

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Детский сад № 21»
344033, г. Ростов-на-Дону, e-mail:detsad21.71@mail.ru
Бул. Платова,10**

«Согласовано»
Протокол Педсовета МБДОУ № 21
от 31.08.2022г. № _____

«Утверждаю»
Заведующий МБДОУ № 21
Л.А.Гудко
Приказ от 31.08.2022г. № _____

**Рабочая программа
дополнительного дошкольного образования
«Лего – конструирование в детском саду»
Под редакцией Е.В.Фешиной
(для детей: 3-7 лет)**

**Разработчик программы:
Котова А.В**

**г.Ростов – на – Дону
2022г.**

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Целевой раздел..... | 3 |
| Пояснительная записка | 3 |
| 2. Организационный раздел | 7 |
| Перспективный план совместной образовательной деятельности /младший дошкольный возраст 3-4 года/ | 7 |
| Перспективный план совместной образовательной деятельности /средний дошкольный возраст 4-5 лет/ | 9 |
| Перспективный план совместной образовательной деятельности /старший дошкольный возраст 5-6 лет/ | 13 |
| Перспективный план совместной образовательной деятельности /старший дошкольный возраст 6-7 лет/ | 16 |
| 3. Материально-техническое обеспечение программы | 18 |
| Список литературы..... | 19 |
| Приложение..... | 20 |

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

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. 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 своитворческие способности, в отличие от обучения, где все объясняется и где формируются только исполнительские черты в ребёнке.

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.

Актуальность. Современное образование ориентировано на усвоение определённой суммы знаний. Вместе с тем необходимо развивать личность ребенка, его познавательные способности. 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 «Конструирование в детском саду», «Методический комплект заданий к набору первые механизмы Legoeducation. Отличительная особенность и новизна программы выражается в реализации задач по развитию творчества и конструктивных навыков через такие формы работы как игровые мини-проекты с использованием конструкторов Лего. Дошкольники проходят 4 этапа усвоения данной программы: 1-восприятие; 2-мышление; 3-действие; 4-результат (продукт). По окончанию каждого занятия ребенок видит результат своей работы.

Цель программы: развивать конструкторские способности детей дошкольного возраста в условиях детского сада.

Задачи:

1. Формировать у детей познавательную и исследовательскую активность, стремление к умственной деятельности.
2. Развивать мелкую моторику рук, эстетический вкус, конструктивные навыки и умения.
3. Совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.

Направленность программы -художественно-эстетическая.

Направление образовательной деятельности - конструирование.

Срок реализации: 4 года.

Программа «Мир лего» направлена на развитие конструкторских способностей детей. Занятия проводятся с детьми с 3-7 лет по подгруппам (8-10 детей). Длительность занятий определяется возрастом детей.

- в младшей группе не более 15 минут(дети 3-4 года)
- 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)

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.

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.

Планируемый результат младший дошкольный возраст 3-4 года

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.

Материально-техническое обеспечение программы

Для успешного выполнения поставленных задач необходимы следующие условия:

Предметно-развивающая среда:

Строительные наборы и конструкторы:

- настольные;
- деревянные;
- пластмассовые (с разными способами крепления);
- «Лего-Дупло», «Лего-Дакта», «LEGO WeDo» подобные отечественным конструкторам; Для обыгрывания конструкций необходимы игрушки (животные, машинки и др.).

Демонстрационный материал:

- наглядные пособия;
- цветные иллюстрации;
- фотографии;
- схемы;
- образцы;
- необходимая литература.

Техническая оснащенность:

- магнитофон;
- фотоаппарат;
- диски, кассеты с записями (познавательная информация, музыка, видеоматериалы);
- интерактивная доска;
- компьютер;
- демонстрационная магнитная доска.

2. Организационный раздел

Перспективный план образовательной деятельности
/младший дошкольный возраст 3-4 года/

Первое полугодие:

- ✓ Учить называть детали лего-конструктора «Дупло»
- ✓ Простейшему анализу сооружённых построек (выделять форму, величину, цвет деталей)
- ✓ Выполнять простейшую конструкцию в соответствии с заданными условиями
- ✓ Сравнивать предметы по длине и ширине
- ✓ Обогащать речь словосочетаниями
- ✓ Конструировать по образцу и условиям
- ✓ Различать по цвету и форме
- ✓ Развивать зрительно-моторную координацию при соединении деталей конструктора, добиваться точности в процессе операционных действий

Второе полугодие:

- ✓ Познакомить с новыми деталями
- ✓ Учить воспроизводить в постройке знакомый предмет, находить его конструктивное решение
- ✓ Оформлять свой замысел путём предварительного названия будущей постройки
- ✓ Развивать и поддерживать замысел в процессе развертывания конструктивной деятельности, помогать ей осуществлять
- ✓ Формировать умение использовать полученные знания в самостоятельных постройках по замыслу.

Примерное распределение занятий на год:

- ✓ Конструирование по образцу (25)
- ✓ Преобразование образца по условиям (4)
- ✓ Конструирование по замыслу (7)

Занятия проводятся раз в неделю по 15-20 минут по подгруппам (по 8-10 детей). Большое внимание уделяется анализу образца: дети учатся определять и называть постройку, её части, форму, цвет, величину конструктивных деталей. В конце каждого месяца дети строят по замыслу, показывая, чему научились на прошлых занятиях.

Перспективное планирование в младшей группе

| Месяц | тема | цели |
|--------------|-----------------------------|---|
| сентябрь | Знакомство с лего-кабинетом | Познакомить с лего-конструктором Закреплять знания цвета и формы |
| | Ворота для заборчика | Учить выполнять простейшую конструкцию (из мягкого лего) – ворота, устанавливать опоры и класть на них перекладину |
| | Пирамидка | Учить строить простейшие постройки. Формировать бережное отношение к конструктору |
| | Башенка | Учить строить простейшие постройки. Формировать бережное отношение к конструктору |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация: «ЛЕГО – нужная игра!».
2. Рекомендации: беседа с детьми «Строительство забора» (конструкция, прочность и т.д.)

| | | |
|---|----------------------------|--|
| октябрь | Здравствуй, лес! | Познакомить с некоторыми видами деревьев, растущих в лесу, научить различать деревья |
| | Мы в лесу построим дом | Развивать творческое воображение. Учить подражать звукам и движениям персонажей Учить строить дом из лего-конструктора |
| | Разные домики | Закреплять умение строить домики |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Рекомендации: - Придумать варианты дорожек (расположение кирпичиков, цветовая гамма) | | |
| ноябрь | Мебель для комнаты | Развивать способности выделять в предметах их функциональные части Учить анализировать образец |
| | Мебель для кухни | Закреплять умение строить мебель Запоминать название предметов мебели |
| | Печка | Познакомить с русской печкой Развивать воображение, фантазию Учить строить печку из конструктора |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультации: «Игра в жизни ребёнка». | | |
| декабрь | Утят в озере | Учить внимательно слушать стихотворение Строить из конструктора утят |
| | Волшебные рыбки | Рассказать о рыбах Учить строить рыб из конструктора |
| | Мостик через речку | Учить строить мостик, точно соединять строительные детали |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Рекомендации: Придумать варианты зимних построек (горки, лабиринты и т.д.) 2. Выставка - конкурс «Новогодняя игрушка из LEGO – конструктора» 3. Рекомендации и индивидуальные беседы по возникшим трудностям и вопросам по игре с LEGO – конструктором | | |
| январь | Построим загон для коров | Закреплять понятия «высокий», «низкий» Учить выполнять задания по условиям Развивать творчество, воображение, фантазию |
| | Грузовая машина | Учить создавать простейшую модель грузовой машины Выделять основные части и детали |
| | Домик фермера | Формировать обобщённые представления о домах Учить сооружать постройки с перекрытиями. Делать их прочными |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | | Развивать умение выделять части Познакомить с понятием «фундамент» |
| | Мельница | Рассказать о мельнице Развивать воображение, фантазию |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1.Информационный стенд: «LEGO – развивающая и обучающая среда». | | |
| 2.Индивидуальная, дифференцированная работа с разными категориями родителей. | | |
| февраль | Машина с прицепом | Учить строить машину с прицепом Развивать навыки конструирования |
| | Пожарная машина | Познакомить с профессией пожарного Учить строить пожарную машину |
| | Кораблик | Рассказать о кораблях Учить строить более сложную постройку Развивать внимание, навыки конструирования |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки. Называть её тему, давать описание Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1.Фото-выставка «Вот как мы умеем!» (фото с занятий) | | |
| март | Детская площадка | Показать детскую площадку Построить песочницу, лесенки |
| | Горка для ребят | Продолжать знакомить с детской площадкой Развивать память и наблюдательность |
| | Все работы хороши | Познакомить с разными профессиями Учить отличать их по внешнему виду Воспитывать уважение к труду взрослых |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1.Консультации: «Формирование и развитие элементарных математических представлений с помощью LEGO – конструктора»; «Как выбрать конструктор для детей младшего дошкольного возраста» | | |
| 2.Информационный стенд: «Играем в LEGO вместе с мамой!» | | |
| 3. Выставка детских работ, посвящённая Международному женскому дню | | |
| апрель | Ракета | Рассказать о космосе Учить строить ракету |
| | Луноход | Рассказать о луноходе Учить строить из деталей конструктора |
| | Космонавты | Продолжать знакомить с космосом Учить строить космонавтов из мелких деталей |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1.Буклет «Советы для заботливых родителей» (предварительная работа перед игрой в LEGO – конструктор) | | |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 2. Индивидуальная, дифференцированная работа с родителями. | | |
| 3. Выставка работ деток на сайте ДОУ и выставочной зоне ЛЕГО – центра | | |
| май | Животные в зоопарке | Продолжать знакомить с зоопарком Учить строить утку, слона |
| | Вольер для тигров и львов | Учить всем вместе строить одну поделку |
| | Крокодил | Учить строить крокодила |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: 1. Консультации: «Использование LEGO-конструктора в разных видах деятельности», «Успехи детей в первый год общения с ЛЕГО конструктором» 2. Выставка детских работ | | |

Перспективный план совместной образовательной деятельности /средний дошкольный возраст 4-5 лет/

Первое полугодие:

- ✓ Расширять и обогащать практический опыт детей в процессе конструирования
- ✓ Использовать специальные способы и приёмы с помощью наглядных моделей и схем
- ✓ Учить определять изображённый на схеме предмет, указывать его функцию
- ✓ Формировать представление, что схема несёт информацию не только о том, какой предмет на ней изображён, но и какой материал необходим для создания конструкции по схеме, а также о способе пространственного расположения деталей и их соединения
- ✓ Учить сравнивать графические модели, находить в них сходства и различия
- ✓ Формировать умение строить по схеме
- ✓ Учить сооружать постройки с перекрытиями. Делать постройку прочной, точно соединять детали между собой
- ✓ Конструировать по замыслу, заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать её общее описание
- ✓ Развивать творческую инициативу и самостоятельность

Второе полугодие:

- ✓ Закреплять умение анализировать конструктивную и графические модели
- ✓ Учить сооружать постройку в соответствии с размерами игрушек, для которых она предназначается
- ✓ Правильно называть детали лего-конструктора
- ✓ Продолжать закреплять умение соотносить реальную конструкцию со схемой
- ✓ Учить заранее обдумывать назначение будущей постройки, намечать цели деятельности
- ✓ Сравнивать полученную постройку с задуманной
- ✓ Развивать способность к контролю за качеством и результатом работы

Примерное распределение занятий на год:

- ✓ Конструирование по образцу и преобразование образца по условиям (26)
- ✓ Конструирование по условиям (4)
- ✓ Конструирование по замыслу (7)

Занятия проводятся раз в неделю по 20 минут по подгруппам (по 8-10 детей). На первых занятиях дети закрепляют знания и умения, приобретённые во второй младшей группе. С этой целью следует весь сентябрь проводить близкие по тематике занятия предыдущего года, но в усложнённом варианте. В средней группе несколько занятий необходимо уделить коллективной постройке.

План анализа образца:

- ✓ Рассмотреть объект в целом
- ✓ Выделить цвета деталей
- ✓ Назвать детали лего-конструктора
- ✓ Установить пространственное расположение частей постройки

После анализа занятия необходимо отводить время для обыгрывания построек, поощряя стремление детей к совместной игре. Помогая в объединении построек в общий сюжет. На занятиях по замыслу детей нужно учить обдумывать тему будущей постройки, намечать цель деятельности, давать общее описание будущего продукта, осваивать план разработки замысла, сравнивать полученную постройку с задуманной.

Перспективное планирование в средней группе

| <i>Месяц</i> | <i>тема</i> | <i>цели</i> |
|--------------|----------------------------|--|
| сентябрь | Конструирование по замыслу | Закреплять навыки, полученные в младшей группе Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| | Башня | Закреплять навыки, полученные в младшей группе, и приёмы построек снизу вверх. Учить строить простейшие постройки. Формировать бережное отношение к конструктору |
| | Строим лес | Закреплять умение строить лесные деревья Учить отличать деревья друг от друга Закреплять названия деталей, цвет |
| | Мостик | Учить строить мостик, точно соединять строительные детали, накладывать их друг на друга |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей «Создание эффективной предметно – развивающей среды по лего-конструированию в домашних условиях»

| | | |
|---------|----------------------------|---|
| октябрь | Весёлые утят | Разучивать стихотворения про утят Учить строить утят, используя различные детали |
| | Красивые рыбки | Уточнять и расширять представления о рыбах Развивать умение наблюдать, анализировать, делать выводы Учить строить морских обитателей |
| | Гусёнок | Учить строить из конструктора гусёнка |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей «Развитие способностей к рефлексии, анализу, планированию деятельности посредством лего – конструктора»

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| 2. Выставка детских работ. | | |
| ноябрь | Улитка | Учить строить улитку. Воспитывать добрые отношения. Развивать память, мышление, внимание. |
| | Большие и маленькие пирамидки | Учить строить разные пирамидки. Развивать внимание, мелкую моторику рук. Учить бережно относиться к конструктору |
| | Ворота для заборчика | Учить строить ворота для заборчика Аккуратно и крепко скреплять детали лего-конструктора «Дупло» |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Развитие индивидуальных способностей ребенка и его творческой активности с помощью лего – конструирования. | | |
| 2. Фотовыставка «Мои достижения в LEGO» | | |
| декабрь | Лесной домик | Учит строить дом Распределять детали лего-конструктора правильно Развивать творческое воображение, навыки конструирования |
| | Мебель | Развивать способность выделять в реальных предметах их функциональные части. Учить анализировать образец |
| | Русская печь | Рассказать о русской печке Развивать воображение, фантазию. Учить строить печку из конструктора |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультирование (консультации.) | | |
| Выставка - конкурс «Новогодняя Елка из LEGO – конструктора» | | |
| 2. Индивидуальная, дифференцированная работа с разными категориями родителей | | |
| 3. Рекомендации и индивидуальные беседы по возникшим трудностям и вопросам по игре с LEGO – конструктором. | | |
| январь | Загон для коров и лошадей | Учить строить загоны по условиям. Развивать глазомер, навыки конструирования. Мелкую моторику рук |
| | Грузовик | Учить строить различные машины, используя детали лего-конструктора |
| | Дом фермера | Учить строить большой дом для фермера. Развивать фантазию, творчество. Учить доводить начатое дело до конца |
| | Мельница | Учить строить мельницу Развивать воображение, фантазию |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Информационно-просветительские материалы (ширмы, папки, буклеты и пр.) | | |
| 2. Информационный стенд; «Конструктивные игры для детей 4-5 - го года жизни». | | |
| 3. Составление совместных рассказов на тему «Мои любимые зимние игры». | | |

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| февраль | Знакомство со светофором | Учить слушать сказку. Рассказать о светофоре. Закреплять навыки конструирования. |
| | Продолжение знакомства со светофором | Продолжать знакомить со светофором. Учить правила дорожного движения. Строить проезжую часть и надземный переход. |
| | Робот | Познакомить с игрушкой робот. Учить строить из лего-конструктора |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. |

Взаимодействие с родителями:

1. Выставка конкурс «Мы играем в LEGO»
2. Конкурс «Стихи о LEGO!» для детей и родителей.
3. Индивидуальная, дифференцированная работа с разными категориями родителей «Вопросы и ответы»

| | | |
|------|----------------------------|--|
| март | Мы едем в зоопарк | Учить отличать хищников от травоядных животных |
| | Слон | Учить строить слона Продолжать знакомить с обитателями зоопарка |
| | Обезьяна | Учить строить обезьянку. Продолжать знакомить с обитателями зоопарка. |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей «Для юных архитекторов»
2. Совместное занятие с родителями «Подарок нашим мамам»

| | | |
|--------|----------------------------|---|
| апрель | Ракета, космонавты | Рассказать о космических ракетах и космонавтах. Учить строить ракету и космонавтов. |
| | Грузовая машина с прицепом | Учить сооружать знакомую конструкцию по графической модели, соотносить её элементы с частями предмета |
| | Корабли | Дать обобщённое представление о кораблях. Учить способам конструирования. Закреплять имеющиеся навыки конструирования. Учить сочетать в постройке детали по форме и цвету, устанавливать пространственное расположение построек |
| | Поезд | Познакомить с приёмами сцепления кирпичиков с колёсами, друг с другом, основными частями поезда. Развивать фантазию, воображение. |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей «Конструирование. Что это такое?»
2. Выставка и выставки работ

| | | |
|-----|------------------|---|
| май | Разные профессии | Рассказать о некоторых профессиях (фермер, доярка, повар, водитель) |
| | Пожарная машина | Рассказать о работниках пожарной части. Учить строить |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | | из конструктора пожарную часть и пожарную машину Развивать творчество и логическое мышление Учить понимать нужность профессии |
| | Самолёт | Рассказать о профессии лётчика Учить строить самолёт, выделяя функциональные части. Развивать интерес и творчество |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Родителям о конструкторах ЛЕГО» | | |

Перспективный план совместной образовательной деятельности /старший дошкольный возраст 5-6 лет/

Первое полугодие:

- ✓ Закреплять приобретённые в средней группе умения
- ✓ Развивать наблюдательность, уточнять представление о форме предметов и их частей, их пространственном расположении, относительной величине, различии и сходстве
- ✓ Развивать воображение, самостоятельность, смекалку, умение работать сосредоточенно
- ✓ Учить сооружать красивые постройки, опираясь на впечатления от рисунков, фотографий, чертежей
- ✓ Продолжать знакомить с новыми деталями
- ✓ Добиваться рассуждений вслух при решении конструктивной задачи
- ✓ Учить заранее обдумывать замысел будущей постройки, представлять её общее конструктивное решение, соотносить свой замысел с имеющимся строительным материалом

Второе полугодие:

- ✓ Учить работать с мелкими деталями
- ✓ Создавать более сложные постройки
- ✓ Работать вместе, не мешая друг другу, создавать коллективные постройки
- ✓ Учить рассказывать о постройке других воспитанников
- ✓ Самостоятельно распределять обязанности
- ✓ Учить помогать товарищам в трудную минуту
- ✓ Возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец
- ✓ Формировать умение преобразовывать конструкцию в соответствии с заданными условиями
- ✓ Направлять детское воображение на создание новых оригинальных конструкций
- ✓ Развивать творческую активность
- ✓ Навыки межличностного общения и коллективного творчества

- ✓ Способности к анализу и планированию деятельности
- ✓ Интерес к лего-конструктору

Примерное распределение занятий на год:

- ✓ Конструирование по образцу и преобразование образца по условиям (26)
- ✓ Конструирование по условиям (4)
- ✓ Конструирование по замыслу (8)

Занятия проводятся раз в неделю по 25 минут по подгруппам (по 8-10 детей).

На первых занятиях дети закрепляют знания и умения, приобретённые в средней группе. С этой целью весь сентябрь следует проводить близкие по тематике занятия предыдущего года, но в усложнённом варианте.

Основные формы занятий:

- ✓ Моделирование по схеме, замыслу, образцу
- ✓ Работа над проектами (второе полугодие)

Проект даёт ребёнку возможность экспериментировать, создавать собственный мир, повысить самооценку и учит работать в коллективе. Дети приобретают опыт в процессе общения друг с другом, учатся уважать мнения и работу других. Работа над проектом начинается с выбора темы и включает в себя следующие этапы:

- ✓ Подготовительный: рассматривание иллюстраций, фотографий, беседы по теме проекта
- ✓ Основной делится на две части: рассматривание образцов, схем, создание проекта на нескольких занятиях
- ✓ Заключительный: вывод о проделанной работе. Дети представляют свой проект и поощряются за оригинальные идеи, фантазию, старательность, интерес.

Перспективное планирование в старшей группе

| <i>Месяц</i> | <i>тема</i> | <i>цели</i> |
|--------------|----------------------------|--|
| сентябрь | Конструирование по замыслу | Закреплять навыки, полученные в средней группе. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| | Избушка на курьих ножках | Учить работать в коллективе дружно, помогая друг другу |
| | Мостик через речку | Учить строить мостик. Развивать мелкую моторику рук и навыки конструирования. Учить доводить начатое дело до конца. |
| | Колодец | Учить коллективно строить простейшую постройку. |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей «Создание эффективной предметно – развивающей среды по лего-конструированию в домашних условиях»

| | | |
|---------|----------------------------|--|
| октябрь | Дом лесника | Учить строить большой дом для лесника |
| | Разные домики | Учить строить домики разной величины и длины |
| | Кафе | Учить создавать сложную постройку, работать вместе, не мешая друг другу |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять навыки, полученные в средней группе. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей «Развитие способностей к рефлексии, анализу, планированию деятельности посредством лего – конструктора»

2. Выставка детских работ

| | | |
|--------|----------------------------|--|
| ноябрь | Плынут корабли | Рассказать о водном транспорте. Учить строить корабли. Развивать творчество, фантазию, мелкую моторику рук. |
| | Катер | Учить выделять в постройке её функциональные части. Совершенствовать умение анализировать образец, графическое изображение постройки, выделять в ней существенные части. Обогащать речь обобщающими понятиями : «водный, речной, морской транспорт». |
| | Пароход | Закреплять знания водном транспорте. Закреплять навыки конструирования. |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки. Называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультация для родителей « Развитие индивидуальных способностей ребенка и его творческой активности с помощью лего – конструирования»
2. Фотовыставка «Мои достижения в LEGO»

| | | |
|---------|----------------------------|--|
| декабрь | Зоопарк | Закреплять представления о многообразии животного мира. Развивать способность анализировать, делать выводы. |
| | Слон | Учить строить слона. Развивать творческие навыки, терпение. |
| | Верблюд | Учить строить верблюда |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки. Называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |

Взаимодействие с родителями:

1. Консультирование (консультации.)
- 2.Выставка - конкурс «Новогодняя Елка из LEGO – конструктора»
3. Индивидуальная, дифференцированная работа с разными категориями родителей
- 4.Рекомендации и индивидуальные беседы по возникшим трудностям и вопросам по игре с LEGO – конструктором.

| | | |
|--------|----------------------------|--|
| январь | Домашние животные | Учить строить собаку и кошку. Развивать творчество, фантазию, навыки конструирования |
| | Дети | Учить строить мальчика и девочку. Учить рассказывать о постройке |
| | Дом фермера | Учить находить материал для постройки |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |

Взаимодействие с родителями:

- 1.Информационный стенд; «Конструктивные игры для детей 4-5 - го года жизни».

| | | |
|---------|---------------------|---|
| февраль | Грузовой автомобиль | Учить создавать сложную постройку грузовой машины. Учить правильно соединять детали. |
| | Пожарная часть | Рассказать о профессии пожарного. Учить строить пожарную машину и пожарную часть. Выучить телефон пожарной части. |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| | Самолёт | Закреплять знания о профессии лётчика. Учить строить самолёт по схеме. |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Выставка конкурс «Мы играем в LEGO» | | |
| 2. Конкурс «Стихи о LEGO!» для детей и родителей. | | |
| 3. Индивидуальная, дифференцированная работа с разными категориями родителей «Вопросы и ответы» | | |
| март | Поезд мчится | Учить строить шпалы разными способами по схемам и поезд по образцу. |
| | Беседка | Закреплять представления о назначении и строении беседок, об их частях. Учить строить беседку. |
| | Пастбище | Уточнять и закреплять знания о домашних животных, их назначении и пользе для человека. Воспитывать любознательность. Учить строить загоны для домашних животных разными способами. |
| | Конструирование по замыслу | Учить строить загоны для домашних животных разными способами. Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Выставка фоторабот детей на сайте ДОУ и выставочной зоне ЛЕГО – центра | | |
| апрель | Ракета, космонавты | Рассказать о первом космонавте нашей страны. Учить строить ракету по схеме. |
| | Светофор, регулировщик | Закреплять знания о светофоре. |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| | Робот | Показать игрушку робот. Учить строить робота. |
| | Речные рыбки | Учить строить рыб. Развивать навыки конструирования, мелкую моторику рук. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Конструирование. Что это такое?» | | |
| 2. Выставка и фотовыставка работ | | |
| май | Аквариум | Познакомить с обитателями аквариума. Учить строить аквариум. |
| | Лабиринт | Познакомить с плоскостным конструированием. Развивать внимание, наблюдательность, мышление, мелкую моторику рук. |
| | Попугай | Продолжать знакомить с плоскостным конструированием. Развивать внимание, мелкую моторику рук. |
| | Конструирование по замыслу | Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую |

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| | | инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Родителям о конструкторах ЛЕГО» | | |
| 2. Выставка детских работ | | |

Перспективный план совместной образовательной деятельности /подготовительный дошкольный возраст 6-7 лет/

Задачи:

- ✓ Закреплять навыки, полученные в старшей группе
- ✓ Обучать конструированию по графической модели
- ✓ Учить строить по замыслу, развивать воображение, умение заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки, строительного материала и возможности конструкции в пространстве.
- ✓ Учить работать в группе(внимательно относиться друг к другу, договариваться о совместной работе, распределять обязанности, планировать общую работу, действовать согласно договору. Плану, конструировать в соответствии с общим решением).

Примерное распределение занятий на год:

- ✓ Конструирование по образцу и преобразование образца по условиям (26)
- ✓ Конструирование по условиям (4)
- ✓ Конструирование по замыслу (8)
- ✓ Занятия проводятся раз в неделю по 30 минут по подгруппам (по 8-10 детей)

На первых занятиях дети закрепляют знания и умения, приобретённые в старшей группе. С этой целью весь сентябрь следует проводить близкие по тематике занятия предыдущего года, но в усложнённом варианте.

Перспективное планирование в подготовительной школе группе

| Месяц | тема | цели |
|--------------|---|--|
| сентябрь | Знакомство с компонентами конструктора LEGO WeDo | Закреплять полученные навыки в старшей группе. |
| | Знакомство с набором содержащим балки, оси, соединительные элементы, крюки подъемных кранов, шестеренки, шины колес и др. | Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| | Забавные механизмы «Умная вертушка»: | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Развивать творческое воображение. |
| | «Умная вертушка» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять умение строить по карточке. |

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Взаимодействие с родителями: 1.Консультации: «Игра в жизни ребёнка». | | |
| октябрь | «Танцующие птицы» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Учить строить по схеме. Находить в схемах сходство и различия. Учить рассказывать о проделанной работе. |
| | «Танцующие птицы» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять навыки конструирования). |
| | «Обезьяна барабанщица» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Учить строить более сложные постройки. |
| | «Обезьяна барабанщица» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять полученные навыки. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: 1.Информационный стенд: «LEGO – развивающая и обучающая среда». 2.Индивидуальная, дифференцированная работа с разными категориями родителей. | | |
| ноябрь | Дополнительные задания | Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| | Звери «Голодный аллигатор» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Закреплять постройки , их виды. |
| | «Голодный аллигатор» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Учить строить аллигатора по схеме. Развивать память. Внимание. |
| | «Рычащий лев» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Закреплять полученные навыки. Развивать творческую инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: 1.Фото-выставка «Вот как мы умеем!» (фото с занятий) | | |
| декабрь | «Рычащий лев» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Уточнять и закреплять знания,Воспитывать любознательность, навыки конструирования. |
| | Животный мир « Порхающая птица » | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Вызывать положительные эмоции . |
| | «Порхающая птица» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять навыки строить по схемам. |
| | Дополнительные задания | Закреплять навыки, полученные на прошлых занятиях. |
| Взаимодействие с родителями: 1.Рекомендации: Придумать варианты зимних построек (горки, лабиринты и т.д.) | | |

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| | | 2. Выставка - конкурс «Новогодняя игрушка из LEGO WeDo» |
| | | 3. Рекомендации и индивидуальные беседы по возникшим трудностям и вопросам по игре с LEGO WeDo |
| январь | Футбол «Нападающий» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Учить строить сложную постройку. |
| | «Нападающий» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Продолжать строить сложную постройку. |
| | «Вратарь » | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Развивать память, навыки конструирования. |
| | «Вратарь» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Учить определять особенности формы деталей конструктора, размера и расположения. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Буклеть «Советы для заботливых родителей» (предварительная работа перед игрой в LEGO WeDo) | | |
| 2. Индивидуальная, дифференцированная работа с родителями. | | |
| 3. Выставка фоторабот детей на сайте ДОУ и выставочной зоне ЛЕГО – центра | | |
| февраль | «Ликующие болельщики» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Развивать наблюдательность, внимание, память. |
| | «Ликующие болельщики»: | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять знания о пройденном материале. |
| | Дополнительные задания | Продолжать строить сложную постройку. |
| | Приключения «Спасение самолета» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Закреплять полученные навыки. Развивать инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультации: «Использование LEGO-конструктора в разных видах деятельности», «Успехи детей в первый год общения с ЛЕГО конструктором» | | |
| 2. Выставка детских работ | | |
| март | «Спасение самолета» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Учить определять особенности формы деталей конструктора, размера и расположения. |
| | «Спасение великана» модели | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Закреплять знания о постройках , закреплять знания. |
| | «Спасение великана» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Продолжать знакомить с более сложными постройками. |
| | «Ликующие болельщики» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать |

| | | |
|---|------------------------|--|
| | | содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать инициативу и самостоятельность. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Развитие способностей к рефлексии, анализу, планированию деятельности посредством лего – конструктора» | | |
| апрель | «Ликующие болельщики» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать инициативу и самостоятельность |
| | Дополнительные задания | |
| | «Автомобиль» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Учить определять особенности формы деталей конструктора, размера и расположения. |
| | «Автомобиль» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Закреплять полученные навыки. |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Развитие индивидуальных способностей ребенка и его творческой активности с помощью лего – конструирования» | | |
| Фотовыставка «Мои достижения в LEGO» | | |
| май | «Морской котик» | Знакомство с «первыми шагами»; конструирование модели. Учить определять особенности формы деталей конструктора, размера и расположения. |
| | «Морской котик» | Развитие (программирование модели с более сложным поведением. Учить определять особенности формы деталей конструктора, размера и расположения. |
| | Дополнительные задания | Закреплять пройденный материал |
| Взаимодействие с родителями: | | |
| 1. Консультация для родителей «Родителям о конструкторах ЛЕГО» | | |
| 2. Выставка детских работ | | |

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. Методический комплект заданий к набору первые механизмы Legoeducationсложные задания, связанные с физикой.
4. Парамонова Л.А. «Теория и методика творческого конструирования в детском саду» М.;Академия,2002г.-192с.
5. Программное обеспечение LegoEducationWegev1,2.
6. Фешина Е.В.Лего-конструирование в детском саду. - М.: ТЦ Сфера, 2012.-114с.