Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 27»

Принята на педагогическом совете Утверждаю

МКДОУ «Д/с № 27» Заведующий МКДОУ «Д/с № 27»

Протокол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. В. Шишкова

 Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная общеразвивающая программа для детей 5-7 лет

«Работёнок»

Срок реализации 2 года

Воспитатель Рассказенкова О.Н.

Программа «Роботенок» научно-технической направленности, модульная, ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования, развитие их информационной и технологической культуры. Программа соответствует уровню основного общего образования, направлена на формирование познавательной мотивации, определяющей установку на продолжение образования; приобретение опыта продуктивной творческой деятельности. Программа разработана с опорой на общие педагогические принципы: актуальности,системности, последовательности, преемственности, индивидуальности, конкретности (возраста детей, их интеллектуальных возможностей), направленности (выделение главного, существенного в образовательной работе), доступности, результативности.

 Данная программа разработана для дополнительного образования детей, в рамках реализации ФГОС ДО.

 Цель: развивать научно-технический и творческий потенциал личности дошкольника через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и робототехники.

Обучение основам конструирования и элементарного программирования.

 Задачи:

• Стимулировать мотивацию детей к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.

• Способствовать развитию интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям, развитию конструкторских, инженерных и вычислительных навыков.

• Развивать мелкую моторику.

• Способствовать формированию умения достаточно самостоятельно решать

технические задачи в процессе конструирования моделей

Содержание

1. Пояснительная записка ........................................................................................... 3

1.1. **Направленность программы.**

1.2. Актуальность, новизна и педагогическая целесообразность программы ............. 4

**1.3. Необходимость  разработки  и  внедрения  данной  программы.**.......................................5

1.4. Цели и задачи ........................................................................................................... 6

1.5. **Возраст детей, участвующих в реализации программы.**...................................................7

1.6. Структура непосредственной образовательной деятельности (НОД) ............. 10

**1.7. Возраст детей, участвующих в реализации программы.**

1.8. Ожидаемый результат реализации программы .................................................. 11

1.9. **Формы, методы  и  приёмы, используемые  при  реализации  программы. Режим занятий.** Формы работы с родителями. ...............................................................12

Список литературы ................................................................................................ 13

Приложение №1 Учебно-тематический план (5-6 лет) 14

Приложение №2 Учебно-тематический план (6-7 лет) 17

Приложение №3 Содержание программы 19

Приложение №4 Диагностика уровня знаний и умений по LEGO-конструированию

21

Приложение №5 Календарно - тематическое планирование 23

Приложение №6 Календарно - тематическое планирование (5-6 лет)

 Летне-оздоровительный период. 35

Пояснительная записка

 Сегодня обществу необходимы социально активные, самостоятельные и

творческие люди, способные к саморазвитию. Инновационные процессы в системе

образования требуют новой организации системы в целом.

 Формирование мотивации развития и обучения дошкольников, а также

творческой познавательной деятельности, – вот главные задачи, которые стоят

сегодня перед педагогом в рамках федеральных государственных образовательных

стандартов. Эти непростые задачи, в первую очередь, требуют создания особых

условий обучения. В связи с этим огромное значение отведено конструированию.

 Опыт, получаемый ребенком в ходе конструирования, незаменим в плане

формирования умения и навыков исследовательского поведения. LEGO–

конструирование способствует формированию умению учиться, добиваться

результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые

предпосылки учебной деятельности.

 Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является

системно-деятельностный подход, предполагающий чередование практических и

умственных действий ребёнка. ФГОС дошкольного образования предусматривает

отказ от учебной модели, что требует от воспитателей и педагогов обращения к

новым нетрадиционным формам работы с детьми. В этом смысле конструктивная

созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет

педагогу сочетать образование, воспитание и развитие своих подопечных в режиме

игры.

 Программа «Роботенок» научно-технической направленности, модульная,

ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, мо-

делирования, развитие их информационной и технологической культуры. Программа

соответствует уровню основного общего образования, направлена на формирование

познавательной мотивации, определяющей установку на продолжение образования;

приобретение опыта продуктивной творческой деятельности.

Актуальность, новизна и педагогическая целесообразность программы

 Данная программа актуальна тем, что раскрывает для старшего дошкольника

мир техники. LEGO-конструирование больше, чем другие виды деятельности,

подготавливает почву для развития технических способностей детей.

 LEGO–конструирование объединяет в себе элементы игры с

экспериментированием, а следовательно, активизирует мыслительно-речевую

деятельность дошкольников, развивает конструкторские способности и техническое

мышление, воображение и навыки общения, способствует интерпретации и

самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более высокий уровень

развитие познавательной активности дошкольников, а это – одна из составляющих

успешности их дальнейшего обучения в школе.

 Использование LEGO-конструктора является великолепным средством для

интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающее интеграцию

различных видов деятельности. Программа носит интегрированный характер и

строится на основе деятельностного подхода в обучении.

Новизна

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 кружке «ЛЕГО»

открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения

новыми навыками и расширения круга интересов.

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. Педагогическая целесообразность

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием

конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд

специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование

служат для достижения этого.

Принципы построения программы

На занятиях сформирована структура деятельности, создающая условия для

развития конструкторских способностей воспитанников, предусматривающая их

дифференциацию по степени одаренности. Основные дидактические принципы

программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность

обучения и воспитания, учет возрастных и индивидуальных особенностей детей.

Обучаясь по программе, дети проходят путь от простого к сложному, возвращаясь к

пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне.

 Методические особенности реализации программы

 Особенности реализации программы предполагают сочетание возможности

развития индивидуальных творческих способностей и формирование умений

взаимодействовать в коллективе посредствам работы в группе.

Одной из отличительных особенностей данной программы является ее

функциональность. Тематика программы в рамках определенных программных

разделов может изменяться и дополняться с учетом актуальности и

востребованности. Возможна разработка и внедрение новых тем. Каждый раздел

программы включает в себя основные теоретические сведения, массив различных

моделей и практические задания. Изучение материала программы, направлено на

практическое решение задания, поэтому должно предваряться необходимым

минимумом теоретических знаний.

Данная программа разработана для дополнительного образования детей, в рамках

реализации ФГОС ДО.

Возраст детей, участвующих в реализации программы

 Программа предусматривает занятия с детьми 5-7 лет. Набор в группу

осуществляется на основе желания и способностей детей заниматься

робототехникой.

 Цели и задачи

Цель: развивать научно-технический и творческий потенциал личности дошкольника

через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и

робототехники. Обучение основам конструирования и элементарного

программирования.

Задачи:

 Стимулировать мотивацию детей к получению знаний, помогать формировать

творческую личность ребенка.

 Способствовать развитию интереса к технике, конструированию,

программированию, высоким технологиям, развитию конструкторских,

инженерных и вычислительных навыков.

 Развивать мелкую моторику.

 Способствовать формированию умения достаточно самостоятельно решать

технические задачи в процессе конструирования моделей Содержание педагогического процесса

 Занятия, на которых «шум» – это норма, «разговоры» – это не болтовня,

«движение» – это необходимость. Но LEGO не просто занимательная игра, это

работа ума и рук. Любимые детские занятия «рисовать» и «конструировать»

выстраиваются под руководством воспитателя в определенную систему

упражнений, которые в соответствии с возрастом носят, с одной стороны, игровой

характер, с другой – обучающий и развивающий. Создание из отдельных элементов

чего-то целого: домов, машин, мостов и, в конце концов, огромного города, заселив

его жителями, является веселым и вместе с тем познавательным увлечением для

детей. Игра с LEGO-конструктором не только увлекательна, но и весьма полезна. С

помощью игр малыши учатся жить в обществе, социализируются в нем.

Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в

первую очередь на развитие индивидуальности ребенка, его творческого

потенциала, занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с

педагогом и друг с другом. Работа с LEGO деталями учит ребенка созидать и

разрушать, что тоже очень важно. Разрушать не агрессивно, не бездумно, а для

обеспечения возможности созидания нового. Ломая свою собственную постройку из

LEGO–конструктора, ребенок имеет возможность создать другую или достроить из

освободившихся деталей некоторые ее части, выступая в роли творца.

Для обучения детей LEGO-конструированию использую разнообразные методы и

приемы.

Методы Приёмы

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 Воспроизводство 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. В начале совместной деятельности с детьми включаются серии свободных игр с

использованием LEGO-конструктора, чтобы удовлетворить желание ребенка

потрогать, пощупать эти детали и просто поиграть с ними. Затем обязательно

проводится пальчиковая гимнастика. Пальчиковая гимнастика, физкультминутка

подбирается с учетом темы совместной деятельности.

В наборах LEGO-конструктора много разнообразных деталей и для удобства

пользования можно придумать с ребятами названия деталям и другим элементам:

кубики (кирпичики), юбочки, сапожок, клювик и т.д. LEGO-кирпичики имеют

разные размеры и форму (2х2, 2х4, 2х8). Названия деталей, умение определять

кубик (кирпичик) определенного размера закрепляются с детьми и в течение

нескольких занятий, пока у ребят не зафиксируются эти названия в активном

словаре.

На занятиях предлагается детям просмотр презентаций, видеоматериалов с

сюжетами по теме, в которых показаны моменты сборки конструкции, либо

представлены задания интеллектуального плана.

При планировании совместной деятельности отдается предпочтение различным

игровым формам и приёмам, чтобы избежать однообразия. Дети учатся

конструировать модели «шаг за шагом». Такое обучение позволяет им продвигаться

вперёд в собственном темпе, стимулирует желание научиться и решать новые, более

сложные задачи.

Работая над моделью, дети не только пользуются знаниями, полученными на

занятиях по математике, окружающему миру, развитию речи, изобразительному

искусству, но и углубляют их. Темы занятий подобраны таким образом, чтобы

кроме решения конкретных конструкторских задач ребенок расширял кругозор:

сказки, архитектура, животные, птицы, транспорт, космос.

В совместной деятельности по LEGO-конструированию дети пробуют установить,

на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением

соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструкторские

задачи «на глаз»; развивают образное мышление; учатся представлять предметы в

различных пространственных положениях. В процессе занятий идет работа над

развитием воображения, мелкой моторики (ручной ловкости), творческих задатков,

развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса.

Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления.

Ребята учатся работать с предложенными инструкциями, схемами, делать постройку

по замыслу, заданным условиям, образцу.

Работу с детьми следует начинать с самых простых построек, учить правильно,

соединять детали, рассматривать образец, «читать» схему, предварительно соотнеся

ее с конкретным образцом постройки.

При создании конструкций дети сначала анализируют образец либо схему

постройки находят в постройке основные части, называют и показывают детали, из

которых эти части предмета построены, потом определяют порядок строительных

действий. Каждый ребенок, участвующий в работе по выполнению предложенного

задания, высказывает свое отношение к проделанной работе, рассказывает о ходе

выполнения задания, о назначении конструкции. После выполнения каждого отдельного этапа работы проверяем вместе с детьми

правильность соединения деталей, сравниваем с образцом либо схемой.

В зависимости от темы, целей и задач конкретного занятия предлагаемые задания

могут быть выполнены индивидуально, парами. Сочетание различных форм работы

способствует приобретению детьми социальных знаний о межличностном

взаимодействии в группе, в коллективе, происходит обучение, обмен знаниями,

умениями и навыками. Структура непосредственной образовательной деятельности (НОД)

Первая часть занятия – это упражнение на развитие логического мышления

(длительность – 10 минут).

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. Ожидаемый результат реализации программы:

 Появится интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение

применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций,

познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.

 Сформируются конструкторские умения и навыки, умение анализировать

предмет, выделять его характерные особенности, основные части,

устанавливать связь между их назначением и строением.

 Совершенствуются коммуникативные навыки детей при работе в паре,

коллективе, распределении обязанностей.

 Сформируются предпосылки учебной деятельности: умение и желание

трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной

целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.

Дети будут иметь представления:

 о деталях LEGO-конструктора и способах их соединений;

 об устойчивости моделей в зависимости от ее формы и распределения веса;

 о зависимости прочности конструкции от способа соединения ее отдельных

элементов;

 о связи между формой конструкции и ее функциями.

Форма представления результатов

 Открытые занятия для педагогов ДОУ и родителей;

 Выставки по LEGO-конструированию;

 Конкурсы, соревнования, фестивали.

 Формы работы с родителями.

 Методические рекомендации «Развитие конструктивных навыков в играх с

конструктором».

 Мастер-класс «Развитие творческого потенциала ребенка в играх с

конструкторами».

 Размещение в группах папок-раскладушек с консультациями.

 Выступления на родительских собраниях.

 Открытые занятия.

 Семинар-практикум.

 Фотовыставки.

 Памятки.

 Выставки детских работ.

 Список литературы

1. Комарова Л.Г. Строим из LEGO «ЛИНКА-ПРЕСС» – Москва, 2001.

2. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у

детей с помощью LEGO. – Москва: Гуманитарный издательский центр

ВЛАДОС, 2003.

3. Л.Г. Комарова Строим из LEGO (моделирование логических отношений и

объектов реального мира средствами конструктора LEGO). – М.: «ЛИНКА –

ПРЕСС», 2001.

4. Лиштван З.В. Конструирование – Москва: «Просвещение», 1981.

5. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование – Москва:

Издательский дом «Карапуз», 1999.

6. Фешина Е.В. «Лего конструирование в детском саду» Пособие для педагогов.

– М.: изд. Сфера, 2011.

7. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях

введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной

робототехники. – М.: Изд.-полиграф центр «Маска», 2013.