Департамент образования Администрации города Екатеринбурга. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 364 (МАДОУ детский сад № 364)

Тверитина ул., д. 6, Екатеринбург, Свердловская область, 620100 ТЕЛ. 254 81 43 *Тел.* 8(343)254-81-43 *E-mail <u>mdou364@eduekb.ru</u> caйm <u>http://364.tvoysadik.ru/</u> ОКПО 51841576, ОГРН 1026605413120, ИНН 6662110430, КПП 668501001*

принято:

Педагогическим советом МАДОУ № 364 Протокол № $\frac{1}{2}$ от $\frac{1}{2}$ 09 $\frac{1}{2}$ 2024

УТВЕРЖДЕНО:

И.о.заведующего МАДОУ № 364

Крахмалева А.А.

Tours No How or 63.

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности кружок «Lego-конструирование» для детей 3 -7 лет (срок реализации 4 года)

Педагог дополнительного образования: Умнова Е.В.

Содержание	Стр.
I. Пояснительная записка	3
Значимые для разработки и реализации характеристики	3
Цели и задачи реализации программы	4
Принципы и подходы к формированию программы	5
Методы и приемы	5
Формы организации обучения дошкольников конструированию	6
Методы и приемы для обучения детей LEGO-конструированию	7
II. Планируемые результаты	8
III. «Первый год обучения»	10
Учебный план	10
Календарный учебный график	10
Содержание деятельности	11
IV. «Второй год обучения»	15
Учебный план	15
Календарный учебный график	15
Содержание деятельности	16
«Третий год обучения»	18
Учебный план	18
Календарный учебный график	18
Содержание деятельности	19
V. «Четвертый год обучения»	22
Учебный план	22
Календарный учебный график	22
Содержание деятельности	23
VI. Взаимодействие с родителями	31
VII. Оценочные материалы	31
VIII. Материально-техническое оснащение	34
IX. Методическое обеспечение	35

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины (модуля) технической направленности Студия «Lego-конструирование», 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.

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, развивают 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

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.

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими документами:

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

Постановление Правительства РФ от 15.08.2013 N 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

Приказ Минобрнауки России от 29.08.2013 N 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 г. N 26 "Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

Уставом МАДОУ детский сад № 364.

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации - русском.

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.

Принципы LEGO - конструирования

- от простого к сложному;
- учет возрастных особенностей детей учёт индивидуальных возможностей детей 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 поддержки, гарантии положительного результата независимо от возраста и уровня развития летей.

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.

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:

Конструирование по образцу. Заключается в том, что детям предлагают 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, основанная 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 еè 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 предлагают 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.

Методы и приемы для обучения детей LEGO-конструированию

No॒	Методы	Приёмы
1.	Наглядный	Рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация
		способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме,
2	I/ 1	цвету, способы удержания их в руке или на столе.
2.	Информационно- рецептивный	Обследование LEGO деталей, которое предполагает рецептивный подключение различных анализаторов (зрительных и тактильных)
	рецептивныи	для знакомства с формой, определения пространственных
		соотношений между ними (на, под, слева, справа). Совместная
		деятельность педагога и ребёнка.
3.		Воспроизводство знаний и способов деятельности (форма:
] 3.	 Репродуктивный	собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения
1	Гепродуктивный	по аналогу)
4.		Использование детьми на практике полученных знаний и
	 Практический	увиденных приемов работы.
5.	Словесный	Краткое описание и объяснение действий, сопровождение и
		демонстрация образцов, разных вариантов моделей
6.		Постановкапроблемыипоискрешения. Творческое
	Проблемный	использование готовых заданий (предметов), самостоятельное их
		преобразование.
7.	Игровой	Использование сюжета игр для организации детской деятельности,
		персонажей для обыгрывания сюжета.
8.	Частично	Решение проблемных задач с помощью педагога.
	поисковый	

Объём программы

Срок реализации программы 4 года.

Срок обучения на каждом этапе девять месяцев (72 часа).

- 2 занятия в неделю,
- 3 занятий в месяц.

Примерный режим работы - 2 занятия в неделю (8 занятий в месяц) для детей 3-7 лет. В соответствии с СанПин занятия по программе проводятся:

- возраст детей 3-4 года 2 раза в неделю по подгруппам, продолжительность занятий 15 минут;
- возраст детей 4-5 лет 2 раза в неделю по подгруппам, продолжительность занятий 20 минут;
- возраст детей 5-6 лет 2 раза в неделю по подгруппам, продолжительность занятий 25 минут;
- возраст детей 6-7 лет 2 раза в неделю по подгруппам, продолжительность занятий 30 минут.

II. Планируемые результаты для детей по итогам реализации:

«Первый год обучения» умеет:

- 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.

«Второй год обучения» умеет:

- 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.

«Третий год обучения» умеет:

- 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.

«Четвертый год обучения» 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 молелей:
- 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.

III. «Первый год обучения» - (3-4 года) Учебный план

Ŋoౖ	Название темы	Ко	личество	часов	Формы
		всего	Теория	Практик а	контроля
1	«Путешествие в Лего-страну»	2	0,75	1,25	
2	Волшебные кирпичики	3	0,75	2,25	Взаимоконтроль
3	Конструирование: дикие животные»	9	2,25	6,75	Выставка детских работ
4	Конструирование: загон для животных	2	0,50	1,5	Взаимоконтроль
5	Конструирование: человечка с различными эмоциями	8	2,0	6,0	Выставка детских работ
6	Конструирование «Необычное существо»	2	0,50	1,5	Выставка детских работ
21	Путешествие по ЛЕГО стране с родителями	1	0.25	0,75	Творческое задание
	Итого:	72 заня- тия	9,25	62,75	

Календарный учебный график

N₂	Месяц	Время	Форма занятия	Кол-	Место
		проведения занятия		<i>60</i>	проведение
				часов	
1.	Октябрь		Групповая	8	
2.	Ноябрь	понедельник	Групповая	8	

3.	Декабрь	16.30-18.00	Групповая	8	Лего-
4.			Групповая	8	лаборатория
	Январь		2.0		
5.		пятница	Групповая	8	
	Февраль				
6.	Март	16.30-18.00	Групповая	8	
7.	Апрель		Групповая	8	
8.	Май		Групповая	8	
9.	Июнь		групповая	8	

Содержание курса и план деятельности «первого года обучения» (младший дошкольный возраст, 3-4 года)

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли- чество часов
	«Путешествие в	Знакомство с конструктором LEGO	1 неделя	1
1.	Лего-страну»	DUPLO	Октября	
		Сборка прямой змейки		
		Сборка сгибающейся змейки		
2	Путешествие по	Знакомство с LEGO-деталями, с	1 неделя	1
	LEGO-стране.	цветом LEGO-кирпичиков, активизация	Октября	
	Исследователи	речи, расширение словаря. Развитие		
	цвета.	эмоциональной сферы. Игра «Волшебный		
	Постройка	мешочек»		
	лестниц,			
	основания домов	-		
3	«Исследователи	1 ' '	2 неделя	1
	кирпичиков»	конструктором LEGO-Duplo,с формой	Октября	
		LEGO -деталей, которые похожи на		
		кирпичики, и вариантами их скреплений.		
	D	Игра «Волшебный мешочек»	2	1
	Волшебные	Продолжить знакомить детей с	2 неделя	1
	кирпичики.	конструктором LEGO, с формой LEGO -	Октября	
	Постройка	деталей, похожих на кирпичики, и		
	ограды, башен,	вариантами их скреплений. Игра		
	лестниц, домов	«Волшебный мешочек»	2	1
	Волшебные	Продолжить знакомить детей с	3 неделя	1
	кирпичики.	конструктором LEGO, с формой LEGO -	Октября	
	Постройка	деталей, похожих на кирпичики, и		
	ограды, башен,	вариантами их скреплений. Игра		
	лестниц, домов.	«Волшебный мешочек»	2 4	2
6.	Конструирование	Лото с животными: формировать		3
	«Дикие	умение детей создавать модель	Октября	
	животные»	животного, опираясь на схему.		
7	Строим по схемам	Пото о мунут от того о о о о о о о о о о о о о о о	1 2	4
	Конструирование	1	1-2 неделя	4
	«Дикие	животными и окружающей средой,	Ноября	
	животные»	в которой они живут.		
0	Строим по схемам	Пото о муну отмуч пото 2 с того с	2	
	Конструирование	Лото с животными: Зоопарк. Овладеть	3 неделя	2
	«Дикие	конструктивными приемами построения	Ноября	
I	животные»	модели животного	l	I

	Строим по схемам			
9.	Конструирование	Формировать умение строить загоны	4 неделя	2
	загона для	для животных (высокие и низкие),	Ноября	
	животных и	учитывая размер животного.		
	обыгрывание			
	постройки			
10.	Конструирование:	Беседа, какими сложными могут быть	1 неделя	6

человечка с	эмоции из-за того, что мы можем	Декабря	
различными	чувствовать себя по-разному в течение		
эмоциями	дня. Дети вспоминают день, когда они		
(различные	испытывали несколько эмоций.		
эмоции)	Что произошло в тот день, и как вы		
	себя тогда чувствовали?		
	Почему ваши чувства в течение дня		
	изменились?		
	Что вы делаете, когда испытываете		
	негативные эмоции?		
	Конструирование человечка, с показом		
	разных эмоций. Игра «Волшебный		
	мешочек»		
11. Конструирование	Овладеть конструктивными приемами	1 неделя	2
человечков	построения по схеме и собственному	Декабря	
(различные	замыслу человечка.		
эмоции)	Обыгрывание своей постройки.		
12. Конструирование	Конструирование нового существа.	2 неделя	2
«Необычное	Каждая пара должна придумает их	Декабря	
существо»	собственное существо, совместно		
	Обсуждая идеи, а затем придя к единой		
	общей концепции. (Напомнить им		
	о выбранной ранее окружающей среде и о		
	том, как она повлияет на внешний вид их		
	Нового существа. Например, если существо		
	живёт в океане, ему нужен будет		
	какой-то способ дыхания под водой).		
	Дети рассказывают о своем		
	существе об истории как оно было		
	обнаружено другим детям.		
13. Конструирование	Познакомить детей с животными,	3 неделя	2
«Жизнь Диких	особенностями их местообитания.	Декабря	
животных»	Конструирование жилища для животных.		
(в тайге)	Д/и «Что изменилось».		
14. Конструирование	Познакомить детей с животными,	4 неделя	1
«Жизнь Диких	особенностями их местообитания.	Декабря	
животных»	Конструирование жилища для животных.		
(в саванне)	Д/и «Что изменилось»		
15. Конструирование	Познакомить детей с животными,	2 неделя	1
«Жизнь диких	особенностями их местообитания.	Декабря	
животных»	Конструирование жилища для животных.		
(в джунглях)	Д/и «Что изменилось»		
16. Конструирование	Познакомить детей с животными,	3 неделя	1
то. исопструпрование	PIOSITOROMITE ACTOR C AMBUTADIMIN,	э подоля	1

	«Жизнь диких	особенностями их местообитания.	Января	
	животных»	Конструирование жилища для животных.		
	(в Антарктике)	Д/и «Что изменилось»		
17.	Конструирование	Познакомить детей с животными,	4 неделя	1
	«Жизнь диких	особенностями их местообитания.	Января	
	животных» (в	Конструирование жилища для животных.		
	речном водоеме)	Д/и «Что изменилось»		
18.	Конструирование	Совершенствовать умение создавать	1 неделя	1
	«Жизнь диких	конструкции по образцу, по простым	Февраля	
_	животных»	схемам, объединенных общей темой		
19.	Конструирование	Знакомство с фермой и её	2-3	4
	«Большая	обитателями.	неделя	
	ферма»	Конструирование здания фермы.	Февраля	
		Д/и «Что изменилось»?		
20.	Путешествие	Конструирование домов для	4 неделя	1
	по ферме	животных (дети рассортировывают	Февраля	
		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).		
21.	Один день	Беседа: поговорить обо всех событиях,	4 неделя	1
	жизни на ферме	происходящих у фермера за день. Затем	Февраля	
		дети выстраивают последовательность		
		событий. Разыгрывают по ролям день		
		фермера и обязательно обсуждают, что		
		происходит в начале, в середине и в		
22	TC	конце дня.	1	
	Конструирование	Все животные убежали! Дети	1 неделя	2
	домов для	помогают фермеру построить ограды для	Марта	
	животных	всех животных. После строительства дети		
		определяют форму оград и конструируют ограды другой формы.		
23	Транспорт	Сложение, используя животных на	2 неделя	1
	фермы	ферме. Представьте, что фермер привез	2 неделя Марта	1
	фермы	новых животных на ферму. Попросите	Mapra	
		детей посчитать, сколько всего животных		
		на ферме. Д/и «Что изменилось»?		
24	Животные		2 попопа	1
		Животные на ферме хотят устроить парад. Предложите детям построить	2 неделя Марта	1
	фермы	платформу и выстроить животных в	iviapia	
		определенном порядке. Порядок может		
		быть простым или сложным,в		
		зависимости от возраста и способностей		
		детей.		
25	Конструирование	Совершенствовать умение создавать	3 неделя	2
	«Большая	конструкции по образцу, по простым	Марта	~
	ферма»	схемам, объединенных общей темой	P ***	
26.	Мы кондитеры	Знакомство с профессией кондитера.	4 неделя	2
		Формировать умение детей создавать	Марта	-
1	1			

		модели, опираясь на схему.		
27.	Магазин	Знакомство с профессией продавец, с	1 неделя	2

сладостей	цифрами и числами, формами и цветами,	Апреля	
	пониманиепринципов торговли и		
	денежных отношений, социальных ролей.		
J	Конструирование по инструкциям.		
	С/р игра «Магазин сладостей»		
28. Мы идем в кафе	Дети учатся использовать карточки	2-3	4
_	меню для заказа блюд, а затем "готовить"	неделя	
	их, следуя инструкциям-рецептам.	Апреля	
	Оплачивать свои заказы, научиться		
	складывать числа.		
29. Конструирование	Продолжить знакомить детей и	4 неделя	2
из комплекта	конструировать с конструктором LEGO, с	Апреля	
конструктора Lego	формой LEGO -деталей, похожих на		
НАБОР С	трубки, и вариантами их скреплений.		
ТРУБКАМИ DUPLO			
10 1	Продолжать формировать умение		6
из комплекта	детей конструировать различные		
конструктора Lego	постройки по схеме	Мая	
НАБОР С			
TРУБКАМИ DUPLO		4	
10 1	Совершенствовать умение создавать		2
из комплекта	конструкции по образцу, по простым	Мая	
конструктора Lego	схемам, объединенных общей темой.		
НАБОР С ТРУБКАМИ DUPLO	Обыгрывание своих построек.		
	Совершенствовать умение создавать	1-4	8
конструктора Lego	конструкции по образцу, по простым	неделя	U
по собственному	схемам, объединенных общей темой.	Июня	
вамыслу Замыслу	Обыгрывание своих построек.	11101171	
pameny	Cobii phibaline chona nocipoca.		Итого: 72

IV. «Второй год обучения» - (4-5 лет)

Учебный план

No॒	Название темы	Количество часов			Форма
		всего	Теория	Практика	контроля
1	Конструирование из Лего-кирпичиков	8	1,0	7,0	Творческое
					задание
2	Конструирование с использованием базового	12	4,0	8,0	Выставка
	набора «Построй свою историю»				детских
					работ
3	Конструирование с использованием	20	7,0	13,0	Выставка
	Магнитного конструктора MAGFORMERS				детских
		_			работ
4	Конструирование с использованием	8	2,0	6,0	Выставка
	конструктора «Построй свою историю.				детских
	Космос»				работ
5	Мини-робот «Bee-Bot» (Умная пчела)	8	2,0	6,0	Творческое
					Задание
					самоконтроль
6	Конструирование построек с использованием	12	4,0	8,0	Выставка
	магнитного электронного конструктора				детских
	«Мални				Работ
7	Конструирование из конструктора Lego по	4	0,75	3,25	Выставка
	собственному замыслу				детских
					работ
	Итого:	72	20,75	51,25	
		занятия			

Календарный учебный график

№	Месяц	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Место проведение
1.	Октябрь		Групповая	8	
2.	Ноябрь	Понедельник	Групповая	8	
3.	Декабрь	16.30-18.00	Групповая	8	
4.	Январь		Групповая	8	
5.	Февраль	Пятница	Групповая	8	Лего- лаборатория
6.	Март	16.30-18.00	Групповая	8	
7.	Апрель		Групповая	8	
8.	Май		Групповая	8	
9.	Июнь		групповая	8	

Содержание курса и план деятельности «Второго года обучения» (средний дошкольный возраст, 4-5 лет)

	Кол					
№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	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»	Октября	1		
	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.	неделя Октября	5		
	Конструирование из лего-кирпичиков по собственному замыслу	Овладеть конструктивными приемами построения по схеме и собственному замыслу. Обыгрывание своей постройки		2		
	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 Ноября	4		
5.		Формировать умение создавать различные конструкции по рисунку, схеме, условиям,по словесной инструкции и объединённые общей темой		4		
6.	_	Развивать фантазию и воображение детей, закрепить навыки построения устойчивых и симметричных моделей, обучить созданию сюжетной композиции; воспитывать бережное отношение к труду людей.	Декабря	4		
	Знакомство с Магнитным конструктор MAGFORMERS	Ознакомление с основными деталями конструктора, их названиями. Совместное конструирование ракеты, опираясь на схему.	3-4 неделя Декабря	4		
	простых построек по схемам с использованием	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		8		

		моделей.		
		моделеи. Выставка работ.		
9.	L'avathyun anayya	<u> </u>	1-4 неделя	8
9.	Конструирование	1	1-4 неделя Февраля	o
	построек по схемам с	1	Февраля	
	использованием Мажитическа	взаимопроверки детей за выполнением		
	Магнитного	модели в соответствии с поставленными		
	конструктора	задачами и запланированным образцом.		
10	MAGFORMERS	Выставка работ.	1	
10.	Знакомство с	Знакомство с профессией космонавт.	1 неделя	2
	дополнительным	Что такое космодром?	- 1	
	набор StoryStarter	Совершенствовать умение создавать		
	«Построй свою	конструкции по образцу, по простым		
	историю. Космос»	схемам, объединенных общей темой		
11.	Конструирование	Развивать навыки самоконтроля во	, ,	2
	по схемам с	время конструирования и	Марта	
	использованием	взаимопроверки детей за выполнением		
	конструктора	модели в соответствии с поставленными		
	«Построй свою	задачами и запланированным образцом.		
	историю. Космос»	Обыгрывание своих построек.		
		Выставка работ.		
12.	Конструирование	Совершенствовать умение создавать	3-4 неделя	4
	По собственному	конструкции по образцу, по простым	Марта	
	замыслу с	схемам, объединенных общей темой.	1	
	использованием	Обыгрывание своих построек.		
	конструктора	Выставка работ.		
	«Построй свою	•		
	историю. Космос»			
13.	Знакомство с	Создать условия для познавательного	1 неделя	2
	мини-роботом	развития детей, развития логического	Апреля	
	«Bee-Bot»	мышления, коммуникативных навыков и	1	
		пространственной ориентации.		
	(Умная пчела)			
14.	Игровое	Развитие у детей мелкой моторики,	2-3	4
	упражнение	логического мышления, умения работать	неделя	
	«Пчелка-пешеход»	в группе, ориентироваться на плоскости.	Апреля	
15.	«В поисках клада»	Конструирование по схемам.	4 неделя	2
		Ориентировка в пространстве.	Марта	
16.	Знакомство с	Ознакомление с основными деталями	1-3	6
	магнитным	конструктора, их названиями.	неделя	
	электронным	Совместное конструирование, с	Мая	
	конструктором	опорами на схему.		
	«Мални			
17.	Конструирование	Развить фантазию и воображение	4 неделя	2
	простых построек по	детей, учить использовать прошлый	Мая	
	схемам с	опыт при конструировании новых		
	использованием	моделей.		
	магнитного	Выставка работ.		
	электронного	•		
	конструктора			
L	1 V - T - "	L	·	

	«Мални			
18.	Конструирование	Развивать навыки самоконтроля во	1-2	4
	построек по схемам с	время конструирования и	неделя	
	использованием	взаимопроверки детей за выполнением	Июня	
	магнитного	модели в соответствии с поставленными		
	электронного	задачами и запланированным образцом.		
	конструктора	Выставка работ.		
	«Мални			
19.	Конструирование из	Совершенствовать умение создавать	3-4	4
		конструкции по образцу, по простым	неделя	
	Lego по	схемам, объединенных общей темой.	Июня	
	собственному	Обыгрывание своих построек.		
	замыслу			
			И	того: 72

«Третий год обучения» - (5-6 лет)

Учебный план

Ŋoౖ	Название темы	Колі	ичество	часов	Форма
		всего	Теория	Практика	контроля
1	Игровое упражнение «Пчелка-пешеход»	2	0,5	1,5	Творческое
					задание
2	Конструирование по схемам с	6	1,5	4,5	Выставка
	использованием магнитного электронного				детских
	конструктора «Мални				работ
3	Конструирование построек по схемам с	16	4,0	12,0	Выставка
	использованием Магнитного конструктора				детских
	MAGFORMERS				работ
4	Конструирование из конструктора «Мои	8	2,0	6,0	Выставка
	первые механизмы»				детских
				1.0	работ
5	Конструирование из конструктора Lego	18	5,0	13,0	Выставка
	System «Космос и аэропорт»				детских
	D-Z	10	2.5	7.5	работ
6	Работа с конструктором Lego «Городская	10	2,5	7,5	Выставка
	жизнь»				детских работ
7	Конструирование сиспользованием	12	3,0	9,0	Выставка
'	Магнитного конструктора MAGFORMERS	12	3,0	9,0	детских
	with infilition koncipy ktopa who i oldwicks				работ
	Итого:	72	18,5	53,5	F301
		, <u>-</u> занятия	10,0	,.	

Ŋoౖ	Месяц	Время	Форма занятия	Кол-	Место
		проведения занятия		60	проведение
				часов	
1.	Сентябрь		Групповая	8	
2.	Октябрь	Понедельник	Групповая	8	
3.	Ноябрь	16.30-18.00	Групповая	8	Лего-
4.	Декабрь	Пятница 16.30-18.00	Групповая	8	лаборатория
5.	Январь		Групповая	8	

6.	Февраль	Групповая	8
7.	Март	Групповая	8
8.	Апрель	Групповая	8
9.	Май	групповая	8

Содержание курса и план деятельности «Третьего года обучения» (старший дошкольный возраст, 5-6 лет)

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли- чество часов
1.	Игровое упражнение «Пчелка- пешеход»		1 неделя Октября	2
2	Конструирование по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални	Собирать объемные геометрические 2 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 Октября	6
	Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора МАGFORMERS	Конструирование «Транспорт» 1 (бульдозер, погрузчик, бетономешалка, кран, экскаватор машина, поезд, автобус), Обыгрывание построек, выставка работ Конструирование «Мой зоопарк» (курица, поросенок, крокодил, носорог, черепаха, утка, лебедь и т.д.). Обыгрывание построек, выставка работ.	-4 неделя Ноября	8
		Конструирование «Волшебный замок» 1	-2 неделя Декабря	8
	Знакомство с конструктором	Познакомить с конструктором «Мои 3	3-4 неделя Декабря	1

	«Мои первые	Формировать первичные представления		
	механизмы»	о конструкциях и механизмах, простейших		
		основах механики.		
5.	Сила ветра	Модель вертушка	1 неделя	1
	_	Познакомить с деталью вертушка, дать	Января	
	Конструирование	общее представление о вращении, трении,	1	
	Модели	силе, порядок сборки деталей «Плот»		
	вертушка	Творческое задание «Переправа через		
	Плот	реку».		
6.	Подвижные	Перекидные качели	2 неделя	1
	соединения	Познакомить с моделью перекидные	Января	
	Конструирование	качели, дать понятие о равновесии, точке		
	«Перекидные	опоры. Обыгрывание своих построек.		
	качели»	Выставка работ.		
7.	Колеса и оси	Познакомить с различными видами	3 неделя	1
	Конструирование	колес. Изготовление простых машин.	Января	
	машины	Обыгрывание своих построек.	1	
		Выставка работ.		
8.	Передача	Конструирование волчка. Дать понятие об	4	4
	движения	устойчивости /неустойчивости, энергии,	неделя	
		вращении.	Января	
		«Механическая рыбалка» (доработка		
		механизма по условию)		
		«Измерительная машина»		
		«Хоккеист» (зубчатое колесо)		
		«Новая собака Димы»		
		Дети знакомятся с понятиями: зубчатые		
		колеса, рычаги, ролики, колеса, оси и бло		
		пластиковый к с нарисованными		
		глазами,паруса,весыикрылья.		
		Обыгрывание своих построек.		
		Выставка работ.		
9.	Проект	Внакомство с конструктором Lego City.	1-3	6
	«Аэропорт»	Конструирование пассажирского	неделя	
	Работа с	самолета.	Февраля	
	конструктором	Вакрепление навыков скрепления		
	Lego System	деталей, познакомить воспитанников		
	«Космос и	Развивать творческую инициативу и		
	аэропорт»	самостоятельность.		
		Обыгрывание своих построек.		
		Выставка работ.		
10.	Конструирование	Конструирование пассажирского		2
	«Пассажирский	терминала.	Февраля	
	терминал	Закрепить навыки конструирования;		
	аэропорта»	Закреплять навыки следовать		2
		инструкции педагога.	Марта	
		Учить сочетать в постройке детали по		
		форме и цвету, устанавливать		
		пространственное расположение построек.		
		Обыгрывание своих построек.		
		Выставка работ.		

Конструирование самолет. Вертолет. Марта Марта Марта Пассажирский самолет. Космический шаттл. Транспортировка багажа. Игровая деятельность. Выставка работ. Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. Рассказать о первом космонавте нашей 4 неделя Марта Марта	2
Пассажирский самолет. Космический шаттл. Транспортировка багажа. Игровая деятельность. Выставка работ. Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование Расказать о первом космонавте нашей 4 неделя Марта 4 неделя Марта 4 неделя Марта 5 космонавты Марта 4 неделя Марта 5 космонавты Марта 5 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. 13. Макет космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть сетему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Космический шаттл. Транспортировка багажа. Игровая деятельность. Выставка работ. Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование ракеты, 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. 13. Макет космической станции постройки, называть содержание будущей постройки, называть содержание будущей постройки, называть содержание будущей постройки, называть содержание будущей постройки, называть с творческую инициативу и самостоятельность.	2
Транспортировка багажа. Игровая деятельность. Выставка работ. Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование ракеты, 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. 13. Макет космической станции постройки, называть сё тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Игровая деятельность. Выставка работ. Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование ракеты, 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. 13. Макет космической 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. 1 неделя Апреля творческую инициативу и самостоятельность.	2
Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование Рассказать о первом космонавте нашей 4 неделя Марта 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. 13. Макет космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть стему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Учить строить разные самолеты по схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование Рассказать о первом космонавте нашей 4 неделя Марта 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. 13. Макет космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть стему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
схемам. Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование раксты, страны. Учить строить раксту 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. 13. Макст космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть светему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и третов дакреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть се тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Развивать глазомер, навыки конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование Рассказать о первом космонавте нашей 4 неделя Марта 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. 13. Макет космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
конструирования. Представление проекта. 12. Конструирование Рассказать о первом космонавте нашей Ракеты, космонавты 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. 13. Макет космической станции постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Представление проекта. 12. Конструирование ракеты, 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. 13. Макет закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
12. Конструирование Рассказать о первом космонавте нашей 4 неделя Инеделя Марта ракеты, космонавты 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. 13. Макет космической станции Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. 1 неделя Апреля	2
ракеты, космонавты 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. 13. Макет закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей станции постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
ракеты, космонавты 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. 13. Макет закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей станции постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
космонавты 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. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет космической станции Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
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. 13. Макет закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
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. 13. Макет космической закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Знать и понимать особенности схемы. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Знать и понимать особенности схемы. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Знать и понимать особенности схемы. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
самостоятельность. Знать и понимать особенности схемы. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
особенности схемы. Уметь собирать модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей станции постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
модели по выбору и замыслу. Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Обыгрывание своих построек. Выставка работ. 13. Макет космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
Выставка работ. 13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить 1 неделя космической заранее, обдумывать содержание будущей Апреля постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
13. Макет Закреплять полученные навыки. Учить 1 неделя космической заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
космической заранее, обдумывать содержание будущей Апреля станции постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	2
станции постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	
описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.	
инициативу и самостоятельность.	
инициативу и самостоятельность.	
т прыставка работ.	
14. Работа с Знакомство с основными деталями и 2 неделя	1
конструктором элементами конструктора, их назначение. Апреля	•
Lego Конструирование по схемам	
	5
	3
жизнь» общественных мест. неделя	
Конструирование Парк развлечений. Зоопарк. Апреля	
моделей и Проспект и улицы. Магазины. Жилые	
общественных дома. Детская площадка. Кафе. Средства	
мест передвижения. Животные.	
16. Создание города Город твоей мечты. Какой он? Создание 1-2	4
мечты по проекта города по собственному замыслу. неделя	
замыслу Планирование этапов постройки. Мая	
ребенка Игра с построенными моделями и	
сооружениями.	
1.	4
	4
построек по схемам Развитие логического мышления путем неделя	
с использованием грансформирование плоских фигур в Мая	
Магнитного объемные, навыки самоконтроля во время	
конструктора конструирования и взаимопроверки детей	
за выполнением модели в соответствии с	
поставленными задачами и	
запланированным	
образцом.	

	Игра с построенными моделями и сооружениями.		
18	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 Июня	8

«Четвертый год обучения» - (6-7 лет)

Учебный план

No॒	Название темы	Колі	ичество	часов	Формы
		всего	Теория	Практика	контроля
	Конструирование из конструктора	26	6,0	20,0	Выставка
	«Простые				
	механизмы»				детских
					работ
	Конструирование из конструктора	28	8,0	20,0	Выставка
	ПервоРобот				детских
	Lego WeDo				работ
	Конструирование построек с	6	1,5	4,5	Выставка
	использованием				детских
	магнитного конструктора				
	MAGFORMERS				работ
	Конструирование с использованием	6	1,5	4,5	Выставка
	магнитного электронного				
	конструктора				детских
	«Мални				работ
	Конструирование с использованием	6	1,0	5,0	Выставка
	базового набора «Построй свою				
	историю»				детских
					работ
	Итого:	72	18	54	
		занятия			

Календарный учебный график

№	Месяц	Время	Форма	Кол-во	Место
		проведения занятия	занятия	часов	проведение
1.	Сентябрь		Групповая	8	
2.	Октябрь	Понедельник	Групповая	8	
3.	Ноябрь	16.30-18.00	Групповая	8	Лего-
4.	Декабрь	Пятница	Групповая	8	лаборатория
5.	Январь		Групповая	8	
6.	Февраль	16.30-18.00	Групповая	8	
7.	Март		Групповая	8	
8.	Апрель		Групповая	8	
9.	Май		групповая	8	

Содержание курса и план деятельности «Четвертого года обучения» (старший дошкольный возраст, 6-7 лет)

№ п/п	Тема	Содержание деятельности	Срок	Коли- чество часов	
1.	Знакомство с конструктором «Простые	Что входит в конструктор «Простые механизмы». Как работать с инструкцией. Символы. Терминология. Организация	1 неделя Октября	1	
2	механизмы». «Зубчатые колеса»	рабочего места. Техника безопасности. Зубчатые колеса, прямозубчатые зубчатые колеса. Знакомство с принципом работы механизмов, с использованием зубчатых колес. Где и для чего используются зубчатые колеса.	1 неделя Октября	1	
3	Конструирование Модель «Умная вертушка»	Моделирование простейшего механизма. Конструирование крутящейся конструкции. Активизировать словарь: зубчатые, колеса, вращение. Развивать гворческие конструктивные способности. Дидактическая игра «Множества».	2 неделя Октября	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.		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 грения при наличии или отсутствии колес у модели. Познакомить с понятиями: одиночная фиксированная ось, отдельная ось, трение, скольжение.	3 неделя Октября	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	3 неделя Октября	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.	4 неделя Октября	2	

	l			
		Конструирование рычагов первого, второго		
		и третьего рода. Испытание и сравнение		
		моделей с использованием рычагов трех		
		родов.		
8.	Конструирование	Выявить знания детей о катапульте.	4 неделя	4
	«Катапульта»	Расширить и конкретизировать знания детей	Октября	
	•	о назначении и принципах работы данного	1	
		механизма. Конструирование модели с		
		использованием рычага первого рода.		
		Словарная работа: катапульта, ось		
		вращения, груз, сила.		
		Выставка работ. Обыгрывание постройки		
9.	Конструирование	Использование шкивов в нашей жизни.	1 неделя	2
).	«Шкивы»	Понятие. Назначение. Беседа, просмотр	1 педеля Ноября	2
	«шкивы»	презентаций «Круглые помощники».	полоря	
		1 -		
		Познакомить детей н апрактике 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.		_
10.	Конструирование	Конструирование и испытание моделей		6
	«Аттракцион	аттракциона «Сумасшедшие полы»,	Ноября	
	«Сумасшедшие	используя ременные передачи для		
	полы»	уменьшения и увеличения скорости		
		вращения. Уточнить, что ведущий шкив -		
		это шкив,поворачиваемый внешним		
		усилием (рукояткой). Словарная работа:		
		шкив, ведомый шкив, ведущий шкив,		
		ремень, ось, проскальзывать.		
		Выставка работ. Обыгрывание постройки.		
11.	Знакомство с	Что входит в конструктор ПервоРобот	3 неделя	2
	конструктором	LEGO WeDo. Что такое робототехника. О	Ноября	
	ПервоРобот	сборке и программировании. Как работать с	_	
	Lego WeDo	инструкцией. Организация рабочего места.		
		Техника безопасности.		
12.	Первые шаги в	Познакомить детей с названиями	4 неделя	1
	конструировании	символов и терминов, как с основным	Ноября	
	c Lego WeDo.	компонентом программирования.	•	
	Знакомство с	Познакомить с основными принципами		
	символами и	составления программы.		
	терминами			
13.	Первые шаги в	Понятие. Назначение. Беседа о том, где и	1 неделя	1
	конструировании	для чего могут быть использованы данные	Декабря	
	c Lego WeDo.	детали в конструируемых моделях.	71 ·- I	
	Понижающая	Познакомить детей на практике с		
	зубчатая передач	принципом работы, и составлением		
	а, повышающая	простейшей программы.		
	n, noodimalonjan	Theorem in the parametric		

	зубчатая			
	передача, датчик			
	наклона			
14.	Забавные	Обсуждение: где вы могли встретить	2 неделя	1
	механизмы.	танцующих птиц. Вызвать интерес к новому	Декабря	
	Модель	заданию. Сборка модели. Изучение процесса		
	«Три поросенка»	передачи движения и преобразования		
	- сборка	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.		
		«Три		
15.	Модель «Три	Программирование модели поросенка	3 неделя	1
	поросенка»	Установление связи между	Декабря	
		скоростью и сменой шкива и ремня.		
	программирование.	Продолжать учить работать в коллективе.		
		Создать группу танцующих птиц.		
	Модель	Программирование крутящейся		1
	«Волчок» -	конструкции. Развивать творческие	Декабря	
	программирование	конструктивные способности.		
		Дидактическая игра «Множества».		
		Активизировать словарь: зубчатые колеса,		
		вращение. Блоки: «Экран», «Прибавить к		
		Экрану», «Датчик расстояния», «Мотор по		
		часовой стрелке», «Вход Число», «Звук»,		
		«Цикл».		
	Модель	Беседа «Где мы можем увидеть обезьяну,	3 неделя	1
	«Обезьянка –	которая барабанит?» Компьютерная	Декабря	
	барабанщица» -	презентация «Обезьяны в цирке». Создание		
	сборка	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		
	Модель	Программирование соответствующего		1
	«Обезьянка –	звукового сопровождения, чтобы поведение	Декабря	
	барабанщица» -	модели стало более эффектным.		
	программирование	Программные блоки: «Мотор по часовой		
		стрелке», «Вход Число», «Звук», «Цикл»,		
		«Начало», «Начать нажатием клавиши»		
	Модель	Беседа - презентация «Кто такие	4 неделя	1
	«Голодный	аллигаторы и где они живут». Построение	Декабря	
	аллигатор» - сборка	<u> </u>		
		Усложнение поведения за счет установки на		

		модель датчика расстояния и синхронизации звука с движением модели. Словарь: ремни, датчик расстояния, шкивы.		
	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 движущейся модели льва. Усложнение поведения путем добавления датчика наклона. Словарь: климат, коронное зубчатое колесо, млекопитающие, прайд (львов). Д/игра «назови детали».		1
	Модель «Рычащий лев» - программирование	Программирование модели аллигатора. Учить программировать сконструированные модели. Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели. 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».	Января	1
	Модель «Порхающая птица» - сборка	Беседа и презентация о птицах «Вы видели когда-нибудь порхающую птицу?» Изучение рычажного механизма, работающего в данной модели. Изучение потребностей животных. Реализация проекта Создание и тестирование движения птицы. Активизировать словарь: датчик наклона, размах крыльев, порхающая. Закреплять представление о животном мире,	Января	1

		продолжать учить анализировать. Словарь:		
		датчик расстояния, датчик наклона, размах		
		крыльев.		
24.	Модель	Создание и программирование моделей с	4 неделя	1
	«Порхающая	целью демонстрации знаний и умения	Января	
	птица» -	работать с цифровыми инструментами и		
	программирование	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».		
25	Модель	Конструирование и программирование	1 неделя	1
	«Нападающий»	механического футболиста, который будет	Февраля	1
	- сборка	бить ногой по бумажному мячу. Изучение	Феврали	
	- соорки	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		
		работы мотора и понимание сути этой		
		операции. Словарь: сантиметры, рычаг,		
		измерение, датчик расстояния.		
	Модель	Создание моделей с целью демонстрации	2 неделя	1
	«Нападающий»	знаний и умения работать с цифровыми	_	
	-	инструментами и технологическими		
	программирование	схемами. Блоки: «Датчик расстояния»,		
		«Мотор по часовой стрелке», «Мотор против		
		часовой стрелки», «Начало» и «Ждать».		
27.	Футбол. Модель	Презентация «На футболе».	3 неделя	1
	«Вратарь» -	Сконструировать и запрограммировать	Февраля	
	сборка	механического вратаря, который был бы		
		способен перемещаться вправо и влево,		
		чтобы отбить бумажный шарик. Дать		
		понимание того, как сила трения влияет на		
		работу модели.		
		Использование Входа Случайное число		
		для установления обратной связи.		
		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.		

20		<u></u>	4	1
28.	Модель	Создание и программирование моделей с	4 неделя	1
	«Вратарь»-	целью демонстрации знаний и умения	Февраля	
	программирование	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».		
29.	Модель	Конструирование и программирование	1 неделя	1
	«Ликующие	механических футбольных	Марта	-
	болельщики» -	болельщиков, которые будут издавать	1.10p 10	
	ооленвицики» - сборка.	приветственные возгласы и подпрыгивать на		
	соорки.	месте.		
		Изучение кулачкового механизма,		
		работающего в модели. Понимание		
		основных принципов проведения испытаний		
		и их обсуждение.		
		Словарь: кулачок, коронное зубчатое		
		колесо, датчик расстояния, представление.		
30.	Модель	Создание и программирование моделей с	2 неделя	1
	«Ликующие	целью демонстрации знаний и умения	Марта	
	болельщики» -	работать с цифровыми инструментами и		
	программирование	технологическими схемами.		
		Изменение поведения болельщиков путём		
		установки на модель датчика расстояния.		
		Блоки: «Выключить мотор», «Датчик		
		расстояния», «Мотор по часовой стрелке»,		
		«Звук», «Начало» и «Ждать».		
31.	Создание	Придумывание сценария с участием трех	3 неделя	1
01.	сценария по теме	моделей (нападающий, вратарь,		1
	«Футбол»	болельщики), обыгрывание ситуации.		
	«Футоол» Обыгрывание	Продолжать учить работать в коллективе.		
	ситуации	Развивать речь, воображение.		
22	Модель		4 неделя	1
] 32.	«Спасение	Построение модели самолёта, испытание её движения и уровня мощности мотора.	4 неделя Марта	1
	«Спасение самолёта» -	-		
		<u> </u>		
	сборка	путём программирования звуков, зависящих от показаний датчика наклона.		
		Применение технологий для выработки		
		идей и обмена опытом. Словарь:		
22		пропеллер.	1	
33.	Модель	Программирование модели самолета и	' '	1
	«Спасение	испытание еè в действии. Моделирование и	Апреля	
	самолёта» -	обыгрывание ситуации «Мы - спасатели».		
	программирование	Блоки: «Мощность мотора», «Звук», «Вход		
		Случайноечисло»,«Цикл»,«Начать		
		нажатием клавиши», «Датчик наклона» и		
		«Ждать».		
_				_

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. 35. Модель «Спасение от великана» - программирование программирование Тоздание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 35. Модель «Спасение от великана» - программирование Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 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	1
трограммирование 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. 35. Модель «Спасение от великана» - программирование келикана» - программирование келью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 35. Модель «Спасение от великана» - программирование 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	1
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. 35. Модель «Спасение от целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 35. Модель 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	1
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. 35. Модель «Спасение от целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 35. Модель «Спасение от целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 35. Модель «Спасение от целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
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. 35. Модель (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	1
общение с использованием специальных терминов. Работа в парах. Словарь: зубчатое колесо, рычаг, датчик расстояния, программа, шкив, сценарий, червячная передача. 35. Модель 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	1
терминов. Работа в парах. Словарь: зубчатое колесо, рычаг, датчик расстояния, программа, шкив, сценарий, червячная передача. 35. Модель «Спасение от целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
Словарь: зубчатое колесо, рычаг, датчик расстояния, программа, шкив, сценарий, червячная передача. 35. Модель 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	1
расстояния, программа, шкив, сценарий, червячная передача. 35. Модель 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	
червячная передача. 35. <i>Модель</i> « <i>Спасение от</i> великана» - программирование программирование технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
35. <i>Модель</i> 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	1
«Спасение от целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	1
работать с цифровыми инструментами и программирование технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	
программирование технологическими схемами. Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	
Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против	
«Выключить мотор», «Мотор против	
Гиосорой отролиси» «Зрук» «Пикл» «Нополо» Г	
часовой стрелки», «Звук», «Цикл», «Начало»	
и «Ждать». Конструирование по замыслу.	
Создание самостоятельных проектов (работа	
в группах), моделирование. Продолжать	
учить работать в парах и группах.	
36. « Непотопляемый Беседа «Что такое парусник». Построение 4 неделя	1
парусник» модели лодки, испытание её в движении и Апреля	
Сборка модели проверка работы мотора при разных уровнях	
парусника мощности.	
Применение технологий для выработки	
идей и обмена опытом. Словарь: зубчатые	
колёса, рычаг, случайная величина, судовой	
журнал, датчик наклона.	
Развивать логическое мышление, память.	
37. « Непотопляемый Программирование модели парусника. 1 неделя	1
парусник» Установка датчика наклона и Мая	
Программирован программирование воспроизведения звуков	
<i>ие модели</i> синхронно с сигналами, поступающими от	
парусника 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.	
38. Конструирование Конструирование по схемам.	4
построек по схемам Обыгрывание построек, выставка работ. неделя	
с использованием Развитие логического мышления путем Мая	

	Manusana	1		
	Магнитного	трансформирование плоских фигур в		
	конструктора	объемные, навыки самоконтроля во время		
		конструирования и взаимопроверки детей за		
		выполнением модели в соответствии с		
		поставленными задачами и		
		запланированным образцом.		
39.	Конструирование	Конструирование по собственному	3 неделя	2
	построек по	замыслу. Обыгрывание построек, выставка	Мая	
	собственному	работ.		
	замыслу с	Развитие логического мышления путем		
	использованием	трансформирование плоских фигур в		
	Магнитного	объемные, навыки самоконтроля во время		
	конструктора	конструирования и взаимопроверки детей за		
		выполнением модели в соответствии с		
		поставленными задачами и		
		запланированным образцом.		
40.	Конструирование		4	6
10.	по схемам	фигуры и закреплять знания детей с	т 4 неделя	O
	по схемам с использованием	1		
		, <u>1</u>		
	магнитного	пространственных конструкций. Учить		
	электронного	использовать прошлый опыт при		
	конструктора	конструировании новых моделей		
	«Мални	Развить фантазию и воображение детей,		
		мелкую моторику, внимание, память,		
		логическое мышление, творческое		
		мышление, воображение.		
		Выставка работ.		
41.	Конструирование	Формировать умение создавать различные	1-4	8
	с использованием	конструкции по рисунку, схеме, условиям,	неделя	
	базового набора	по словесной инструкции и объединённые	Июня	
	«Построй свою	общей темой. Развивать фантазию и		
	историю»	воображение детей, закрепить навыки		
		построения устойчивых и симметричных		
		моделей, обучить созданию сюжетной		
		композиции; воспитывать бережное		
		отношение к труду людей.		
		Обыгрывание построек, выставка работ		
		1 , F · 2		
	I .			

VI. 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: «Наша ферма», «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 также 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.

VII. 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 – выполняет самостоятельно;

Средний уровень – выполняет с помощью взрослого; Низкий уровень – не выполняет

Младшая группа (3-4 года)

Фамилия Имя	Называет Цвет деталей		Называет детали		Скрепляет детали конструктора		Конструирован ие по схеме		Конструировани е построек по замыслу		Умение анализировать свои постройки		Уровень развития	
	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец
	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года

Средняя группа (4-5 лет)

Фамилия Имя	Называет детали конструктор		етали форму		Конструирован ие по образцу		Конструировани е по схеме		Конструирован ие по замыслу		Умение анализировать свои постройки		Уровень развития	
	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года
	тоди	тоди	Тоди	тоди	тоди	тоди	тоди	тоди	Тоди	тоди	тоди	тоди	тоди	тоди

Старшая группа (5-6 лет)

Фамилия Имя	детали конструктор		Конструирование по образцу		Конструирование сложные постройки		Конструировани е по схеме		Конструирован ие по творческому замыслу		Умение анализировать свои постройки		Уровень развития	
	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец
	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года	года

Подготовительная группа (6-7 лет)

Фамилия Имя	Строит более сложные постройки		Конструирование по образцу		Конструирование по инструкции педагога		Работает в команде		Конструирован ие по творческому замыслу		Умение анализировать свои постройки		Уровень развития	
	Начало	Конец	Начало	Конец года	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец
	года	года	года		года	года	года	года	года	года	года	года	года	года

VIII. Материально-техническое оснащение

Основное оборудование Комплекты наборов конструктора LEGO Education, WeDO, DUPLO, Магнитный конструктор и др. минироботы «Умная пчела», технологические карты.

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 униформу определенно профессии.

Комплект для группы 3-4 года

№	Оборудование для сюжетно-ролевой игры	Количество				
1.	Набор Café+	1				
2.	Лото с животными	1				
3.	Большая Ферма	1				
	Оборудование для конструирования					
1.	Строительные кирпичики. DUPLO 1.5+	1				
2.	Большие строительные платы. DUPLO 1.5+	1				
3.	Малые строительные платы. DUPLO1.5+	1				
	Оборудование для познавательно-исследовательской деятельности					
1.	Мои первые конструкции	1				
2.	Мои первые конструкции. Карты для конструирования	1				
3.	Набор с трубками. DUPLO 1,5+	1				
4.	Дикие животные DUPLO 2+	1				
5.	Большая ферма DUPLO 2+	1				

Комплект для группы 4-5 лет

Ŋoౖ	Оборудование для сюжетно-ролевой игры и развития языковых и	Количество				
	математических навыков					
1.	Базовый набор «Построй свою историю»	1				
2.	Дополнительный набор StoryStarter «Построй свою историю.	1				
	Космос»					
	Оборудование для конструирования					
1.	Кирпичики для творческих занятий	1				
2.	Магнитный электронный конструктор «Magformers», "Мални",	1				
3.						
	Оборудование для познавательно-исследовательской деятельности					
1.	Минироботы, «Умная пчела»					
2.	Космос и аэропорт LEGO 4+	1				

Комплект для группы 5-8 лет

N₂	Оборудование для сюжетно-ролевой игры и развития языковых и	Количество			
	математических навыков				
1.	Конструктор ЛЕГО «Построй свою историю» 6+	2			
2.	Городская жизнь LEGO 4+	1			
3.	Программное обеспечение и набор заданий ЛЕГО "Построй свою	1			
	историю" 6+				
4.	Магнитный электронный конструктор «Magformers».	2			
5.	ЛЕГО Космос и аэропорт LEGO 9335				
	Оборудование для познавательно-исследовательской деятельности				
1.	ЛЕГО Первые конструкции 5+	4			
2.	ЛЕГО Первые механизмы 5+	4			
3.	Комплект заданий к набору ЛЕГО «Первые механизмы»	1			

Х. Методическое обеспечение

- 1. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.; «ЛИНКА ПРЕСС», 2006.
- 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»

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://httpwwwbloggercomprofilel79964.blogspot.com/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 722671968566237128169706768058107758750791459360

Владелец Крахмалева Анастасия Анатольевна

Действителен С 11.11.2024 по 11.11.2025