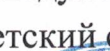


Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
**ДЕТСКИЙ САД № 352**  
620137 г. Екатеринбург, ул. Кулибина, 5      тел. 389-14-53, 389-16-73

Принято  
Педагогическим советом  
протокол № 1  
от «30 » 08 2023г.

Утверждаю  
Заведующий МБДОУ  
детский сад № 352  
  
Г.В. Грушина  
приказ № 100 от 08.09.2023.  
от «08» сентября 2023.

# **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЮ**

для детей дошкольного возраста (4-7 лет)  
СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 3 ГОДА  
Направленность - техническая

Разработчик: педагог дополнительного образования  
Полина Алексеевна Шаехова

Екатеринбург, 2023

## Оглавление

| <b>№</b>   | <b>Наименование разделов</b>  | <b>Страница</b> |
|------------|---|-----------------|
| <b>1.</b>  | Целевой раздел  | <b>2</b>        |
|            | Пояснительная записка   | <b>2</b>        |
|            | Цели и задачи реализации Программы                                    | <b>7</b>        |
|            | Принципы и подходы к формированию Программы                           | <b>9</b>        |
|            | Характеристики особенностей развития детского технического творчества | <b>13</b>       |
|            | Ожидаемый результат   | <b>15</b>       |
| <b>2.</b>  | Содержательный раздел   | <b>23</b>       |
| <b>2.1</b> | Формы и режим занятий   | <b>23</b>       |
| <b>2.2</b> | Тематическое планирование первый год обучения                         | <b>23</b>       |
| <b>2.3</b> | Тематическое планирование второй год обучения                         | <b>26</b>       |
| <b>2.4</b> | Тематическое планирование третий год обучения                         | <b>32</b>       |
| <b>3.</b>  | Организационный раздел  | <b>37</b>       |
| <b>3.1</b> | Методическое обеспечение  | <b>39</b>       |
| <b>3.2</b> | Условия реализации  | <b>39</b>       |
|            | Список литературы   | <b>40</b>       |
|            | Приложения  | <b>42</b>       |

## **1. Целевой раздел**

### **1.1. Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лего-конструирование» технической направленности разработана в соответствии с основополагающими документами:

1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»

4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013г.

5. Устав МБДОУ детский сад № 352, утвержденный распоряжением Управления образования Администрации города Екатеринбурга от 14.08.2015г. № 1441/46/36.

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.

Дошкольный возраст — время, в которое закладывается фундамент всестороннего и гармоничного развития ребенка. Для этого необходимо создавать условия и предоставлять детям средства для расширения кругозора и развития способностей к техническому творчеству, математике, что

является необходимым в современном обществе и отвечает задачам проекта «Уральская инженерная школа» (принятого указом Губернатора Свердловской области от 06 октября 2014 года № 453-УГ).

Поддержка и развитие детского технического творчества соответствуют актуальным и перспективным потребностям личности и стратегическим национальным приоритетам Российской Федерации.

Игрушки, игры - одно из самых сильных воспитательных средств, в руках общества. Игру принято называть основным видом деятельности ребёнка. Именно в игре проявляются и развиваются разные стороны его личности, удовлетворяются многие интеллектуальные и эмоциональные потребности, складывается характер, что положительно влияет на социальное здоровье дошкольника. Такими играми нового типа являются Лего-конструкторы, которые при всём своём разнообразии исходят из общей идеи и обладают характерными особенностями. Работа с Лего – конструктором позволяет ребенку исследовать мир через игру. С помощью конструктора детям предоставляется возможность в процессе игры приобретать такие качества, как любознательность, активность, самостоятельность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышение самооценки, позитивный настрой, умение снимать мышечное и эмоциональное напряжение, умение пользоваться схемами, формирование логического мышления, исследовательско-технической направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества. Воплощение замысла в автоматизированные модели и проекты особенно важно для старших дошкольников, у которых наиболее выражена исследовательская (*творческая*) деятельность.

Каждая игра с конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает с помощью деталей из конструктора. Задачи даются ребёнку в различной форме: в виде модели, рисунка, фотографии, чертежа, устной

инструкции и т.п. и таким образом знакомят его с разными способами передачи информации. Постепенное возрастание трудности задач в конструировании позволяет ребёнку идти вперёд и совершенствоваться самостоятельно, т.е. развивать свои творческие способности, в отличие от обучения, где всё объясняется и где формируются только исполнительские черты в ребёнке.

Конструирование во ФГОС определено как компонент обязательной части программы, вид деятельности, способствующей развитию исследовательской, творческой активности детей, умение наблюдать, экспериментировать – а, значит, формированию и развитию инженерного мышления детей. Опыт, получаемый ребенком в ходе конструирования, незаменим в плане формирования умения и навыков исследовательского поведения.

Большинство игр с конструктором не исчерпывается предлагаемыми заданиями, а позволяет детям составлять новые варианты заданий и придумывать новые игры с конструктором, т.е. заниматься творческой деятельностью. Так моделирование из Лего-конструкторов позволяет разрешить сразу несколько проблем, связанных с развитием творческих способностей, воображения, интеллектуальной активности; формированием на основе создания общих построек коммуникативных навыков: умением в совместной деятельности высказывать свои предложения, советы, просьбы, в вежливой форме отвечать на вопросы; доброжелательно предлагать помочь; объединяться в игре в пары, микро-группы.

**Робототехника** позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть цель конструирования, развить умения и навыки, необходимые в жизни. Так же открываются возможности для реализации новых проектов дошкольников, приобретение новых навыков и умений и расширения круга интереса.

Актуальность внедрения легоконструирования и робототехники значима в свете внедрения ФГОС ДОУ, так как:

- является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников,
- позволяет педагогу сочетать **образование**, воспитание и развитие дошкольников в режиме игры (*учиться и обучаться в игре*);
- позволяет воспитаннику проявлять инициативность и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, конструировании и др.
- объединяют игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, предоставляют ребенку возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

Иновационные процессы в системе **образования** требуют новой организации системы в целом, особое значение предается дошкольному воспитанию и **образованию**, ведь именно, в этот период закладываются все фундаментальные компоненты становления личности ребенка.

Формирование мотивации развития обучения дошкольников, а также творческой, познавательной деятельности – вот главные задачи которые стоят сегодня перед педагогом в рамках ФГОС.

**Лего - конструирование и образовательная робототехника** - это новая педагогическая технология, представляет самые передовые направления науки и техники, является относительно новым междисциплинарным направлением обучения, воспитания и развития детей. Объединяет знания о физике, механике, технологии, математике и ИКТ.

**Актуальность.** Современное образование ориентировано на усвоение определённой суммы знаний. Вместе с тем необходимо развивать личность ребенка, его познавательные способности. Развитие способностей к конструированию активизирует мыслительные процессы ребёнка, рождает интерес к творческому решению поставленных задач, изобретательности и самостоятельности, инициативности, стремление к поиску нового и оригинального, а значит, способствует развитию одарённости. Конструкторы Лего 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 программы.** Данная программа составлена на основе методических рекомендаций Е.В.Фешиной «Лего -конструирование в детском саду», «Методический комплект заданий к набору первые механизмы Legoeducation. Новизна программы заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в «ЛЕГО - конструирование» открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов. Лего-конструирование — вид продуктивной деятельности, основанный на творческом моделировании (строительные игры) с использованием широкого диапазона универсальных Лего-элементов. Использование Лего-конструкторов помогает реализовать серьёзные образовательные задачи, поскольку в процессе увлекательной творческой и познавательной игры создаются благоприятные условия, стимулирующие всестороннее развитие дошкольника в соответствии с требованиями ФГОС.

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», настрой на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, формируется логическое, проектное мышление.

В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи.

Программа «Лего-конструирование» формирует способности к нестандартному направленному мышлению, развивает творческое воображение и фантазию у дошкольников. Ее реализация позволит стимулировать интерес у дошкольников, их любознательность, развивать способности к решению проблемных ситуаций (задач), умение исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их.

## **1.2. Цели и задачи реализации Программы.**

**Цель программы:** развитие научно-технического и творческого потенциала личности дошкольника через обучение элементарным основам технического конструирования и робототехники. Развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

### **Задачи программы:**

#### Обучающие задачи программы:

- сформировать навык и умения конструировать по схеме, рисунку, самостоятельно подбирать необходимый материал;
- научить видеть конструкцию конкретного объекта, анализировать её составные части;
- научить сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить закономерности, отличия и общие черты в конструкциях;

#### Развивающие задачи программы:

- развивать абстрактное мышление, пространственные представления;

- формировать исследовательскую активность;
- развитие интереса к конструированию и исследовательской деятельности.
- развивать у дошкольников интереса к моделированию, стимулировать детское творчество

**Воспитательные задачи программы:**

- воспитать социально-трудовые компетенции: трудолюбие, самостоятельность, умение доводить начатое дело до конца, аккуратность, умение работать в коллективе.

*Направленность* программы – техническая

*Направление образовательной деятельности* - конструирование.

Срок реализации: 3 года. Первый год обучения – 36 часов, 2 год обучения -72 часа, 3 год обучения – 72 часа.

Программа «Лего - конструирование» направлена на развитие конструкторских способностей детей. Занятия проводятся с детьми с 4-7 лет по подгруппам (8-10 детей). Длительность занятий определяется возрастом детей.

- в средней группе не более 20 мин (дети 4-5 лет)
- в старшей группе не более 25 мин (дети 5-6 лет)
- в подготовительной к школе группе не более 30 мин (дети 6-7 лет)

В течение года на освоение программных задач отводится 36 часов (один раз в неделю).

### **1.3. Принципы и подходы к формированию Программы**

**Принципы построения программы:**

**Доступности** - предусматривает осуществление конструктивно-игровой деятельности с ЛЕГО с учетом особенностей возраста, подготовленности, а также индивидуальных особенностей и психического развития детей.

**Наглядности** - обучение и воспитание предполагает как широкое

использование зрительных ощущений, восприятий, образов.

**Последовательности** - заключается в постепенном повышении требований в процессе конструктивной деятельности.

Систематичности обучения и воспитания - достижение цели обеспечивается решением комплекса задач образовательной и воспитательной направленности соответствующим содержанием, что позволяет получить прогнозируемый результат.

### **Принципы Лего-конструирования.**

Основные принципы по Лего-конструированию:

- от простого к сложному;
- учёт индивидуальных возможностей детей в освоении коммуникативных и конструктивных навыков;
- активности и созидательности - использование эффективных методов и целенаправленной деятельности, направленных на развитие творческих способностей детей;
- комплексности решения задач - решение конструктивных задач в разных видах деятельности: игровой, познавательной, речевой;
- результативности и гарантированности - реализация прав ребёнка на получение помощи и поддержки, гарантии положительного результата независимо от возраста и уровня развития детей.

### **Формы организации обучения дошкольников конструированию.**

С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается ребенок используются формы организации обучения, рекомендованные исследователями З.Е.Лиштван, В.Г.Нечаева, Л.А.Парамонова:

**1. Конструирование по образцу:** заключается в том, что детям предлагаются образцы построек, выполненных из деталей строительного материала и конструкторов, и показывают способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых знаний, способов действий основанных на подражании. Такое

конструирование трудно напрямую связать с развитием творчества. Конструирование по образцу, в основе которого лежит подражательная деятельность - важный решающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.

**2. Конструирование по модели:** детям в качестве образца предлагается модель, скрывающую от ребенка очертание отдельных ее элементов. Эту модель дети могут воспроизвести из имеющихся у них строительного материала. Таким образом, им предлагаются определенную задачу, но не дают способа ее решения. Постановка таких задач перед дошкольниками - достаточно эффективное средство решения активизации их мышления. Конструирование по модели – усложненная разновидность конструирования по образцу.

**3. Конструирование по условиям:** 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.

**4. Конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам:** моделирующий характер самой деятельности, в которой из деталей строительного материала воссоздаются внешние и отдельные функциональные особенности реальных объектов, создает возможности для развития внутренних форм наглядного моделирования. В результате такого обучения у детей формируется мышление и познавательные способности.

**5. Конструирование по замыслу:** обладает большими возможностями для развертывания творчества детей и проявления их самостоятельности - они сами решают, что и как будут конструировать. Данная форма не средство обучения детей по созданию замыслов, она лишь позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные ранее.

**6. Конструирование по теме:** детям предлагают общую тематику конструкций, и они сами создают замыслы конкретных построек, выбирают материал и способы из выполнения. Это достаточно распространенная в практике форма конструирования очень близка по своему характеру конструированию по замыслу-с той лишь разницей, что замыслы детей здесь ограничиваются определенной темой. Основная цель конструирования по заданной теме - актуализация и закрепление знаний и умений.

**Формы организации деятельности:**

- Индивидуально - групповая;
- Групповая;
- фронтальная

**Основные приёмы работы:**

- Практическое занятие;
- Соревнование.
- Беседа, наблюдение, рассматривание, обсуждение
- Ролевая игра,
- Дидактическая игра,
- Задание по образцу (с использованием инструкции),
- Задание по условиям
- Викторина, проектная деятельность.

**Форма представления результатов:**

- Открытые занятия для педагогов дошкольных групп и родителей;
- Выставки по LEGO-конструированию;
- Фестивали, конкурсы.

Для обучения детей LEGO-конструированию используются разнообразные методы и приемы.

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

### **Методы обучения.**

- словесный;
- объяснительно-иллюстративный;
- частично-поисковый;
- игровой;
- проектный.

### **Методы организации учебного процесса:**

- Методы и приемы воображения;
- Метод мозгового штурма;
- Метод проектов.

#### **1.4. Характеристики особенностей развития детского технического творчества**

Техническое творчество - вид деятельности по созданию материальных продуктов, которое включает генерирование новых инженерных идей и их воплощение. Процесс развития технического творчества является одним из способов формирования профессиональной ориентации и интереса к технике и науке детей. Психолого-педагогические исследования Л.С. Выготского, А.В. Запорожца, Л.А. Венгера показывают, что наиболее эффективным способом развития склонности у детей к техническому творчеству, зарождения творческой личности является практическое изучение, проектирование и изготовление объектов техники, обладающих признаками полезности или субъективной новизны, развитие которых происходит в процессе специально организованного обучения.

Внедрение LEGO-технологий в дошкольной организации является одним из современных методов развития технического творчества. Реализация идеи развития у дошкольников технического творчества с использованием LEGO- технологий проходит в двух направлениях.

Первое направление реализуется в рамках обязательной части образовательной программы ДОО. Предполагается реализация непосредственно образовательной деятельности, самостоятельной деятельности с детьми с использованием LEGO-конструкторов, начиная с младшего дошкольного возраста.

В старшей группе конструктивное творчество отличается содержательностью и техническим разнообразием, дошкольники способны

не только отбирать детали, но и создавать конструкции по образцу, схеме, чертежу и собственному замыслу.

Так, последовательно, в виде разнообразных игровых, интегрированных, тематических занятий дети развиваются свои конструкторские навыки, у них развивается умение пользоваться схемами, инструкциями, чертежами.

Реализация данного курса позволяет расширить и углубить технические знания и навыки дошкольников, стимулировать интерес и любознательность к техническому творчеству, умению исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать гипотезы. Таким образом, LEGO-конструирование позволяет формировать у детей дошкольного возраста умения и навыки работы с современными техническими средствами, развивая у ребёнка познавательный интерес, техническое творчество.

### **1.5. Ожидаемые результаты реализации Программы:**

Результатами освоения программы являются целевые ориентиры дошкольного образования, которые представляют собой социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребенка:

- ребенок овладевает основными культурными способами деятельности, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, познавательно-исследовательской деятельности, конструировании и др.; способен выбирать себе род занятий, участников по совместной деятельности;
- у ребенка развита крупная и мелкая моторика; он подвижен, вынослив, владеет основными движениями, может контролировать свои движения и управлять ими;
- ребенок способен к волевым усилиям, может следовать социальным нормам поведения и правилам в разных видах деятельности, во взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками, может соблюдать правила безопасного поведения и личной гигиены;

- у ребенка сформирован устойчивый интерес к конструкторской деятельности, желание экспериментировать, творить, изобретать;
- у ребенка развита способность к самостоятельному анализу сооружений, конструкций, чертежей, схем с точки зрения практического назначения объектов;
- ребенок овладевает умением работать в конструировании по условиям, темам, замыслу;
- ребенок может использовать готовые чертежи и схемы и вносить в конструкции свои изменения;
- ребенок овладевает умением использовать разнообразные конструкторы, создавая из них конструкции как по предполагаемым рисункам, так и придумывая свои;
- ребенок овладевает приемами индивидуального и совместного конструирования;
- знает правила безопасности на занятиях по конструированию с использованием мелких предметов.
- ребенок обладает установкой положительного отношения к миру, к разным видам труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства; активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми. 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 достаточно хорошо владеет устной речью, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации общения.

#### **Требованиям к знаниям и умениям воспитанников.**

В процессе реализации поставленных задач осуществляется отслеживание усвоение детьми обучающего и развивающего материала.

Периодичность мониторинга -2 раза в год (октябрь-апрель). Формы отслеживания результатов за деятельностью детей:

- наблюдение за деятельностью детей;
- задания для самостоятельного выполнения;
- общение с ребенком.

**К концу первого года обучения дети могут:**

- сравнивать графические модели, находить в них сходства и различия;
- использовать специальные способы и приемы с помощью наглядных схем;
- строить постройку с перекрытиями, делать постройку прочной, точно соединять детали между собой;
- конструировать по замыслу, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать ее общее описание, соотносить свой замысел с имеющимся строительным материалом;
- сооружать красивые постройки, опираясь на впечатления от рисунков, фотографий, чертежей
- располагать кирпичики, пластины вертикально;
- правильно использовать детали строительного материала;

***Планируемый результат средний дошкольный возраст 4-5 лет***

**дети могут:**

- анализировать конструктивную и графическую модель;
- создавать более сложные постройки, сооружать постройку в соответствии с размерами игрушек, для которых предназначается;
- правильно называть детали лего-конструктора (кирпичик, клювик, горка, овал, кирпичик с колесиками);
- возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец;
- обдумывать назначение будущей постройки, намечать цели деятельности;
- преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием.
- изменять постройки, надстраивая или заменяя одни детали другими;
- использовать строительные детали с учетом их конструктивных свойств;
- преобразовывать постройки в соответствии с заданием;

- анализировать образец постройки;
- планировать этапы создания собственной постройки, находить конструктивные решения;
- создавать постройки по рисунку, схеме;
- работать коллективно;
- соотносить конструкцию предмета с его назначением;
- создавать различные конструкции одного и того же объекта;
- создавать модели из пластмассового и деревянного конструкторов по рисунку и словесной инструкции.

### ***Планируемый результат старший дошкольный возраст 5-7 лет***

#### **дети научатся:**

- различать и называть детали конструктора;
- конструировать по условиям заданным взрослым;
- конструировать по образцу, чертежу, заданной схеме;
- самостоятельно и творчески выполнять задания, реализовать собственные замыслы;
- работать в паре, коллективе;
- рассказывать о постройке.

#### **у детей сформируются:**

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

Дети разовьют мелкую моторику рук, поисковую творческую деятельность, эстетический вкус.

## **2. Содержательный раздел**

### **2.1. Структура занятия по легоконструированию**

**Первая часть занятия** – это упражнение на развитие логического мышления.

**Цель первой части** – развитие элементов логического мышления.

Основными задачами являются:

- Совершенствование навыков классификации.
- Обучение анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведенного анализа.
- Активизация памяти и внимания.
- Ознакомление с множествами и принципами симметрии.
- Развитие комбинаторных способностей.
- Закрепление навыков ориентирования в пространстве.

**Вторая часть** – собственно конструирование.

**Цель второй части** – развитие способностей к наглядному моделированию.

Основные задачи:

- Развитие умения анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные функциональные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- Обучение планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- Стимулирование конструктивного воображения при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.
- Формирование умения действовать в соответствии с инструкциями педагога и передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO.
- Развитие речи и коммуникативных способностей.

**Третья часть – обыгрывание построек, выставка работ.**

Первый год обучения -36 часов. Занятия проводятся - один раз в неделю

| № п/п | Темы                    | Количество часов |              | Всего |
|-------|-------------------------|------------------|--------------|-------|
|       |                         | теоретические    | практические |       |
| 1.    | Осень                   | 1                | 3            | 4     |
| 2.    | Животный мир            | 1                | 4            | 5     |
| 3.    | Наш быт                 | 1                | 2            | 3     |
| 4.    | Новый год               | 1                | 3            | 4     |
| 5.    | Дома                    | 1                | 3            | 4     |
| 6.    | Безопасность на дорогах | 1                | 3            | 4     |
| 7.    | В гостях у сказки       | 1                | 3            | 4     |
| 8.    | Транспорт               | 1                | 4            | 5     |
| 9.    | Насекомые               | 1                | 2            | 3     |
|       |                         | 9                | 27           | 36    |

Второй год обучения – 72 часа. Занятия проводятся - два раза в неделю.

| № п/п | Темы                      | Количество часов |              | Всего |
|-------|---------------------------|------------------|--------------|-------|
|       |                           | теоретические    | практические |       |
| 1.    | Город, в котором мы живем | 1                | 3            | 4     |
| 2.    | Строительство домов       | 1                | 3            | 4     |
| 3.    | Азбука безопасности       | 1                | 2            | 3     |
| 4.    | Животный мир              | 2                | 8            | 10    |
| 5.    | Новый год                 | 1                | 5            | 6     |
| 6.    | Игрушки                   |                  | 2            | 2     |
| 7.    | Маленькие исследователи   | 1                | 7            | 8     |
| 8.    | Транспорт                 | 2                | 4            | 6     |
| 9.    | Азбука безопасности       | 1                | 2            | 3     |
| 10.   | Весна                     | 1                | 3            | 4     |
| 11.   | В гостях у сказки         | 1                | 3            | 4     |
| 12.   | Космос                    | 1                | 3            | 4     |
| 13.   | Буквы и цифры             |                  | 2            | 2     |
| 14.   | Птицы                     |                  | 2            | 2     |
| 15.   | Цветы                     |                  | 2            | 2     |
| 16.   | Окружающие предметы       |                  | 2            | 2     |
| 17.   | Огород                    |                  | 2            | 2     |

|     |        |    |    |    |
|-----|--------|----|----|----|
| 18. | Роботы |    | 4  | 4  |
|     |        | 13 | 59 | 72 |

Третий год обучения – 72 часа. Занятия проводятся - два раза в неделю

| № п/п | Темы                        | Количество часов |              | Всего |
|-------|-----------------------------|------------------|--------------|-------|
|       |                             | теоретические    | практические |       |
| 1.    | Творческое конструирование  |                  | 2            | 2     |
| 2.    | Урожай                      | 1                | 2            | 3     |
| 3.    | Маленький исследователь     | 1                | 4            | 5     |
| 4.    | Одежда                      |                  | 2            | 2     |
| 5.    | Роботы                      | 3                | 19           | 22    |
| 6.    | Ориентировка в пространстве |                  | 4            | 4     |
| 7.    | Транспорт - помощники       | 1                | 5            | 6     |
| 8.    | Новогодний калейдоскоп      | 1                | 7            | 8     |
| 9.    | Архитектура                 | 1                | 4            | 5     |
| 10.   | Цветы                       |                  | 1            | 1     |
| 11.   | Животный мир                | 1                | 3            | 4     |
| 12.   | Путешествие по сказкам      | 2                | 2            | 4     |
| 13.   | Космос                      |                  | 2            | 2     |
| 14.   | 9 Мая                       | 1                | 2            | 3     |
| 15.   | Город, в котором мы живем.  | 2                | 4            | 6     |
|       |                             | 14               | 58           | 72    |

## 2.2. Тематическое планирование первый год обучения (средняя группа 4 -5 лет)

| Месяц    | Тема                 | Цели   | Число занятий |
|----------|----------------------|--|---------------|
| Сентябрь | Осень. Фрукты        | Познакомить детей с LEGO – DUPLO – конструктором (кирпичик, лапка, пластина и т.д.). | 1             |
|          | Грузовик             | Учить строить разные машины, используя детали лего - конструктора                    | 1             |
|          | Ворота для заборчика | Учить строить ворота для заборчика, по размеру грузовика.                            | 1             |

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
|                | Башни  | Учить строить простейшие постройки. Обучить соединять и разъединять детали.  | 1 |
| <b>Октябрь</b> | Мостик (по сказке К.Ушинского)                       | Учить строить мостик, точно соединять строительные детали, накладывать их друг на друга. Обыгрывание сказки.                             | 1 |
|                | Красивые рыбки                                       | Уточнять и расширять представления о рыбках. Развивать умение наблюдать, анализировать, делать выводы. Учить строить морских обитателей. | 1 |
|                | Утятя и гусята                                       | Учить строить гусят и утят, используя различные детали. Строить по образцу. Разучивание стихотворения про утят.                          | 1 |
|                | Строим лес.  | Закреплять умение строить лесные деревья; учить отличать деревья друг от друга; закреплять название деталей, их цвет.                    | 1 |
| <b>Ноябрь</b>  | Дикие животные. Путешествие в сказку «Теремок». Лиса | Учить строить лису: длинный хвост, короткие уши, длинная морда. Соблюдать пропорции частей тела.   | 1 |
|                | Жираф  | Учить строить жирафа. Продолжать знакомить с животными.  | 1 |
|                | Мебель. Мебель для кухни (по сказке «Три медведя»)   | Закреплять умение работать с различными конструкторами, учитывая в процессе конструирования их свойства и выраженные возможности.        | 1 |
|                | Мебель для спальни                                   | Развивать способность выделять в реальных предметах их функциональные части. Учить анализировать образец.                                | 1 |
| <b>Декабрь</b> | Дом Деда Мороза                                      | Учить строить дом. Освоение закономерностей кирпичной кладки, прочности соединения деталей между собой. Работа в командах.               | 1 |
|                | Елка   | Учить конструировать елку, закрепляя знания о треугольнике. Создание разных вариантов ёлочки   | 1 |

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
|                | Дед Мороз  | Учить конструировать Деда Мороза, закрепляя знания о прямоугольнике.   | 1 |
|                | Сани Деда Мороза                                 |  | 1 |
| <b>Январь</b>  | Загон для коров и лошадей.                       | Учить строить загоны по условиям. Развивать глазомер, навыки конструирования, мелкую моторику рук.   | 1 |
|                | Домашние животные                                | Учить строить собаку и кошку. Развивать творчество, фантазию, навыки конструирования.  | 1 |
|                | Дом фермера                                      | Закреплять приемы построек сверху вниз. Учить строить большой дом для фермера. Развивать фантазию, творчество. Учить доводить начатое дело до конца. | 1 |
|                | Мельница   | Рассказать о мельнице. Развивать воображение, фантазию.  | 1 |
| <b>Февраль</b> | Безопасность на дорогах нашего города. Светофор. | Рассказать о светофоре. Закреплять навыки конструирования, навыки строительства по объяснению.   | 1 |
|                | Узкие и широкие дороги.                          | Закреплять конструктивные умения: располагать детали в различных направлениях на разных плоскостях, соединять их, соотносить постройки со схемами.   | 1 |
|                | Автобус  | Обучить строить полые объекты, развивать навыки выполнения построек по спецификации.   | 1 |
|                | Поезд мчится                                     | Учить строить шпалы разными способами по схемам и поезд по образцу   | 1 |
| <b>Март</b>    | Подарок для мамы                                 | Научить использовать различные приемы создания конструкции – цветов, соединять и комбинировать детали в процессе конструктивной деятельности.        | 1 |
|                | Печка. Сказка «Гуси – лебеди»                    | Познакомить детей с русской печкой. Учить строить печку из конструктора.   | 1 |
|                | Мой любимый сказочный персонаж                   | Конструирование героя из любимой сказки по замыслу и памяти. Развивающие игры с  | 1 |

|               |   |   |   |
|---------------|---|---|---|
|               |   | конструктором.  |   |
|               | Коллективная работа «В гостях у сказки» | Конструирование фрагмента сказки, предложенного воспитателем.<br>Составление рассказа по модели.<br>Выставка готовых работ  | 1 |
| <b>Апрель</b> | Самолет                                 | Рассказать о профессии летчика.<br>Учить строить самолет, выделяя функциональные части. Развивать интерес.  | 1 |
|               | Ракета                                  | Рассказать о первом космонавте нашей страны. Учить строить ракету, космонавтов из конструктора.   | 1 |
|               | Дочки - матери                          | способствовать усвоению в процессе сюжетно-ролевой игры правил поведения и самоконтроля   | 1 |
|               | Пожарная машина                         | Рассказать о работниках пожарной части. Учить строить из конструктора пожарную часть и пожарную машину.   | 1 |
| <b>Май</b>    | Танк                                    | Конструирование военного танка по образцу. Описание модели танка  | 1 |
|               | Насекомые (муха, комар).                |   | 1 |
|               | Паук, стрекоза.                         |   | 1 |
|               | Конструирование по замыслу              | Закреплять полученные навыки.<br>Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. | 1 |

### 2.3. Тематическое планирование второй год обучения (старшая группа 5-6 лет)

| <b>Месяц</b>    | <b>Тема</b>  | <b>Цели</b>   | <b>Количество занятий</b> |
|-----------------|--|---|---------------------------|
| <b>Сентябрь</b> | Город, в котором мы живем.<br>Здравствуй, детский сад! | Стимулировать создание детьми собственных вариантов построек, освоенных на занятиях. Внесение в знакомые постройки элементов новизны. | 1                         |
|                 | Строим детскую площадку.                               | Строительство детской площадки, соблюдая технику безопасности. Обыгрывание постройки.   | 1                         |
|                 | Кафе   | Учить создавать сложную постройку.  | 1                         |
|                 | Автозаправочная станция.                               | Закрепить умение подбирать адекватные способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость.        | 1                         |
|                 | Огород   | Учить строить объемные фигуры. Ввести понятия двух и трехмерных пространств, их связи между собой.                                    | 1                         |
|                 | Лейка  | Ввести понятие равновесия и развить навыки уравновешивания построек.  | 1                         |
|                 | Животные на ферме                                      | Уточнять и закреплять знания о домашних животных. Учить строить из лего Education   | 1                         |
|                 | Змея   | Закреплять навыки работы с конструктором. Нарисовать лабиринт на бумаге по клеточкам и воспроизвести рисунок на плоскости – пластине. | 1                         |
| <b>Октябрь</b>  | Лабиринт   | Закреплять навыки работы с конструктором. Нарисовать лабиринт на бумаге по клеточкам и воспроизвести рисунок на плоскости – пластине. | 1                         |
|                 | Избушка на курьих ножках                               | Закреплять умение строить дома с различной опорой, учитывать равновесие.  | 1                         |

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
|                | Дом лесника                               | Учить строить плоскостную постройку   | 1 |
|                | Колодец                                   | Учить коллективно строить простейшую постройку.   | 1 |
|                | Беседка                                   | Учить находить материал для постройки. Закреплять представления о назначении и строении беседок, об их частях.  | 1 |
|                | Азбука безопасности:<br>Стоянка для машин | Привить навык коллективной работы. Выработать способность осознанно заменять одни детали другими. Формировать навык в создании конструкции по словесной инструкции, описанию, условиям, схемам. | 1 |
|                | Детский сад                               |   | 1 |
|                | Многоэтажные дома                         |   | 1 |
| <b>Ноябрь</b>  | Домашние животные:<br>лошадка             | Учить строить животных, соблюдая пропорции тела, обращать внимание на детали.   | 1 |
|                | Пес и кот                                 |   | 1 |
|                | Дикие животные: белка                     |   | 1 |
|                | Крокодил                                  |   | 1 |
|                | Дельфин                                   |   | 1 |
|                | Животные севера                           | Учить работать коллективно, возводить постройку по картинке   | 1 |
|                | Сердечко для мамы                         | Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Формировать умение обдумывать содержание будущей постройки.  | 1 |
|                | Азбука                                    | Плоскостное строительство своей буквы на плоскости  | 1 |
| <b>Декабрь</b> | Новогодние игрушки                        | Закреплять навык скрепления деталей. Формировать умение самостоятельно преобразовывать детали с целью изучения их свойств, в процессе конструктивного образа.                                   | 1 |
|                | Елка                                      | Закреплять строить елку разными   | 1 |

|               |                              |  |   |
|---------------|------------------------------|--|---|
|               |                              | способами по схемам  |   |
|               | Дед мороз                    | Учить детей соединять детали разными способами из конструктора ТИКО  | 1 |
|               | Снегурочка                   |  | 1 |
|               | Олени и сани Деда Мороза     | Закреплять полученные навыки. Воспитывать творческие способности   | 1 |
|               | Снегокат                     | Развивать умение осознанно заменять одни детали другими. Формировать навык в создании конструкции по описанию.   | 1 |
|               | Знакомство с роботы BeeBot   | Закреплять геометрические формы, ориентировку в пространстве   | 2 |
| <b>Январь</b> | Маленькие исследователи: Юла | Обучать конструированию по <b>образцу</b> , чертежу, заданной схеме, по замыслу. У кого дальше прокрутится.  | 1 |
|               | Машинка 1                    | Соревнования «чья машинка дальше уедет»  | 1 |
|               | Машинка 2                    |  | 1 |
|               | Вентилятор                   | Закрепить понятие прямая передача. Построит первые модели техники. Познакомится с такими понятиями, как ось вращения, точка опоры, плавучесть, равновесие. Узнает принципы работы колесной пары, зубчатой и ременной передачи. Проведет небольшие практические опыты и эксперименты. | 1 |
|               | Маятник                      | Исследовать влияние длины и массы маятника на частоту его колебаний, научить использовать оси из набора.   | 1 |
|               | Хоккеист                     | Исследовать механизмы, в которых есть движущиеся части – шестерни, оси, колеса.  | 1 |

|                |   |  |   |
|----------------|---|--|---|
|                | Новая собака                            | Развить конструкторские навыки   | 1 |
|                | Равновесные качели                      | Использовать коронную передачу.  | 1 |
| <b>Февраль</b> | Транспорт.<br>Строительные машины.      | Знакомство со специализированными машинами, устройствами и их функциями; освоение приемов работы с техническими инструментами; развитие моторных навыков и творческих способностей; развитие словарного запаса по теме "специальные машины и техника"; развитие способностей командной работы и коммуникации   | 2 |
|                | Машины помощники.<br>Роботы             |  | 1 |
|                | Математический поезд                    | Запомнить цифры, выучить порядок чисел от 1 до 10, научиться сравнивать числа, складывать и вычитать; Узнать больше об устройстве железной дороги, познакомиться с новыми профессиями, усвоить правила безопасного поведения на станции и вблизи путей; Пополнить словарный запас, проявить фантазию и сообразительность, развить мелкую моторику рук. | 1 |
|                | Парк аттракционов                       | Познакомить детей с особенностями аттракционов в парке. Вспомнить, что такое ферменная конструкция, где применяется.   | 1 |
|                | Азбука безопасности.<br>Пожарная машина | Учить создавать простейшую модель машины. Выделять основные части и детали. Учить анализировать свою деятельность.   | 1 |
|                | Полицейский                             | Наблюдение и изучение принципа   | 1 |

|               |                         |  |   |
|---------------|-------------------------|--|---|
|               | вертолет                | действия зубчатых колес, рычагов, шестерни, ременной передачи, шкивов и колес на осях.   |   |
|               | Перекресток             | Закреплять умение строить перекресток и знаки.   | 1 |
|               | Военная техника         | Развивать активное внимание, мелкую моторику рук. Закреплять умение строить технику по схеме.  | 1 |
| <b>Март</b>   | Цветы для мамы          | Развивать умение создавать конструкцию, создавая композицию. С помощью цвета создать модель похожую на оригинал.   | 1 |
|               | Скворечник для птиц     | Закрепить интерес к конструированию и конструктивному творчеству. Развивать способность к разным техникам конструирования. Развивать творческие способности и мелкую моторику рук. | 1 |
|               | Доисторические животные | Учить строить животных, передавая пропорции тела. Строить по схемам.   | 2 |
|               | Весы                    | Исследовать рычаги.  | 1 |
|               | Переправа               |  | 1 |
|               | Паровозик из Ромашково  | Познакомить с приемами сцепления кирпичиков. Развивать фантазию, воображение   | 1 |
|               | Герои сказок            | Развивать воображение, память, внимание. Закреплять конструктивные навыки. Обыгрывание построек. Закреплять желание работать в коллективе.   | 1 |
|               | Моя любимая сказка      |  | 1 |
| <b>Апрель</b> | Самолет                 | Учить строить по предложенными инструкциям, учитывая способы крепления деталей; Передавать особенности предметов   | 1 |
|               | Ракета                  |  | 1 |
|               | Космический корабль     |  | 1 |

|            |                                  |  |   |
|------------|----------------------------------|--|---|
|            | Звездолет                        | средствами конструктора LEGO   | 1 |
|            | Бабочка                          | Симметричность лего - моделей  |   |
|            | Плынут корабли                   | Рассказать о водном транспорте. Учить строить корабли. Развивать творчество, фантазию, мелкую моторику рук. Учить выделять в постройке ее функциональные части (борт ,корку, нос, капитанский мостик, трубы) | 1 |
|            | Найди цифры                      | Закреплять умение программировать роботов. Развивать ориентировку в пространстве. Учить детей структурированной деятельности, развивает воображение и устанавливать причинно-следственных связей.            | 2 |
| <b>Май</b> | Военная техника                  | Учить строить военные машины по образцу. Развивать навыки конструирования, мелкую моторику рук.  | 1 |
|            | Перелетные птицы                 | Учить строить летающую птицу.  | 1 |
|            | Попугай                          | Продолжать знакомить с плоскостным конструированием. Развивать внимание, мелкую моторику рук.  | 1 |
|            | Предметы для наблюдения:<br>Лупа | Закреплять умения строить постройки, используя разные крепления деталей  | 1 |
|            | Емкость                          | Строить полые предметы   | 1 |
|            | Цветы                            | Продолжать учить соединять ТИКО – детали. Строить плоские и объемные детали.   | 1 |
|            | Конструированіе по замыслу       | Закреплять полученные знания. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее  | 1 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |  |
|--|--|--|--|

## 2.4. Тематическое планирование третий год обучения (подготовительная группа 6 - 7 лет)

| Месяц           | Тема   | Цели   | Количество занятий |
|-----------------|--|--|--------------------|
| <b>Сентябрь</b> | Творческое конструирование по замыслу                      | Совершенствовать умения работать с различным конструктором. Закрепить умение подбирать адекватные способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость. | 1                  |
|                 | Комбайн  |  | 1                  |
|                 | Мельница   |  | 1                  |
|                 | Грузовые машины  | Продолжать развивать наглядно – действенное и наглядно – образное мышление, воображение, внимание, память. Учить дополнять постройки своими элементами.                                    | 1                  |
|                 | Маленький исследователь:<br>Часы                           | Формировать знания детей об истории возникновения часов. Этапы их развития. Путешествие по «Реке времени»  | 1                  |
|                 | Воздушный шар  | Закреплять умение строить полые объекты, используя дополнительные детали (веревочки)   | 1                  |
|                 | Одежда: Кофта  | Учить строить плоскостные предметы.  | 1                  |
|                 | Обувь  |  | 1                  |
| <b>Октябрь</b>  | Знакомство с конструктором LEGO WEDO. Палочка на двигателе | Развивать познавательно-исследовательскую и конструктивную деятельность детей средствами LEGO WeDo 2.0. Учить приемам сборки и программирования;   | 1                  |
|                 | Миниробот  | формирования конструктивного   | 1                  |
|                 | Платформа  |  | 1                  |

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
|                | Радар  | мышления<br>средствами<br>робототехники; развивать<br>мелкую моторику рук.   | 1 |
|                | Мобильный дом  |  | 1 |
|                | Робот-<br>наблюдатель                                |  | 1 |
|                | Крокодил   |  | 1 |
|                | Вентилятор   |  | 1 |
| <b>Ноябрь</b>  | Поймай сырок   | Познакомить детей с<br>программированным роботом<br>«Мышь»   | 2 |
|                | Транспорт<br>помощник:<br>Трактор                    | Закрепить умение подбирать<br>адекватные способы соединения<br>деталей конструктивного образа,<br>придавая им прочность и<br>устойчивость  | 1 |
|                | Экскаватор   |  | 1 |
|                | Тягач  |  | 1 |
|                | Катер  |  | 1 |
|                | Подъемный кран                                       |  | 1 |
|                |  | Рассказать детям, что такое оси<br>и шкивы. Учить собирать<br>постройку по схеме, работать в<br>паре   | 1 |
| <b>Декабрь</b> | Новогодний<br>калейдоскоп:<br>Новогодние<br>игрушки. | Научить самостоятельно<br>преобразовывать детали с целью<br>изучения их свойств в процессе<br>создания конструктивных<br>образов. Закрепить интерес к<br>конструированию и<br>конструктивному творчеству.<br>Закреплять симметричное<br>конструирование. | 1 |
|                | Елка   |  | 1 |
|                | Подарок своими<br>руками                             |  | 1 |
|                | Дом Деда Мороза                                      |  | 1 |
|                | Снежинка   |  | 1 |
|                | Снегокат   |  | 1 |
|                | Азбука зимних<br>слов                                | Закреплять умение<br>программировать робот BeeBot  | 2 |
| <b>Январь</b>  | Змея   | Продолжать знакомить детей с<br>программированием.<br>Познакомить с датчиками:<br>наклона и расстояния и их<br>программирование.   | 1 |
|                | Скорпион   |  | 1 |
|                | Стрекоза   |  | 1 |
|                | Мономобиль   |  | 1 |
|                | Снегоход   |  | 1 |
|                | Робот –повар   |  | 1 |

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
|                | Внедорожник                            |  | 1 |
|                | Робопес –Рик                           |  | 1 |
| <b>Февраль</b> | Архитектура.<br>Египетская<br>Пирамида | Закреплять умение использовать композиционные закономерности: масштаб, пропорцию, пластику объемов. Кладка кирпичей со смещением. Загадки архитектуры. | 1 |
|                | Коллизей                               |  | 1 |
|                | Русская изба                           |  | 1 |
|                | Мосты                                  | Развивать способность видеть последовательность операций, необходимых для изготовления постройки. Развивать творческую инициативу, самостоятельность.  | 1 |
|                | Крепость                               |  | 1 |
|                | Маяк                                   | Закреплять умение использовать композиционные закономерности: масштаб, пропорцию.  | 1 |
|                | Подводная лодка                        |  | 1 |
|                | Микроскоп                              |  | 1 |
| <b>Март</b>    | Сердечко для мамы                      | Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Формировать умение обдумывать содержание будущей постройки.                                       | 1 |
|                | Играем в зоопарк                       | Закреплять знания о работниках зоопарка, его обитателей.   | 1 |
|                | Слон                                   | Учить строить слона с большим хоботом.   | 1 |
|                | Верблюд                                | Продолжать знакомить с обитателями зоопарка. Учить строить одно- и двугорбого верблюда.  | 1 |
|                | Тигр                                   | Учить строить тигра  | 1 |
|                | Мой любимый герой сказки               | Развивать эстетическое отношение к произведениям архитектуры, дизайна, продуктам своей конструкции и поделкам других.                                  | 1 |
|                | Путешествие по сказке                  |  | 2 |

|               |   |   |   |
|---------------|---|---|---|
| <b>Апрель</b> | Ракета  | Развивать конструктивное творчество с целью формирования пространственной системы познания окружающего мира   | 1 |
|               | Луноход   | Рассказать о луноходе. Учить строить луноход из деталей конструктора.   | 1 |
|               | Шлагбаум  | Исследование влияния размеров зубчатых колёс на вращение волчка.  | 1 |
|               | «Умная вертушка»                                    |   | 1 |
|               | «Голодный аллигатор»                                | Познакомить с азами графического языка программирования.<br>Формировать умения работать по предложенным инструкциям.<br>Познакомить с датчиками: наклона и расстояния и их программирование на определенные действия. | 1 |
|               | Спасатели   |   | 1 |
|               | Вездеход  |   | 1 |
|               | Вертолёт  |   | 1 |
| <b>Май</b>    | Военная техника.<br>Танк.                           | Закреплять навыки строить по схемам. Продолжать учить работать в коллективе.  | 1 |
|               | Самолет   | Коллективная работа «Выставка военной техники»  | 1 |
|               | Обелиск   |   | 1 |
|               | «Город в котором мы живем». Здания города. Магазины | Закреплять умения выделять, называть, классифицировать разные архитектурные формы; заранее обдумывать содержание будущей постройки. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.                              | 2 |
|               | Городской транспорт.                                |   | 1 |
|               | Главный проспект города.                            |   | 1 |
|               | Путешествие по городу с роботом BeeBot              |   | 1 |

### **3. Организационный раздел**

#### **3.1. Методическое обеспечение**

1. Комарова Л. Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO
2. О.В. Мельникова. Лего – конструирование 5-10 лет. Программа, занятия. 32 конструкторские модели. Презентации в электронном приложении. – Волгоград: Учитель. – 51с.
3. Развитие инженерного мышления детей дошкольного возраста: методические рекомендации/ авт. – сост. И. В. Анянова, С.М. Андреева, Л. И. Миназова; Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» Нижнетагильский филиал. – Нижний Тагил, 2015. – 168с.
4. Е. Фешина. Лего-конструирование в детском саду. 2012

#### **3.2. Материально-техническое обеспечение Программы**

##### **Конструкторы**

Для успешного выполнения поставленных задач необходимы следующие условия:

##### ***Предметно-развивающая среда:***

###### ***Строительные наборы :***

- Лего- DUPLO кирпичики 160 дет. – 2 шт.
- Лего – DUPLO лото с животными – 2 шт.
- Лего – DUPLO муниципальный транспорт – 1 шт.
- Лого – Education, маленькие строительные пластины и платы – 1 шт.
- Лого – Education, кирпичики для творческих занятий – 2 шт.
- Лого – DUPLO, математический поезд – 1 шт.
- Колеса Лого ( набор )– 1 шт.
- Окна, двери и черепица для крыши Лого (набор) – 1 шт.
- Городские жители Лого (набор) 1 шт.

- Лего – DUPLO, городские жители – 1 шт.

- Лего – SYSTEM, колеса – 1 шт.

Для обыгрывания конструкций необходимы игрушки (животные, машинки и др.).

***Демонстрационный материал:***

- наглядные пособия;

- цветные иллюстрации;

- схемы;

- образцы.

***Техническая оснащенность:***

- фотоаппарат;

- ноутбук;

- стол для Лего с крышкой, 2 стула – 3 шт.

***3.3. Условия реализации программы***

1. Наличие необходимых условий для занятий: помещение со свободным пространством, где можно заниматься участникам, наглядность.
2. Создание Лего-уголков в группах.
3. Стандартные наборы Лего, технические карты, схемы.
4. Лего конструктор.
5. Мольберт
6. Компьютер
7. Методическое обеспечение.

## **Список литературы**

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

Первый год обучения -36 часов. Занятия проводятся - один раз в неделю по 20 минут.

Второй год обучения – 72 часа. Занятия проводятся - два раза в неделю по 25 минут.

Третий год обучения – 72 часа. Занятия проводятся - два раза в неделю по 30 минут.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402926

Владелец Грушина Елена Васильевна

Действителен с 24.01.2025 по 24.01.2026