

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 [mdou364@eduekb.ru](mailto:mdou364@eduekb.ru) сайт <http://364.tvoysadik.ru/>

ОКПО 51841576, ОГРН 1026605413120, ИНН 6662110430, КПП 668501001

**ПРИНЯТО:**

Педагогическим советом МАДОУ № 364  
Протокол № 1 от 03. 09. 2024

**УТВЕРЖДЕНО:**

И.о. заведующего МАДОУ № 364  
Крахмалева А.А.

Приказ № 1 от 03. 09. 2024



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

Педагог дополнительного  
образования:  
Умнова Е.В.

| <b>Содержание</b>                                       | <b>Стр.</b> |
|---|-------------|
| <b>I. Пояснительная записка</b>                         | 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           |
| <b>II. Планируемые результаты</b>                       | 8           |
| <b>III. «Первый год обучения»</b>                       | 10          |
| Учебный план  | 10          |
| Календарный учебный график                              | 10          |
| Содержание деятельности                                 | 11          |
| <b>IV. «Второй год обучения»</b>                        | 15          |
| Учебный план  | 15          |
| Календарный учебный график                              | 15          |
| Содержание деятельности                                 | 16          |
| <b>«Третий год обучения»</b>                            | 18          |
| Учебный план  | 18          |
| Календарный учебный график                              | 18          |
| Содержание деятельности                                 | 19          |
| <b>V. «Четвертый год обучения»</b>                      | 22          |
| Учебный план  | 22          |
| Календарный учебный график                              | 22          |
| Содержание деятельности                                 | 23          |
| <b>VI. Взаимодействие с родителями</b>                  | 31          |
| <b>VII. Оценочные материалы</b>                         | 31          |
| <b>VIII. Материально-техническое оснащение</b>          | 34          |
| <b>IX. Методическое обеспечение</b>                     | 35          |

## I. 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, 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

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 LEGO-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 созидаельности - 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 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.

### **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. Поддъяков, 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 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 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**

| <i>№</i> | <i>Методы</i>             | <i>Приёмы</i>   |
|----------|---------------------------|---|
| 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 проблемного поискарешения. 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.  |

### **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 различяет 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.

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

#### Учебный план

| №  | Название темы                                    | Количество часов |        |           | Формы контроля         |
|----|--|------------------|--------|-----------|------------------------|
|    |  | всего            | Теория | Практик а |                        |
| 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 занятия       | 9,25   | 62,75     |                        |

#### Календарный учебный график

| №  | Месяц   | Время проведения занятия | Форма занятия | Кол-во часов | Место проведения |
|----|---------|--------------------------|---------------|--------------|------------------|
| 1. | Октябрь |                          | Групповая     | 8            |                  |
| 2. | Ноябрь  | понедельник              | Групповая     | 8            |                  |

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

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

| №<br>п/п | Тема   | Содержание деятельности  | Срок                  | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|--|--|-----------------------|--------------------------|
| 1.       | <b>«Путешествие в Лего-страну»</b>   | Знакомство с конструктором LEGO DUPLO<br>Сборка прямой змейки<br>Сборка сгибающейся змейки   | 1 неделя<br>Октября   | 1                        |
| 2        | <b>Путешествие по LEGO-стране.<br/>Исследователи цвета.<br/>Постройка лестниц, основания домов</b> | Знакомство с LEGO-деталями, с цветом LEGO-кирпичиков, активизация речи, расширение словаря. Развитие эмоциональной сферы. Игра «Волшебный мешочек»                 | 1 неделя<br>Октября   | 1                        |
| 3        | <b>«Исследователи кирпичиков»</b>  | Продолжение знакомства детей с конструктором LEGO-Duplo, с формой LEGO -деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек» | 2 неделя<br>Октября   | 1                        |
| 4        | <b>Волшебные кирпичики.<br/>Постройка ограды, башен, лестниц, домов</b>                            | Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»               | 2 неделя<br>Октября   | 1                        |
| 5.       | <b>Волшебные кирпичики.<br/>Постройка ограды, башен, лестниц, домов.</b>                           | Продолжить знакомить детей с конструктором LEGO, с формой LEGO - деталей, похожих на кирпичики, и вариантами их скреплений. Игра «Волшебный мешочек»               | 3 неделя<br>Октября   | 1                        |
| 6.       | <b>Конструирование «Дикие животные»<br/>Строим по схемам</b>                                       | Лото с животными: формировать умение детей создавать модель животного, опираясь на схему.  | 3-4 неделя<br>Октября | 3                        |
| 7.       | <b>Конструирование «Дикие животные»<br/>Строим по схемам</b>                                       | Лото с животными: взаимосвязи между животными и окружающей средой, в которой они живут.  | 1-2 неделя<br>Ноября  | 4                        |
| 8.       | <b>Конструирование «Дикие животные»</b>  | Лото с животными: Зоопарк. Овладеть конструктивными приемами построения модели животного   | 3 неделя<br>Ноября    | 2                        |

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

|     |  |  |                     |   |
|-----|--|--|---------------------|---|
|     | <b>человечка с различными эмоциями (различные эмоции)</b>  | эмоции из-за того, что мы можем чувствовать себя по-разному в течение дня. Дети вспоминают день, когда они испытывали несколько эмоций.<br>Что произошло в тот день, и как вы себя тогдачувствовали?<br>Почему ваши чувства в течение дня изменились?<br>Что вы делаете, когда испытываете негативные эмоции?<br>Конструирование человечка, с показом разных эмоций. Игра «Волшебный мешочек»  | Декабря             |   |
| 11. | <b>Конструирование человечков (различные эмоции)</b>       | Овладеть конструктивными приемами построения по схеме и собственному замыслу человечка.<br>Обыгрывание своей постройки.  | 1 неделя<br>Декабря | 2 |
| 12. | <b>Конструирование «Необычное существо»</b>                | Конструирование нового существа. Каждая пара должна придумает их 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).<br>Дети рассказывают о своем существе об истории как оно было обнаружено другим детям. | 2 неделя<br>Декабря | 2 |
| 13. | <b>Конструирование «Жизнь Диких животных» (в тайге)</b>    | Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания.<br>Конструирование жилища для животных.<br>Д/И «Что изменилось».  | 3 неделя<br>Декабря | 2 |
| 14. | <b>Конструирование «Жизнь Диких животных» (в саванне)</b>  | Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания.<br>Конструирование жилища для животных.<br>Д/И «Что изменилось»   | 4 неделя<br>Декабря | 1 |
| 15. | <b>Конструирование «Жизнь диких животных» (в джунглях)</b> | Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания.<br>Конструирование жилища для животных.<br>Д/И «Что изменилось»   | 2 неделя<br>Декабря | 1 |
| 16. | <b>Конструирование</b>                                     | Познакомить детей с животными,   | 3 неделя            | 1 |

|     |  |  |                    |   |
|-----|--|--|--------------------|---|
|     | <b>«Жизнь диких животных» (в Антарктике)</b>                     | особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось»  | Января             |   |
| 17. | <b>Конструирование «Жизнь диких животных» (в речном водоеме)</b> | Познакомить детей с животными, особенностями их местообитания. Конструирование жилища для животных. Д/и «Что изменилось»   | 4 неделя Января    | 1 |
| 18. | <b>Конструирование «Жизнь диких животных»</b>                    | Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой  | 1 неделя Февраля   | 1 |
| 19. | <b>Конструирование «Большая ферма»</b>                           | Знакомство с фермой и её обитателями. Конструирование здания фермы. Д/и «Что изменилось»?  | 2-3 неделя Февраля | 4 |
| 20. | <b>Путешествие по ферме</b>                                      | 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 Февраля   | 1 |
| 21. | <b>Один день жизни на ферме</b>                                  | 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 Февраля   | 1 |
| 22. | <b>Конструирование домов для животных</b>                        | Все животные убежали! Дети помогают фермеру построить ограды для всех животных. После строительства дети определяют форму оград и конструируют ограды другой формы.  | 1 неделя Марта     | 2 |
| 23. | <b>Транспорт фермы</b>   | 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 Марта     | 1 |
| 24. | <b>Животные фермы</b>  | 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 Марта     | 1 |
| 25. | <b>Конструирование «Большая ферма»</b>                           | Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой  | 3 неделя Марта     | 2 |
| 26. | <b>Мы кондитеры</b>  | Знакомство с профессией кондитера. Формировать умение детей создавать  | 4 неделя Марта     | 2 |

|                    |                                     |                            |          |   |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------|---|
|                    |                                     | модели, опираясь на схему. |          |   |
| 27. <b>Магазин</b> | Знакомство с профессией продавец, с |                            | 1 неделя | 2 |

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

**Итого: 72**

#### IV. «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    |                                 |
|   |   | занятия          |        |          |                                 |

##### **Календарный учебный график**

| №  | Месяц   | Время проведения занятия   | Форма занятия | Кол-во часов | Место проведения |
|----|---------|----------------------------|---------------|--------------|------------------|
| 1. | Октябрь | Понедельник<br>16.30-18.00 | Групповая     | 8            | Лего-лаборатория |
| 2. | Ноябрь  |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 3. | Декабрь |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 4. | Январь  |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 5. | Февраль |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 6. | Март    |                            | 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)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Тема</b>   | <b>Содержание деятельности</b>  | <b>Срок</b>           | <b>Коли-<br/>чество<br/>часов</b> |
|------------------|---|---|-----------------------|-----------------------------------|
| 1.               | <b>Знакомство с лего-кирпичиками для творческих занятий</b>   | Знакомство с LEGO-деталями, с цветом LEGO-кирпичиков, активизация речи, расширение словаря. Развитие эмоциональной сферы. Игра «Волшебный мешочек»  | 1 неделя<br>Октября   | 1                                 |
| 2                | <b>Конструирование из лего-кирпичиков для творческих занятий</b>                                      | 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<br>Октября | 5                                 |
| 3                | <b>Конструирование из лего-кирпичиков по собственному замыслу</b>                                     | Овладеть конструктивными приемами построения по схеме и собственному замыслу.<br>Обыгрывание своей постройки  | 4 неделя<br>Октября   | 2                                 |
| 4                | <b>Знакомство с базовым набором «Построй свою историю» StoryStarter «Развитие речи»</b>               | Развивать умение распределять детали LEGO-конструктора правильно, способность выделять в предметах их функциональные части.   | 1-2 неделя<br>Ноября  | 4                                 |
| 5.               | <b>Конструирование с использованием базового набора «Построй свою историю»</b>                        | Формировать умение создавать различные конструкции по рисунку, схеме, условиям, по словесной инструкции и объединённые общей темой  | 3-4 неделя<br>Ноября  | 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<br>Декабря | 4                                 |
| 7.               | <b>Знакомство с Магнитным конструктором MAGFORMERS</b>  | Ознакомление с основными деталями конструктора, их названиями. Совместное конструирование ракеты, опираясь на схему.  | 3-4 неделя<br>Декабря | 4                                 |
| 8.               | <b>Конструирование простых построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS</b> | Изучение схем по сборке конструктора. Сборка простых фигур (квадрат, ромб, треугольник и т.д.). Конструирование модели по схеме.<br>Развить фантазию и воображение детей, учить использовать прошлый опыт при конструировании новых | 1-4 неделя<br>Января  | 8                                 |

|     |   |   |                    |   |
|-----|---|---|--------------------|---|
|     |   | моделей.<br>Выставка работ.   |                    |   |
| 9.  | <b>Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS</b>               | Развивать навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образцом.<br>Выставка работ.                                | 1-4 неделя Февраля | 8 |
| 10. | <b>Знакомство с дополнительным набор StoryStarter «Построй свою историю. Космос»</b>                        | Знакомство с профессией космонавт. Что такое космодром? Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой   | 1 неделя Марта     | 2 |
| 11. | <b>Конструирование по схемам с использованием конструктора «Построй свою историю. Космос»</b>               | Развивать навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образцом.<br>Обыгрывание своих построек.<br>Выставка работ. | 2 неделя Марта     | 2 |
| 12. | <b>Конструирование По собственному замыслу с использованием конструктора «Построй свою историю. Космос»</b> | Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой.<br>Обыгрывание своих построек.<br>Выставка работ.  | 3-4 неделя Марта   | 4 |
| 13. | <b>Знакомство с мини-роботом «Bee-Bot» (Умная пчела)</b>  | Создать условия для познавательного развития детей, развития логического мышления, коммуникативных навыков и пространственной ориентации.   | 1 неделя Апреля    | 2 |
| 14. | <b>Игровое упражнение «Пчелка-пешеход»</b>  | Развитие у детей мелкой моторики, логического мышления, умения работать в группе, ориентироваться на плоскости.   | 2-3 неделя Апреля  | 4 |
| 15. | <b>«В поисках клада»</b>  | Конструирование по схемам.<br>Ориентировка в пространстве.  | 4 неделя Марта     | 2 |
| 16. | <b>Знакомство с магнитным электронным конструктором «Мални</b>  | Ознакомление с основными деталями конструктора, их названиями.<br>Совместное конструирование, с опорами на схему.   | 1-3 неделя Мая     | 6 |
| 17. | <b>Конструирование простых построек по схемам с использованием магнитного электронного конструктора</b>     | Развить фантазию и воображение детей, учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей.<br>Выставка работ.   | 4 неделя Мая       | 2 |

|                  |  |  |                 |   |
|------------------|--|--|-----------------|---|
|                  | <b>«Мални</b>  |  |                 |   |
| 18.              | <b>Конструирование построек по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални</b> | 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 Июня | 4 |
| 19.              | <b>Конструирование из конструктора Lego по собственному замыслу</b>                                    | Совершенствовать умение создавать конструкции по образцу, по простым схемам, объединенных общей темой. Обыгрывание своих построек.   | 3-4 неделя Июня | 4 |
| <b>Итого: 72</b> |  |  |                 |   |

### «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:   | <b>72</b><br><b>занятия</b> | <b>18,5</b> | <b>53,5</b> |                        |

#### Календарный учебный график

| №  | Месяц    | Время проведения занятия   | Форма занятия | Кол-во часов | Место проведения |
|----|----------|----------------------------|---------------|--------------|------------------|
| 1. | Сентябрь | Понедельник<br>16.30-18.00 | Групповая     | 8            | Лего-лаборатория |
| 2. | Октябрь  |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 3. | Ноябрь   |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 4. | Декабрь  |                            | Групповая     | 8            |                  |
| 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)**

| №<br>п/п | Тема  | Содержание деятельности   | Срок  | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|---|---|---|--------------------------|
| 1.       | <b>Игровое упражнение «Пчелка-пешеход»</b>  | Развитие у детей мелкой моторики, логического мышления, умения работать в группе, ориентироваться на плоскости.   | 1 неделя<br>Октября                               | 2                        |
| 2        | <b>Конструирование по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални</b> | Собирать объемные геометрические фигуры и знакомить детей с понятиями объема, симметрии и пространственных конструкций. Учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей<br><br>Развить фантазию и воображение детей, мелкую моторику, внимание, память, логическое мышление, творческое мышление, воображение.<br><br>Выставка работ.   | 2-4 неделя<br>Октября                             | 6                        |
| 3        | <b>Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора MAGFORMERS</b> | Конструирование «Транспорт» (бульдозер, погрузчик, бетономешалка, кран, экскаватор машина, поезд, автобус),<br>Обыгрывание построек, выставка работ<br><br>Конструирование «Мой зоопарк» (курица, поросенок, крокодил, носорог, черепаха, утка, лебедь и т.д.).<br>Обыгрывание построек, выставка работ.<br><br>Конструирование «Волшебный замок»<br><br>Конструирование «Космос» (космический робот, космическая станция, космический шатл, космический патруль).<br>Обыгрывание построек, выставка работ.<br><br>Конструирование «Аэропорт» (самолет, диспетчерская вышка, вертолёт)<br>Обыгрывание построек, выставка работ.<br><br>Развитие логического мышления путем трансформирования плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образом. | 1-4 неделя<br>Ноября<br><br>1-2 неделя<br>Декабря | 8                        |
| 4        | <b>Знакомство с конструктором</b>   | Познакомить с конструктором «Мои первые механизмы». Его деталями.   | 3-4 неделя<br>Декабря                             | 1                        |

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

|     |  |  |                   |   |
|-----|--|--|-------------------|---|
| 11. | <b>Конструирование самолетов</b>   | 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 Марта  | 6 |
| 12. | <b>Конструирование ракеты, космонавты</b>  | 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 Марта    |   |
| 13. | <b>Макет космической станции</b>   | Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Выставка работ.  | 1 неделя Апреля   | 2 |
| 14. | <b>Работа с конструктором Lego</b>   | Знакомство с основными деталями и элементами конструктора, их назначение. Конструирование по схемам  | 2 неделя Апреля   | 1 |
| 15. | <b>«Городская жизнь»</b><br>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 Апреля | 5 |
| 16. | <b>Создание города мечты по замыслу ребенка</b>                                    | Город твоей мечты. Какой он? Создание проекта города по собственному замыслу. Планирование этапов постройки. Игра с построенными моделями и сооружениями.  | 1-2 неделя Мая    | 4 |
| 17. | <b>Конструирование построек по схемам с использованием Магнитного конструктора</b> | 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.   | 3-4 неделя Мая    | 4 |

|    |  |   |                 |   |
|----|--|---|-----------------|---|
|    |  | Игра с построенными моделями и сооружениями.  |                 |   |
| 18 | <b>Конструирование построек по собственному замыслу с использованием Магнитного конструктора</b> | 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 запланированным образом. | 1-4 неделя Июня | 8 |

#### «Четвертый год обучения» - (6-7 лет)

##### Учебный план

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

##### Календарный учебный график

| №  | Месяц    | Время проведения занятия                             | Форма занятия | Кол-во часов | Место проведения |
|----|----------|--|---------------|--------------|------------------|
| 1. | Сентябрь | Понедельник<br>16.30-18.00<br>Пятница<br>16.30-18.00 | Групповая     | 8            | Лего-лаборатория |
| 2. | Октябрь  |  | Групповая     | 8            |                  |
| 3. | Ноябрь   |  | Групповая     | 8            |                  |
| 4. | Декабрь  |  | Групповая     | 8            |                  |
| 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**  
**«Четвертого года обучения»**  
**(старший дошкольный возраст, 6-7 лет)**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Тема</b>  | <b>Содержание деятельности</b>  | <b>Срок</b>         | <b>Коли-<br/>чество<br/>часов</b> |
|------------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
| 1.               | <b>Знакомство с конструктором «Простые механизмы».</b>                     | Что входит в конструктор «Простые механизмы». Как работать с инструкцией. Символы. Терминология. Организация рабочего места. Техника безопасности.  | 1 неделя<br>Октября | 1                                 |
| 2                | <b>«Зубчатые колеса»</b>   | Зубчатые колеса, прямозубчатые зубчатые колеса. Знакомство с принципом работы механизмов, с использованием зубчатых колес. Где и для чего используются зубчатые колеса.<br>Моделирование простейшего механизма.   | 1 неделя<br>Октября | 1                                 |
| 3                | <b>Конструирование<br/>Модель «Умная вертушка»</b>                         | Конструирование крутящейся конструкции. Активизировать словарь: зубчатые, колёса, вращение. Развивать творческие конструктивные способности. Дидактическая игра «Множества».  | 2 неделя<br>Октября | 2                                 |
| 4                | <b>Конструирование<br/>Модель «Карусель»</b>                               | 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.<br>Обыгрывание построек, выставка работ.                     | 2 неделя<br>Октября | 4                                 |
| 5.               | <b>«Колесо и ось»<br/>Знакомство с принципом работы простых механизмов</b> | 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. | 3 неделя<br>Октября | 2                                 |
| 6.               | <b>Конструирование<br/>«Машинка»</b>                                       | Конструирование и испытание моделей машинки с одиночной фиксированной осью и отдельными осями. Работа детей в парах, с использованием взаимопроверки. Закрепить понятия: одиночная фиксированная ось, отдельная ось, трение, скольжение.<br>Выставка работ. Обыгрывание постройки             | 3 неделя<br>Октября | 2                                 |
| 7.               | <b>Конструирование<br/>«Рычаги»</b>  | 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<br>Октября | 2                                 |

|     |  |  |                     |   |
|-----|--|--|---------------------|---|
|     |  | Конструирование рычагов первого, второго и третьего рода. Испытание и сравнение моделей с использованием рычагов трех родов.   |                     |   |
| 8.  | <b>Конструирование «Катапульта»</b>  | 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   | 4 неделя<br>Октября | 4 |
| 9.  | <b>Конструирование «Шкивы»</b>   | Использование шкивов в нашей жизни. 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. | 1 неделя<br>Ноября  | 2 |
| 10. | <b>Конструирование «Аттракцион «Сумасшедшие полы»</b>                                      | 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 (рукояткой). Словарная работа: шкив, ведомый шкив, ведущий шкив, ремень, ось, проскальзывать. Выставка работ. Обыгрывание постройки.  | 2 неделя<br>Ноября  | 6 |
| 11. | <b>Знакомство с конструктором ПервоРобот Lego WeDo</b>                                     | Что входит в конструктор ПервоРобот LEGO WeDo. Что такое робототехника. О сборке и программировании. Как работать с инструкцией. Организация рабочего места. Техника безопасности.   | 3 неделя<br>Ноября  | 2 |
| 12. | <b>Первые шаги в конструировании с Lego WeDo. Знакомство с символами и терминами</b>       | Познакомить детей с названиями символов и терминов, как с основным компонентом программирования. Познакомить с основными принципами составления программы.   | 4 неделя<br>Ноября  | 1 |
| 13. | <b>Первые шаги в конструировании с Lego WeDo. Понижающая зубчатая передача, повышающая</b> | 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<br>Декабря | 1 |

|     |  |   |                  |   |
|-----|--|---|------------------|---|
|     | <b>зубчатая передача, датчик наклона</b>                   |   |                  |   |
| 14. | <b>Забавные механизмы. Модель «Три поросенка» - сборка</b> | 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. | <b>Модель «Три поросенка» программирование.</b>            | «Три поросенка» Программирование модели поросенка Установление связи между скоростью и сменой шкива и ремня. Продолжать учить работать в коллективе. Создать группу танцующих птиц.   | 3 неделя Декабря | 1 |
| 16. | <b>Модель «Волчок» - программирование</b>                  | Программирование круглящейся 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».  | 4 неделя Декабря | 1 |
| 17. | <b>Модель «Обезьянка – барабанщица» - сборка</b>           | 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. | <b>Модель «Обезьянка – барабанщица» - программирование</b> | 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. | <b>Модель «Голодный аллигатор» - сборка</b>                | Беседа - презентация «Кто такие аллигаторы и где они живут». Построение модели аллигатора и ее испытание. Усложнение поведения за счет установки на   | 4 неделя Декабря | 1 |

|     |   |  |                 |   |
|-----|---|--|-----------------|---|
|     |   | модель датчика расстояния и синхронизации звука с движением модели. Словарь: ремни, датчик расстояния, шкивы.  |                 |   |
| 20. | <b>Модель «Голодный аллигатор» - программирование</b> | 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. | <b>Модель «Рычащий лев» - сборка</b>                  | 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».   | 2 неделя Января | 1 |
| 22. | <b>Модель «Рычащий лев» - программирование</b>        | Программирование модели аллигатора. Учить программировать сконструированные модели. Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в модели.<br>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».  | 3 неделя Января | 1 |
| 23. | <b>Модель «Порхающая птица» - сборка</b>              | Беседа и презентация о птицах «Вы видели когда-нибудь порхающую птицу?» Изучение рычажного механизма, работающего в данной модели. Изучение потребностей животных. Реализация проекта<br>Создание и тестирование движения птицы. Активизировать словарь: датчик наклона, размах крыльев, порхающая. Закреплять представление о животном мире,  | 4 неделя Января | 1 |

|     |  |   |                  |   |
|-----|--|---|------------------|---|
|     |  | продолжать учить анализировать. Словарь: датчик расстояния, датчик наклона, размах крыльев.   |                  |   |
| 24. | <b>Модель «Порхающая птица» - программирование</b> | 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».  | 4 неделя Января  | 1 |
| 25. | <b>Модель «Нападающий» - сборка</b>                | 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 работы мотора и понимание сути этой операции. Словарь: сантиметры, рычаг, измерение, датчик расстояния. | 1 неделя Февраля | 1 |
| 26. | <b>Модель «Нападающий» - программирование</b>      | 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».  | 2 неделя Февраля | 1 |
| 27. | <b>Футбол. Модель «Вратарь» - сборка</b>           | 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.<br>Использование Входа Случайное число для установления обратной связи.<br>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.        | 3 неделя Февраля | 1 |

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

|     |   |   |                    |   |
|-----|---|---|--------------------|---|
| 34. | <b>Модель «Спасение от великана» - сборка</b>                         | <p>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.</p> <p>Применение технологий для выработки идей и обмена опытом. Письменное и устное общение с использованием специальных терминов. Работа в парах.</p> <p>Словарь: зубчатое колесо, рычаг, датчик расстояния, программа, шкив, сценарий, червячная передача.</p> | 2 неделя<br>Апреля | 1 |
| 35. | <b>Модель «Спасение от великана» - программирование</b>               | <p>Создание и программирование моделей с целью демонстрации знаний и умения работать с цифровыми инструментами и технологическими схемами.</p> <p>Блоки: «Датчик расстояния», «Вход», «Выключить мотор», «Мотор против часовой стрелки», «Звук», «Цикл», «Начало» и «Ждать». Конструирование по замыслу.</p> <p>Создание самостоятельных проектов (работа в группах), моделирование. Продолжать учить работать в парах и группах.</p>   | 3 неделя<br>Апреля | 1 |
| 36. | <b>«Непотопляемый парусник»<br/>Сборка модели парусника</b>           | <p>Беседа «Что такое парусник». Построение модели лодки, испытание её в движении и проверка работы мотора при разных уровнях мощности.</p> <p>Применение технологий для выработки идей и обмена опытом. Словарь: зубчатые колёса, рычаг, случайная величина, судовой журнал, датчик наклона.</p> <p>Развивать логическое мышление, память.</p>  | 4 неделя<br>Апреля | 1 |
| 37. | <b>«Непотопляемый парусник»<br/>Программированые модели парусника</b> | <p>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».</p> <p>Обыгрывание ситуации. Закреплять интерес к конструированию и конструктивному творчеству.</p>   | 1 неделя<br>Мая    | 1 |
| 38. | <b>Конструирование построек по схемам с использованием</b>            | <p>Конструирование по схемам.</p> <p>Обыгрывание построек, выставка работ.</p> <p>Развитие логического мышления путем</p>   | 2 неделя<br>Мая    | 4 |

|     |  |  |                       |   |
|-----|--|--|-----------------------|---|
|     | <b>Магнитного конструктора</b>   | трансформирование плоских фигур в объемные, навыки самоконтроля во время конструирования и взаимопроверки детей за выполнением модели в соответствии с поставленными задачами и запланированным образцом.  |                       |   |
| 39. | <b>Конструирование построек по собственному замыслу с использованием Магнитного конструктора</b> | Конструирование по собственному замыслу. Обыгрывание построек, выставка работ.<br>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.  | 3 неделя<br>Мая       | 2 |
| 40. | <b>Конструирование по схемам с использованием магнитного электронного конструктора «Мални</b>    | Собирать объемные геометрические фигуры и закреплять знания детей с понятиями объема, симметрии и пространственных конструкций. Учить использовать прошлый опыт при конструировании новых моделей<br>Развить фантазию и воображение детей, мелкую моторику, внимание, память, логическое мышление, творческое мышление, воображение.<br>Выставка работ.                | 4 неделя<br>Мая       | 6 |
| 41. | <b>Конструирование с использованием базового набора «Построй свою историю»</b>                   | 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 композиции; воспитывать бережное отношение к труду людей.<br>Обыгрывание построек, выставка работ | 1-4<br>неделя<br>Июня | 8 |

## **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)***

| <b>Фамилия<br/>Имя</b> | <b>Называет<br/>Цвет<br/>деталей</b> |               | <b>Называет<br/>детали</b> |               | <b>Скрепляет<br/>детали<br/>конструктора</b> |               | <b>Конструирован<br/>ие по схеме</b> |               | <b>Конструировани<br/>е построек<br/>по замыслу</b> |               | <b>Умение<br/>анализировать<br/>свои постройки</b> |               | <b>Уровень<br/>развития</b> |               |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------------|---------------|---|---------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|
|                        | Начало<br>года                       | Конец<br>года | Начало<br>года             | Конец<br>года | Начало<br>года                               | Конец<br>года | Начало<br>года                       | Конец<br>года | Начало<br>года                                      | Конец<br>года | Начало<br>года                                     | Конец<br>года | Начало<br>года              | Конец<br>года |
|                        |                                      |               |                            |               |  |               |                                      |               |   |               |  |               |                             |               |
|                        |                                      |               |                            |               |  |               |                                      |               |   |               |  |               |                             |               |

#### ***Средняя группа (4-5 лет)***

| <b>Фамилия<br/>Имя</b> | <b>Называет<br/>детали<br/>конструктор</b> |               | <b>Называет<br/>форму</b> |               | <b>Конструирован<br/>ие<br/>по образцу</b> |               | <b>Конструировани<br/>е по схеме</b> |               | <b>Конструировани<br/>е по замыслу</b> |               | <b>Умение<br/>анализировать<br/>свои<br/>постройки</b> |               | <b>Уровень<br/>развития</b> |               |
|------------------------|--|---------------|---------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|
|                        | Начало<br>года                             | Конец<br>года | Начало<br>года            | Конец<br>года | Начало<br>года                             | Конец<br>года | Начало<br>года                       | Конец<br>года | Начало<br>года                         | Конец<br>года | Начало<br>года   | Конец<br>года | Начало<br>года              | Конец<br>года |
|                        |  |               |                           |               |  |               |                                      |               |  |               |  |               |                             |               |
|                        |  |               |                           |               |  |               |                                      |               |  |               |  |               |                             |               |

#### ***Старшая группа (5-6 лет)***

| <b>Фамилия<br/>Имя</b> | <b>Называет<br/>детали<br/>конструктор</b> |               | <b>Конструирование<br/>по образцу</b> |               | <b>Конструирование<br/>сложные<br/>постройки</b> |               | <b>Конструирован<br/>ие по схеме</b> |               | <b>Конструирован<br/>ие по<br/>творческому<br/>замыслу</b> |               | <b>Умение<br/>анализировать<br/>свои<br/>постройки</b> |               | <b>Уровень<br/>развития</b> |               |
|------------------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|
|                        | Начало<br>года                             | Конец<br>года | Начало<br>года                        | Конец<br>года | Начало<br>года                                   | Конец<br>года | Начало<br>года                       | Конец<br>года | Начало<br>года   | Конец<br>года | Начало<br>года   | Конец<br>года | Начало<br>года              | Конец<br>года |
|                        |  |               |                                       |               |  |               |                                      |               |  |               |  |               |                             |               |
|                        |  |               |                                       |               |  |               |                                      |               |  |               |  |               |                             |               |

**Подготовительная группа (6-7 лет)**

| <b>Фамилия<br/>Имя</b> | <b>Строит<br/>более<br/>сложные<br/>постройки</b> |               | <b>Конструирование<br/>по образцу</b> |            | <b>Конструирование<br/>по инструкции<br/>педагога</b> |               | <b>Работает в<br/>команде</b> |               | <b>Конструирован<br/>ие по<br/>творческому<br/>замыслу</b> |               | <b>Умение<br/>анализировать<br/>свои<br/>постройки</b> |               | <b>Уровень<br/>развития</b> |               |
|------------------------|---|---------------|---------------------------------------|------------|---|---------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|
|                        | Начало<br>года                                    | Конец<br>года | Начало<br>года                        | Конец года | Начало<br>года  | Конец<br>года | Начало<br>года                | Конец<br>года | Начало<br>года   | Конец<br>года | Начало<br>года   | Конец<br>года | Начало<br>года              | Конец<br>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 форму определенно профессии.

#### **Комплект для группы 3-4 года**

| <b>№</b>   | <b>Оборудование для сюжетно-ролевой игры</b>      | <b>Количество</b> |
|--|---|-------------------|
| 1.   | Набор Café+                                       | 1                 |
| 2.   | Лото с животными                                  | 1                 |
| 3.   | Большая Ферма                                     | 1                 |
| <b>Оборудование для конструирования</b>                              |   |                   |
| 1.   | Строительные кирпичики. DUPLO 1.5+                | 1                 |
| 2.   | Большие строительные платы. DUPLO 1.5+            | 1                 |
| 3.   | Малые строительные платы. DUPLO1.5+               | 1                 |
| <b>Оборудование для познавательно-исследовательской деятельности</b> |   |                   |
| 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**

| <b>№</b>   | <b>Оборудование для сюжетно-ролевой игры и развития языковых и математических навыков</b> | <b>Количество</b> |
|--|---|-------------------|
| 1.   | Базовый набор «Построй свою историю»  | 1                 |
| 2.   | Дополнительный набор StoryStarter «Построй свою историю. Космос»                          | 1                 |
| <b>Оборудование для конструирования</b>                              |   |                   |
| 1.   | Кирпичики для творческих занятий  | 1                 |
| 2.   | Магнитный электронный конструктор «Magformers», "Мални",                                  | 1                 |
| 3.   |   |                   |
| <b>Оборудование для познавательно-исследовательской деятельности</b> |   |                   |
| 1.   | Минироботы, «Умная пчела»   |                   |
| 2.   | Космос и аэропорт LEGO 4+   | 1                 |

### Комплект для группы 5-8 лет

| <i>№</i>   | <i>Оборудование для сюжетно-ролевой игры и развития языковых и математических навыков</i> | <i>Количество</i> |
|--|---|-------------------|
| 1.   | Конструктор ЛЕГО «Построй свою историю» 6+  | 2                 |
| 2.   | Городская жизнь LEGO 4+   | 1                 |
| 3.   | Программное обеспечение и набор заданий ЛЕГО "Построй свою историю" 6+                    | 1                 |
| 4.   | Магнитный электронный конструктор «Magformers» .  | 2                 |
| 5.   | ЛЕГО Космос и аэропорт LEGO 9335  |                   |
| <i>Оборудование для познавательно-исследовательской деятельности</i> |   |                   |
| 1.   | ЛЕГО Первые конструкции 5+  | 4                 |
| 2.   | ЛЕГО Первые механизмы 5+  | 4                 |
| 3.   | Комплект заданий к набору ЛЕГО «Первые механизмы»   | 1                 |

### X. 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://httpwwwbloggercomprofile179964.blogspot.com/>