анализ модели
		наоборот». Закреплять умения	корабля.
		анализировать постройку, выделять	Практическая часть. Первый ряд сооружения
		в ней основные части. Развивать	корабля строится по словесным инструкциям
		творческие способности	педагога. Заканчивают самостоятельно.
			Обыгрывание постройки
31	Сборка белочки	Обучать моделировать фигуру	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки
		белочки. Закреплять умения	«Сказка о царе Салтане», анализ фигурки
		анализировать постройку, выделять	белочки.
		в ней основные части. Развивать	Практическая часть. Моделирование белки
		творческие способности	происходит по иллюстрациям самостоятельно.
			Обыгрывание постройки
32	Сборка домика белочки	Обучать моделировать домик	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки
		белочки. Закреплять умения	«Сказка о царе Салтане», анализ домика белки.
		анализировать постройку, выделять	Практическая часть. Постройка домика для
		в ней основные части. Развивать	белочки по замыслу. Обыгрывание постройки
		творческие способности	
33	Конструирование по	Закреплять полученные навыки.	Теоретическая часть. Беседа по сказке, по
	замыслу	Учить обдумывать содержание	тематике.
		будущей постройки, называть ее	Практическая часть. Постройка по замыслу.
		тему, давать общее описание.	Рассказ о своей постройке. Обыгрывание постройки
		Развивать творческую инициативу	
		и самостоятельность	
34	Сбор моделей по	Развивать фантазию и	Теоретическая часть. Рассматривание карточек,
	карточкам, прилагаемым к	конструктивные навыки, умения	иллюстраций. Беседа о путешествиях.
	наборам LEGODACTA	передавать форму объекта	Практическая часть. Работа с мелкими деталями
		средствами конструктора.	по схеме. Анализ постройки. Индивидуальная
		Закреплять навыки скрепления	работа, помощь при сборке. Обыгрывание
		пластин кирпичиками,	постройки
		анализировать строение предмета,	
		выделять основные части,	
		определять их назначение	

Февраль 35	Конструирование по замыслу	Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей постройки, называть тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Беседа о предстоящей постройке, о выборе темы. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
36	Конструирование по схеме вертолёта	Развивать навыки анализа объекта и передача его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкциям педагога. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Рассматривание презентации: «Вертолёты. Основные части ». Беседа по иллюстрациям. Закрепление частей вертолёта.  Практическая часть. Самостоятельная работа детей по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Обыгрывание постройки
37	Мой любимый детский сад	Учить работать в коллективе, обговаривать последовательность, содержание будущей постройки. Воспитывать умение слушать инструкцию воспитателя	Теоретическая часть: беседа, показ, прослушивание инструкции воспитателя для соединений постройки.  Практическая часть: работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы. Д/и «Сложи квадрат». Индивидуальная работа с детьми
38	КВН « Словарь Лего»	Закрепить понятия о терминах легоконструирования. Закреплять умение называть и показывать детали, развивать зрительную и речевую память. Воспитывать усидчивость, творческие способности	Теоретическая часть: беседа, показ, прослушивание инструкции для соединений постройки. Практическая часть: работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы. Д/и «Что лишнее», «Найди ошибку»

39		Обучать умению планировать	Теоретическая часть: беседа, показ
	Сказка «Змей Горыныч»	работу на основе анализа	иллюстраций героев сказок, прослушивание
		особенностей образов сказочных	инструкции воспитателя для соединений
		героев, передавать характерные	постройки.
		черты героев средствами	Практическая часть: работа с мелкими и
		конструктора «LEGODACTA».	крупными деталями. Соединение по схеме работы,
		Развивать конструкторские	следить за последовательностью работы.
		качества, умение работать в	Индивидуальная работа с детьми
		коллективе	
40	Сказка «Три поросенка»	Знакомить детей с персонажами,	Теоретическая часть: чтение сказки «Три
		схемами. Закрепить умение	поросенка», беседа по сказке, рассматривание
		планировать работу, передавать	иллюстраций, рассматривание схем, сравнение и
		характерные черты сказочных	различие между иллюстрацией и схемой.
		героев средствами конструктора.	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		Воспитывать усидчивость,	по схеме. Самостоятельное выполнение построек,
		внимательность	рассказ о своей постройке
41	Модель «Марья - Царевна	Закрепить полученные навыки при	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	в различных русских	сборке персонажей. Обучать детей	«Русский национальный костюм», беседа по
	костюмах»	моделированию головы царевны.	сборке персонажей, и закрепление плана работы.
		Развивать чувства симметрии и	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		чувства ритма	по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
Март	Конструирование по	Закрепить умение планировать	Теоретическая часть: беседа по сборке сказки.
42	замыслу	работу, передавать характерные	Изучение последовательности соединений деталей.
		черты героев средствами	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		конструктора «LEGODACTA».	по схеме
		Развивать конструкторские навыки	Индивидуальная работа, помощь при сборке

43	Строительство рабочих	Закреплять навыки анализа объекта	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	машин	по иллюстрации, выделение его	«Машины в помощь людям», загадки, беседа по
		составных частей.	сборке машины. Изучение последовательности
		Обучать моделированию ковша,	соединений деталей.
		использованию подвижных и	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		крутящихся деталей	по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
44	Строительство легковых	Закреплять умения собирать по	Теоретическая часть:рассматривание
	машин	схеме машины. Учить	иллюстраций легковых машин, выделение
		правильнонаходить	характерных особенностей машины, беседа по
		последовательность в работе по	сборке легкого транспорта. Д/и « Я знаю модели
		схеме. Воспитывать усидчивость,	машин». Изучение последовательности
		внимательность. Развивать	соединений деталей
		фантазию, творчество	Практическая часть: работа с мелкими деталями
			по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
45	Собираем ретро -	Развивать умения передавать	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	машины	форму объекта средствами	«Экскурсия в музей »,беседа по сборке машин.
		конструктора.	Словарная работа – ретро, история создания.
		Закреплять полученные знания,	Изучение последовательности соединений деталей.
		работу по схеме	Практическая часть: работа с мелкими деталями
			по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
46	Собираем любимую	Развивать умения передавать	Теоретическая часть:рассматривание
	машинку	форму объекта средствами	иллюстраций машин, выделение характерных
		конструктора.	особенностей машин, беседа по сборке
		Закреплять полученные знания,	транспорта. Изучение последовательности
		работу по схеме	соединений деталей
			Практическая часть: работа с мелкими деталями.
			Д/и « Я знаю модели машин».
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
47	Зимние виды спорта	Познакомить с зимними видами	Теоретическая часть: компьютерная презентация

			T =
		спорта, закрепить инвентарь для	«Сочи 2014», беседа о зимних видах спорта, о
		зимних видовспорта. Закрепить	здоровом образе жизни.
		навыки скрепления пластин	Практическая часть: обыгрывание, по своему
		кирпичиками. Развивать умение	сюжету. Дидактическая игра «Виды спорта».
		передавать форму объекта	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		средствами конструктора	
48	Зимний отдых	Развивать умения следовать	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	( снегокаты, лыжники)	устным инструкциям педагога.	«Зимний отдых», беседа о предстоящей постройке,
		Закреплять полученные навыки и	последовательности работы.
		умения, работу парами	Практическая часть: самостоятельное
			выполнение построек, рассказ о своей постройке
49	Создание модели Деда	Учить делать постройку из	Теоретическая часть: чтение истории «Праздника
	Мороза и Снегурочки	цветных блоков, разбирать схемы,	Нового года» и рассмотрение изображение Деда
		работать парами, планировать свою	Мороза и Снегурочки. Объяснение подготовки
		работу. Развивать чувство цвета и	материала для изготовления поделок, разбор схем.
		симметрии	Запоминание последовательности работы.
			Практическая часть: создание модели.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке.
			Рассказ о своей постройке
Апрель	Коллективная работа	Развивать фантазию и	Теоретическая часть: рассматривание схем,
50	«Новогодняя сказка»	конструктивное воображение.	словарная работа. Изучение последовательности
		Учить собирать постройки по	соединений деталей.
		схеме. Воспитывать	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		внимательность, усидчивость	по схеме. Индивидуальная работа, помощь при
			сборке
51	Конструирование по	Закрепить конструкторские навыки.	Теоретическая часть: рассматривание схем,
	замыслу	Воспитывать внимательность,	словарная работа. Повторение последовательности
		усидчивость	соединений деталей.
			Практическая часть: работа с мелкими деталями
			по схеме. Индивидуальная работа, помощь при
			сборке
52	Январская сказка	Развивать фантазию и	Теоретическая часть:рассматривание картин,

	T	1	
		конструктивное воображение.	схем, словарная работа. Беседа и обсуждение по
		Развивать умения следовать	сборке. Изучение последовательности соединений
		устным инструкциям педагога.	деталей.
		Закреплять полученные навыки и	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		умения, работу парами.	по схеме. Рассказ о своей постройке
		Воспитывать внимательность,	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		усидчивость	
53	Моделирование сказочной	Закрепить умение работать по	Теоретическая часть:рассматриваниесхем,
	бабочки по картинке	группам, создавая в целом единую	словарная работа. Распределение обязанностей в
		работу. Умение соединять детали	подгруппе. Беседа и обсуждение по сборке.
		по схеме (образцу). Развивать речь,	Изучение последовательности соединений деталей.
		создавая историю о Новом годе.	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		Развивать фантазию, мышление	по схеме.Индивидуальная работа, помощь при
			сборе. Придумывание историй о Новом годе
54	Конструирование по	Закрепить полученные знание,	Теоретическая часть:рассматривание схем,
	замыслу	умение фантазировать, развивать	словарная работа. Беседа и обсуждение по
		чувство ритма и цвета, работать в	сборке. Изучение последовательности соединений
		подгруппе	деталей.
			Практическая часть: работа с мелкими деталями
			по схеме. Индивидуальная работа, помощь при
			сборке
55	Постройка военной	Развивать навыки анализа объекта	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	техники (танк)	и передачи его формы средствами	«Танковые войска», беседа, обсуждение
		конструктора. Закреплять умение	предыдущих построек, закрепление правил
		следовать инструкций. Знакомство	построек.
		с деталями для крепления пролетов	Практическая часть: работа парами в создании
			постройки. Индивидуальная работа, помощь при
			сборке. Рассказ о своей постройке
56	Постройка военных	Познакомить с военными	Теоретическая часть: компьютерная презентация
	машин	машинами разного вида.	«Наша армия сильна», рассматривание схем,
		Закреплять умения работать по	словарная работа. Знакомство с разновидностями
		инструкции, применять в постройке	военной техники. Беседа и обсуждение по сборке
L		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7, 7,

		крепления пролетов. Словарная работа (Катюша, Гаубица, Тополь).	машин. Изучение сходства и различия между техникой. Закрепление последовательности работы.
		Воспитывать внимательность, усидчивость	Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при
Май 57	Моделирование самолета по образцу	Учить зараннее обдумывать содержание будущей постройки, называть тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	сборке Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
58	Конструирование самолёта по картинке	Учить детей самостоятельно выбирать тему постройки, находить нужные детали будущей постройки, самостоятельно объединяться в подгруппы. Закреплять полученные навыки	Теоретическая часть: рассматривание предыдущих работ, компьютерная презентация, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: самостоятельная работа детей. Рассказ о своей работе.  Индивидуальная работа, помощь при сборке
59	Конструирование вертолетов	Учить создавать объёмную постройку, передавая характерные особенности постройки. Развивать навыки анализа постройки. Закреплять умение следовать инструкции	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Воздушный транспорт» . Рассматривание видов вертолёта, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки.  Практическая часть: работа парами в создании постройки. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Анализ своей работы
60	Постройка модели военного катера	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкции. Воспитывать усидчивость, работать	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Катера», рассматривание схем, словарная работа. Знакомство с видами катеров. Беседа и обсуждение по сборке постройки. Изучение последовательности соединений деталей.

	сообща в команде	Практическая часть: работа с мелкими деталями
		по схеме.Индивидуальная работа, помощь при
		сборке. Рассказ о своей постройке

### 3. Методическое обеспечение программы

Особенности реализации программы предполагают сочетание возможности развития индивидуальных творческих способностей и формирование умений взаимодействовать в коллективе посредствам работы в группе. Обучение проводится с учетом индивидуальных способностей и возрастных особенностей обучающихся, их уровня знаний и умений. На занятиях детям предоставляется возможность удовлетворять свои интересы путем активного включения в творческую деятельность.

Технология проектной деятельности поддерживает детскую познавательную инициативу в условиях детского сада и семьи так как:

- помогает получить ребенку ранний социальный позитивный опыт реализации собственных замыслов;
- возрастающая динамичность внутри общественных взаимоотношений, требует поиска новых, нестандартных действий в самых разных обстоятельствах и основывается на оригинальности мышления,
- позволяет не только поддерживать детскую инициативу, но и оформить ее в виде культурно-значимого продукта.

Проектная деятельность существенно изменяет межличностные отношения между сверстниками и между взрослым и ребенком. Все участники проектной деятельности приобретают опыт продуктивного взаимодействия, умение слышать другого и выражать свое отношение к различным сторонам реальности.

### Методы и приёмы обучения

Методы	Приёмы
Наглядный	Рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация
	способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме,
	цвету, способы удержания их в руке или на столе.
Информационно-	Обследование LEGO деталей, которое предполагает подключение
рецептивный	различных анализаторов (зрительных и тактильных) для знакомства с
	формой, определения пространственных соотношений между ними
	(на, под, слева, справа). Совместная деятельность педагога и ребёнка.
Репродуктивный	Воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание
	моделей и конструкций по образцу, по схеме, по условиям, беседа,
	упражнения по аналогу)
Практический	Использование детьми на практике полученных знаний и увиденных
	приемов работы.
Словесный	Краткое описание и объяснение действий, сопровождение и
	демонстрация образцов, разных вариантов моделей.
Проблемный	Постановка проблемы и поиск решения. Творческое использование
	готовых заданий (предметов), самостоятельное проектирование для
	закрепления теоретических знаний и осуществления собственных
	незабываемых открытий.
Игровой	Использование сюжета игр для организации детской деятельности,
	персонажей для обыгрывания сюжета.
Частично-	Решение проблемных задач с помощью педагога.
поисковый	

Программное обеспечение программы включает в себя 2 вида конструкторов: «LEGODACTA», «LEGODUPLO», как инструмента для обучения детей конструированию

и моделированию. Простота построения модели в сочетании с большими конструктивными возможностями, позволяют в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель.

С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается ребенок, используются следующие виды конструирования:

- 1. Конструирование по образцу: детям предлагаются образцы построек, выполненных из деталей строительного материла и конструкторов, и показываются способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых знаний, способов действий основанных на подражании. Конструирование по образцу, в основе которого лежит подражательная деятельность важный решающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.
- **2.Конструирование по модели:** детям в качестве образца предлагается модель, скрывающую от ребенка очертание отдельных ее элементов. Таким образом, им предлагают определенную задачу, но не дают способа ее решения. Постановка таких задач перед дошкольниками -достаточно эффективное средство решения активизации их мышления. Конструирование по модели усложненная разновидность конструирования по образцу.
- **3.Конструированиепоусловиям:** детям определяют условия, которым постройка должна соответствовать и которые, как правило, подчеркивают практическое ее назначение. Задачи конструирования в данном случае выражаются через условия и носят проблемный характер, поскольку способов их решения не дается. Данная форма организации обучения в наибольшей степени способствует развитию творческого конструирования.
- **4.Конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам:** моделирующий характер самой деятельности, в которой из деталей строительного материала воссоздаются внешние и отдельные функциональные особенности реальных объектов, создает возможности для развития внутренних форм наглядного моделирования. В результате такого обучения у детей формируется мышление и познавательные способности.
- **5.Конструирование по замыслу:** обладает большими возможностями для развертывания творчества детей и проявления их самостоятельности. Дети сами решают, что и как будут конструировать. Данная форма не средство обучения детей по созданию замыслов, она лишь позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные раннее.
- **6.Конструирование по теме:** детям предлагают общую тематику конструкций, и они сами создают замыслы конкретных построек, выбирают материал и способы из выполнения. Это достаточно распространенная в практике форма конструирования и очень близка по своему характеру конструированию по замыслу с той лишь разницей, что замыслы детей здесь ограничиваются определенной темой.

## Техническая оснащенность:

- магнитофон, аудио колонки;
- фотоаппарат;
- диски (познавательная информация, музыка, видеоматериалы);
- интерактивная доска;
- компьютер;
- демонстрационная магнитная доска.

#### Дидактические материалы:

- схемы построек;
- модели;
- технологические таблицы;
- альбомы с фотографиями объектов архитектуры;
- альбомы с фотографиями построек;
- картотека игр;

- цветные иллюстрации, картинки;
- фотографии;
- образцы;
- игрушки;
- материалы для оформления родительских уголков (в соответствии с комплексно-тематическим планированием);
- лего- конструкторы.

#### 4. Условия реализации программы

### 4.1.Организация развивающей предметно-пространственной среды

Важную роль в реализации программы «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» играет тщательно продуманная и безопасно организованная развивающая предметно-пространственная среда, которая позволяет педагогам осуществлять на практике цели и задачи программы и применять личностно-ориентированные технологии обучения.

Создание развивающей предметно-пространственной среды происходит с учетом принципа интеграции образовательных областей и является:

- содержательно-насыщенной;
- развивающей;
- трансформируемой;
- полифункциональной;
- вариативной;
- доступной;
- безопасной:
- здоровьесберегающей;
- эстетически-привлекательной.

Материалы и оборудование для одной образовательной области могут использоваться в ходе реализации других областей. Среда не ограничивает детскую инициативу, а наоборот, предоставляет возможности для проявления развития и реализации разнообразных идей. Приобретая опыт, достигая своей цели, ребенок постепенно обретает уверенность в себе, убеждаясь в собственных возможностях, делая личностные, а поэтому радостные для него открытия. Разумно организованная развивающая среда способствует подготовке ребенка к жизни в стремительно меняющемся мире, формирует устойчивое стремление познавать, открывать мир и в конечном итоге - учит учиться.

## 4.2. Взаимодействие с родителями.

- Методические рекомендации «Развитие конструктивных навыков в играх с конструктором».
- Мастер-класс «Развитие творческого потенциала ребенка в играх с конструкторами».
- Размещение в группах папок-раскладушек с консультациями.
- Выступления на родительских собраниях.
- Открытые занятия.
- Семинар-практикум.
- Фотовыставки.
- Памятки.
- Выставки детских работ.
- Участие в районных выставках детского творчества.

# 5. Список литературы

- 1. Комарова Л.Е «Строим из Lego» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора Lego).-М.; Линка Прес,2001г.
- 2. Куцакова Л.В «Конструирование и ручной труд в детском саду» Издательство: Мозаика-Синтез 2010г.
- 3. Парамонова Л.А. «Теория и методика творческого конструирования в детском саду» М.;Академия,2002г.-192с.
- 4. ФешинаЕ.В. «Лего-конструирование в детском саду». М.: ТЦ Сфера, 2012.-114с.

# Диагностическая карта для детей 4-5 лет кружка «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ»

## Методика Е.В.Фешиной

Ф.И. ребенка	Называет детали, форму		Умеет скреплять детали конструктор а «Дупло»		Строит элементарные постройки по творческому замыслу		Строит по образцу		Строит по схеме		Называет детали, изображенны е на карточке		Умение рассказать о постройке		Уровень усвоения програм мы	
	c	И	c	И	С	И	С	И	c	И	c	И	С	И	c	И

<b>Итого:</b> низкий уровень	%; средний уровень	%;	высокий уровень	%
------------------------------	--------------------	----	-----------------	---

#### Условные обозначения:

Низкий уровень -1 балл Средний уровень -2 балла Высокий уровень -3 балла

# Критерии оценки

**Н** (низкий уровень)- не называет детали, форму; не строит элементарные постройки по творческому замыслу, не рассказывает о постройке; затрудняется строить по образцу, строит с помощью взрослого элементарные постройки по творческому замыслу.

С(средней уровень)- называет детали, форму; умеет скреплять детали конструктора «Дупло», строит по образцу простейшие постройки без помощи взрослого. Умеет рассказать о постройке с помощью наводящих вопросов.

**В**(высокий уровень) -называет детали, форму; умеет самостоятельно скреплять детали конструктора «Дупло», строит постройки по творческому замыслу, строит по схеме и образцу, умеет рассказать о постройке.

# Диагностическая карта для детей 5-6 лет кружка «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ»

# Методика Е.В.Фешиной

Ф.И. ребенка	детали констр ров «Дупло	конструкто		по схемам сложные постройки		Строит по творческому замыслу		Строит подгруппам и		Строит по образцу		Строит по инструкции		Умение рассказать о постройке		Уровень усвоения програм мы		
	c	И	c	И	С	И	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И

Итого: низкий уровень	%; средний уровень	%;	высокий уровень	%
-----------------------	--------------------	----	-----------------	---

### Условные обозначения:

Низкий уровень -1 балл

Средний уровень -2 балла

Высокий уровень - 3 балла

# Критерии оценки:

**H**(низкий уровень) – не называет деталей конструкторов «Дупло», «Дакта»; не работает по схемам; затрудняется строить постройки по инструкции педагога; не умеет рассказать о постройке.

С (средний уровень) — называет детали конструкторов «Дупло», «Дакта»; строит по схемам с помощью взрослого; строит постройки по творческому замыслу с помощью взрослого; затрудняется строить по инструкции педагога.

**В**(высокий уровень) - называет детали конструкторов «Дупло», «Дакта»; работает по схемам; строит сложные постройки по творческому замыслу, по инструкции педагога; умеет рассказать о постройке.

# Диагностическая карта для детей 6-7 лет кружка «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ»

#### Методика Е.В.Фешиной

Ф.И. ребенка	Назы	вает	Стр		Строи		Строг	ит по	Строг	ит по	Работ	ает в	Испо.	пьзуе	Работ	га над	Уровен	<b>І</b> Ь
	все		боле	ee	образцу				творческо ко		команде		т предметы-		проектами		усвоения программы	
	детал	И	слох	кные														
	конст	рук	пост	гройк					замыс	слу			замес	тите				
	торов	3	И										ЛИ					
	«Дуп	ла»,																
	«Дак																	
	С	И	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И	С	И	c	И	c	И

Итого: низкий урове	нь %: ср	редний уровені	ь %:	высокий у	ровень	%Условные	обозначения:
i i i o i o i i i i skii i je obei		эсдини уровени	<i>,</i> ,	DDI CORIIII y	PODCIID	or colobilbic	ooonia iciiin.

Низкий уровень -1 балл Средний уровень -2 балла Высокий уровень -3 балла

# Критерии оценки:

Н (низкий уровень) – не называет все детали конструкторов «Дупла», «Дакта», строит постройки по образцу, по инструкции педагога, по творческому замыслу, работает в подгруппе, использует предметы-заместители.

С (средний уровень) - называет все детали конструкторов «Дупла», «Дакта», строит сложные постройки по образцу, по инструкции педагога, по творческому замыслу, работает в команде под руководством педагога, использует предметы-заместители, работа над проектами с родителями.

В (высокий уровень) -называет все детали конструкторов «Дупла», «Дакта», строит более сложные постройки по образцу, по инструкции педагога, по творческому замыслу, работает в команде, является лидером, использует предметы-заместители, работа над проектами.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849490

Владелец Лищенко Анна Сергеевна

Действителен С 04.09.2025 по 04.09.2026