

Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга
Управление образования Октябрьского района

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение –
детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по познавательно-речевому развитию воспитанников № 479
«Берег Детства»**

переулок Шорный д.5, г. Екатеринбург 620100
Т.(343) 261-18-84, e-mail: mdou479@eduekb.ru
ОКПО 52311991 ОГРН 1026605424031 ИНН/КПП 6662111955/668501001

ПРИНЯТО:

На заседании Педагогического совета
МАДОУ – детского сада общеразвивающего
вида № 479 «Берег Детства»
протокол № 1 от 30 августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ – детский сад
общеразвивающего вида № 479 «Берег Детства»

И.П. Алейникова
приказ № 02-ПОУ от «01» сентября 2023г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ТВОРЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
СТУДИЯ «LEGO – МАСТЕР»**

Возраст детей: 2-7 (8) лет
Срок реализации: 5 лет

Автор-составитель
Т.С. Худякова, педагог
дополнительного образования

г. Екатеринбург
2023

Содержание	Стр.
I. Основные характеристики программы	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2 Цель и задачи обще развивающей программы	6
1.3 Содержание обще развивающей программы	6
1.4 Планируемые результаты по итогам реализации программы	28
II. Организационно-педагогические условия	
2.1. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный график	31
2.2. Условия реализации программы	31
2.2.1. Материально-техническое обеспечение	31
2.2.2. Кадровое обеспечение	32
2.2.3. Методические материалы	32
2.2.4. Форма представления результатов	33
2.3. Формы контроля и оценочные материалы	34
III. Взаимодействие с родителями	36
IV. Список литературы	37

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Студия «LEGO – мастер» (Далее – Программа)

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;

Приказ Министерства просвещения РФ Приказ № 629 от 27 июля 2022 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2);

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28);

Уставом Учреждения, утвержденным Распоряжением Управления образования Администрации г. Екатеринбурга № 2846/46/36 от 27.12.2021г.

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации - русском.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности Студия «LEGO – мастер», разработана с целью саморазвития и развития личности каждого ребёнка в процессе освоения окружающего мира через творческую активность, развитие познавательных способностей дошкольников на основе системы развивающих занятий по моделированию из конструктора.

В жизни ребёнка всего два периода - 5 и 12 лет, когда у него проявляются технические склонности. Если в этих возрастах он не занимался техникой, не держал её в руках, он никогда не выберет профессию инженера. Задача педагогов: определить профессиональные склонности ребёнка на раннем этапе.

Одной из современных и распространённых педагогических технологий, является LEGO технология. Она обеспечивает введение ребёнка дошкольного возраста в информационное поле, овладение кратким кругом знаний об ИКТ и информационными навыками через деятельность с LEGO - конструкторами.

Психолого-педагогические исследования (Л.С. Выготский, А.В. Запорожец, Л.А. Венгер, Н.Н. Поддъяков, Л.А. Парамонова и др.) показывают, что наиболее эффективным способом развития склонности у детей к техническому творчеству, зарождения творческой личности в технической сфере является практическое изучение, проектирование и изготовление объектов техники, самостоятельное создание детьми технических объектов, обладающих признаками полезности или субъективной новизны, развитие которых происходит в процессе специально организованного обучения.

Данную стратегию обучения и развития в Учреждении можно реализовать в образовательной среде с помощью LEGO-конструкторов.

LEGO - конструирование и робототехника в Учреждении - первый шаг в приобщении дошкольников к техническому творчеству.

Современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике.

LEGO-конструирование – это вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности. С его помощью образовательные и воспитательные задачи можно решить посредством увлекательной созидательной игры, в которой не будет проигравших, так как каждый ребёнок может с ними справиться.

LEGO-конструирование – эффективное, воспитательное средство, которое помогает объединить усилия всех участников образовательных отношений. В совместной игре с

родителями ребенок становится более усидчивым, работоспособным, целеустремленным, эмоционально отзывчивым.

Актуальность заключается в следующем:

Современное образование ориентировано на усвоение определённой суммы знаний. Вместе с тем необходимо развивать личность ребенка, его познавательные способности. Конструкторы стимулируют практическое и интеллектуальное развитие детей, не ограничивают свободу экспериментирования, развивают воображение и навыки общения, помогают жить в мире фантазий, развиваются способность к интерпретации и самовыражению. Лего - конструктор дает возможность не только собрать игрушку, но и играть с ней. Используя детали не одного, а двух и более наборов Лего, можно собрать неограниченное количество вариантов игрушек, задающих сюжеты игры.

Новизна: исследовательская техническая направленность обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества.

Техническое творчество является одним из важных способов формирования у детей дошкольного возраста целостного представления о мире техники, устройстве конструкций и механизмов, а также стимулирует творческие и изобретательские способности. В процессе занятий LEGO- конструированием у детей развиваются психические процессы и мелкая моторика, а также они получают знания о счете, пропорции, симметрии, прочности и устойчивости конструкции. LEGO-конструирование помогает детям дошкольного возраста воплощать в жизнь свои задумки, строить и фантазировать, увлеченно работая и, видя конечный результат.

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

Программа рассчитана для детей от 2 до 7(8) лет.

Режим занятий

В соответствии с СанПин занятия по программе проводятся:

Длительность занятий группа раннего возраста до 10 минут;

Младшая группа (2-3 года) не более 15 минут;

Средняя группа (4-5 лет) не более 20 минут;

Старшая группа (5-6 лет) не более 25 минут;

Подготовительная к школе группа (6-7(8) лет) не более 30 минут.

Перерыв между занятиями – 10 минут.

2 раза в неделю (понедельник, среда)

Объем общеразвивающей программы – общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения - 360 часов.

Программа рассчитана на 5 лет обучения.

1 год обучения – 72 часа в год;

2 год обучения – 72 часа в год;

3 год обучения – 72 часа в год;

4 год обучения – 72 часа в год;

5 год обучения – 72 часа в год;

Срок освоения:

Количество занятий в месяц – 8

Количество учебных недель – 36

Количество учебных занятий в году -72

Форма обучения – очная.

Организационная форма – подгрупповая групповая.

Учитывая возраст детей и новизну материала, для успешного усвоения программы групповая деятельность должна сочетаться с индивидуальной помощью педагога каждому ребёнку.

Оптимальное количество детей в группе - не более 12 человек.

Структура программы предполагает постепенное расширение и развитие умений и навыков детей с учетом возрастных и психологических особенностей.

Содержание программы взаимосвязано с программами по конструированию и развитию речи в дошкольном учреждении. В программе представлены различные разделы, но основными являются: конструирование по образцу, конструирование по модели, конструирование по условиям, конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам, конструирование по замыслу, конструирование по теме.

Принципы LEGO - конструирования

от простого к сложному;

учет возрастных особенностей детей учёт индивидуальных возможностей детей в освоении коммуникативных и 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;

результативности и гарантированности - реализация прав ребёнка на получение помощи и поддержки, гарантии положительного результата независимо от возраста и уровня развития детей.

Методологические подходы к формированию Программы:

личностно-ориентированный подход, который предусматривает организацию образовательного процесса с учетом того, что развитие личности ребенка является главным критерием его эффективности;

личностно-деятельностный подход рассматривает развитие в ходе воспитания и обучения как с позиции педагога, так и с позиции ребенка;

индивидуальный подход к воспитанию и обучению дошкольника определяется как комплекс действий педагога, направленный на выбор методов, приемов и средств воспитания и обучения в соответствии с учетом индивидуального уровня подготовленности и уровнем развития способностей воспитанников;

деятельностный подход, связанный с организацией целенаправленной деятельности в общем контексте образовательного процесса;

компетентностный подход, в котором основным результатом образовательной деятельности становится формирование готовности воспитанников самостоятельно действовать в ходе решения актуальных задач;

диалогический (полисубъектный) подход, предусматривающий становление личности, развитие ее творческих возможностей, самосовершенствование в условиях равноправных взаимоотношений с другими людьми, построенных по принципу диалога, субъект-субъектных отношений;

системно-деятельностный подход заключается в следующем: личностное, социальное, познавательное развитие детей определяется характером организации их деятельности;

системный подход – как методологическое направление, в основе которого лежит рассмотрение объекта как целостного множества элементов в совокупности отношений и связей между ними;

возрастной подход к воспитанию и обучению предполагает ориентировку педагога в процессе воспитания и обучения на закономерности развития личности ребенка (физиологические, психические, социальные и др.), а также социально-психологические особенности групп воспитуемых, обусловленных их возрастным составом, что находит отражение в возрастной периодизации развития детей;

средовой подход, предусматривающий использование возможностей внутренней и внешней среды учреждения в воспитании и развитии личности ребенка.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: создание организационных и содержательных условий, обеспечивающих развитие у дошкольников первоначальных конструкторских умений на основе ЛЕГО-конструирования.

Задачи:

обучать конструированию по образцу, чертежу, условиям, по собственному замыслу;

развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество;

формировать у детей умения передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO и овладевать вариативными способами соединения деталей для решения конкретной конструктивной задачи;

формировать и развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу;

развивать мелкую моторику, познавательную и исследовательскую активность детей;

развивать у детей умения устанавливать связь между строением и назначением функциональных частей объекта, совершенствовать навыки индивидуального и коллективного творчества;

формировать стремление к самостоятельному творческому поиску объектов для конструирования.

1.3. Содержание общеразвивающей программы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Направленность	рабочая программа дисциплин (модуля)ы	Ранний возраст Группа раннего возраста (2-3 года)		Младший дошкольный возраст Младшая группа (3-4 года)		Средний дошкольный возраст Средняя группа (4-5 лет)		Старший дошкольный возраст Старшая группа (5-6 лет)		Старший дошкольный возраст Подготовительная группа (6-8 лет)			
		в нед.	в мес.	в год	в нед.	в мес.	в год	в нед.	в мес.	в год	в нед.	в мес.	
		количество занятий											
Техническая	Студия «LEGO – мастер»	2 раза	8 раз	72 раза	2 раза	8 раз	72 раза	2 раза	8 раз	72 раза	2 раза	8 раз	72 раза

Группа раннего дошкольного возраста от 2 до 3 лет – не более 10 минут;

Младший дошкольный возраст от 3 до 4 лет - не более 15 минут,

Средний дошкольный возраст от 4 до 5 лет - не более 20 минут,

Старший дошкольный возраст от 5 до 6 лет - не более 25 минут, а для детей от 6 до 8 лет - не более 30 минут.

1.3.1. Начальный уровень, который предполагает обучение детей с 2 до 3 лет.

Рассчитан на один год.

Учебный(тематический) план

№	Название темы	Количество часов			Формы контроля
		всего	Теория	Практика	
1	«Путешествие по стране LEGO»	2	0,75	1,25	Обследование LEGO деталей, совместная деятельность педагога и ребёнка.
2	«От простого к сложному» от 4 до 10 деталей	24	3,0	21	Воспроизведение знаний и способов деятельности, конструирование по образцу, наглядных моделей и схем. беседа, выполнение упражнения по аналогу.
3	«Юные конструкторы» от 10 до 15 деталей	24	3,0	21	Выполнение словесных инструкций, умение последовательно выполнять предложенную педагогом инструкцию.
4	«Конструирование животных» от 15 до 20 деталей	20	4,0	16	Использование сюжета игр для организации детской деятельности, персонажей для обыгрывания сюжета
5	Конструирование по замыслу от 20 до 30 деталей	2	0,25	1,75	Применение полученных знаний и увиденных приёмов работы, при конструировании
Итого:		72	11	61	

Дополнительная общеобразовательная программа направлена на формирование инициативности, самостоятельности, наблюдательности, любознательности, находчивости и умение работать в коллективе.

Конструирование детей раннего возраста (2-3 года) проходит в форме игровых минуток, в которых дети, экспериментируя, изучают свойства и признаки деталей конструктора. Несмотря на то, что ведущим методом обучения является игра, целесообразно не просто демонстрировать различные конструкции, но давать образную характеристику. Например, «Найди деталь, похожую на крышу, а теперь – кирпичик, он похож на дом. Давай соединим. Что получилось?» Это помогает детям быстрее включать обследуемые материалы в собственный замысел. С первого года жизни необходимо вызвать у детей интерес к действиям с деталями конструктора, научить узнавать и различать, следить и наблюдать за несложными действиями взрослого. Для этого педагог должен организовывать дидактические игры с конструктором Lego: «Найди кирпичик как у меня», «Разложи по цвету», «Чего не стало», «Что изменилось» и т.д. Под руководством педагога формируются целенаправленные действия. Игра становится более осмысленной, содержательной и конструктивной.

Активно обогащается сенсорный опыт детей: приобретают элементарные представления о форме, величине и цвете деталей, учатся ориентироваться в пространстве. Для того чтобы научить детей игровым действиям, нужно несколько раз в процессе игры повторять одно и то же действие. С детьми раннего возраста лучше использовать конструктор LEGO Duplo, обращать внимание на яркие цвета, для обыгрывания необходимы соразмерные с набором образные игрушки. Сначала педагог может сам

показать сюжет игры, раскрыть назначение постройки, а дети постепенно включаются и видят, как интересно играть с конструктором.

Ребенок осваивает ближайший мир посредством веселой и увлекательной игры. Ребенок в форме познавательной игры узнает много важного и необходимого.

**Содержание курса и план деятельности
Начального уровня
(ранний дошкольный возраст, 2-3 года)**

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли- чество часов
1.	«Путешествие по стране LEGO»	Знакомство с конструктором LEGO DUPLO Спонтанная игра. Цвет и форма кирпичиков Кирпичики Лего. Как правильно соединять. Как правильно играть.	1 неделя Сентября	2
2.	Путешествие по LEGO-стране. Исследователи цвета. Постройка лестниц, основания домов	Знакомство с LEGO-деталями, с цветом LEGO-кирпичиков, активизация речи, расширение словаря. Развитие эмоциональной сферы. Игра «Волшебный мешочек»	2 неделя Сентября	1
3.	«Путешествие по стране LEGO»	Знакомство с Лего- человечком. В «Лего-стране» тоже есть жители. Руки-ноги все двигается и поворачивается.	2 неделя Сентября	1
4.	Конструирование по образцу	Первая постройка «Стул и стол для друга». Развивается мелкая моторика, концентрируется внимание.	3 неделя Сентября	1
5.	«Исследователи кирпичиков» Постройка ограды, башен, лестниц, домов	Продолжение знакомства детей с конструктором LEGO-Duplo, с формой LEGO -деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»	3 неделя Сентября	1
	Конструирование «Дорожка синего, красного цвета»	Подобрать необходимые детали по величине и цвету; помогать детям обследовать предметы, выделяя их цвет, называть по форме.	4 неделя Сентября	1
	Конструирование «Длинный поезд» «Короткий поезд»	Подобрать необходимые детали по величине и цвету; помогать детям обследовать предметы, выделяя их цвет, называть по форме, называть размер поезда.	4 неделя Сентября	1
	Конструирование «Высокая желтая башня»	Называть свойства предмета, самостоятельно подбирать необходимые детали по цвету	1 неделя Октября	1
	Конструирование «Низкая зеленая башня»	Называть свойства предмета, самостоятельно подбирать необходимые детали по цвету.	1 неделя Октября	1
	Конструирование «Узкая дорога для машины»	Называть свойства предметов, различать размер и форму предметов.	2 неделя Октября	1
	Конструирование «Широкая дорога для машины»	Называть свойства предметов, различать размер и форму предметов	2 неделя Октября	1

	Конструирование «Домик»	Самостоятельно подбирать необходимые детали по цвету, форме, развивать умение использовать имеющийся опыт.	3 неделя Октября	1
	Конструирование «Забор для домика»	Самостоятельно подбирать необходимые детали по цвету, форме, развивать умение использовать имеющийся опыт.	3 неделя Октября	1
6.	Волшебные кирпичики. Конструирование животных	Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»	3 неделя Октября	1
7.	Волшебные кирпичики. Конструирование животных	Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»	4 неделя Октября	1
8.	Конструирование: человечка с различными эмоциями (различные эмоции)	Беседа, какими сложными могут быть эмоции из-за того, что мы можем чувствовать себя по-разному в течение дня. Конструирование человечка, с показом разных эмоций. Игра «Волшебный мешочек»	4 неделя Октября	1
9.	Конструирование человечков (различные эмоции)	Овладеть конструктивными приемами построения по схеме и собственному замыслу человечка. Обыгрывание своей постройки.	1-3 неделя Ноября	6
10.	Магазин сладостей	Знакомство с профессией продавец, с формами и цветами, понимание принципов торговли и денежных отношений, социальных ролей. Конструирование по инструкциям.	1-4 неделя Декабря	8
11.	Мы идем в кафе	Дети учатся использовать карточки меню для заказа блюд, а затем "готовить" их, следуя инструкциям-рецептам.	2-4 неделя Января	6
12.	Конструирование «Лото с животными»	Дети будут изучать форму предметов и их цвет. Расширяем словарный запас.	1-2 неделя Февраля	4
	Конструирование Лего-Софт»	Большие кирпичики и кубики. Как играть? Закрепление темы «форма и цвет»	3-4 неделя февраля	4
13.	«Клумба с цветами»	Свободное конструирование по образцу	1 неделя Марта	2
14.	Конструирование «Гусеницы»	Учить строить гусеницу из 3 деталей (Кубик, кирпичик, лапка), по образцу знакомить с разными способами крепления закреплять название деталей конструктора,	2 неделя Март	2
15.	Конструирование «Черепаха»	Учить строить черепаху из 3 вида деталей (Кубик, кирпичик, пластина) По образцу.	3 неделя Март	2
	Конструирование «Улитка»	Учить строить животных по образцу из -6 вида деталей. (Кубик, кирпичик, пластина, клювик или лапка)	4 неделя Март	2
	Конструирование «Жираф»	Учить строить животных по образцу из 3-4 вида деталей. (Кубик, кирпичик, пластина,	1 неделя Апрель	2

		клювик или лапка)		
	Конструирование «Лиса»	Учить строить лису из 8 деталей. (Кубик, кирпичик, пластина, клювик) По образцу.	2 неделя Апрель	2
	Конструирование «Собака»	Учить строить собаку из 6 вида деталей (Кубик, кирпичик,)	3 неделя Апрель	2
	Конструирование «Петушок»	Учить строить петушка из 5 вида деталей По образцу с использованием карточки со схематическим изображением петушки.	4 неделя Апрель	2
	Конструирование Животные в зоопарке «слон»	Учить строить зайку по образцу и использованием карточек с схематичным изображением зайки 6 деталей	1 неделя Май	2
	Конструирование «Крокодил»	Учить строить крокодила из четырех вида деталей. (Кубик, кирпичик, пластина, клювик) По образцу.	2 неделя Май	2
	Конструирование «Олень»	Учить строить зайку по образцу и использованием карточек с схематичным изображением зайки 6 деталей	3 неделя Май	2
	Конструирование животных по схеме «В гостях у Легоши»	Закреплять знания конструирования по схеме.	4 неделя Май	2
				Итого: 72 часа

1.3.2. «Стартовый уровень» - первый год обучения (3-4 года)

Учебный(тематический) план

№	Название темы	Количество часов			Формы контроля
		всего	Теория	Практика	
1	«Путешествие в Лего-страну»	2	0,75	1,25	
2	Волшебные кирпичики	17	2,0	15,0	Взаимоконтроль
3	Конструирование: дикие животные»	16	3,0	13,0	Выставка детских работ
4	Конструирование: загон для животных	2	0,50	1,5	Взаимоконтроль
5	Конструирование: человечка с различными эмоциями	16	2,0	14,0	Выставка детских работ
6	Конструирование «Необычное существо»	2	0,50	1,5	Выставка детских работ
7	Путешествие по ЛЕГО стране	14	2,0	12,0	
8	Путешествие по ЛЕГО стране с родителями	1	0.25	0,75	Творческое задание
	Итого:	72	11,0	61,0	

LEGO и ТИКО (и другие) конструкторы можно использовать в процессе занятий по теме «Ознакомление с окружающим миром»; темы, изучаемые при помощи конструктивно – игровой деятельности, лучше усваиваются. Например, проходя тему «Домашние животные», дети делают постройки лошади и жеребенка, козы с козленком, строят для них жилища и т.д. Кубик ставлю на площадку. Вот другой... Живи, лошадка!

Выполняя постройку, дети создают объемное изображение, которое способствует лучшему запоминанию образа объекта. О лошадке, которую сделал сам, ребенок рассказывает охотнее, придумывает разные истории и т.д.

Конструируя различных животных мы на занятиях формируем представления о протяженности путем построения змеек разной длины (младшая группа), закрепляем умения передавать характерные особенности птиц и животных средствами конструктора, в старшем возрасте дети получают навыки моделирования гибкой шеи, выпуклой грудки, боков, выкладывание крыльев и их скрепление с туловищем, осваивают навыки выкладывания плавных контуров бабочки.

Конструируя растения (деревья и цветы) также закрепляем их характерные особенности средствами конструктора. 3-4 года

У детей формируется представление о протяженности змейки, о конструктивных приемах построения модели человеческой фигуры. Вводный курс предполагает под руководством педагога подробное изучение

ЛЕГО – деталей и их возможностей при активизации речевой функции, эмоционально – волевой сферы, перцептивных и мыслительных процессов детей.

Цель занятий – подробное знакомство с цветом, формой, возможными и невозможными способами скрепления, составление ЛЕГО – словаря.

**Содержание курса и план деятельности
«Стартового уровня»
(младший дошкольный возраст, 3-4 года)**

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли- чество часов
1.	«Путешествие в Лего-страну»	Знакомство с конструктором LEGO DUPLO Сборка прямой змейки Сборка сгибающейся змейки	1 неделя Сентября	1
2	Путешествие по LEGO-стране. Исследователи цвета. Постройка лестниц, основания домов	Знакомство с LEGO-деталями, с цветом LEGO-кирпичиков, активизация речи, расширение словаря. Развитие эмоциональной сферы. Игра «Волшебный мешочек»	1 неделя Сентября	1
3	«Исследователи кирпичиков»	Продолжение знакомства детей с конструктором LEGO-Duplo, с формой LEGO -деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»	2 неделя Сентября	1
4	Волшебные кирпичики. Постройка ограды, башен, лестниц, домов	Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»	2 неделя Сентября	1
5.	Волшебные кирпичики. Постройка ограды, башен, лестниц, домов.	Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»	3 неделя Сентября	1
6.	Конструирование «Дикие животные» Строим по схемам	Лото с животными: формировать умение детей создавать модель животного, опираясь на схему.	3-4 неделя Сентября	3
7.	Конструирование «Дикие	Лото с животными: взаимосвязи между животными и окружающей средой, в которой	1-2 неделя Октября	4

	«животные» Строим по схемам	они живут.		
8.	Конструирование «Дикие животные» Строим по схемам	Лото с животными: Зоопарк. Овладеть конструктивными приемами построения модели животного	3 неделя Октября	2
9.	Конструирование загона для животных и обыгрывание постройки	Формировать умение строить загоны для животных (высокие и низкие), учитывая размер животного.	4 неделя Октября	2
10.	Конструирование: человечка с различными эмоциями (различные эмоции)	Беседа, какими сложными могут быть эмоции из-за того, что мы можем чувствовать себя по-разному в течение дня. Дети вспоминают день, когда они испытывали несколько эмоций. Что произошло в тот день, и как вы себя тогдачувствовали? Почему ваши чувства в течение дня изменились? Что вы делаете, когда испытываете негативные эмоции? Конструирование человечка, с показом разных эмоций. Игра «Волшебный мешочек»	1-3 неделя Ноября	6
11.	Конструирование человечков (различные эмоции)	Овладеть конструктивными приемами построения по схеме и собственному замыслу человечка. Обыгрывание своей постройки.	4 неделя Ноября	2
12.	Конструирование «Необычное существо»	Конструирование нового существа. Каждая пара должна придумывать их собственное существо, совместно обсуждая идеи, а затем прийти к единой общей концепции. (Напомнить им о выбранной ранее окружающей среде и о том, как она влияет на внешний вид их нового существа. Например, если существо живет в океане, ему нужен будет какой-то способ дыхания под водой). Дети рассказывают о своем существе об истории как оно было обнаружено другим детям.	1 неделя Декабря	2
13.	Конструирование «Жизнь Диких животных» (в тайге)	Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось».	2 неделя Декабря	2
14.	Конструирование «Жизнь Диких животных» (в саванне)	Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось»	3 неделя Декабря	1
15.	Конструирование «Жизнь диких животных» (в джунглях)	Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось»	3 неделя Декабря	1

16.	Конструирование «Жизнь диких животных» (в Антарктике)	Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось»	4 неделя Декабря	1
17.	Конструирование «Жизнь диких животных» (в речном водоеме)	Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось»	4 неделя Декабря	1
18.	Конструирование «Жизнь диких животных»	Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой	1 неделя Января	1
19.	Конструирование «Большая Ферма»	Знакомство с фермой и её обитателями. Конструирование здания фермы. Д/и «Что изменилось»?	2-3 неделя Января	4
20.	Путешествие по ферме	Конструирование домов для животных (дети рассортируют животных по одной или нескольким характеристикам, а затем считают, сколько животных в каждой группе (сортировка по другим характеристикам, например, по количеству ног, по цвету, по месту их обитания или по тому, что они едят)).	4 неделя Января	1
21.	Один день жизни на ферме	Беседа: поговорить обо всех событиях, происходящих у фермера за день. Затем дети выстраивают последовательность событий. Разыгрывают по ролям день фермера и обязательно обсуждают, что происходит в начале, в середине и в конце дня.	4 неделя Января	1
22.	Конструирование домов для животных	Все животные убежали! Дети помогают фермеру построить ограды для всех животных. После строительства дети определяют форму оград и конструируют ограды другой формы.	1 неделя Февраля	2
23.	Транспорт фермы	Сложение, используя животных на ферме. Представьте, что фермер привез новых животных на ферму. Попросите детей посчитать, сколько всего животных на ферме. Д/и «Что изменилось»?	2 неделя Февраля	1
24.	Животные фермы	Животные на ферме хотят устроить парад. Предложите детям построить платформу и выстроить животных в определенном порядке. Порядок может быть простым или сложным, в зависимости от возраста и способностей детей.	2 неделя Февраля	1
25.	Конструирование «Большая Ферма»	Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой	3 неделя Февраля	2
26.	Мы кондитеры	Знакомство с профессией кондитера. Формировать умение детей создавать модели, опираясь на схему.	4 неделя Февраля	2
27.	Магазин сладостей	Знакомство с профессией продавец, с цифрами и числами, формами и цветами, понимание принципов торговли и денежных	1 неделя Марта	2

		отношений, социальных ролей. Конструирование по инструкциям. С/р игра «Магазин сладостей»		
28.	Мы идем в кафе	Дети учатся использовать карточки меню для заказа блюд, а затем "готовить" их, следуя инструкциям-рецептам. Оплачивать свои заказы, научиться складывать числа.	2-3 неделя Марта	4
29.	Конструирование из комплекта конструктора Lego НАБОР С ТРУБКАМИ DUPLO	Продолжить знакомить детей и конструировать с конструктором LEGO, с формой LEGO -деталей, похожих на трубки, и вариантами их скреплений.	4 неделя Марта	2
30.	Конструирование из комплекта конструктора Lego НАБОР С ТРУБКАМИ DUPLO	Продолжать формировать умение детей конструировать различные постройки по схеме	1-3 неделя Апреля	6
31.	Конструирование из комплекта конструктора Lego НАБОР С ТРУБКАМИ DUPLO	Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой. Обыгрывание своих построек.	4 неделя Апреля	2
32.	Конструирование конструктора Lego по собственному замыслу	Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой. Обыгрывание своих построек.	1-4 неделя Мая	8

Итого: 72

1.3.3. «Базовый уровень» - второй год обучения (4-5 лет)

Учебный план

№	Название темы	Количество часов			Форма контроля
		всего	Теория	Практика	
1	Конструирование из Лего-кирпичиков	8	1,0	7,0	Творческое задание
2	Конструирование с использованием базового набора «Построй свою историю»	12	4,0	8,0	Выставка детских работ
3	Конструирование с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	20	7,0	13,0	Выставка детских работ
4	Конструирование с использованием конструктора «Построй свою историю. Космос»	8	2,0	6,0	Выставка детских работ
5	Мини-робот «Bee-Bot» (Умная пчела)	8	2,0	6,0	Творческое Задание самоконтроль
6	Конструирование построек с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	12	4,0	8,0	Выставка детских Работ
7	Конструирование из конструктора Lego по собственному замыслу	4	0,75	3,25	Выставка детских работ
Итого:		72	20,75	51,25	

**Содержание курса и план деятельности
«Базового уровня»
(средний дошкольный возраст, 4-5 лет)**

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли- чество часов
1.	Знакомство с лего-кирпичиками для творческих занятий	Знакомство с LEGO-деталями, с цветом LEGO-кирпичиков, активизация речи, расширение словаря. Развитие эмоциональной сферы. Игра «Волшебный мешочек»	1 неделя Сентября	1
2	Конструирование из лего-кирпичиков для творческих занятий	Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO – деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек». Конструирование по схемам.	1-3 неделя Сентября	5
3	Конструирование из лего-кирпичиков по собственному замыслу	Овладеть конструктивными приемами построения по схеме и собственному замыслу. Обыгрывание своей постройки	4 неделя Сентября	2
4	Знакомство с базовым набором «Построй свою историю» StoryStarter «Развитие речи»	Развивать умение распределять детали LEGO-конструктора правильно, способность выделять в предметах их функциональные части.	1-2 неделя Октября	4
5.	Конструирование с использованием базового набора «Построй свою историю»	Формировать умение создавать различные конструкции по рисунку, схеме, условиям, по словесной инструкции и объединённые общей темой	3-4 неделя Октября	4
6.		Развивать фантазию и воображение детей, закрепить навыки построения устойчивых и симметричных моделей, обучить созданию сюжетной композиции; воспитывать бережное отношение к труду людей.	1-2 неделя Ноября	4
7.	Знакомство с Магнитным конструктором MAGFORMERS	Ознакомление с основными деталями конструктора, их названиями. Совместное конструирование ракеты, опираясь на схему.	3-4 неделя Ноября	4
8.	Конструирование простых построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	Изучение схем по сборке конструктора. Сборка простых фигур (квадрат, ромб, треугольник и т.д.). Конструирование модели по схеме. Развить фантазию и воображение детей, учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей. Выставка работ.	1-4 неделя Декабря	8
9.	Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора	Развивать навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образом.	1-4 неделя Января	8

	MAGFORMERS	Выставка работ.		
10.	Знакомство с дополнительным набор StoryStarter «Построй свою историю. Космос»	Знакомство с профессией космонавт. Что такое космодром? Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой	1 неделя Февраля	2
11.	Конструирование по схемам с использованием конструктора «Построй свою историю. Космос»	Развивать навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образом. Обыгрывание своих построек. Выставка работ.	2 неделя Февраля	2
12.	Конструирование По собственному замыслу с использованием конструктора «Построй свою историю. Космос»	Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой. Обыгрывание своих построек. Выставка работ.	3-4 неделя Февраля	4
13.	Знакомство с мини-роботом «Bee-Bot» (Умная пчела)	Создать условия для познавательного развития детей, развития логического мышления, коммуникативных навыков и пространственной ориентации.	1 неделя Марта	2
14.	Игровое упражнение «Пчелка-пешеход»	Развитие у детей мелкой моторики, логического мышления, умения работать в группе, ориентироваться на плоскости.	2-3 неделя Марта	4
15.	«В поисках клада»	Конструирование по схемам. Ориентировка в пространстве.	4 неделя Марта	2
16.	Знакомство с магнитным электронным конструктором «Мални	Ознакомление с основными деталями конструктора, их названиями. Совместное конструирование, с опорами на схему.	1-3 неделя Апреля	6
17.	Конструирование простых построек по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	Развить фантазию и воображение детей, учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей. Выставка работ.	4 неделя Апреля	2
18.	Конструирование построек по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	Развивать навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образом. Выставка работ.	1-2 неделя Мая	4
19.	Конструирование из конструктора Lego по собственному замыслу	Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой. Обыгрывание своих построек.	3-4 неделя Мая	4

Итого: 72

1.3.4. «Базовый уровень» - третий год обучения (5-6 лет)

Учебный план

№	Название темы	Количество часов			Форма контроля
		всего	Теория	Практика	
1	Игровое упражнение «Пчелка-пешеход»	2	0,5	1,5	Творческое задание
2	Конструирование по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	6	1,5	4,5	Выставка детских работ
3	Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	16	4,0	12,0	Выставка детских работ
4	Конструирование из конструктора «Мои первые механизмы»	8	2,0	6,0	Выставка детских работ
5	Конструирование из конструктора Lego System «Космос и аэропорт»	18	5,0	13,0	Выставка детских работ
6	Работа с конструктором Lego «Городская жизнь»	10	2,5	7,5	Выставка детских работ
7	Конструирование с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	12	3,0	9,0	Выставка детских работ
	Итого:	72	18,5	53,5	
	занятия				

Содержание курса и план деятельности

«Базового уровня»

(старший дошкольный возраст, 5-6 лет)

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли-чество часов
1.	Игровое упражнение «Пчелка-пешеход»	Развитие у детей мелкой моторики, логического мышления, умения работать в группе, ориентироваться на плоскости.	1 неделя Сентября	2
2	Конструирование по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	Собирать объемные геометрические фигуры и знакомить детей с понятиями объема, симметрии и пространственных конструкций. Учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей Развить фантазию и воображение детей, мелкую моторику, внимание, память, логическое мышление, творческое мышление, воображение. Выставка работ.	2-4 неделя Сентября	6
3	Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	Конструирование «Транспорт» (бульдозер, погрузчик, бетономешалка, кран, экскаватор машина, поезд, автобус), Обыгрывание построек, выставка работ Конструирование «Мой зоопарк» (курица, поросенок, крокодил, носорог, черепаха,	1-4 неделя Октября	8

		<p>утка, лебедь и т.д.). Обыгрывание построек, выставка работ.</p> <p>Конструирование «Волшебный замок»</p> <p>Конструирование «Космос» (космический робот, космическая станция, космический шатл, космический патруль).</p> <p>Обыгрывание построек, выставка работ.</p> <p>Конструирование «Аэропорт» (самолет, диспетчерская вышка, вертолёт)</p> <p>Обыгрывание построек, выставка работ.</p> <p>Развитие логического мышления путем трансформирование плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образцом.</p>	1-4 неделя Ноября	8
4	Знакомство с конструктором «Мои первые механизмы»	<p>Познакомить с конструктором «Мои первые механизмы». Его деталями.</p> <p>Формировать первичные представления о конструкциях и механизмах, простейших основах механики.</p>	1 неделя Декабря	1
5.	Сила ветра Конструирование Модели вертушки Плот	<p>Модель вертушка</p> <p>Познакомить с деталью вертушки, дать общее представление о вращении, трении, силе, порядок сборки деталей «Плот»</p> <p>Творческое задание «Переправа через реку».</p>	1 неделя Декабря	1
6.	Подвижные соединения Конструирование «Перекидные качели»	<p>Перекидные качели</p> <p>Познакомить с моделью перекидные качели, дать понятие о равновесии, точке опоры. Обыгрывание своих построек.</p> <p>Выставка работ.</p>	2 неделя Декабря	1
7.	Колеса и оси Конструирование машины	<p>Познакомить с различными видами колес.</p> <p>Изготовление простых машин. Обыгрывание своих построек.</p> <p>Выставка работ.</p>	2 неделя Декабря	1
8.	Передача движения	<p>Конструирование волчка. Дать понятие об устойчивости /неустойчивости, энергии, вращении.</p> <p>«Механическая рыбалка» (доработка механизма по условию)</p> <p>«Измерительная машина»</p> <p>«Хоккеист» (зубчатое колесо)</p> <p>«Новая собака Димы»</p> <p>Дети знакомятся с понятиями: зубчатые колеса, рычаги, ролики, колеса, оси и пластиковый блок с нарисованными глазами, паруса, весы и крылья.</p> <p>Обыгрывание своих построек.</p> <p>Выставка работ.</p>	3-4 неделя Декабря	4
9.	Проект «Аэропорт» Работа с	<p>Знакомство с конструктором Lego City.</p> <p>Конструирование пассажирского самолета.</p>	1-3 неделя Января	6

	конструктором Lego System «Космос и аэропорт»	Закрепление навыков скрепления деталей, познакомить воспитанников Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Обыгрывание своих построек. Выставка работ.		
10.	Конструирование «Пассажирский терминал аэропорта»	Конструирование пассажирского терминала. Закрепить навыки конструирования; Закреплять навыки следовать инструкции педагога. Учить сочетать в постройке детали по форме и цвету, устанавливать пространственное расположение построек. Обыгрывание своих построек. Выставка работ.	4 неделя Января 1 неделя Февраля	2 2
11.	Конструирование самолетов	Конструирование моделей. Грузовой самолет. Вертолет. Пассажирский самолет. Космический шаттл. Транспортировка багажа. Игровая деятельность. Выставка работ. Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта.	2-3 неделя Февраля	6
12.	Конструирование ракеты, космонавты	Рассказать о первом космонавте нашей страны. Учить строить ракету по карточке, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Знать и понимать особенности схемы. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ.	4 неделя Февраля	2
13.	Макет космической станции	Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Выставка работ.	1 неделя Марта	2
14.	Работа с конструктором Lego	Знакомство с основными деталями и элементами конструктора, их назначение. Конструирование по схемам	2 неделя Марта	1
15.	«Городская жизнь» Конструирование моделей и общественных мест	Конструирование по схемам сборки общественных мест. Парк развлечений. Зоопарк. Проспект и улицы. Магазины. Жилые дома. Детская площадка. Кафе. Средства передвижения. Животные.	2-4 неделя Марта	5
16.	Создание города	Город твоей мечты. Какой он? Создание	1-2	4

	мечты по замыслу ребенка	проекта города по собственному замыслу. Планирование этапов постройки. Игра с построенными моделями и сооружениями.	неделя Апреля	
17.	Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	Конструирование построек по схеме. Развитие логического мышления путем трансформирование плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образцом. Игра с построенными моделями и сооружениями.	3-4 неделя Апреля	4
18.	Конструирование построек по собственному замыслу с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	Конструирование построек по схеме. Обыгрывание построек, выставка работ. Развитие логического мышления путем трансформирование плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образцом.	1-4 неделя Мая	8

1.3.5. «Продвинутый уровень» - четвертый год обучения (6-7 лет)

Учебный план

№	Название темы	Количество часов			Формы контроля
		всего	Теория	Практика	
1	Конструирование из конструктора «Простые механизмы»	26	6,0	20,0	Выставка детских работ
2	Конструирование из конструктора ПервоРобот Lego WeDo	28	8,0	20,0	Выставка детских работ
3	Конструирование построек с использованием магнитного конструктора MAGFORMERS	6	1,5	4,5	Выставка детских работ
4	Конструирование с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	6	1,5	4,5	Выставка детских работ
5	Конструирование с использованием базового набора «Построй свою историю»	6	1,0	5,0	Выставка детских работ
Итого:		72	18	54	

Содержание курса и план деятельности «Продвинутого уровня» (средний дошкольный возраст, 6-7,8 лет)

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли-чество часов
1.	Знакомство с конструктором	Что входит в конструктор «Простые механизмы». Как работать с инструкцией.	1 неделя Сентября	1

	«Простые механизмы».	Символы. Терминология. Организация рабочего места. Техника безопасности.		
2	«Зубчатые колеса»	Зубчатые колеса, прямозубчатые зубчатые колеса. Знакомство с принципом работы механизмов, с использованием зубчатых колес. Где и для чего используются зубчатые колеса. Моделирование простейшего механизма.	1 неделя Сентября	1
3	Конструирование Модель «Умная вертушка»	Конструирование круглящейся конструкции. Активизировать словарь: зубчатые, колёса, вращение. Развивать творческие конструктивные способности. Дидактическая игра «Множества».	2 неделя Сентября	2
4	Конструирование Модель «Карусель»	Конструирование и испытание модели демонстрирующие возможности зубчатых колес: уменьшение и увеличение скорости вращения, зацепление под углом. Закрепить понятие ведущее зубчатое колесо, ведомое зубчатое колесо, зацепляться. Обыгрывание построек, выставка работ.	2-3 неделя Сентября	4
5.	«Колесо и ось» Знакомство с принципом работы простых механизмов	Дать общие сведения о назначении колеса и его функциях: где и для чего используются. Провести исследования на предмет увеличения и уменьшения силы трения при наличии или отсутствии колес у модели. Познакомить с понятиями: одиночная фиксированная ось, отдельная ось, трение, скольжение.	4 неделя Сентября	2
6.	Конструирование «Машинка»	Конструирование и испытание моделей машинки с одиночной фиксированной оси и отдельными осями. Работа детей в парах, с использованием взаимопроверки. Закрепить понятия: одиночная фиксированная ось, отдельная ось, трение, скольжение. Выставка работ. Обыгрывание постройки	4 неделя Сентября	2
7.	Конструирование «Рычаги»	Рычаги. Понятие. Назначение. Беседа, просмотр презентации «Рычаги вокруг нас». Виды рычагов, применяемые в современном мире. Познакомить детей на практике с принципом работы простого механизма. Конструирование рычагов первого, второго и третьего рода. Испытание и сравнение моделей с использованием рычагов трех родов.	1-неделя Октября	2
8.	Конструирование «Катапульта»	Выявить знания детей о катапульте. Расширить и конкретизировать знания детей о назначении и принципах работы данного механизма. Конструирование модели с использованием рычага первого рода. Словарная работа: катапульта, ось вращения, груз, сила. Выставка работ. Обыгрывание постройки	2-3 неделя Октября	4
9.	Конструирование	Использование шкивов в нашей жизни.	4 неделя	2

	«Шкивы»	Понятие. Назначение. Беседа, просмотр презентаций «Круглые помощники». Познакомить детей на практике с принципом работы простого механизма. Конструирование, испытание и сравнение принципиальных моделей с использованием шкива в различных моделях. Словарная работа: шкив, ведомый шкив, ведущий шкив, ремень, ось. Обыгрывание построек, выставка работ.	Октября	
10.	Конструирование «Аттракцион «Сумасшедшие полы»	Конструирование и испытание моделей аттракциона «Сумасшедшие полы», используя ременные передачи для уменьшения и увеличения скорости вращения. Уточнить, что ведущий шкив – это шкив, поворачиваемый внешним усилием (рукойткой). Словарная работа: шкив, ведомый шкив, ведущий шкив, ремень, ось, проскальзывать. Выставка работ. Обыгрывание постройки.	1-3 неделя Ноября	6
11.	Знакомство с конструктором ПервоРобот Lego WeDo	Что входит в конструктор ПервоРобот LEGO WeDo. Что такое робототехника. О сборке и программировании. Как работать с инструкцией. Организация рабочего места. Техника безопасности.	4 неделя Ноября	2
12.	Первые шаги в конструировании с Lego WeDo. Знакомство с символами и терминами	Познакомить детей с названиями символов и терминов, как с основным компонентом программирования. Познакомить с основными принципами составления программы.	1 неделя Декабря	1
13.	Первые шаги в конструировании с Lego WeDo. Понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, датчик наклона	Понятие. Назначение. Беседа о том, где и для чего могут быть использованы данные детали в конструируемых моделях. Познакомить детей на практике с принципом работы, и составлением простейшей программы.	1 неделя Декабря	1
14.	Забавные механизмы. Модель «Танцующие птицы» - сборка	Обсуждение: где вы могли встретить танцующих птиц. Вызвать интерес к новому заданию. Сборка модели. Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели. Знакомство с системой шкивов и ремней (ременных передач), работающих в модели. Анализ влияния смены ремня на направление и скорость движения модели «Танцующие птицы». Активизировать словарь: ремень, шкив, случайное число, цикл. Развивать логическое мышление, внимание.	2 неделя Декабря	1
15.	Модель «Танцующие птицы»	Программирование модели «Танцующие птицы». Установление связи между	2 неделя Декабря	1

	- программирование. Создание группы «Танцующие птицы»	скоростью и сменой шкива и ремня. Продолжать учить работать в коллективе. Создать группу танцующих птиц.		
16.	Модель «Волчок» - программирование	Программирование крутящейся конструкции. Развивать творческие конструктивные способности. Дидактическая игра «Множества». Активизировать словарь: зубчатые колёса, вращение. Блоки: «Экран», «Прибавить к Экрану», «Датчик расстояния», «Мотор по часовой стрелке», «Вход Число», «Звук», «Цикл».	3 неделя Декабря	1
17.	Модель «Обезьянка – барабанщица» - сборка	Беседа «Где мы можем увидеть обезьяну, которая барабанит?» Компьютерная презентация «Обезьяны в цирке». Создание и испытание модели барабанящей обезьянки. Модификация конструкции модели путём изменения кулачкового механизма с целью изменения ритма движений рычагов. Словарь: кулачок, коронное зубчатое колесо, рычаг, ритм	3 неделя Декабря	1
18.	Модель «Обезьянка – барабанщица» - программирование	Программирование соответствующего звукового сопровождения, чтобы поведение модели стало более эффектным. Программные блоки: «Мотор по часовой стрелке», «Вход Число», «Звук», «Цикл», «Начало», «Начать нажатием клавиши»	4 неделя Декабря	1
19.	Модель «Голодный аллигатор» - сборка	Беседа - презентация «Кто такие аллигаторы и где они живут». Построение модели аллигатора и ее испытание. Усложнение поведения за счет установки на модель датчика расстояния и синхронизации звука с движением модели. Словарь: ремни, датчик расстояния, шкивы.	4 неделя Декабря	1
20.	Модель «Голодный аллигатор» - программирование	Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели. Изучение систем шкивов и ремней (ременных передач) и механизма замедления, работающих в модели. Создание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Программные блоки: «Датчик расстояния», «Мотор по часовой стрелке», «Мотор против часовой стрелки», «Включить мотор на...», «Вход Число», «Звук», «Цикл» и «Начать нажатием клавиши».	1 неделя Января	1
21.	Модель «Рычащий лев» - сборка	Беседа «Где живут львы?» Создание моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Создание и испытание	1 неделя Января	1

		движущейся модели льва. Усложнение поведения путем добавления датчика наклона. Словарь: климат, коронное зубчатое колесо, млекопитающие, прайд (львов). Д/игра «назови детали».		
22.	Модель «Рычащий лев» - программирование	<p>Программирование модели аллигатора. Учить программировать сконструированные модели. Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели.</p> <p>Ознакомление с работой коронного зубчатого колеса в этой модели. Испытание модели. Программные блоки: «Мотор по часовой стрелке», «Мотор против часовой стрелки», «Включить мотор на...», «Мощность мотора», «Вход Число», «Звук», «Начать нажатием клавиши», «Датчик наклона» и «Ждать».</p>	2 неделя Января	1
23.	Модель «Порхающая птица» - сборка	<p>Беседа и презентация о птицах «Вы видели когда-нибудь порхающую птицу?» Изучение рычажного механизма, работающего в данной модели. Изучение потребностей животных. Реализация проекта</p> <p>Создание и тестирование движения птицы. Активизировать словарь: датчик наклона, размах крыльев, порхающая. Закреплять представление о животном мире, продолжать учить анализировать. Словарь: датчик расстояния, датчик наклона, размах крыльев.</p>	2 неделя Января	1
24.	Модель «Порхающая птица» - программирование	Создание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Усложнение поведения птицы путём установки на модель датчика расстояния и программирования воспроизведения звуков, синхронизированных с движениями птицы. Программные Блоки: «Звук», «Цикл», «Датчик звука», «Датчик наклона» и «Ждать».	3 неделя Января	1
25.	Модель «Нападающий» - сборка	Конструирование и программирование механического футболиста, который будет бить ногой по бумажному мячу. Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели. Изучение системы рычагов, работающих в модели. Построение модели футболиста и испытание её в действии. Изменение поведения футболиста путём установки на модель датчика расстояния. Использование чисел при программировании длительности	3 неделя Января	1

		работы мотора и понимание сути этой операции. Словарь: сантиметры, рычаг, измерение, датчик расстояния.		
26.	Модель «Нападающий» - программирование	Создание моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Мотор по часовой стрелке», «Мотор против часовой стрелки», «Начало» и «Ждать».	4 неделя Января	1
27.	Футбол. Модель «Вратарь» - сборка	<p>Презентация «На футболе». Сконструировать и запрограммировать механического вратаря, который был бы способен перемещаться вправо и влево, чтобы отбить бумажный шарик. Дать понимание того, как сила трения влияет на работу модели.</p> <p>Использование Входа Случайное число для установления обратной связи.</p> <p>Усложнение поведения вратаря путём установки на модель датчика расстояния и программирования системы автоматического ведения счёта игры. Словарь: случайные числа и счет. Счет, шкив, ремень, сила трения.</p>	4 неделя Января	1
28.	Модель «Вратарь»-программирование	Создание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Экран», «Прибавить к Экрану», «Датчик расстояния», «Включить мотор на...», «Мотор по часовой стрелке», «Мотор против часовой стрелки», «Вход Случайное число», «Цикл», «Начало» и «Ждать».	1 неделя Февраля	1
29.	Модель «Ликующие болельщики» - сборка.	<p>Конструирование и программирование механических футбольных болельщиков, которые будут издавать приветственные возгласы и подпрыгивать на месте.</p> <p>Изучение кулачкового механизма, работающего в модели. Понимание основных принципов проведения испытаний и их обсуждение.</p> <p>Словарь: кулачок, коронное зубчатое колесо, датчик расстояния, представление.</p>	1 неделя Февраля	1
30.	Модель «Ликующие болельщики» - программирование	Создание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами.	2 неделя Февраля	1

		«Звук», «Начало» и «Ждать».		
31.	Создание сценария по теме «Футбол» Обыгрывание ситуации	Придумывание сценария с участием трёх моделей (нападающий, вратарь, болельщики), обыгрывание ситуации. Продолжать учить работать в коллективе. Развивать речь, воображение.	2 неделя Февраля	1
32.	Модель «Спасение самолёта» - сборка	Построение модели самолёта, испытание её движения и уровня мощности мотора. Усовершенствование модели самолёта путём программирования звуков, зависящих от показаний датчика наклона. Применение технологий для выработки идей и обмена опытом. Словарь: пропеллер.	3 неделя Февраля	1
33.	Модель «Спасение самолёта» - программирование	Программирование модели самолета и испытание её в действии. Моделирование и обыгрывание ситуации «Мы - спасатели». Блоки: «Мощность мотора», «Звук», «Вход Случайное число», «Цикл», «Начать нажатием клавиши», «Датчик наклона» и «Ждать».	3 неделя Февраля	1
34.	Модель «Спасение от великана» - сборка	Построение модели великана и испытание её в действии. Изменение поведения модели: установка датчика расстояния и программирование реакции великана на появление вблизи него каких-либо объектов. Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели. Изучение работы шкивов и зубчатых колёс в данной модели. Применение технологий для выработки идей и обмена опытом. Письменное и устное общение с использованием специальных терминов. Работа в парах. Словарь: зубчатое колесо, рычаг, датчик расстояния, программа, шкив, сценарий, червячная передача.	4 неделя Февраля	1
35.	Модель «Спасение от великана» - программирование	Создание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против часовой стрелки», «Звук», «Цикл», «Начало» и «Ждать». Конструирование по замыслу. Создание самостоятельных проектов (работа в группах), моделирование. Продолжать учить работать в парах и группах.	4 неделя Февраля	1
36.	«Непотопляемый парусник» Сборка модели парусника	Беседа «Что такое парусник». Построение модели лодки, испытание её в движении и проверка работы мотора при разных уровнях мощности.	1 неделя марта	1

		Применение технологий для выработки идей и обмена опытом. Словарь: зубчатые колёса, рычаг, случайная величина, судовой журнал, датчик наклона. Развивать логическое мышление, память.		
37.	«Непотопляемый парусник» Программирование модели парусника	Программирование модели парусника. Установка датчика наклона и программирование воспроизведения звуков синхронно с сигналами, поступающими от датчика для усложнения поведения модели лодки. Блоки: «Мощность мотора», «Звук», «Вход Случайное число», «Цикл», «Начало», «Датчик наклона» и «Ждать». Обыгрывание ситуации. Закреплять интерес к конструированию и конструктивному творчеству.	1 неделя Марта	1
38.	Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	Конструирование по схемам. Обыгрывание построек, выставка работ. Развитие логического мышления путем трансформирование плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образом.	2-3 неделя Марта	4
39.	Конструирование построек по собственному замыслу с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS	Конструирование по собственному замыслу. Обыгрывание построек, выставка работ. Развитие логического мышления путем трансформирование плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образом.	4 неделя Марта	2
40.	Конструирование по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	Собирать объемные геометрические фигуры и закреплять знания детей с понятиями объема, симметрии и пространственных конструкций. Учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей Развить фантазию и воображение детей, мелкую моторику, внимание, память, логическое мышление, творческое мышление, воображение. Выставка работ.	1-4 неделя Апреля	6
41.	Конструирование с использованием базового набора «Построй свою историю»	Формировать умение создавать различные конструкции по рисунку, схеме, условиям, по словесной инструкции и объединённые общей темой. Развивать фантазию и воображение детей, закрепить навыки построения устойчивых и симметричных моделей, обучить созданию сюжетной	1-4 неделя Мая	8

		композиции; воспитывать бережное отношение к труду людей. Обыгрывание построек, выставка работ		
--	--	---	--	--

1.4. Планируемые результаты для детей по итогам реализации:

1.4.1. Планируемый результат детей раннего возраста 2-3 года

К концу реализации программы дети 2-3 лет будут знать:

будут называть детали Lego конструктора;

будут анализировать сооруженные постройки (выделять форму, величину и цвет построек);

будут выполнять простейшую конструкцию в соответствии с заданными условиями;

будут конструировать по образцу и условиям;

будут различать по цвету и форме;

будут воспроизводить в постройке знакомый предмет, находить его конструктивное решение;

будут оформлять свой замысел путем предварительного названия будущей постройки.

1.4.2. Планируемый результат младший дошкольный возраст 3-4 года

дети могут:

сравнивать графические модели, находить в них сходства и различия;

использовать специальные способы и приемы с помощью наглядных схем;

строить постройку с перекрытиями, делать постройку прочной, точно соединять детали между собой;

конструировать по замыслу, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать ее общее описание, соотносить свой замысел с имеющимся строительным материалом;

сооружать красивые постройки, опираясь на впечатления от рисунков, фотографий, чертежей

располагать кирпичики, пластины вертикально;

правильно использовать детали строительного материала;

1.4.3. Планируемый результат средний дошкольный возраст 4-5 лет

дети могут:

анализировать конструктивную и графическую модель;

создавать более сложные постройки, сооружать постройку в соответствии с размерами игрушек, для которых предназначается;

правильно называть детали ЛЕГО-конструктора (кирпичик, клювик, горка, овал, кирпичик с колесиками);

возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец;

обдумывать назначение будущей постройки, намечать цели деятельности;

преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием.

изменять постройки, надстраивая или заменяя одни детали другими;

использовать строительные детали с учетом их конструктивных свойств;

преобразовывать постройки в соответствии с заданием;

анализировать образец постройки;

планировать этапы создания собственной постройки, находить конструктивные решения;

создавать постройки по рисунку, схеме;

работать коллективно;

соотносить конструкцию предмета с его назначением;

создавать различные конструкции одного и того же объекта;

создавать модели из пластмассового и деревянного конструкторов по рисунку и словесной инструкции.

1.4.4. Планируемый результат старший дошкольный возраст 5-6 лет

дети научатся:

- различать и называть детали конструктора;
- конструировать по условиям заданным взрослым;
- самостоятельно и творчески выполнять задания, реализовать собственные замыслы;
- работать в паре, коллективе;
- рассказывать о постройке;
- строить по образцу, выполнять стандартное конструирование предметов, выполнять нестандартную сборку моделей с учетом цветовых сочетаний, необычных форм, участвовать в сюжетно-ролевых играх;
- уметь работать в группе;
- уметь собирать модели по предложенному образцу, схеме;
- уметь создавать свои модели на основе ранее изученных тем других предметов;
- уметь представлять свою работу и работу группы.

У детей сформированы:

- морально-волевые качества: толерантность, старательность, внимательность, умение работать в коллективе, находчивость, творческие способности;
- познавательные качества: наблюдательность, любознательность, интерес, исследовательская активность;
- качества самостоятельно договариваться друг с другом;
- конструкторские навыки и умения;

1.4.5. Планируемый результат подготовительной к школе группы старший дошкольный возраст 6-7(8) лет

Ребенок знает:

- технику безопасности при работе с компьютером и конструкторами;
- основные компоненты конструкторов;
- основы механики, автоматики;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы конструирования роботов;
- конструктивные особенности различных роботов;

Умеет:

- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы
- и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать реально действующие модели роботов при помощи разработанной схемы;
- демонстрировать технические возможности роботов;
- собирать модели, используя готовую схему сборки, а также по эскизу;
- создавать собственные проекты;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);
- демонстрировать технические возможности роботов.

Обладает:

- творческой активностью и мотивацией к деятельности;
- готовностью к профессиональной самореализации и самоопределению.

ребенок овладевает робото-конструированием, проявляет инициативу и самостоятельность в среде программирования LEGO, общении, познавательно-исследовательской и технической деятельности;

ребенок способен выбирать технические решения, участников команды, малой группы (в пары);

ребенок обладает установкой положительного отношения к робото-конструированию, к разным видам технического труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства;

ребенок активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместном конструировании, техническом творчестве имеет навыки работы с различными источниками информации;

ребенок способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;

ребенок обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах исследовательской и творческо-технической деятельности, в строительной игре и конструировании; по разработанной схеме с помощью педагога, запускает программы на компьютере для различных роботов;

ребенок владеет разными формами и видами творческо-технической игры, знаком с основными компонентами конструктора LEGO; видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемые в робототехнике различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам;

ребенок достаточно хорошо владеет устной речью, способен объяснить техническое решение, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации творческо-технической и исследовательской деятельности;

у ребенка развита крупная и мелкая моторика, он может контролировать свои движения и управлять ими при работе с Lego-конструктором;

ребенок способен к волевым усилиям при решении технических задач, может следовать социальным нормам поведения и правилам в техническом соревновании, в отношениях со взрослыми и сверстниками;

ребенок может соблюдать правила безопасного поведения при работе с электротехникой, инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических моделей;

ребенок проявляет интерес к исследовательской и творческо-технической деятельности, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения технические задачи; склонен наблюдать, экспериментировать;

ребенок обладает начальными знаниями и элементарными представлениями о робототехнике, знает компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования, создает действующие модели роботов на основе конструктора LEGO по разработанной схеме; демонстрирует технические возможности роботов, создает программы на компьютере для различных роботов с помощью педагога и запускает их самостоятельно;

ребенок способен к принятию собственных творческо-технических решений, опираясь на свои знания и умения, самостоятельно создает авторские модели роботов на основе конструктора LEGO; создает и запускает программы на компьютере для различных роботов самостоятельно, умеет корректировать программы и конструкции.

II. Организационно-педагогические условия

2.1. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный график

№	Содержание	Наименование возрастных групп				
		Группа раннего возраста (2-3 года)	Младшая группа (3-4 года)	Средняя группа (4-5 лет)	Старшая группа (5-6 лет)	Подготовительная к школе группа (6-8 лет)
1.	Количество возрастных групп	3	3	3	2	5
2.	Начало учебного года	01.10.2023				
3.	Окончание учебного года	31.05.2024				
4.	Продолжительность учебной недели	5 дней (понедельник – пятница)				
5.	Продолжительность занятий	10 мин.	15 мин.	20 мин.	25 мин.	30 мин.
6.	Количество занятий в неделю	2	2	2	2	2
7.	Продолжительность перерывов между занятиями не менее	10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	10 минут
8.	Продолжительность учебного года	36 недель				
9.	График каникул	Зимние каникулы: с 01.01.2024 по 8.01.2024 Летние каникулы: с 01.06.2024 по 31.08.2024				
	Праздничные дни	1, 2, 3, 4, 5, 6 января - Новый год; 7 января - Рождество Христово; 23 февраля - День защитника Отечества; 8 марта - Международный женский день; 1 мая - Праздник Весны и Труда; 9 мая - День Победы; 12 июня - День России; 4 ноября - День народного единства.				

2.2. Условия реализации программы

2.2.1. Материально-техническое обеспечение

Основное оборудование Комплекты наборов конструктора LEGO Education, WeDO, DUPLO, Магнитный электронный конструктор "Мални", «Magformers» и др. минироботы «Умная пчела», технологические карты. ЛЕГО – DUPLO наборы конструктора: Wild Animals Set Дикие животные DUPLO, LargeFarm Большая ферма DUPLO, Конструктор ЛЕГО «Построй свою историю» 6+, Городская жизнь LEGO 4+, Программное обеспечение и набор заданий ЛЕГО "Построй свою историю" 6+

Информационно-методическое обеспечение реализации Программы: ноутбук, компьютер, планшеты.

Учебно-наглядные пособия: иллюстрированные карточки с различными идеями моделей, карточки из набора для развития воображения ребенка, фигурки животных и различные элементы для оформления декораций, фигурки людей разного пола, возраста и национальности, одетые в одежду или форму определенно профессии.

2.2.2. Кадровое обеспечение

В МАДОУ - детский сад общеразвивающего вида № 479 «Берег Детства», созданы необходимые кадровые условия для реализации образовательной программы дополнительного образования «Хореография». Педагог дополнительного образования имеет необходимые навыки для преподавания хореографии воспитанникам:

№	ФИО	Образование	Стаж педагогический
1.	Худякова Т.С.	высшее	20 лет

2.2.3. Методические материалы

Формы организации обучения дошкольников конструированию

С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается и сам ребенок, исследователи (З.В. Лиштван, В.Г. Нечаева, Л.А. Парамонова, Н.Н. Поддьяков, Ф. Фребель и др.) предложили разные формы организации обучения, которые используются на занятиях: *по образцу, по модели, по условиям, по простейшим чертежам и наглядным схемам, по замыслу, по теме.*

Конструирование по образцу. Заключается в том, что детям предлагаются образцы построек, выполненных из деталей строительного материала и конструкторов, и показывают способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых знаний, способов действий, основанную на подражании. Такое конструирование трудно напрямую связывать с развитием творчества. Конструирование по образцу, в основе которого лежит подражательная деятельность, - важный обучающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.

Конструирование по модели. Детям в качестве образца предъявляют модель, в которой очертание отдельных составляющих ее элементов. Эту модель дети должны воспроизвести из имеющегося у них строительного материала. Таким образом, в данном случае ребенку предлагают определенную задачу, но не дают способа ее решения. Конструирование по модели является усложненной разновидностью конструирования по образцу.

Конструирование по условиям. Не давая детям образца постройки, рисунков и способов ее возведения, определяют лишь 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. В процессе такого конструирования у детей формируется умение анализировать Условия и на основе этого анализа строить практическую деятельность достаточно сложной структуры. Данная форма организации обучения в наибольшей степени способствует развитию творческого конструирования.

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.

Конструирование по замыслу. Обладает большими возможностями для развертывания творчества детей и проявления их самостоятельности: они сами решают, что

и как он будет конструировать. Данная форма – не средство обучения детей созданию замыслов, она лишь позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные ранее.

Конструирование по теме. Детям предлагаю общую тематику конструкций, и они сами создают замыслы конкретных построек, поделок, выбирают материал и способы их выполнения. Эта форма конструирования очень близка по своему характеру конструированию по замыслу, с той лишь разницей, что замыслы детей здесь ограничиваются определенной темой. Основная цель организации конструирования по заданной теме - актуализация и закрепление знаний и умений, а также переключение детей на новую тематику.

Виды конструирования

по образцу, когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, изображение или схема).

по условиям - образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким, а для лошадки - большим).

по замыслу - ребенок сам, без каких-либо внешних ограничений, создает образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Конструирование может быть индивидуальным, парным и групповым.

Методы и приемы для обучения детей LEGO-конструированию

№	Методы	Приёмы
1.	Наглядный	Рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме, цвету, способы удержания их в руке или на столе.
2.	Информационно-рецептивный	Обследование LEGO деталей, которое предполагает рецептивный подключение различных анализаторов (зрительных и тактильных) для знакомства с формой, определения пространственных соотношений между ними (на, под, слева, справа). Совместная деятельность педагога и ребёнка.
3.	Репродуктивный	Воспроизведение знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения по аналогу)
4.	Практический	Использование детьми на практике полученных знаний и увиденных приемов работы.
5.	Словесный	Краткое описание и объяснение действий, сопровождение и демонстрация образцов, разных вариантов моделей
6.	Проблемный	Постановка проблемы и поиск решения. Творческое использование готовых заданий (предметов), самостоятельное их преобразование.
7.	Игровой	Использование сюжета игр для организации детской деятельности, персонажей для обыгрывания сюжета.
8.	Частично - поисковый	Решение проблемных задач с помощью педагога.

2.2.4. Форма представления результатов

Открытые занятия для педагогов ДОУ и родителей;

Выставки по LEGO-конструированию;

Конкурсы, соревнования, фестивали.

2.3. Формы контроля и оценочные материалы

Механизм оценки получаемых результатов:

- Осуществление сборки моделей роботов;
- Создание индивидуальных конструкторских проектов;
- Создание коллективного выставочного проекта;
- Участие в соревнованиях и мероприятиях различного уровня.

При подведении итогов отдельных разделов программы и общего итога могут использоваться следующие формы работы: презентации творческих работ, выставки рисунков, тестирование, опрос.

Виды и формы контроля:

Текущий контроль проходит в виде опросов, собеседований, педагогических наблюдений, состязаний или выставки роботов.

Итоговый контроль по темам проходит в виде состязаний роботов, способных выполнить поставленные задачи. Результаты контроля фиксируются в протоколах состязаний.

Итоговый контроль в конце учебного года проходит в виде презентации изготовленных детьми роботов.

Способы определения эффективности занятий оцениваются исходя из того, насколько ребёнок успешно освоил тот практический материал, который должен был освоить. В связи с этим, два раза в год проводится диагностика уровня развития конструктивных способностей

Критерии оценки показателей:

Высокий уровень – 3 балла. Показатель сформирован. (Достаточный уровень) - наблюдается в самостоятельной деятельности ребенка, в совместной деятельности со взрослым.

Средний уровень – 2 балла. Показатель в стадии формирования (уровень, близкий к достаточному) – проявляется неустойчиво, чаще при создании специальных ситуаций, провоцирующих его проявление: ребенок справляется с заданием с помощью наводящих вопросов взрослого, дает аналогичные примеры. Оценки «достаточный уровень» и «близкий к достаточному» отражают состояние нормы развития и освоения программы.

Низкий уровень – 1 балл. Показатель не сформирован. (Не достаточный уровень) – не проявляется ни в одной из ситуаций, на все предложения взрослого ребенок не дает положительного ответа, не в состоянии выполнить задание самостоятельно.

Ранний дошкольный возраст, группа раннего возраста 2-3 года

Младший дошкольный возраст, младшая группа 3-4 года

Средний дошкольный возраст, средняя группа 4-5 лет

Старший дошкольный возраст Старшая группа (5-6 лет)

Старший дошкольный возраст Подготовительная к школе группа (6-7(8) лет)

III. Взаимодействие с родителями

Реализация Программы предполагает взаимодействие с родителями через проведение интерактивных конкурсов построек из Lego, участие в конкурсах различного уровня.

Другой интересной формой взаимодействия с родителями: проведение мастер-классов, на которых семьи воспитанников конструируют по заданной теме: «Первые движения», «Путешествие по городу» и др.

Привлечение родителей расширяет круг общения, повышает мотивацию и интерес детей. Формы и виды взаимодействия с родителями: приглашение на презентации работ, подготовка фото-видео отчетов создания приборов, моделей, механизмов и других технических объектов, как в детском саду, так и дома, совместные занятия.

Родители детей дошкольного возраста – активные участники и помощники для своего ребенка. Вместе с детьми получают новые знания, открывают своего малыша, открывают и себя, свои таланты и творческие способности. Занятия по LEGO-конструированию богаты различными направлениями, а так же разнообразны по содержанию. Совместные занятия с мамой или папой - это качественное время, проведенное с малышом, которое поможет родителям увидеть, как интересно можно развивать своего ребенка дома, как реализовать поставленные задачи соответственно возрастным и психологическим особенностям ребенка.

IV. Список литературы

1. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.
2. М.С. Ишмакова Конструирование в дошкольном образовании в условия введения ФГОС: пособие для педагогов. – всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники -М.: Изд.-полиграф. центр «Маска» - 2013.
3. Шайдурова Н.В. Развитие ребенка в конструктивной деятельности. справочное пособие.
4. Куцакова Л.В. Конструирование и художественный труд в детском саду.
5. Е.В. Фешина «Леоконструирование в детском саду»: Пособие для педагогов. М.: изд. Сфера, 2011
6. «Книга для учителя. ПервоРобот Lego WeDo»
7. «Книга для учителя. Простые механизмы»
8. Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»

Интернет-ресурсы:

- 1 <http://9151394.ru/?fuseaction=proj.lego>
- 2 <http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs>
- 3 <http://www.lego.com/education/>
- 4 <http://www.wroboto.org/>
- 5 <http://www.roboclub.ru/>
- 6 <http://robosport.ru/>
- 7 <http://lego.rkc-74.ru/>
- 8 <http://legoclab.pbwiki.com/>
- 9 <http://www.int-edu.ru/>

Информационное обеспечение:

- 1 <http://leaming.9151394.ru/course/view.php?id=17>
- 2 <http://do.rkc-74.ru/course/view.php?id=13>
- 3 <http://robotclubchel.blogspot.com/>
- 4 <http://legomet.blogspot.com/>
- 5 <http://httpwwwbloggercomprofile179964.blogspot.com/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448729943

Владелец Алейникова Илона Павловна

Действителен с 05.06.2024 по 05.06.2025