

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 «26» 08 2021 г.

Утверждаю  
Заведующий МБДОУ  
детский сад № 352  
Е.В. Грушина  
приказ № 27-09  
от «30» 08 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
ПО ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЮ**  
для детей дошкольного возраста (5-7 лет)  
**СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 2 ГОДА**  
Направленность - техническая

Разработчик: педагог дополнительного образования,  
Лузина Лариса Валерьевна

Екатеринбург, 2021

## **Оглавление**

| <b>№</b>   | <b>Наименование разделов</b>  | <b>Страница</b> |
|------------|---|-----------------|
| <b>1.</b>  | Целевой раздел  | <b>3</b>        |
|            | Пояснительная записка   | <b>3</b>        |
|            | Цели и задачи реализации Программы                                    | <b>8</b>        |
|            | Принципы и подходы к формированию Программы                           | <b>10</b>       |
|            | Характеристики особенностей развития детского технического творчества | <b>14</b>       |
|            | Ожидаемый результат   | <b>15</b>       |
| <b>2.</b>  | Содержательный раздел   | <b>21</b>       |
| <b>2.1</b> | Тематическое планирование первый год обучения                         | <b>21</b>       |
| <b>2.2</b> | Тематическое планирование второй год обучения                         | <b>27</b>       |
| <b>2.3</b> | Мониторинг  | <b>31</b>       |
| <b>3.</b>  | Организационный раздел  | <b>32</b>       |
| <b>3.1</b> | Материально-техническое обеспечение                                   | <b>32</b>       |
| <b>3.2</b> | Условия реализации программы  | <b>33</b>       |
|            | Список литературы   | <b>34</b>       |

## **I. Целевой раздел**

### **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 санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
4. Закон Свердловской области от 15.07. 2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»
5. Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (2015 г.) (на основании письма №09-3442 от 18.11.15 Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ);
6. Приказ от 26.06.2019 № 70-Д "Об утверждении методических рекомендаций "Правила персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Свердловской области";
7. Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).
8. Учебного плана МБДОУ детский сад №352

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» (принятое 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 **лего-конструирования 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, развиваются 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 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», настроя 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.

**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, различия 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: 2 года. Первый год обучения – 72 часа, 2 год обучения - 72 часа.

Программа «Лего - конструирование» направлена на развитие конструкторских способностей детей. Занятия проводятся с детьми с 5-7 лет по подгруппам (8-10 детей). Длительность занятий определяется возрастом детей.

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

## **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 предлагают определенную задачу, но не дают способа ее решения. Постановка таких задач перед дошкольниками - достаточно эффективное средство решения активизации их мышления. Конструирование по модели – усложненная разновидность конструирования по образцу.

**3. Конструирование по условиям:** 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.

### **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-технологии 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.

### **Ожидаемый результат 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.

## **Ожидаемые результаты**

### **Личностные:**

1. Будет сформирован устойчивый интерес к творческой деятельности.
2. Будет сформировано уважительное отношение к труду и мнению других людей

**Метапредметные:**

1. Будет сформирована способность принимать цели, стремление достигать поставленных целей;
2. Будут сформированы умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, умения определять наиболее эффективные способы достижения результата;
3. Будут сформированы навыки применения приемов воображения с целью получения определённого результата в творческой деятельности;
4. Будет сформировано умение находить решение в нестандартных и ранее незнакомых ситуациях;
5. Будет развит навык сотрудничества со взрослыми (педагог) и сверстниками, сформирован навык умения работать в команде;
6. Будет развито умение учиться у окружающих;
7. Будет сформировано умение работать с информацией.

**Предметные:**

8. Обучающиеся освоят базовые технические термины и понятия конструктора «LEGO»;
9. Обучающиеся научатся основным видам способов соединения деталей конструктора «LEGO»;
10. Обучающиеся освоят основные принципы моделирования из элементов конструктора «LEGO».

**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 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.

### **Структура занятия по лего-конструированию**

**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 -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    |

Второй 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 |

## II.Содержательный раздел

### 2.1 Тематическое планирование первый год обучения

**(старшая группа 5-6 лет)**

| Месяц           | Тема   | Цели  | Количество занятий |
|-----------------|--|---|--------------------|
| <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                      | 1                  |

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
|                |   | устойчивость.   |   |
|                | 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 – пластиине.  | 1 |
| <b>Октябрь</b> | Лабиринт                                  | Закреплять умение строить дома с различной опорой, учитывать равновесие.  | 1 |
|                | Избушка на курьих ножках                  | Учить строить плоскостную постройку   | 1 |
|                | Дом лесника                               | Учить коллективно строить простейшую постройку.   | 1 |
|                | Колодец                                   | Учить находить материал для постройки. Закреплять представления о назначении и строении беседок, об их частях.  | 1 |
|                | Беседка                                   | Привить навык коллективной работы. Выработать способность осознанно заменять одни детали другими. Формировать навык в создании конструкции по словесной инструкции, описанию, условиям, схемам. | 1 |
|                | Азбука безопасности:<br>Стоянка для машин | Учить строить животных, соблюдая пропорции тела, обращать внимание на детали.   | 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 |
| Декабрь | 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 способами по схемам   | 1 |
|         | 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 |
| Январь  | Маленькие исследователи: Юла | Обучать конструированию по <b>образцу</b> , чертежу, заданной схеме, по замыслу. У кого дольше прокрутится.   | 1 |
|         | Машинка 1                    | Соревнования «чья машинка   | 1 |

|                |                                    |  |   |
|----------------|------------------------------------|--|---|
|                | Машинка 2                          | далъше уедет»  | 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   | 1 |

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
|             |   | 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. |   |
|             | 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 вертолет                    | Наблюдение и изучение принципа действия зубчатых колес, рычагов, шестерни, ременной передачи, шкивов и колес на осях.   | 1 |
|             | 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   | 1 |

|        |                         |  |   |
|--------|-------------------------|--|---|
|        |                         | и мелкую моторику рук.   |   |
|        | 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.   | 1 |
|        | Моя любимая сказка      | Закреплять конструктивные навыки. Обыгрывание постройки. Закреплять желание работать в коллективе.   | 1 |
| Апрель | Самолет                 | Учить строить по предложенными инструкциям, учитывая способы крепления деталей; Передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO  | 1 |
|        | Ракета                  |  | 1 |
|        | Космический корабль     |  | 1 |
|        | Звездолет               |  | 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 |
| Май    | Военная техника         | Учить строить военные машины по образцу. Развивать навыки  | 1 |

|                                  |  |  |        |
|----------------------------------|--|--|--------|
|                                  |  | конструирования, мелкую моторику рук.  |        |
| 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<br>1 |
| Конструирование по замыслу       |  | Закреплять полученные знания. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. | 1      |

## 2.2. Тематическое планирование второй год обучения (подготовительная группа 6 - 7 лет)

| Месяц    | Тема                                  | Цели   | Количество занятий |
|----------|---------------------------------------|--|--------------------|
| Сентябрь | 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.   | 1                  |

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
|                |   | Учить дополнять постройки своими элементами.  |   |
|                | 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.<br>Палочка на двигателе | Развивать познавательно-исследовательскую и конструктивную деятельность детей средствами LEGO WeDo 2.0. Учить приемам сборки и программирования; формирования конструктивного мышления средствами робототехники; развивать мелкую моторику рук. | 1 |
|                | Миниробот   |   | 1 |
|                | Платформа   |   | 1 |
|                | Радар   |   | 1 |
|                | Мобильный дом   |   | 1 |
|                | Робот - наблюдатель   |   | 1 |
|                | Крокодил  |   | 1 |
|                | Вентилятор  |   | 1 |
| <b>Ноябрь</b>  | Поймай сырок  | Познакомить детей с программированным роботом «Мышь»  | 2 |
|                | Транспорт - помощник:<br>Трактор                              | Закрепить умение подбирать адекватные способы соединения деталей конструктивного образа, придавая им прочность и устойчивость   | 1 |
|                | Экскаватор  |   | 1 |
|                | Тягач   |   | 1 |
|                | Катер   |   | 1 |
|                | Подъемный кран  |   | 1 |
|                |   | Рассказать детям, что такое оси и шкивы. Учить собирать постройку по схеме, работать в  | 1 |

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
|                |  | паре   |   |
| <b>Декабрь</b> | Новогодний калейдоскоп:<br>Новогодние игрушки. | Научить самостоятельно преобразовывать детали с целью изучения их свойств в процессе создания конструктивных образов. Закрепить интерес к конструированию и конструктивному творчеству. Закреплять симметричное конструирование. | 1 |
|                | Елка   |  | 1 |
|                | Подарок своими руками                          |  | 1 |
|                | Дом Деда Мороза                                |  | 1 |
|                | Снежинка                                       |  | 1 |
|                | Снегокат                                       |  | 1 |
| <b>Январь</b>  | Азбука зимних слов                             | Закреплять умение программировать робот BeeBot   | 2 |
|                | Змея   | Продолжать знакомить детей с программированием.<br>Познакомить с датчиками: наклона и расстояния и их программирование.  | 1 |
|                | Скорпион                                       |  | 1 |
|                | Стрекоза                                       |  | 1 |
|                | Мономобиль                                     |  | 1 |
|                | Снегоход                                       |  | 1 |
|                | Робот –повар                                   |  | 1 |
|                | Внедорожник                                    |  | 1 |
| <b>Февраль</b> | Робопес -Рик                                   |  | 1 |
|                | Архитектура.<br>Египетская 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.<br>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  | 1 |
|               | Путешествие по сказке    | архитектуры, дизайна, продуктам своей конструкции и поделкам других.  | 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   | 1 |
|               | «Умная вертушка»         | зубчатых колёс на вращение волчка.  | 1 |
|               | «Голодный аллигатор»     | Познакомить с азами графического языка  | 1 |
|               | Спасатели                | программирования.   | 1 |
|               | Вездеход                 | Формировать умения работать по предложенными инструкциям.   | 1 |
|               | Вертолёт                 | Познакомить с датчиками: наклона и расстояния и их  | 1 |

|            |   |  |   |
|------------|---|--|---|
|            |   | программирование на определенные действия.   |   |
| <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 |  | 2 |
|            | Городской транспорт.                                | Закреплять умения выделять, называть, классифицировать разные архитектурные формы; заранее обдумывать содержание будущей постройки. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. | 1 |
|            | Главный проспект города.                            |  | 1 |
|            | Путешествие по городу с роботом BeeBot              |  | 1 |

### 2.3. Мониторинг

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.

Диагностика уровня знаний и умений по LEGO-конструированию у детей 5-6 лет.

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Уровень развития ребенка | Умение правильно конструировать поделку по образцу, схеме   | Умение правильно конструировать поделку по замыслу   |
| Высокий                  | Ребенок самостоятельно делает постройку, используя образец, схему, действует самостоятельно и практически без ошибок в размещение элементов конструкции | Ребенок самостоятельно разрабатывает замысел в разных его звеньях (название предмета, его назначение, особенности строения). Самостоятельно работает над постройкой. |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         | относительно друг друга.  |  |
| Средний | Ребенок делает незначительные ошибки при работе по образцу, схеме, правильно выбирает детали, но требуется помочь при определении их в пространственном расположении. | Тему постройки ребенок определяет заранее. Конструкцию, способ ее построения находит путем практических проб, требуется помощь взрослого.  |
| Низкий  | Ребенок не умеет правильно «читать» схему, ошибается в выборе деталей и их расположении относительно друг друга.  | Замысел у ребенка неустойчивый, тема меняется в процессе практических действий с деталями. Создаваемые конструкции нечетки по содержанию. Объяснить их смысл и способ построения ребенок не может. |

### III.Организационный раздел

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

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.
- Лего – Education, маленькие строительные пластины и платы – 1 шт.
- Лего – Education, кирпичики для творческих занятий – 2 шт.
- Лего – DUPLO, математический поезд – 1 шт.
- Колеса Лего ( набор )– 1 шт.
- Окна, двери и черепица для крыши Лего (набор) – 1 шт.
- Городские жители Лего (набор) 1 шт.

- Лего – DUPLO, городские жители – 1 шт.
- Лего – SYSTEM, колеса – 1 шт.
- Лего Classic – 4шт.
- Лего – Education WeDo 2.0.

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

***Демонстрационный материал:***

- наглядные пособия;
- цветные иллюстрации;
- схемы;
- образцы.

***Техническая оснащенность:***

- фотоапарат;
- ноутбук;
- проектор, экран;
- стол для Лего с крышкой, 2 стула – 3 шт.

### **3.2. 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. Куцакова 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 LegoEguation)
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, 2020.- 144с.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575773

Владелец Грушина Елена Васильевна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022