ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНУРГА Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 144

620072 г. Екатеринбург, ул. Сиреневый б-р, 21 А. Конт. тел.: 8 (343) 347-59-40 e-mail: mbdou144@mail.ru, официальный сайт: http://144.tvoysadik.ru

Принято Педагогическим советом Протокол № 1 от «31» августа 2023 года

Утверждено Заведующим МБДОУ – детского сада комбинированного вида № 144 См. Маковень С.А. Приказ № 44 См.

от «31» августа 2023 года

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Умелые ручки»

для детей дошкольного возраста 3 – 7 лет

срок реализации – 4 года (72 ак.ч. в год)

Составитель: заместитель заведующего Волосникова Александра Андреевна

Содержание

No	Раздел программы	Стр.
I	Комплекс основных характеристик	3
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Цели и задачи программы	6
1.3	Содержание общеразвивающей программы	9
1.4	Планируемые результаты	40
II	Комплекс организационно-педагогических условий	41
2.1	Календарный учебный график	41
2.2	Условия реализации программы	41
2.3	Диагностика	42
2.4	Методические материалы	43
	Список литературы	45
	Приложение 1.	46
	Приложение 2.	49

I. Комплекс основных характеристик 1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа по легоконструированию «Умелые ручки» разработана в соответствии с ФГОС дошкольного образования на основе методического пособия «Легоконструирование в детском саду», автор Е.В. Фешина и рассчитана на четыре года обучения с учетом возрастных особенностей детей.

Дополнительная общеразвивающая программа разработана в соответствии с основными нормативно-правовыми документами:

- 1. Приказ № 785-Д от 29.06.2023 «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в соответствии с социальным сертификатом»;
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. N 629)
- 3. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р;
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 6. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- 7. Методические рекомендации по организации НОК дополнительного образования детей (письмо Мин. образования и науки РФ от 28.04.2017 № ВК-1232/09);
- 8. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 октября 2020 года №32 «Об утверждении СанПиН 2.3/2.4.3590–20);
- 9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013г. № 1155;
- 11. Уставом и локальными актами МБДОУ детский сад комбинированного вида № 144

Дополнительная общеразвивающая программа «Умелые ручки» 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. Цели и задачи данной программы соответствуют требованиям статьи 75 ФЗ от 12 декабря 2012 года № 273-ФЗ и не нацелена на достижение предметных результатов освоения ОП ДО.

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.

Образовательная деятельность по программе направлена на:

- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания;
- формирование и развитие творческих способностей;
- удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном, художественно-эстетическом развитии и физическом совершенствовании;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию свободного времени;
- адаптацию к жизни в обществе;
- профессиональную ориентацию;
- выявление, развитие и поддержку воспитанников, проявивших выдающиеся способности;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов воспитанников, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

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 для себя волшебный мир конструктора.

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 отзывчивым. Каждая игра с конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает с помощью конструктора. Моделирование из лего-конструкторов деталей позволяет разрешить сразу проблем, способностей, несколько связанных cразвитием творческих воображения, интеллектуальной активности; формированием основе создания построек на 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.

Актуальность лего-технологии и робототехники значима в свете внедрения $\Phi \Gamma OC$ ДО, 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.

Отличительные особенности программы

Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является системнодеятельностный 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.

1.2 Цель и задачи

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 детей.
- 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, организационноволевые качества личности: терпение, волю, самоконтроль.
- 2. Совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.

Адресат программы:

- Дополнительная общеразвивающая программа адресована для детей 3-7 лет.
- Возможность освоения ребенком программы на разных этапах еереализации.
- В соответствии с особенностями контингента воспитанников МБДОУ-детский сад комбинированного вида № 144, в программе предусмотрено создание специальных условий для получения образования воспитанникам с ТНР.
- Занятия в объединениях с воспитанниками с ОВЗ могут быть организованы как совместно с другими воспитанниками, так и в отдельных группах, в том числе по индивидуальному учебному плану. Численный состав объединения может быть уменьшен при включении в него воспитанников с ОВЗ.

Уровень ДОП: стартовый (ознакомительный)

Возраст детей: Дополнительная общеразвивающая программа адресована для детей 3-7 лет.

На весь период обучения запланировано следующее количество учебных часов в год:

Первый год обучения (младшая группа) –18 часов.

Второй год обучения (средняя группа) – 24 часов.

Третий год обучения (старшая группа) – 30 часов.

Четвёртый год обучения (подготовительная группа) – 36 часов.

Срок реализации программы рассчитан на 4 года обучения с учетом возрастных особенностей детей (младшая, средняя, старшая, подготовительная группы).

На весь период обучения запланировано следующее количество занятий:

Первый год обучения (младшая группа) - 72 занятий в год.

Второй год обучения (средняя группа) – 72 занятий в год.

Третий год обучения (старшая группа) – 72 занятий в год.

Четвёртый год обучения (подготовительная группа) – 72 занятий в год.

Формы и режим занятий

Форма реализации: очная

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

- ✓ конструирование по образцу;
- ✓ конструирование по модели;
- ✓ конструирование по условиям;
- ✓ конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам;
- ✓ конструирование по теме;
- ✓ конструирование по замыслу.

Формы проведения занятий: вводные, традиционные, практические, занятия ознакомления, повторения, обобщения и контроля полученных знаний, комплексные, интегрированные, диагностические, нетрадиционные (занятия-КВН, 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, утверждённых руководителем образовательной организации.

- Младшая группа 15 минут (дети 3-4 лет).
- 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.

Особенности реализации программы для детей 3 – 7 лет

Программа строится на следующих основаниях:

- соответствие программы формам дополнительного образования возрастным и индивидуальным особенностям детей;
 - вариативность, гибкость и мобильность;
 - творческий и продуктивный характер;
 - открытый характер реализации;
 - адаптированность для детей с ОВЗ.

Программой предусмотрено участие в **сетевых** проектах (конкурсах, фестивалях и др.), для детей старшего дошкольного возраста, с целью распространения результатов и продуктов детской деятельности.

Особенности реализации программы для детей с ОВЗ

Для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи:

- адаптация содержания теоретического материала в текстовом / аудио- / видеоформате в соответствии с речевыми возможностями обучающихся; создание условий, облегчающих работу с данным теоретическим материалом (восприятие/воспроизведение);
- использование средств альтернативной коммуникации;
- преимущественное использование методов и приемов демонстрации, показа действий, зрительного образца перед вербальными методами на первоначальном периоде обучения;
- стимуляция речевой активности и коммуникации (словесные отчеты о выполненных действиях, формулирование вопросов, поддержание диалога, информирование о возникающих проблемах);
- обеспечение понимания обращенной речи (четкое, внятное проговаривание инструкций, коротких и ясных по содержанию);
- нормативные речевые образцы (грамотная речь педагога инструктора);

расширение пассивного и активного словаря обучающихся с тяжелыми нарушениями речи за счет освоения специальной терминологии;

1.3 Содержание программы «Умелые ручки» (младшая группа 3-4 года) Календарно - тематический план

No	Тема	Задачи	Содержание
п/п		Сентябрь	
1	Вводные занятия. Правила ТБ. Знакомство с деталями, Leco Duplo, 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 величины	Формировать у детей представление о величине предмета (высокий - низкий). Учить называть детали по цвету. Развивать мелкую моторику рук. Познакомить со способами соединения деталей при постройке широких деталей	Теоретическая часть: беседа и показ последовательности работы. Закрепление правил ТБ. Практическая часть: Соединение простейших блоков. Сборка корзинок Д/и «Разложи по цвету», «Найди кирпичики, как у меня»
	Октябрь Зоопарк - животные		
5	Сборка животного – Заяц	Учить детей составлять фигурку зайца из конструктора LECODUPLO, скреплять детали (кирпичики), развивать умение работать в коллективе	Теоретическая часть: беседа по теме и рассматривание иллюстраций животного, сравнение и различие между иллюстрацией и картинкой. Художественное слово загадки о зайце. Практическая часть: работа с деталями по картинке
6	Сборка животного - Медведя	Формировать у детей представление о протяжении предметов путем построения фигуры Медведя. Закреплять размер и цвета	Теоретическая часть: беседа по сборке персонажа и закрепление плана работы. Практическая часть: работа с деталями по картинке. Д/и

			«Животный мир».
			Индивидуальная работа, помощь при сборке
7	Сборка животного –	Учить составлять фигурки из конструктора LECODUPLO	Теоретическая часть: Компьютерная презентация « Дикие
/	Крокодила	- крокодила, скреплять, соединять детали (кирпичики),	животные Африки», беседа по сборке героев сказки. Изучение
	Крокодила	развивать умение работать в коллективе. Воспитывать	последовательности соединений деталей.
		1	
		усидчивость	Практическая часть: работа с мелкими деталями.
8	CE	2	Индивидуальная работа, помощь при сборке Теоретическая часть: беседа теме. Изучение последовательности
0	Сборка животных по	Закрепить полученные знания в постройках, развивать	
	замыслу	фантазию, умение воплощать задуманное в постройках.	соединений деталей.
		Воспитывать	Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа,
) / "	аккуратность в постройках	помощь при сборке
9.	Моё любимое	Закрепить полученные знания в постройках, развивать	Теоретическая часть: беседа теме. Изучение последовательности
	животное	фантазию, умение воплощать задуманное в постройках.	соединений деталей.
		Воспитывать	Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа,
		аккуратность в постройках	помощь при сборке
		Ноябрь	
10	2.5	Вольеры – заборы для	
10	Заборы разной	Формировать у детей представления о величине предметов	Теоретическая часть: беседа по теме. Закрепление понятий
	ширины	«широкий»- «узкий», о способах соединения деталей при	«широкий-узкий». Изучение последовательности соединений
		постройке разных заборов	деталей.
			Практическая часть: Д/и «собирай как я».
			Работа с различными деталями.
11	IC C	n v	Индивидуальная работа, помощь при сборке
11	Комбинированный	Закрепить у детей представления о высоте предметов	Теоретическая часть: рассматривание постройки, беседа по сборке.
	заборчик	«высокий» - «низкий», о способах соединений деталей при	Изучение последовательности соединений деталей при
		постройке высоких и низких заборчиков	использовании деталей разной высоты.
10	D		Практическая часть: сборка и обыгрывание своих построек
12	Вольеры для	Дать понятие о животном мире Севера. Учить соединять,	Теоретическая часть: беседа о животных северного края, умение
	животных Севера	называть детали по признакам:	выделять характерные признаки постройки. Закрепить
		высокий - низкий, узкий – широкий. Воспитывать любовь	последовательность постройки.
		к родному краю	Практическая часть: Д/и « Какое животное лишнее».
10			Выбор животного по своему усмотрению, индивидуальная работа
13	Строим заборчики по	Закрепить у детей представления о высоте предметов	Теоретическая часть: беседа о замысле постройки. Закрепить
	замыслу	«высокий»- «низкий», « широкий» - «узкий», о способах	последовательность постройки.
		соединений деталей при постройке высоких и низких	Практическая часть: обыгрывание по своему сюжету
		заборчиков	
		Декабрь	
1 /	Com average a	Ворота для зоопа	
14	Строительство	Обучать детей построению простого перекрытия,	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Ворота большие

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

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

		дом	домика, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
29	Коллективная работа «Город»	Закрепить полученные навыки при построении домиков и улиц. Познакомить с основными этапами конструктивного замысла, развивать воображение детей, умение работать совместно. Развивать воображение, творчество	Теоретическая часть: рассматривание картины города с улицами и домами, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
		Апрель	
30	Сборка машинки по образцу	Транспорт 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
		Май	
34	Избушка для трёх	Путешествие в сказочную Развивать конструктивные навыки детей. Упражнять в	страну Теоретическая часть: просмотр мультфильма «Три медведя»,

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

Содержание программы «Умелые ручки» (средняя группа 4-5 лет) Календарно-тематический план

№	Тема	Задачи	Содержание
п/п			
		Сентябрь	
1	Вводное занятие. Правила техники безопасности и правила поведения. Знакомство с деталями LEGODA. Закрепление работы конструктором Leco Duplo	Повторить технику безопасной работы с конструктором; техники крепления деталей. Формировать у детей правила поведения во время занятий.	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с наборами, рассматривание деталей, картинок - схем. Беседа и показ схем и наборов конструктора. Наблюдение, как правильно располагать детали на столе. Ознакомление с правилами ТБ. Практическая часть: соединение деталей по образцу. Д/и «Назови цвет, форму»
2	Игра «Что это?»	Учить обдумывать 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

3	Сборка фигур людей – «Мои друзья» Конструирование по	Обучать анализу образца, выделению основных частей человеческой фигуры. Знакомить детей с конструктивными приёмами построения модели человеческой фигуры Закреплять умения передавать характерные особенности людей	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 Теоретическая часть. Беседа по сказкам. Анализ образца-
	образцу	средствами конструктора. Развивать фантазию и Диалогическую речь детей	модели фигур людей. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы
		Октябрь	
	Постройка общей	Ограды, башни, ворота Закреплять навыки постройки ограды, башен, лестниц.	Теоретическая часть. Рассказ истории про Великана-эгоиста.
5	ограды, башен,	Знакомить детей с конструктивными особенностями башен	Повторение приёмов построения замкнутой ограды.
	лестниц	энакомить детей с конструктивными осоосиностями оашен	Практическая часть. Дети подгруппами сооружают свою
	лестииц		ограду
6	Конструирование	Закреплять навыки постройки ворот; обучать использованию	Теоретическая часть. Продолжение истории про Великана-
	ворот	мерки-полу кирпичика для сравнения ворот по ширине	эгоиста. Повторение, из каких частей состоят ворота.
	1		Практическая часть. Дети строят ворота по замыслу и
			сравнивают их по ширине, используя в качестве мерки полу
			кирпичик
7	Сборка ограды для	Закреплять навыки моделирования человеческой фигуры;	Теоретическая часть. Педагог заканчивает историю про
	Великана	обучать конструированию туловища и ног большого размера;	Великана-эгоиста. Демонстрирует модель фигуры Великана,
		развивать конструктивное воображение детей	собранную из деталей конструктора.
			Практическая часть. Показ постройки. Дети без образца
	T.		самостоятельно строят фигуру Великана
8	Конструирование	Развитие чувства симметрии, фантазии, умения работать по	Практическая часть. Вспоминают, какие детали лежат на
	ворот для животных	образцу. Умение передавать характерные особенности	столе.
	по карточкам	животного средствами конструктора	Практическая часть. Затем педагог раздает карточки и дает
			задание построить животное домашнее (поросенка). После постройки обыграть ее
		Ноябрь	постройки обыграть сс
		Животные, птицы	
9	Собираем собак и	Продолжать развивать умение работать по образцу. Анализ	Теоретическая часть. Загадывание загадок о кошке и собаке.
	кошек по образцу	образца, изображенного на карточке, подбор необходимых	Практическая часть. Педагог раздает карточки и
		деталей и воспроизведение	дает задание построить кошку и собаку. После постройки
		постройки	обыграть ее
10	Конструирование	Развивать воображение и речь. Закреплять умения	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций о птицах,
	птиц по образцу и по	анализировать образец на карточке и подбирать	просмотр презентации «Лес и его голоса».
	замыслу	соответствующие детали	Практическая часть. Демонстрация педагогом принципов
			выкладывания контуров крыльев птиц кирпичиками

			конструктора. Потом дети выбирают картинку с понравившейся ему птицей и собирают свою	
11	Сборка животных с опорой на рисунки	Закреплять умение моделировать по образцу, с опорой на рисунок. Развивать воображение, чувства симметрии. Подбор	Теоретическая часть. Вспоминают, какие детали лежат на столе. Практическая часть. Сборка животного. Обыгрывание	
		необходимых деталей и воспроизведение постройки	постройки	
12	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	
13	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	
		Декабрь		
14		Животные фантастические		
14		Закреплять умения передавать характерные особенности животного средствами конструктора. Развивать фантазии и	Теоретическая часть . Беседа по сказке «Доктор Айболит». Каких зверей лечил доктор?	
	Конструирование животных по замыслу	диалогическую речь детей	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	
15	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. Загадкастихотворение о снеговике. Практическая часть. Дети сооружают снеговика из деталей конструктора. На больших платах дети строят площадку с оградой и воротами, обыгрывают ее	
16	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	
17	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	
	Январь			

		Птицы	
18	Сборка жар-птицы	Развивать фантазию и воображение. Закреплять навыки выкладывания контуров птицы. Развивать чувства симметрии	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Конек-горбунок» (перо жар-птицы попросил царь). Практическая часть. Педагог демонстрирует выкладывание контуров хвоста жар-птицы
19	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
20	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
		Февраль Машины	
21	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
22	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
23	Сборка машин по замыслу	Закреплять умения создавать модели реальных объектов. Активизировать навыки, строение предмета, выделять основные его части	Теоретическая часть. Беседа о предстоящей постройке. Рассматривание картинок с машинами, загадки. Беседа о том, кто какие машины будет строить. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
24	Сборка танка	Закреплять навыки передачи формы с использованием деталей «клювики» и «клювики-наоборот». Обучать конструированию гусениц танка	Теоретическая часть. Беседа о празднике День защитника Отечества. Показ модели танка, собранного из конструктора, объяснение, как сделать гусеницы. Рассматривание, из каких частей состоит танк. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке

	Март			
		Персонажи сказок		
25	Сборка животных из сказки «Колобок»	Закреплять умения передавать характерные особенности животных средствами конструктора. Развивать фантазию и диалоговую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Колобок», загадки о животных, рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Создание моделей из сказки. Рассказ о своей постройке (что умеет делать, где живет и чем питается)	
26	Постройка сказочного животного	Создать привлекательную игровую ситуацию, способствующую возникновению у детей собственных конструктивных замыслов; обучать оформлению своего замысла путем предварительного рассказа. Развивать умение отбирать детали конструктора, наилучшим образом передающие характерные особенности сказочного животного	Теоретическая часть. Создание игровой ситуации. Рассказ истории про маму - зайчиху и ее сыночка. Чтение отрывка из стихотворения «Леса-чудеса». Практическая часть. Создание моделей своего животного, строят его жилище, сооружают часть леса. Рассказ о своей постройке (что умеет делать, где живет и чем питается)	
27	Сборка блина по образцу	Обучать детей построению модели по образцу, собранному педагогом. Познакомить с приёмами построения из конструктора модели круглого плоского предмета. Формировать представления о вертикальной симметрии	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Крылатый, мохнатый да масленый». Практическая часть. Дети строят свои модели блина и других персонажей сказки – воробья и мыши (по замыслу)	
28	Постройка домика для сказочного животного по замыслу	Развивать конструктивное воображение детей; ознакомить с основными этапами разработки конструктивного замысла. Активизация речи	Теоретическая часть. Отправляются в путешествие в лес. Чтение отрывка из стихотворения «В леса-чудеса мы поедем с тобой». Практическая часть. Дети выбирают себе зверя и сооружают для него домик и дают зверьку кличку. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке	
		Апрель Средства передвижения		
29	Сборка самолёта по образцу	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умения следовать инструкциям педагога. Ознакомить с деталями для крепления пропеллеров	Теоретическая часть. Беседа о самолетах. Загадывание загадок. Рассматривание картинок. Практическая часть. Конструирование под руководством педагога. Педагог помогает детям составить дно фюзеляжа из пластин. Дальше дети строят самостоятельно свои модели	
30	Сборка сказочного средства передвижения	Развивать фантазию и конструктивное воображение. Обучать планированию работы с помощью рассказа о задуманном предмете	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Волшебное кольцо». Практическая часть. Сооружение конструкций, которые передвигаются. Рассказ о своей конструкции чудеса техники	

31	Строительство машинок	Развивать умения передавать форму объекта средствами конструктора. Закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками	Теоретическая часть. Игровая ситуация и чтение стихотворения Э. Мошковской «Жил на свете один человек». Рассматривание деталей конструктора LEGODACTA и их названий. Практическая часть. Анализ строения предмета, выделение основных частей, определение их назначения. Показ детям способов построения ступенчатой крыши
32	Конструирование вертолетов по образцу	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкциям педагога	Теоретическая часть. Загадывание загадки о вертолете. Рассматривание картинок с вертолетом и самолетом. Чем отличаются? Практическая часть. Педагог показывает картинки с изображением вертолетов, сделанные из конструктора. Показывает образец из конструктора, собранный педагогом. Педагог раздает картинки, и дети приступают к моделированию
		Май	
33	Постройка летучего кораблика по образцу	Путешествие в страну чуде Закреплять умения выполнять постройку по образцу. Закреплять навыки работы парами	Теоретическая часть. Предварительная беседа о видах транспорта. Загадывание загадок о машинах легковых. Чтение стихотворения В. Суслова «Колёса». Практическая часть. Дети самостоятельно набирают необходимые детали и с помощью педагога собирают свои
34	Постройка из деталей конструктора LEGODACTАкрылеч ка	Развивать умение построению ступенчатой крыши над крылечком; развивать навыки анализа образца и моделирования в соответствии с образцом фигурки человека	модели Теоретическая часть. Беседа по картинкам, рассматривание иллюстраций, закрепление основных частей конструктора. Практическая часть. Для работы разбиваются на пары. Работают под руководством педагога и следуют его инструкциям. Постройка из деталей конструктора крылечка, обыгрывание
35	Постройка ковра- самолёта	Познакомить детей с построением ковра-самолета. Закреплять приемы постройки, умение выполнять постройку	Теоретическая часть. Беседа по картинкам, рассматривание иллюстраций к сказке «Летучий корабль». Практическая часть. Дети строят ковер-самолет по иллюстрациям
36	Конструирование дворца по иллюстрациям к сказкам	Познакомить со способами строительства сказочного дворца. Закреплять умения анализировать постройку по картинке, выделять в ней основные конструктивные части. Развивать умения сооружать совместную постройку, планировать этапы ее создания	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с изображением сказочного дворца. Вспоминают принцип постройки арок и способы скрепления. Практическая часть. Дети разбиваются на пары, им даются картинки с изображением дворца. Они анализируют их, отбирают необходимые детали и сооружают свои модели

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

N ₂	Тема	Задачи	Содержание	
п/п			•	
	Сентябрь			
		Вводные	I m	
1	Вводное занятие.	Повторить правила технику безопасности; технику крепления	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с наборами,	
1	Правила техники	деталей.	рассматривание деталей, картинок - схем. Беседа и показ схем и	
	безопасности и	Формировать у детей правила поведения во время занятий	наборов конструктора. Наблюдение, как правильно располагать	
	правила поведения.		детали на столе. Ознакомление с правилами ТБ.	
	Закрепление		Практическая часть: соединение деталей по образцу. Д/и «	
	названий деталей		Найди по цвету, форме»	
2	конструктора Конструирование по	Закреплять навыки, полученные в средней группе. Учить	Теоретическая часть. Беседа о летнем отдыхе, рассматривание	
_	замыслу «Как я	обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему,	картинок про лето, загадки.	
	отдыхал летом»	давать общее описание. Развивать творческую инициативу и	Практическая часть. Самостоятельное сооружение детьми	
	отдыная жетоми	самостоятельность	своих построек	
3	Сборка девочки	Обучать детей моделированию головы Нюрочки-девчурочки.	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, анализ	
		Развивать чувства симметрии и чувства цвета	формы головы человека.	
			Практическая часть. Дети под руководством педагога, следуя	
			инструкциям, собирают голову Нюрочки	
4	Конструирование	Продолжать обучать умению планировать работу, передавать	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, анализ	
	мальчика	характерные черты мальчика средствами конструктора	постройки мальчика, закрепление последовательности работы.	
			Просмотр презентации: «Последовательность постройки образа	
			человека».	
			Практическая часть. Дети под руководством педагога, следуя	
			инструкциям, собирают мальчика	
		Октябрь		
		Транспорт		
5	Сборка транспорта	Закреплять представления о многообразии животного мира,	Теоретическая часть. Загадывание загадок, рассматривание	
	для перевозки зверей	видов транспорта. Развивать способность анализировать,	картинок, видов транспорта.	
	по рисункам	делать выводы	Практическая часть. Дети строят свои модели и рассказывают	
			о них	
6	Сборка наземного	Закреплять навыки анализа объекта по иллюстрации,	Теоретическая часть. Беседа о наземном транспорте. Загадки,	
-	транспорта	выделения его основных частей; развивать творческую	рассматривание иллюстраций. Игра в диспетчера.	
	<u> </u>	71 1 2225		

		инициативу и самостоятельность	Практическая часть. Дети отбирают нужные детали, чтобы сделать машину. Дети строят по схеме. Рассказ о постройке
7	Собираем	Развивать умение передавать форму объекта средствами	Теоретическая часть. Рассказ о самолетах, рассматривание
	воздушный	конструктора; закреплять навыки скрепления пластин	картинок с изображением самолетов. Загадка о самолете.
	транспорт	кирпичиками. Закрепить знания о профессии летчика. Учить	Практическая часть. Дети строят по схеме свои модели
		строить самолет по схеме	самолетов. Самостоятельная работа детей, обыгрывание
			постройки
8	Сборка водного	Развивать умение следовать устным инструкциям педагога.	Теоретическая часть. Беседа о водном транспорте, загадки,
	транспорта	Закреплять навыки работы по парам. Рассказать о водном	рассматривание картинок.
		транспорте. Учить строить корабли. Развивать творчество,	Практическая часть. Дети строят по схемам корабли.
		фантазию, мелкую моторику рук	Уточняют, из каких деталей будут строить. Постройка своих
			моделей и рассказ о ней
		Ноябрь	
		Сказочные дома	
9	Сборка жилища	Развивать умение передавать форму объекта средствами	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций,
	Севера по схеме	конструктора; закреплять навыки скрепления пластин	загадывание загадок.
		кирпичиками. Закрепить знания о жилищах Севера. Учить	Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек
		строить по схеме	по схеме. Анализ своих моделей
10	Постройка дома по	Учить строить домики разной величины и длины. Закреплять	Теоретическая часть. Рассматривание картинок с
	собственному	полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей	изображением домов.
	замыслу	постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать	Практическая часть. Дети выбирают дома, которые будут
		творческую инициативу и самостоятельность	строить (дома стоят на столе у педагога). Оценка работы детей
11	Сборка сказочного	Закреплять основные части конструкции дома. Развивать	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций с домами,
	домика	умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку	беседа.
		на плате. Активизировать речь детей. Развивать	Практическая часть. Самостоятельное выполнение своей
		конструктивное воображение детей	модели. Анализ своих работ
12	Сборка животных из	Уточнять и закреплять знания о диких животных. Воспитывать	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Теремок»,
	сказки «Теремок»	любознательность. Закреплять умения передавать характерные	рассматривание иллюстраций, загадки. Выделение характерных
		особенности животного средствами конструктора. Развивать	особенностей животного.
		фантазию и диалоговую речь детей	Практическая часть. Дети строят модель своего персонажа
			сказки. Рассказ о своей постройке
13	Конструирование	Закреплять приёмы построения домика из конструктора.	Теоретическая часть. Просмотр сказки «Морозко». Беседа о
	домика Деда Мороза	Развивать фантазию и воображение детей	сказочном домике Деда Мороза.
	по замыслу		Практическая часть. Сооружение детьми своих построек.
			Рассказ о своей постройке
		Декабрь	
1.4	05	Дома	T
14	Сборка двухэтажного	Учить находить материал для постройки. Обучать выделению	Теоретическая часть. Рассматривание дома, иллюстраций,
	дома с крыльцом и	внутреннего пространства; развивать умение следовать	презентаций. Чтение стихотворения о доме. Беседа.

	балконом	инструкциям педагога, размещать постройку на плате	Практическая часть. Показ образца 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 построения дома из конструктора. Учить строить большой дом для Деда Мороза	Теоретическая часть. Беседа о Деде Морозе, загадка. Рассматривание иллюстраций с жилищем Мороза. Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке
		Январь Русская изба	
18	Конструирование русской избы 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
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
		Февраль	
21	Сборка Кремль	Города Познакомить детей с оборонительными сооружениями старых городов, главными функциональными частями их кремлевских стен; анализ постройки, выделение основных функциональных частей, установление связи между их назначением и строением. Учить приёмам закладки стен с бойницами, способа скрепления башен со стенами. Обучать планированию процесса сооружения постройки	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 работы анализ постройки
22	Сборка праздничной площади	Познакомить детей с народными развлечениями – каруселями, качелями, медвежьей потехой. Развивать фантазию, усидчивость, конструкторские навыки	Теоретическая часть. Беседа о праздничных развлечениях. Рассказ педагога о развлечениях. Практическая часть. Дети строят свои аттракционы. Потом оформляют праздничную площадь и обыгрывают постройки
23	Постройка ворот	Познакомить детей с архитектурой Китай-города. Закреплять умения анализировать постройку по картинке, выделять в ней основные конструктивные части. Закреплять приемы постройки арок. Развивать умение сооружать совместную постройку, планировать этапы ее создания	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с изображением ворот. Вспоминают приёмы постройки и способ скрепления. Практическая часть. Дети разбиваются на пары, им даются картинки с изображением ворот Китай-города. Они анализируют их, отбирают необходимые детали и сооружают свои модели ворот с башнями и части стен. Рассказ о своей 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
		Март Сказка «Гуси-лебеди»	
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	Теоретическая часть. Беседа по сказке, рассматривание иллюстраций.

		части. Закреплять приемы постройки. Развивать творческие способности	Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки	
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 «Гуси-лебеди», 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 «Гуси-лебеди», 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	
		Апрель «Сказка о царе Салтане»		
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 тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Беседа по сказке, по тематике. Практическая часть. Постройка по замыслу. Рассказ о своей постройке. Обыгрывание постройки	
	Май Путешествия			

34	Сбор моделей по	Развивать фантазию и конструктивные навыки, умения	Теоретическая часть. Рассматривание карточек, иллюстраций.
	карточкам,	передавать форму объекта средствами конструктора.	Беседа о путешествиях.
	прилагаемым к	Закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками,	Практическая часть. Работа с мелкими деталями по схеме.
	наборам	анализировать строение предмета, выделять основные части,	Анализ постройки. Индивидуальная работа, помощь при сборке.
	LEGODACTA	определять их назначение	Обыгрывание постройки
35	Конструирование по	Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать	Теоретическая часть. Беседа о предстоящей постройке, о
	замыслу	содержание будущей постройки, называть тему, давать общее	выборе темы.
		описание. Развивать творческую инициативу и	Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек,
		самостоятельность	рассказ о своей постройке
36	Конструирование по	Развивать навыки анализа объекта и передача его формы	Теоретическая часть. Рассматривание презентации:
	схеме вертолёта	средствами конструктора. Закреплять умение следовать	«Вертолёты. Основные части ». Беседа по иллюстрациям.
	_	инструкциям педагога.	Закрепление частей вертолёта.
		Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Практическая часть. Самостоятельная работа детей по схеме.
			Индивидуальная работа, помощь при сборке. Обыгрывание
			постройки

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

Календарно - тематический план

№	Тема	Задачи	Содержание
п/п			
		Сентябрь	
1	Вводное занятие. Правила ТБ. Введение в робототехнику	Формировать у детей правила поведения, безопасности во время занятий	Беседа, знакомство детей с техникой безопасности работы и правилами поведения. Беседа «Безопасность при работе и сборке»
2	Конструирование по замыслу на тему летнего отдыха	Закреплять умение планировать работу, передавать характерные черты средствами конструктора. Учить определять состав деталей конструктора, особенности их формы, размера, расположения при постройке. Закрепить название деталей из набора «LEGODACTA»	Теоретическая часть: беседа с детьми об отдыхе летом. Практическая часть: самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
3	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

4	КВН « Словарь Лего»	Закрепить понятия о терминах лего-конструирования. 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»
		Октябрь «Мои любимые сказки»	
5	Сказка «Змей Горыныч»	Обучать умению планировать работу на основе анализа особенностей образов сказочных героев, передавать характерные черты героев средствами конструктора «LEGODACTA». Развивать конструкторские качества, умение работать в коллективе	Теоретическая часть: беседа, показ иллюстраций героев сказок, прослушивание инструкции воспитателя для соединений постройки. Практическая часть: работа с мелкими и крупными деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы. Индивидуальная работа с детьми
6	Сказка «Три поросенка»	Знакомить детей с персонажами, схемами. Закрепить умение планировать работу, передавать характерные черты сказочных героев средствами конструктора. Воспитывать усидчивость, внимательность	Теоретическая часть: чтение сказки «Три поросенка», беседа по сказке, рассматривание иллюстраций, рассматривание схем, сравнение и различие между иллюстрацией и схемой. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
7	Модель «Марья - Царевна в различных русских костюмах»	Закрепить полученные навыки при сборке персонажей. Обучать детей моделированию головы царевны. Развивать чувства симметрии и чувства ритма	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Русский национальный костюм», беседа по сборке персонажей, и закрепление плана работы. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
8	Конструирование по замыслу	Закрепить умение планировать работу, передавать характерные черты героев средствами конструктора «LEGODACTA». Развивать конструкторские навыки	Теоретическая часть: беседа по сборке сказки. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме Индивидуальная работа, помощь при сборке
		Ноябрь Транспорт	
9	Строительство рабочих машин	Закреплять навыки анализа объекта по иллюстрации, выделение его составных частей. Обучать моделированию ковша, использованию подвижных и крутящихся деталей	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Машины в помощь людям», загадки, беседа по сборке машины. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке

10	Строительство легковых машин	Закреплять умения собирать по схеме машины. Учить правильнонаходить последовательность в работе по схеме. Воспитывать усидчивость, внимательность. Развивать фантазию, творчество	Теоретическая часть: рассматривание иллюстраций легковых машин, выделение характерных особенностей машины, беседа по сборке легкого транспорта. Д/и «Я знаю модели машин». Изучение последовательности соединений деталей Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
11	Собираем ретро - машины	Развивать умения передавать форму объекта средствами конструктора. Закреплять полученные знания, работу по схеме	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Экскурсия в музей », беседа по сборке машин. Словарная работа – ретро, история создания. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
12	Собираем любимую машинку	Развивать умения передавать форму объекта средствами конструктора. Закреплять полученные знания, работу по схеме Декабрь	Теоретическая часть: рассматривание иллюстраций машин, выделение характерных особенностей машин, беседа по сборке транспорта. Изучение последовательности соединений деталей Практическая часть: работа с мелкими деталями. Д/и « Я знаю модели машин». Индивидуальная работа, помощь при сборке
13	Зимние виды спорта	Зимние истории Познакомить с зимними видами спорта, закрепить инвентарь для зимних видов спорта. 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
14	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
15	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
16	Коллективная работа «Новогодняя сказка»	Развивать фантазию и конструктивное воображение. Учить собирать постройки по схеме. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме.

ние схем, словарная работа. динений деталей. ими деталями по схеме. и сборке ние картин, схем, ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
динений деталей. ими деталями по схеме. и сборке ние картин, схем, ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние картин, схем, ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние картин, схем, ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние по сборке. Изучение алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
алей. ими деталями по схеме. и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ими деталями по схеме. и сборке ие схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
и сборке ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ние схем, словарная работа. уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
уппе. Беседа и обсуждение ости соединений деталей.
ости соединений деталей.
ими деталями по схеме.
и сборе. Придумывание
ние схем, словарная работа.
нение последовательности
ими деталями по схеме.
и сборке
я презентация «Танковые
у презентация «танковые уущих построек,
ущих построек,
и в создании постройки.
и в создании построики. 1 сборке. Рассказ о своей
геоорке. Гасеказ о своен
я презентация «Наша
, словарная работа.
ной техники. Беседа и
ние сходства и различия
довательности работы.
кими деталями по схеме.
и сборке

23	Моделирование самолета по образцу Конструирование	Учить зараннее обдумывать содержание будущей постройки, называть тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность Учить детей самостоятельно выбирать тему постройки, находить	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 Теоретическая часть: рассматривание предыдущих работ,
	самолёта по картинке	нужные детали будущей постройки, самостоятельно объединяться в подгруппы. Закреплять полученные навыки	компьютерная презентация, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: самостоятельная работа детей. Рассказ о своей работе. Индивидуальная работа, помощь при сборке
		Март «Воздушный транспорт»	
25	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
26	Постройка модели военного катера	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкции. Воспитывать усидчивость, работать сообща в команде	Теоретическая часть: компьютерная презентация « Катера», рассматриваниесхем, словарная работа. Знакомство с видами катеров. Беседа и обсуждение по сборке постройки. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
27	Моделирование подводной лодки	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкции. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Знакомство с роботами. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборе. Рассказ о своей постройке
28	Парад военной техники	Закрепить понятие об армии и военной технике, умение строить по схемам и чертежам, используя имеющие навыки. Воспитывать чувство патриотизма и гордость за свою Родину. Учить работать согласованно, распределяя обязанности в подгруппах	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Парад на Красной площади», рассматривание схем, словарная работа. Знакомство с видами военной техники. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей

			постройке
		Апрель	
		Архитектура	
29	Конструирование современных зданий детского сада	Развивать навыки анализа объекта, его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкции. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: беседа, словарная работа, обсуждение правил постройки. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
30	Модель крестьянской избы на основе сруба	Познакомить с деталями для постройки избы на основе сруба. Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкции	Теоретическая часть: компьютерная презентация «История Руси», рассматривание схем, словарная работа (изба, сруб). Знакомство с русской архитектурой. Беседа и обсуждение по сборке дома - избы. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборе. Рассказ о своей постройке
31	Моделирование северной церкви с гульбищем	Закрепить полученные навыки постройки. Учить зараннее обдумывать последовательность сборки, присоединять двигатель к постройке. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Церкви на Руси», рассматривание схем, словарная работа (церковная архитектура, купола, гульбище). Знакомство с церковной архитектурой. Беседа и обсуждение по сборке церкви. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке. Рассказ о своей постройке
32	Сооружение модели трехъярусной колокольни XVII века	Закрепить навыки, полученные на занятиях. Учитьсамостоятельно объединяться в группы, подгруппы, обсуждая совместно план действий. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Русская национальная архитектура», беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Рассказ о своей постройке
		Май Дома	
33	Постройка модели русского терема по иллюстрациям к сказкам	Развивать фантазию, самостоятельность при замысле. Закрепить полученные навыки, умение самостоятельно строить в группе, подгруппе. Воспитывать внимательность, усидчивость	Теоретическая часть: рассматривание иллюстраций к сказкам Пушкина, (терем, изба, светлица), беседа, обсуждение предыдущих построек, правил построек. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Рассказ о своей постройке

34	Постройка модели «Дом будущего»	Учить строить объемные конструкции различными способами. Развивать мелкую и крупную моторику рук, умение работать в коллективе. Развивать фантазию, творчество. Способствовать развитию мышления, связной речи	Теоретическая часть: рассматривание картинок с необычными домами и строениями, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил построек. Практическая часть: работа в подгруппах создании постройки. Обыгрывание построек «Презентация моего дома»
35	Наш город	Учить строить различные конструкции различными способами. Развивать мелкую и крупную моторику рук, умение работать в коллективе. Развивать мышление, память. Воспитывать патриотизм к малой родине. Способствовать развитию мышления, связной речи	Теоретическая часть: презентация «Улица моего города», беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил построек. Практическая часть: работа в подгруппах создании постройки. Оформление выставки «Моя малая Родина»
36	Конструирование по замыслу	Закреплять полученные навыки. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Закреплять умение работать группами и подгруппами. Развивать фантазию и конструктивное воображение	Теоретическая часть: рассматривание схем, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке работы. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке

Учебно-тематический план (младшая группа 3-4 года)

№п/п	Наименование раздела	K	Соличество ча	сов	Формы контроля
Месяц	и темы	Всего	Теория	Практика	
		часов			
Сентябрь	Вводные занятия. Правила ТБ.	1 час	20 мин	40 мин	
1	Знакомство с деталями,	15 мин	5 мин	10мин	Наблюдение
	Leco Duplo, умение				
	соединять и разъединять детали				
2	Знакомство с простыми	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	блоками, создание				поделок
	простейших блоков.				
	Сборка изгибающейся				
	змейки				
3	Семейство Змеек	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
					поделок
4	Корзинки разной	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	величины				поделок
Октябрь	Зоопарк «Животные»	1 час 15	25 мин	50 мин	
_		мин.			
5	Сборка животного - Зайца	15 мин	5 мин	10 мин	Наблюдение
6	Сборка животного -	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	Медведя				поделок
7	Сборка животного -	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	Крокодила				поделок
8	Сборка животного по	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	замыслу				поделок
9	Моё любимое животное	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
					поделок
Ноябрь	Вольеры – заборы для зоопарка	1 час	20 мин	40 мин	
10	Заборы разной ширины	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
					поделок
11	Комбинированные	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	заборчики				поделок
12	Вольеры для животных	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	Севера				поделок
13	Строим заборчики по	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	замыслу				поделок
Декабрь	Ворота для зоопарка	1 час	20 мин	40 мин	
14	Строительство простых	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	ворот				поделок
15	Конструирование	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	красивых ворот				поделок
16	Строим зоопарк для всех	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	животных				поделок
17	Игра в зоопарк	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка

					поделок
Январь	Деревья в зоопарке	1 час	20 мин	40 мин	
18	Ёлочка в зоопарке	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	1				поделок
19	Новогодняя елка	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
					поделок
20	Сборка дерева с кроной	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
					поделок
21	Деревья на игровой	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	площадке в зоопарке				поделок
Февраль	Мостики в зоопарке	1 час	20 мин	40 мин	
22	Сборка мостиков для	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	пешеходов				поделок
23	Сборка тропинок с	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	мостиками				поделок
24	Мостики для животных в	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	зоопарке				поделок
25	Коллективная работа	15 мин	5 мин	10 мин	Презентация
	«Зоопарк»				для родителей
Март	Город	1 час	20 мин	40 мин	, , , ,
26	Сборка домика по	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	картинке				поделок
27	Сборка домика и лесенки	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	1				поделок
28	Сборка многоэтажного	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	домика				поделок
29	Коллективная работа	15 мин	5 мин	10 мин	Презентация
	«Город»				для родителей
Апрель	Транспорт	1 час	20 мин	40 мин	•
30	Сборка машинки по	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	образцу				поделок
31	Сборка легковой	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	машинки				поделок
32	Сборка грузовой	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	машинки, фургона				поделок
33	Сборка пассажиров	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	мальчика и девочки для				поделок
	машин				
Май	Путешествие в	45 мин	15мин	30 мин	
	сказочную страну				
34	Избушка для трёх	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
	медведей				поделок
35	Моя любимая сказка	15 мин	5 мин	10 мин	Выставка
					поделок
36	Коллективная работа по	15 мин	5 мин	10 мин	Итоговая
	замыслу				выставка
					поделок
	Всего часов	18 часов	4 часа	14 часов	

Учебно-тематический план (средняя группа 4-5 лет)

№п/п	Наименование раздела и темы]	Количество ча	Формы контроля	
месяц	1 10.122	Всего часов	Теория	практика	Komponii
Сентябрь	Вводные занятия. Правила ТБ и ПП.	1 час 20 мин	20 мин	1 час	
1	Знакомство с деталями LEGODAKTA, умение соединять и разъединять детали. Закрепление работы с конструктором LecoDuplo	20 мин	5 мин	15 мин	Наблюдение
2	Игра «Что это?»	20 мин	5 мин	15 мин	Наблюдение
3	Сборка фигур людей- «Мои друзья»	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
4	Конструирование по образцу	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
Октябрь	Ограды, башни, ворота	1 час 20 мин	20 мин	1 час	
5	Постройка общей ограды, башен, лестниц	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
6	Конструирование ворот	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
7	Сборка ограды для великана	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
8	Конструирование ворот для животных по карточкам	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
Ноябрь	Животные, птицы	1 час 40	25 мин	1 час 15	
	, i	мин		мин	
9	Собираем собак и кошек по образцу	20 мин	5 мин	15 мин	Наблюдение
10	Конструирование птиц по образцу и по замыслу	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
11	Сборка животных с опорой на рисунки	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
12	Сборка орла	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
13.	Собираем мышку по схеме	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
Декабрь	Животные	1 час 20	20 мин	1 час	
14	фантастические Конструирование животного по замыслу	мин 20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок
15	Постройка фантастического робота- животного	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка поделок

	чудища по замыслу				для
					родителей
17	Собираем дракона	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
					поделок
Январь	Птицы	1 час	15 мин	45 мин	
18	Сборка жар-птицы	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
					поделок
19	Постройка домика по	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
	образцу для птицы				поделок
20	Сборка лебедя	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
					поделок
Февраль	Машины	1 час 20 мин	20 мин	1 час	
21	Сборка легковых машин	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
	по образцу				поделок
22	Постройка грузовой	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
	машины				поделок
23	Сборка машин по	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
	замыслу				поделок
24	Сборка танка	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
	_				поделок
Март	Персонажи сказок	1 час 20 мин	20 мин	1 час	
25	Сборка животных из	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
25	сказки «Колобок»	20 11111		10 1/1111	поделок
26	Постройка сказочного	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
20	животного	20 MIII	3 WHIII	13 141111	поделок
27	Сборка блина по образцу	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
21	Соорка олина по образцу	20 Milli	3 WHIII	15 WIIII	поделок
28	Постройка домика для	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
20	сказочного животного по	20 MIIII	3 MIIII	15 WITH	поделок
	замыслу				поделок
Апрель	Средства передвижения	1 час 20	20 мин	1 час	
Апрель	Средства передвижения	1 час 20 МИН	20 MINH	1 ac	
29	Сборка самолета по	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
2)	образцу	20 MIIII	3 MIIII	15 WITH	поделок
30	Сборка сказочного	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
30	средства передвижения	20 MIIII	J WITH	13 WIIII	поделок
31	Строительство машинок	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
31	Строительство машинок	20 мин	Э МИН	13 мин	поделок
32	Конструирование	20 мин	5 мин	15 мин	
32	вертолётов по образцу	20 мин	З МИН	13 мин	Презентация
	вертолетов по образцу				для родителей
Май	Путамантия	1 222 20	20	1 222	родителеи
MRIA	Путешествие в страну	1 час 20	20 мин	1 час	
33	Сборуа петушего	мин 20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
33	Сборка летучего	∠∪ МИН	Э МИН	13 МИН	
2.4	кораблика по образцу	20	5	15	поделок
34	Постройка из	20 мин	5 мин	15 мин	Презентация
	конструктора				для
25	LEGODACTA крылечка	20	-	1.5	родителей
35	Постройка ковра-	20 мин	5 мин	15 мин	Выставка
	самолета				поделок

	сказкам				поделок
	по иллюстрациям к		-		выставка
36	Конструирование дворца	20 мин	5 мин	15 мин	Итоговая

Учебно-тематический план (старшая группа 5-6 лет)

№п/п	Наименование раздела и темы	К	Формы контроля		
месяц		Всего часов	Теория	Практика	P
Сентябрь	Вводные занятия. Правила ТБ.	1 час 40 мин	20 мин	1 час 20 мин	
1	Закрепление названий деталей LEGODACTA	25 мин	5 мин	20 мин	Наблюдение
2	Конструирование по замыслу «Как я отдыхал летом»	25мин	5 мин	20 мин	Наблюдение
3	Сборка девочки	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок
4	Конструирование мальчика	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок
Октябрь	Транспорт	1 час 40 мин	20 мин	1 час 20 мин	
5	Сборка транспорта для перевозки зверей по рисункам	25мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок
6	Сборка наземного транспорта	25мин	5 мин	20мин	Выставка поделок
7	Собираем воздушный транспорт	25мин	5 мин	20мин	Выставка поделок
8	Сборка водного транспорта	25мин	5 мин	20мин	Выставка поделок
Ноябрь	Сказочные дома	2 часа 05 мин	25 мин	1 час 40 мин	
9	Сборка жилища Севера по схеме	25мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок
10	Постройка дома по собственному замыслу	25мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок
11	Сборка сказочного домика	25мин	5 мин	20 мин	Презентация для родителей
12	Сборка животных из сказки «Теремок»	25мин	5 мин	20мин	Выставка поделок
13	Конструирование домика Деда Мороза по замыслу	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок
Декабрь	Дома	1 час 40 мин	20 мин	1 час 20 мин	
14	Сборка двухэтажного дома с крыльцом и	25мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок

	T ~	T		1		
1.5	балконом	25	-	20	D	
15	Конструирование	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
1.6	русской избы	2.5	~	20	поделок	
16	Сборка арки	25мин	5 мин	20 мин	Выставка поделок	
17	Конструирование домика	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	для Деда Мороза				поделок	
Январь	Русская церковь	1 час 15	15 мин	1 час		
_	-	мин				
18	Конструирование	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	русской церкви по				поделок	
	образцу					
19	Конструирование	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	русских церквей по				поделок	
	рисункам					
20	Конструирование по	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	замыслу церквей				поделок	
Февраль	Города	1 час 40	20 мин	1 час 20		
		МИН		МИН		
21	Сборка Кремль	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
					поделок	
22	Сборка праздничной	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	площади				поделок	
23	Постройка ворот	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
				20	поделок	
24	Моя улица	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка	
				4 40	поделок	
Март	Сказка «Гуси-лебеди»	2 часа 05	25 мин	1 час 40		
25	IC	МИН	5	МИН	П	
25	Конструирование	25мин	5 мин	20 мин	Презентация	
	избушки на курьих				для	
26	НОЖКАХ	25мин	5	20 2027	родителей	
26 27	Сборка Бабы Яги Конструирование лебедя	25мин 25мин	5 мин 5 мин	20 мин 20 мин	Dr. которию	
21	Конструирование леоедя	23МИН	5 мин	20 мин	Выставка	
28	Сборка девочки	25мин	5 мин	20 мин	поделок Выставка	
20	Соорка девочки	23мин	Э МИН	20 мин		
29	Сборка печки	25 мин	5 мин	20 мин	поделок Выставка	
2)	соорка печки	23 MITH	Э МИП	20 МИН	поделок	
Апрель	Сказка о царе	1 час 40	20 мин	1 час 20	поделок	
тирель	Салтане	мин	20 MMI	мин		
30	Постройка корабля	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
20	Trong and Ropusin		C MILLI	20 111111	поделок	
31	Сборка белочки	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	p.m. 0 2220 1101				поделок	
32	Сборка домика для	25мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	белочки	3			поделок	
33	Конструирование по	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка	
	замыслу				поделок	
Май	·	1 15	15	1	<u> </u>	
1116111	Путешествие	1 час 15	15 мин	1 час		

34	Сбор моделей по	25мин	5 мин	20 мин	Выставка
	карточкам, прилагаемым				построек
	к наборам LEGODACTA				
35	Конструирование по	25 мин	5 мин	20 мин	Выставка
	замыслу				поделок
36	Конструирование по	25.мин	5 мин	20 мин	Итоговая
	схеме вертолета				выставка
					поделок
	Всего часов	30 часов	6 часа	24 часов	

Учебно-тематический план (подготовительная группа 6-7 лет)

№ п/п	Наименование раздела	K	оличество ча	сов	Формы		
Месяц	и темы	Всего часов	Теория	Практика	контроля		
Сентябрь	Вводные занятия	2 часа	40 мин	1 час 20 мин			
1	Правила ТБ. Введение в робототехнику	30 мин	10мин	20 мин	Наблюдение		
2	Конструирование по замыслу на тему летнего отдыха	30 мин	10 мин	20 мин	Наблюдение		
3	Мой любимый детский сад	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок		
4	Игра КВН «Словарь Лего»	30 мин	10 мин	20 мин	Наблюдение		
Октябрь	«Мои любимые сказки»	2 часа	40 мин	1 час 20 мин			
5	Сказка «Змей Горыныч»	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок		
6	Сказка « Три поросенка»	30 мин	10мин	20 мин	Выставка поделок		
7	«Марья – царевна» в различных русских костюмах»	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок		
8	Конструирование по замыслу	30 мин	10мин	20 мин	Защита проекта		
Ноябрь	«Транспорт»	2 часа	40 мин	1 час 20 мин			
9	Строительство рабочих машин	30 мин	10мин	20 мин	Выставка поделок		
10	Строительство легковых машин	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок		
11	Собираем ретро - машины	30 мин 10мин 20 м			Выставка поделок		
12	Собираем любимую машину	30 мин	10мин	20 мин	Презентация для родителей		

Декабрь	Зимние истории	2 часа 30	50 мин	1 час 40	
		МИН		МИН	
13	Зимние виды спорта	30 мин	10мин	20 мин	Выставка
					поделок
14	Зимний отдых	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	(снегокаты, лыжники)				поделок
15	Создание модели Деда	30 мин	10мин	20 мин	Выставка
	мороза и снегурочки				поделок
16	Коллективная работа	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	«Новогодняя сказка»				поделок
17	Конструирование по	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	замыслу				поделок
Январь	Январская сказка	1час 30	30 мин	1 час	
		мин			
18	Январская сказка	30 мин	10мин	20 мин	Выставка
					поделок
19	Моделирование	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	сказочной бабочки по				поделок
	картинке				
20	Конструирование по	30 мин	10 мин	20 мин	Презентация
	замыслу				для
					родителей
Февраль	Военная техника	2 часа	40 мин	1 час 20	
				мин	
21	Постройка военной	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	техники (танк)				поделок
22	Постройка военных	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	машин				поделок
23	Моделирование самолета	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	по образцу				поделок
24	Создание модели	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	самолёта по картинке				поделок
Март		2 часа	40 минут	1 час 20	
				мин	
25	Конструирование	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	вертолетов по схеме				поделок
26	Постройка модели	30 мин	10мин	20 мин	Выставка
	военного катера				поделок
27	Моделирование	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	подводной лодки				поделок
28	Парад военной техники	30 мин	10мин	20 мин	Защита
					проекта
Апрель	Архитектура	2 часа	40 мин	1 час 20	
				МИН	
29	Моделирование	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	современных зданий				поделок
	детского сада			_	
30	Модель крестьянской	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	избы на основе сруба				поделок
31	Моделирование северной	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка
	церкви с гульбищем				поделок
32	Сооружение модели	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка

	трехъярусной колокольни XVII века				поделок
Май	Дома	2 часа	40 мин	1 час 20 мин	
33	Постройка модели русского терема по иллюстрациям к сказкам	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок
34	Постройка модели «Дом будущего»	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок
35	Наш поселок Газ - Сале	30 мин	10 мин	20 мин	Выставка поделок, презентация для родителей
36	Конструирование по замыслу	30 мин	10 мин	20 мин	Защита проекта
	Всего часов	36 часов	9 час 20 мин	16 час 40 мин	

1.4 Планируемые результаты

Планируемые результаты по завершению программы

- 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.

II. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1 Календарный учебный график

№	Содержание		Возрастн	ые группы					
п/п		Младшие	Средние	Старшие	Подготов ительные				
1	Количество возрастных групп в каждой параллели	2	2	4	4				
2	Продолжительность непрерывной образовательной деятельности	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин				
3	Объем освоения программы	18 ч	24 ч	30 ч	36 ч				
4	Срок освоения программы	72 занятия в год							
5	Начало и окончание учебного года	(4	4 сентября 202	3 – 31 мая 2024	.)				
6	Продолжительность учебного года		37 н	едель					
7	Продолжительность учебной недели		5 д	ней					
8	Проведение мониторинга	Первые две недели, Последние две недели учебного года							
9	Количество занятий в неделю по дополнительной образовательной программе	2							

2.2 Условия реализации программы 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.

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.

Кадровые условия

Педагогическая деятельность по реализации дополнительной общеобразовательной программой осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлениям, соответствующим направлениям дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность) и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

При необходимости организуются консультации у педагога-психолога; логопеда для всех участников образовательных отношений в рамках помощи воспитаннику в реализации адаптированной части ДОП.

2.3 Диагностика

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 «Умелые ручки» проводится в форме педагогической диагностики в начале и в конце учебного года. (Приложение 1).

2.4 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.
	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. Конструирование по условиям:** 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);
- - 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.

Список литературы

- 1. Давидчук, А.Н. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. М., 1976.
- 2. Джанни Родари. Грамматика фантазии, (перевод с итальянского Ю.А.Добровольской). М.: "Прогресс", 1978
 - 3. Занятия по конструированию из строительного материала. Л.В. Куцакова. М., 2007.
- 4. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов / М.С. Ишмакова. Всер. уч.-метод. центр образоват. робототехники. М.: Изд.-полиграф. центр "Маска". Изд-е 2-е, стереотипное 2013.- 100с.
- 5. Комарова Л.Е «Строим из Lego» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора Lego).-М.; Линка Прес,2001г.
- 6. Красный, Ю., Курдюкова, Л. Мультфильм руками детей//ж. "Искусство в школе". Тематический номер «Взаимодействие искусств и анимации», № 7, 2006 г. с.22
 - 7. Красный, Ю.Э. Синий кот. М-Дн-ск, 2004.
- 8. Куцакова Л.В «Конструирование и ручной труд в детском саду» Издательство: Мозаика-Синтез 2010г.
 - 9. Лего-конструирование в детском саду. Е.В.Фешина, М., Творческий центр., 2012.
- 10. Мелик-Пашаев, А. А., Новлянская, 3. Н.. Ступеньки к творчеству.— М.: Издательство: Бином. Лаборатория знаний, 2012.
 - 11. Построй свою историю. Сказки. Комплект учебных материалов. LEGO Group, 2015.
- 12. Предметно-пространственная среда детского сада: старший дошкольный возраст: пособие для воспитателей / Под ред. Н.А. Коротковой. М.: Линка-Пресс, 2010.
 - 13. Развитие конструктивной деятельности дошкольника. А.Р. Лурия. М., 1948.
 - 14. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. А.Н. Давидчук. 1976.
 - 15. Словари ABBYY Lingvo (En-Ru).
- 16. Содержание и методы умственного воспитания дошкольников. Н.Н. Поддъяков, В.Н Аванесов. М., Педагогика 1980.
 - 17. Сокол, И.Н. Классификация квестов. 2014. Вып. №6 (09). С.138-140
 - 18. Сокол, И.М. Квест: метод или технология // 2014. № 2(114). С. 28-32.
- 19. Соколова, Е.Ю., Панова, Е.А. Использование современной игровой технологии квест в образовательном процессе.
- 20. Теория и методика творческого конструирования в детском саду. JI.A. Парамонова. M., 2002.
- 21. Тимофеева, Л.Л. Проектный метод в детском саду. «Мультфильм своими руками». СПб.: ООО «Издательство "Детство-Пресс», 2011.
- 22. Тихонова, Е.Р. Рекомендации по работе с детьми в студии мультипликации Новосибирск, Детская киностудия «Поиск», 2011 г.
- 23. Тормышова, А.С. Использование мультипликационных технологий в развитии творчества детей [текст], Бердск, 2013г.
- 24. Формирование графического моделирования в продуктивных видах деятельности дошкольника. Л.И. Цеханская. М., 1977.

Список сайтов

- 1. http://www.int-edu.ru/
- 2. http://www.lego.com/ru-ru/
- 3. http://education.lego.com/ru-ru/preschool-and-school

Диагностическая карта для детей 3-4 года кружка «Умелые ручки» Методика Е. В. Фешиной

Ф.И. ребенка	Называе деталей	т цвет	Называет детали		Скрепляет детали конструктора «Дупло»		Строит по образцу		о Строит элементарные постройки по творческому замыслу		Точность скрепления скорость выполнения		И	Уровень усвоения программы	
	c	И	C	С и		И	c	И	С	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:

Н (низкий уровень)- выполняет задание с трудом, не называет цвета, не называет детали, затрудняется строить по образцу.

С (средний уровень)- выполняет задание (постройки) с помощью взрослого, скрепляет детали конструктора «Дупло», строит элементарные постройки по творческому замыслу.

В (высокий уровень) - называет детали и их цвет, самостоятельно скрепляет детали конструктора «Дупло», строит постройки по творческому замыслу, обладает фантазией, строит по образцу с точностью.

Диагностическая карта для детей 4-5 лет кружка «Умелые ручки» Методика Е.В.Фешиной

Ф.И. ребенка	Называе	ет	Умеет		Строит		Строит по		Строит по		Называет		Умение		Уровень	
	детали,	, I I 2 I		элементарные постройки по		образцу		схеме		детали, изображенные		рассказать о постройке		усвоения программ		
			конструктора тв		творческому замыслу						на карточке		постронке		Ы	
	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И

Ітого: низкий уровень	%;	средний уровень_	%;	высокий уровень	9⁄

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	Называ	ет	Рабо	тает по	Строи	ſΤ	Строит	ПО	Строит	Γ	Стро	оп ти	Строит	ПО	Умені	ие	Уро	вень
	детали констру ов «Ду «Дакта»	упло»,	схем	ам	сложн постр		творческому замыслу		подгруппами		образцу		инструкции		рассказать о постройке		,	рения грамм
	c	И	c	И	c	И	c	И	c	И	С	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	Называет	Строит	Строит	по	Строит по	Строит по	Работает в	Использует	Работа над	Уровень
	все детали	более	образцу		инструкции	творческом	команде	предметы-	проектами	усвоения
	конструкт	сложные			педагога	у замыслу		заместител		программы
	оров	постройки						И		
	«Дупла»,									
	«Дакта»									

c	И	c	И	c	И	С	И	c	И	c	И	С	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:

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.

Календарный учебный график – подготовительная группа (6-7 лет)

№	Месяц	Число	Форма занятий	Количество	Тема занятия	Место проведения	Форма
п/п				часов			контроля
1	Сентябрь	8	Вводное занятие	30 мин	Правила ТБ. Введение в робототехнику	Подготовительная	Наблюдение
2						группа	
3	Сентябрь	15	Занятие -	30 мин	Конструирование по замыслу на тему	Подготовительная	Наблюдение
4			закрепление		летнего отдыха	группа	
5	Сентябрь	22	Интегрированное	30 мин	Мой любимый детский сад	Подготовительная	Выставка
6						группа	поделок
7	Сентябрь	29	Занятие КВН	30 мин	Игра КВН «Словарь Лего»	Подготовительная	Наблюдение
8	_					группа	
9	Октябрь	6	Занятие - фантазия	30 мин	Сказка «Змей Горыныч»	Подготовительная	Выставка
10			_			группа	поделок
11	Октябрь	13	Занятие -	30 мин	Сказка « Три поросенка»	Подготовительная	Выставка
12	_		путешествие			группа	поделок
13	Октябрь	20	Занятие - сказка	30 мин	«Марья – царевна» в различных русских	Подготовительная	Выставка
14					костюмах»	группа	поделок
15	Октябрь	27	Занятие -	30 мин	Конструирование по замыслу	Подготовительная	Защита
16			театрализация			группа	проекта
17	Ноябрь	3	Занятие - обучение	30 мин	Строительство рабочих машин	Подготовительная	Выставка
18	_					группа	поделок
19	Ноябрь	10	Занятие -	30 мин	Строительство легковых машин	Подготовительная	Выставка
20			взаимообучение			группа	поделок
21	Ноябрь	17	Занятие -	30 мин	Собираем ретро - машины	Подготовительная	Выставка
22			взаимообучение			группа	поделок
23	Ноябрь	24	Интегрированное	30 мин	Собираем любимую машину	Подготовительная	Презентация
24						группа	для родителей
25	Декабрь	1	Занятие -	30 мин	Зимние виды спорта	Подготовительная	Выставка
26			путешествие			группа	поделок
27	Декабрь	8	Занятие - аукционы	30 мин	Зимний отдых	Подготовительная	Выставка
28					(снегокаты, лыжники)	группа	поделок
29	Декабрь	15	Занятие -	30 мин	Создание модели Деда мороза и	Подготовительная	Выставка
30			театрализация		снегурочки	группа	поделок
31	Декабрь	22	Занятие -	30 мин	Коллективная работа	Подготовительная	Выставка
32	_		контрольное		«Новогодняя сказка»	группа	поделок

33	Декабрь	29	Занятие - игра	30 мин	Конструирование по замыслу	Подготовительная	Выставка
34						группа	поделок
35	Январь	12	Занятие -фантазия	30 мин	Январская сказка	Подготовительная	Выставка
36						группа	поделок
37	Январь	19	Занятие-	30 мин	Моделирование бабочки по картинке	Подготовительная	Выставка
38			подгруппами			группа	поделок
39	Январь	26	Занятие контрольное	30 мин	Конструирование по замыслу	Подготовительная	Презентация
40						группа	для родителей
41	Февраль	2	Занятие -	30 мин	Постройка военной техники (танк)	Подготовительная	Выставка
42			комплексное			группа	поделок
43	Февраль	9	Занятие подгруппами	30 мин	Постройка военных машин	Подготовительная	Выставка
44						группа	поделок
45	Февраль	16	Занятие фантазия	30 мин	Моделирование самолета по образцу	Подготовительная	Выставка
46						группа	поделок
47	Март	2	Интегрированное	30 мин	Моделирование самолета по картинке	Подготовительная	Выставка
48						группа	поделок
49	Март	9	Занятие	30 мин	Конструирование вертолетов	Подготовительная	Выставка
50	-		тематическое			группа	поделок
51	Март	16	Занятие- диалог	30 мин	Постройка модели военного катера	Подготовительная	Выставка
52	•					группа	поделок
53	Март	23	Занятие	30 мин	Моделирование подводной лодки	Подготовительная	Выставка
54	1		традиционное		1	группа	поделок
55	Март	30	Занятие -	30 мин	Парад военной техники	Подготовительная	Защита
56	1		путешествие		A	группа	проекта
57	Апрель	6	Занятие - фантазия	30 мин	Моделирование современных зданий	Подготовительная	Выставка
58	1		1		детского сада	группа	поделок
59	Апрель	13	Занятие -	30 мин	Модель крестьянской избы на основе	Подготовительная	Выставка
60			путешествие	5 0	сруба	группа	поделок
61	Апрель	20	Занятие-	30 мин	Моделирование северной церкви с	Подготовительная	Выставка
62	i iiip siib	_0	театрализация		гульбищем	группа	поделок
63	Апрель	27	Занятие-	30 мин	Сооружение модели трехъярусной	Подготовительная	Выставка
64	типрель	21	консультация	30 MIIII	колокольни XVII века	группа	поделок
			консультация		ROJOROJBIN A VII BORA	труппа	поделок
65	Май	4	Занятие -	30 мин	Постройка модели русского терема по	Подготовительная	Выставка
66			путешествие		иллюстрациям к сказкам	группа	поделок
67	Май	11	Занятие - фантазия	30 мин	Постройка модели «Дом будущего»	Подготовительная	Выставка
68			<u> </u>			группа	поделок
69	Май	18	Занятие «Следствие	30 мин	Наш город	Подготовительная	презентация
70			ведут»		_	группа	для родителей

71	Май	25	Диагностическое	30 мин	Конструирование по замыслу	Подготовительная	Защита
72			занятие			группа	проекта

Календарный учебный график – старшая группа (5-6 лет)

No	Месяц	Число	Форма занятий	Количество	Тема занятия	Место проведения	Форма
п/п	~ ~	_		часов			контроля
1 2	Сентябрь	7	Вводное занятие	25 мин	Закрепление названий деталей LEGODAKTA	Старшая группа	Наблюдение
3 4	Сентябрь	14	Занятие - закрепление	25 мин	Конструирование по замыслу «Как я отдыхал летом»	Старшая группа	Наблюдение
5 6	Сентябрь	21	Занятие-фантазия	25 мин	Сборка девочки	Старшая группа	Выставка поделок
7 8	Сентябрь	28	Занятие-сюжетное	25 мин	Конструирование мальчика	Старшая группа	Выставка поделок
9 10	Октябрь	5	Занятие - путешествие	25 мин	Сборка транспорта для перевозки зверей по рисункам	Старшая группа	Выставка поделок
11 12	Октябрь	12	Занятие - обучение	25 мин	Сборка наземного транспорта	Старшая группа	Выставка поделок
13 14	Октябрь	19	Занятие - театрализация	25 мин	Собираем воздушный транспорт	Старшая группа	Выставка поделок
15 16	Октябрь	26	Занятие - обучение	25 мин	Сборка водного транспорта	Старшая группа	Выставка поделок
17 18	Ноябрь	2	Занятие - сюжетное	25 мин	Сборка жилища Севера по схеме	Старшая группа	Выставка поделок
19 20	Ноябрь	9	Занятие - взаимообучение	25 мин	Постройка дома по собственному замыслу	Старшая группа	Выставка поделок
21 22	Ноябрь	16	Интегрированное	25 мин	Сборка сказочного домика	Старшая группа	Презентация для родителей
23 24	Ноябрь	23	Занятие - путешествие	25 мин	Сборка животных из сказки «Теремок»	Старшая группа	Выставка поделок
25 26	Ноябрь	30	Занятие - сюжетное	25 мин	Конструирование домика Деда Мороза по замыслу	Старшая группа	Выставка поделок
27 28	Декабрь	7	Занятие - аукционы	25 мин	Сборка двухэтажного дома с крыльцом и балконом	Старшая группа	Презентация для родителей
29 30	Декабрь	14	Занятие - театрализация	25 мин	Конструирование русской избы	Старшая группа	Выставка поделок
31	Декабрь	21	Занятие -	25 мин	Сборка арки	Старшая группа	Выставка

32			контрольное				поделок
33	Декабрь	28	Занятие - игра	25 мин	Конструирование домика для Деда Мороза	Старшая группа	Выставка
34	_						поделок
35	Январь	11	Занятие	25 мин	Конструирование русской церкви по	Старшая группа	Выставка
36	•		подгруппами		образцу		поделок
37	Январь	18	Занятие контрольное	25 мин	Конструирование русских церквей по	Старшая группа	Выставка
38	_				рисункам		поделок
39	Январь	25	Занятие -	25 мин	Конструирование по замыслу церквей	Старшая группа	Выставка
40			комплексное				поделок
41	Февраль	1	Занятие подгруппами	25 мин	Сборка Кремль	Старшая группа	Выставка
42							поделок
43	Февраль	8	Занятие фантазия	25 мин	Сборка праздничной площади	Старшая группа	Выставка
44							поделок
45	Февраль	15	Интегрированное	25 мин	Постройка ворот	Старшая группа	Выставка
46							поделок
47	Февраль	22	Интегрированное	25 мин	Моя улица	Старшая группа	Выставка
48							поделок
49	Март	1	Занятие тематическое	25 мин	Конструирование избушки на курьих	Старшая группа	Презентация
50					ножках		для родителей
51	Март	8	Занятие- сказка	25 мин	Сборка Бабы Яги	Старшая группа	Выставка
52	3.6	1.7		2.5	To		поделок
53	Март	15	Занятие -	25 мин	Конструирование лебедя	Старшая группа	Выставка
54	3.6	22	традиционное	2.5	95		поделок
55	Март	22	Занятие -	25 мин	Сборка девочки	Старшая группа	Выставка
56	3.4	29	путешествие	25	07	<u> </u>	поделок
57	Март	29	Занятие - фантазия	25 мин	Сборка печки	Старшая группа	Выставка
58 59	A		200000000000000000000000000000000000000	25	П	C	поделок
60	Апрель	5	Занятие -путешествие	25 мин	Постройка корабля	Старшая группа	Выставка
61	А пронт	12	Занятие-	25 мин	Сборка белочки	Сторунов группа	поделок
62	Апрель	12		23 мин	Соорка оелочки	Старшая группа	Выставка
63	Апрон	19	театрализация Занятие-	25 мин	Сборка домика для белочки	Старшая группа	поделок
64	Апрель	19	театрализация	23 мин	Соорка домика для ослочки	Старшая группа	Выставка поделок
65	Апрель	26	Занятие -	25 мин	Конструирование по замыслу	Старшая группа	Выставка
66	Апрель	20	путешествие	23 MIIII	конструирование по замыслу	Старшая группа	поделок
67	Май	10	Занятие - фантазия	25 мин	Сбор моделей по карточкам, прилагаемым	Старшая группа	Выставка
68	ivian	10	эшитис - фаптазия	25 WITH	к наборам LEGODACTA	Старшал группа	поделок
69	Май	17	Занятие «Следствие	25 мин	Конструирование по замыслу	Старшая группа	Выставка
0)	IVICH	1 /	Запитие «Следствие	4J MINIT	конструирование по замыслу	Старшал группа	DBICTABRA

70			ведут»				поделок
71	Май	24	Занятие -	25 мин	Конструирование по схеме вертолета	Старшая группа	Итоговая
72			диагностическое				выставка
							поделок
		1					

Календарный учебный график – средняя группа(4-5 лет)

№	Месяц	Число	Форма занятий	Количество	Тема занятия	Место проведения	Форма
п/п				часов			контроля
1	Сентябрь	4	Вводное занятие	20 мин	Знакомство с деталями LEGODA.	Средняя группа	Наблюдение
2					Закрепление работы конструктором		
					LecoDuplo		
3	Сентябрь	11	Занятие-	20 мин	Игра «Что это?»	Средняя группа	Наблюдение
4			ознакомление				
5	Сентябрь	18	Занятие-	20 мин	Сборка фигур людей - «Мои друзья»	Средняя группа	Выставка
6			путешествие				поделок
7	Сентябрь	25	Занятие -контрольное	20 мин	Конструирование по образцу	Средняя группа	Выставка
8							поделок
9	Октябрь	2	Занятие - сюжетное	20 мин	Постройка общей ограды, башен, лестниц	Средняя группа	Выставка
10							поделок
11	Октябрь	9	Занятие - сюжетное	20 мин	Конструирование ворот	Средняя группа	Выставка
12							поделок
13	Октябрь	16	Занятие- сюжетное	20 мин	Сборка ограды для великана	Средняя группа	Выставка
14							поделок
15	Октябрь	23	Занятие контрольное	20 мин	Конструирование ворот для животных по	Средняя группа	Выставка
16					карточкам		поделок
17	Ноябрь	30	Занятие -	20 мин	Собираем собак и кошек по образцу	Средняя группа	Наблюдение
18			путешествие				
19	Ноябрь	6	Комплексное	20 мин	Конструирование птиц по образцу и по	Средняя группа	Выставка
20					замыслу		поделок
21	Ноябрь	13	Занятие- игра	20 мин	Сборка животных с опорой на рисунки	Средняя группа	Выставка
22							поделок
23	Ноябрь	20	Традиционное	20 мин	Сборка орла	Средняя группа	Выставка
24							поделок
25	Ноябрь	27	Занятие -	20 мин	Собираем мышку по схеме	Средняя группа	Выставка
26			контрольное				поделок
27	Декабрь	4	Занятие-комплексное	20 мин	Конструирование животного по замыслу	Средняя группа	Выставка
28							поделок

29 30	Декабрь	11	Занятие - экскурсия	20 мин	Постройка фантастического робота- животного	Средняя группа	Выставка поделок
31 32	Декабрь	18	Занятие - драматизация	20 мин	Сборка сказочного чудища по замыслу	Средняя группа	Презентация для родителей
33 34	Декабрь	25	Занятие- сказка	20 мин	Собираем дракона	Средняя группа	Выставка поделок
35 36	Январь	8	Занятие - путешествие	20 мин	Сборка жар-птицы	Средняя группа	Выставка поделок
37 38	Январь	15	Занятие- сюжетное	20 мин	Постройка домика по образцу для птицы	Средняя группа	Выставка поделок
39 40	Январь	22	Занятие- сюжетное	20 мин	Сборка лебедя	Средняя группа	Выставка поделок
41 42	Февраль	29	Занятие- традиционное	20 мин	Сборка легковых машин по образцу	Средняя группа	Выставка поделок
43 44	Февраль	5	Занятие- интегрированное	20 мин	Постройка грузовой машины	Средняя группа	Выставка поделок
45 46	Февраль	12	Занятие- практическое	20 мин	Сборка машин по замыслу	Средняя группа	Выставка поделок
47 48	Февраль	19	Занятие- контрольное	20 мин	Сборка танка	Средняя группа	Выставка поделок
49 50	Март	26	Занятие- путешествие	20 мин	Сборка животных из сказки «Колобок»	Средняя группа	Выставка поделок
51 52	Март	5	Занятие - ознакомления	20 мин	Постройка сказочного животного	Средняя группа	Выставка поделок
53 54	Март	12	Занятие- игра	20 мин	Сборка блина по образцу	Средняя группа	Выставка поделок
55 56	Март	19	Занятие - сюжетное	20 мин	Постройка домика для сказочного животного по замыслу	Средняя группа	Выставка поделок
57 58	Апрель	26	Занятие - контрольное	20 мин	Сборка самолета по образцу	Средняя группа	Выставка поделок
59 60	Апрель	2	Занятие - ознакомления	20 мин	Сборка сказочного средства передвижения	Средняя группа	Выставка поделок
61 62	Апрель	9	Занятие-сюжетное	20 мин	Строительство машинок	Средняя группа	Выставка поделок

63 64	Апрель	16	Занятие - консультация	20 мин	Конструирование вертолётов по образцу	Средняя группа	Презентация для родителей
65 66	Май	23	Занятие-сюжетно- ролевая игра	20 мин	Сборка летучего кораблика по образцу	Средняя группа	Выставка поделок
67 68	Май	7	Занятие- сюжетное	20 мин	Постройка из конструктора LEGODACTA крылечка	Средняя группа	Презентация для родителей
69 70	Май	14	Занятие - путешествие	20 мин	Постройка ковра-самолета	Средняя группа	Выставка поделок
71 72	Май	21	Занятие - диагностическое	20 мин	Конструирование по замыслу	Средняя группа	Итоговая выставка поделок

Календарный учебный график – младшая группа(3-4 года)

№	Месяц	Число	Форма занятий	Количество	Тема занятия	Место проведения	Форма
п/п				часов			контроля
1	Сентябрь	4	Вводное занятие	15 мин	Правила ТБ. Знакомство с деталями	Младшая группа	Наблюдение
2					LecoDuplo, умение соединять и		
					разъединять детали		
3	Сентябрь	11	Занятие-	15 мин	Знакомство с простыми блоками,	Младшая группа	Выставка
4			ознакомление		создание простейших блоков. Сборка		поделок
					изгибающейся змейки		
5	Сентябрь	18	Занятие-	15 мин	Семейство Змеек	Младшая группа	Выставка
6			путешествие				поделок
7	Сентябрь	25	Занятие -	15 мин	Корзинки разной величины	Младшая группа	Выставка
8			театрализация				поделок
9	Октябрь	2	Занятие - сюжетное	15 мин	Сборка животного - Зайца	Младшая группа	Выставка
10							поделок
11	Октябрь	9	Занятие - сюжетное	15 мин	Сборка животного - Медведя	Младшая группа	Выставка
12							поделок
13	Октябрь	16	Занятие- сюжетное	15 мин	Сборка животного - Крокодила	Младшая группа	Выставка
14							поделок
15	Октябрь	23	Занятие контрольное	15 мин	Сборка животного по замыслу	Младшая группа	Выставка

16							поделок
17 18	Октябрь	30	Занятие - путешествие	15 мин	Моё любимое животное	Младшая группа	Выставка поделок
19 20	Ноябрь	6	Комплексное	15 мин	Заборы из деталей прямоугольной формы	Младшая группа	Выставка поделок
21 22	Ноябрь	13	Занятие- игра	15 мин	Комбинированный заборчик	Младшая группа	Выставка поделок
23 24	Ноябрь	20	Традиционное	15 мин	Вольеры для животных Севера	Младшая группа	Выставка поделок
25 26	Ноябрь	27	Занятие - контрольное	15 мин	Строим заборчики по замыслу	Младшая группа	Выставка поделок
27 28	Декабрь	4	Занятие- игра	15 мин	Строительство простых ворот	Младшая группа	Выставка поделок
29 30	Декабрь	11	Занятие - комплексное	15 мин	Конструирование красивых ворот	Младшая группа	Выставка поделок
31 32	Декабрь	18	Занятие -экскурсия	15 мин	Строим зоопарк для всех животных	Младшая группа	Выставка поделок
33 34	Декабрь	25	Занятие- театрализация	15 мин	Игра в зоопарк	Младшая группа	Выставка поделок
35 36	Январь	8	Занятие - путешествие	15 мин	Ёлочка в зоопарке	Младшая группа	Выставка поделок
37 38	Январь	15	Занятие- сюжетное	15 мин	Новогодняя елка	Младшая группа	Выставка поделок
39 40	Январь	22	Занятие- традиционное	15 мин	Сборка дерева с кроной	Младшая группа	Выставка поделок
41 42	Январь	29	Занятие- сюжетное	15 мин	Деревья на игровой площадке в зоопарке	Младшая группа	Выставка поделок
43 44	Февраль	5	Занятие- интегрированное	15 мин	Сборка мостиков для пешеходов	Младшая группа	Выставка поделок
45 46	Февраль	12	Занятие- практическое	15 мин	Сборка тропинок с мостиками	Младшая группа	Выставка поделок
47 48	Февраль	19	Занятие- путешествие	15 мин	Мостики для животных в зоопарке	Младшая группа	Выставка поделок
49 50	Февраль	26	Занятие- контрольное	15 мин	Коллективная работа «Зоопарк»	Младшая группа	Презентация для родителей
51 52	Март	5	Занятие - ознакомления	15 мин	Сборка домика по картинке	Младшая группа	Выставка поделок
53 54	Март	12	Занятие- игра	15 мин	Сборка домика и лесенки	Младшая группа	Выставка поделок

55 56	Март	19	Занятие- сюжетное	15 мин	Сборка многоэтажного домика	Младшая группа	Выставка поделок
57 58	Март	26	Занятие- контрольное	15 мин	Коллективная работа «Город»	Младшая группа	Презентация для родителей
59 60	Апрель	2	Занятие- ознакомления	15 мин	Сборка машинки по образцу	Младшая группа	Выставка поделок
61 62	Апрель	9	Занятие-сюжетное	15 мин	Сборка легковой машинки	Младшая группа	Выставка поделок
63 64	Апрель	16	Занятие - консультация	15 мин	Сборка грузовой машинки, фургона	Младшая группа	Выставка поделок
65 66	Апрель	23	Занятие-сюжетно- ролевая игра	15 мин	Сборка пассажиров мальчика и девочки для машин	Младшая группа	Выставка поделок
67 68	Май	7	Занятие- сюжетное	15 мин	Избушка для трёх медведей	Младшая группа	Выставка поделок
69 70	Май	14	Занятие - путешествие	15 мин	Моя любимая сказка	Младшая группа	Выставка поделок
71 72	Май	21	Занятие- диагностическое	15 мин	Коллективная работа по замыслу	Младшая группа	Итоговая выставка поделок

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 25910413180194252715292873429998908689710672429

Владелец Маковень Светлана Анатольевна

Действителен С 31.08.2023 по 30.08.2024