Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Мишутка»

принято:

Пед.советом МБДОУ д/с «Мишутка» От 08 августа 2020г. Протокол № 1 УТВЕРЖДАЮ:
Заведующая МБДОУ д/с «Мишутка»
/Литвиненко Т.А./
Приказ № 122 от 31 августа 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Кружковой деятельности «Леготека» с учетом ФГОС ДО

> Составила: воспитатель Сивак Ю.Ю

Содержание

1. Целевой раздел	3
1.1. Пояснительная записка	
2. Организационный раздел	7
2.1. Перспективный план совместной образовательной деятельности	/средний
дошкольный возраст 4-5 лет	8
2.2. Перспективный план совместной образовательной деятельности /	′старший
дошкольный возраст 5-6 лет	12
2.3. Перспективный план совместной образовательной деятельности /	′старший
дошкольный возраст 6-7 лет	15
3. Материально-техническое обеспечение программы	18
Список литературы	19

1. Целевой раздел

1. Пояснительная записка

Игрушки, игры - одно из самых сильных воспитательных средств, в руках общества. Игру принято называть основным видом деятельности ребёнка. Именно проявляются развиваются разные стороны удовлетворяются многие интеллектуальные и эмоциональные потребности, складывается характер, что положительно влияет на социальное здоровье дошкольника. Такими играми нового типа являются Лего-конструкторы, которые разнообразии исходят своём ИЗ общей и обладают характерными особенностями. Каждая игра c конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает помощью деталей c Задачи даются ребёнку в различной форме: в виде модели, конструктора. рисунка, фотографии, чертежа, устной инструкции и т.п. и таким образом 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.

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 помощь; 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», Мельникова «Лего-конструирование» В помощь педагогу Отличительная особенность и новизна программы выражается в реализации задач по развитию творчества и конструктивных навыков через такие формы работы мини-проекты использованием конструкторов Лего. как игровые c 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:

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

Направление образовательной деятельности - конструирование.

Срок реализации: 3 года

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

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

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 материла 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 раннее.
- **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 темеактуализация 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.

К концу первого года обучения дети могут:

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

Планируемый результат средний дошкольный возраст 4-5 лет дети могут:

- анализировать конструктивную и графическую модель;
- создавать более сложные постройки, сооружать постройку в соответствии с размерами игрушек, для которых предназначается;
- правильно называть детали лего-конструктора (кирпичик, клювик, горка, овал, кирпичик с колесиками);
- возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец;
- обдумывать назначение будущей постройки, намечать цели деятельности;
- преобразовывать конструкцию в соответствии с заданным условием.
- изменять постройки, надстраивая или заменяя одни детали другими
- использовать строительные детали с учетом их конструктивных свойств;
- преобразовывать постройки в соответствии с заданием;
- анализировать образец постройки;
- планировать этапы создания собственной постройки, находить конструктивные решения;
- создавать постройки по рисунку, схеме;
- работать коллективно;
- соотносить конструкцию предмета с его назначением;
- создавать различные конструкции одного и того же объекта;
- создавать модели из пластмассового и деревянного конструкторов по рисунку и словесной инструкции.

Планируемый результат старший дошкольный возраст 5-7 лет Дети научатся:

- различать и называть детали конструктора;
- конструировать по условиям заданным взрослым;
- конструировать по образцу, чертежу, заданной схеме;
- самостоятельно и творчески выполнять задания, реализовать собственные замыслы;

- работать в паре, коллективе;
- рассказывать о постройке.

У детей сформируются:

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

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

2.Организационный раздел

2.1. 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

Месяц	тема	ланирование в среонеи группе цели
сентябрь	Конструирование по	Закреплять навыки, полученные в
	замыслу	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
октябрь	Весёлые утята	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	Закреплять полученные навыки. Учить
	замыслу	заранее обдумывать содержание будущей
	·	постройки, называть её тему, давать общее
		описание.
		Развивать творческую инициативу и
		самостоятельность.
ноябрь	Улитка	Учить строить улитку. Воспитывать

		добрые отношения. Развивать память,
		мышление, внимание.
	Большие и	
		Учить строить разные пирамидки.
	маленькие	Развивать внимание, мелкую моторику
	пирамидки	рук.
	D	Учить бережно относиться к конструктору
	Ворота для	Учить строить ворота для заборчика
	заборчика	Аккуратно и крепко скреплять детали
		лего-конструктора «Дупло»
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки. Учить
	замыслу	заранее обдумывать содержание будущей
		постройки, называть её тему, давать общее
		описание. Развивать творческую
		инициативу и самостоятельность
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	Закреплять полученные навыки
	замыслу	Учить заранее обдумывать содержание
		будущей постройки, называть её тему,
		давать общее описание.
		Развивать творческую инициативу и
		самостоятельность
январь	Загон для коров и	Учить строить загоны по условиям.
	лошадей	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
Γ	Мельница	Учить строить мельницу
		Развивать воображение, фантазию
1	2	V
февраль	Знакомство со	Учить слушать сказку.

		Закреплять навыки конструирования.
	Продолжение	Продолжать знакомить со светофором.
	знакомства со	Учить правила дорожного движения.
	светофором	Строить проезжую часть и надземный
		переход.
	Робот	Познакомить с игрушкой робот.
		Учить строить из лего-конструктора
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки
	замыслу	Учить заранее обдумывать содержание
		будущей постройки, называть её тему,
		давать общее описание.
март	Мы едем в зоопарк	Учить отличать хищников от травоядных
1	1	животных
	Слон	Учить строить слона
		Продолжать знакомить с обитателями
		зоопарка
	Обезьяна	Учить строить обезьяну. Продолжать
	0 0 002/1111	знакомить с обитателями зоопарка.
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки
	замыслу	Учить заранее обдумывать содержание
	Jumbiosity	будущей постройки, называть её тему,
		давать общее описание.
		Развивать творческую инициативу и
		самостоятельность
апрель	Ракета, космонавты	Рассказать о космических ракетах и
1		космонавтах. Учить строить ракету и
		космонавтов.
	Грузовая машина с	Учить сооружать знакомую конструкцию
	прицепом	по графической модели, соотносить её
		элементы с частями предмета
	Корабли	Дать обобщённое представление о
	Tropworm	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	Закреплять полученные навыки. Учить
	замыслу	заранее обдумывать содержание будущей
	Sambiony	зараное обдунивнить содержание оудущей

йки, называть её тему, давать общее ие. Развивать творческую
тиву и самостоятельность.
зать о некоторых профессиях
р, доярка, повар, водитель)
зать о работниках пожарной части.
строить из конструктора пожарную
пожарную машину
ать творчество и логическое
ение
понимать нужность профессии
зать о профессии лётчика
строить самолёт, выделяя
иональные части. Развивать интерес
нество
лять полученные навыки.
заранее обдумывать содержание
ей постройки, называть её тему,
общее описание. Развивать
скую инициативу и
оятельность.

Перспективное планирование в старшей группе

Месяц	тема	цели
сентябрь	Конструирование по	Закреплять навыки, полученные в средней
	замыслу	группе. Учить заранее обдумывать
		содержание будущей постройки, называть
		её тему, давать общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.
	Избушка на курьих	Учить работать в коллективе дружно,
	ножках	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.
октябрь	Дом лесника	Учить строить большой дом для лесника
	Разные домики	Учить строить домики разной величины и
		длины

	Vada	VIIITI AAA HADATI AHAMMUUA HAATTAAYI
	Кафе	Учить создавать сложную постройку, работать вместе, не мешая друг другу
	I/	
	Конструирование по	Закреплять навыки, полученные в средней
	замыслу	группе. Учить заранее обдумывать
		содержание будущей постройки, называть
		её тему, давать общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.
ноябрь	Плывут 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	Закреплять полученные навыки. Учить
	замыслу	заранее обдумывать содержание будущей
		постройки. Называть её тему, давать общее
		описание. Развивать творческую
		инициативу и самостоятельность.
декабрь	зоопарк	Закреплять представления о
Zenepa		многоообразии животного мира. Развивать
		способность анализировать, делать
		выводы.
	слон	Учить строить слона. Развивать творческие
	CHOIL	навыки, терпение.
	верблюд	Учить строить верблюда
	_	Закреплять полученные навыки. Учить
	Конструирование по	
	замыслу	заранее обдумывать содержание будущей
		постройки. Называть её тему, давать общее
		описание. Развивать творческую
	Положения	инициативу и самостоятельность.
январь	Домашние животные	Учить строить собаку и кошку. Развивать
		творчество, фантазию, навыки
		конструирования
	дети	Учить строить мальчика и девочку. Учить
		рассказывать о постройке
		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.
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.
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.
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.
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.

Перспективное планирование в подготовительной к школе группе

Месяц	тема	цели
сентябрь	Конструирование по	Закреплять полученные навыки в
	замыслу	старшей группе. Учить заранее
		обдумывать содержание будущей
		постройки, называть её тему, давать
		общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.
	Красивый мост	Закреплять навыки, полученные в
		старшей группе. Учить строить мост
		по карточке.
	Мы в лесу построим	Развивать творческое воображение.
	теремок	Учить подражать звукам и движениям
		персонажей. Учить строить теремок.
	Избушка Бабы Яги	Закреплять умение строить по
		карточке. Учить строить сказочную
		избушку Бабы Яги.
октябрь	Грузовик везёт	Учить строить по схеме. Находить в
	кирпичи	схемах сходство и различия. Учить
		рассказывать о проделанной работе.
	Корабль	Закреплять навыки конструирования.

		Учить сочетать в постройке детали по форме и цвету. Устанавливать пространственное расположение построек.
	Аэропорт	Учить строить разные самолёты по схемам. Развивать глазомер, 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.
ноябрь	Многоэтажные дома	Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Формировать обобщённые представления о домах.
	Магазины	Закреплять названия магазинов, их виды.
	Детский сад	Учить строить детский сад. Развивать память. Внимание.
	Конструирование по замыслу	Закреплять полученные навыки. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
декабрь	Животные на ферме	Уточнять и закреплять знания о домашних животных, об их назначении и пользе для человека. Воспитывать любознательность, навыки конструирования.
	Овечка	Вызвать положительные эмоции от стихотворений о животных В.Степанова: «Кошка», «Петух», «Овечка». Закреплять знания о домашних животных. Учить строить животных.
	Дом фермера	Закреплять навыки строить по схемам. Учить строить двухэтажный дом фермера.
	Конструирование по замыслу	Закреплять навыки, полученные на прошлых занятиях. Учить строить по замыслу. Развивать творчество,

		навыки конструирования.
январь	Качели	Учить строить сложную постройку.
	Карусели	Продолжать строить сложную
		постройку.
	Беседка для ребят	Учить строить беседку, которая
	1	находится на участке детского сада по
		памяти. Развивать память, навыки
		конструирования.
	Горка	Учить определять
	-	особенности формы деталей
		конструктора, размера и
		расположения.
февраль	Городской	Закреплять знания о городском
	транспорт	транспорте. Развивать
		наблюдательность, внимание, память.
		Учить строить автобус.
	Светофор	Закреплять знания о светофоре.
	Знакомство с	Познакомить с дорожными знаками.
	дорожными знаками	Учить строить дорожные знаки на
		плате.
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки.
	замыслу	Учить заранее обдумывать
		содержание будущей постройки,
		называть её тему, давать общее
		описание. Развивать инициативу и
		самостоятельность.
март	Играем в зоопарк	Закреплять знания о работниках
		зоопарка, его обитателях.
	Слон	Учить строить слона с большим
		хоботом
	Верблюд	Продолжать знакомить с обитателями
		зоопарка. Учить строить одно и
		двугорбых верблюдов
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки.
	замыслу	Учить заранее обдумывать
		содержание будущей постройки,
		называть её тему, давать общее
		описание. Развивать инициативу и
		самостоятельность.
апрель	Ракета, космонавты	Закреплять знания о первом
		космонавте Ю.Гагарине. Учить
		строить ракеты.

	Космический	Рассказать о космическом корабле.		
	корабль	Учить строить космический корабль.		
	Луноход	Рассказать о луноходе. Учить строить		
		луноход из деталей конструктора.		
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки.		
	замыслу	Учить заранее обдумывать		
		содержание будущей постройки,		
		называть её тему, давать общее		
		описание. Развивать инициативу и		
		самостоятельность.		
май	Паровоз везёт	Познакомить с приёмами сцепления		
	товары	кирпичиков с колёсами, друг с		
		другом, основными составными		
		частями поезда. Развивать фантазию,		
		воображение.		
	Станция	Продолжать знакомить с железной		
		дорогой. Учить строить станцию для		
		паровозиков.		
	Дома на нашей улице	Закреплять умение строить домики		
	Конструирование по	Закреплять полученные навыки.		
	замыслу	Учить за ранее обдумывать		
		содержание будущей постройки,		
		называть её тему, давать общее		
		описание. Развивать инициативу и		
		самостоятельность.		

3. Материально-техническое обеспечение программы

Для успешного выполнения поставленных задач необходимы следующие условия:

Предметно-развивающая среда:

Строительные наборы и конструкторы:

- настольные;
- напольные;
- деревянные;
- металлические;
- пластмассовые (с разными способами крепления);
- «Лего-Дупло», «Лего-Дакта», 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.

Режим занятий по кружковой деятельности

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Старшая		Средняя	Подготовительная
	группа		группа	группа
	16.15 - 16.40		16.15 - 16.35	16.15 -16.45

Список литературы:

- 1. Куцакова Л.В «Конструирование и ручной труд в детском саду» Издательство: Мозаика-Синтез 2010г.
- 2. Программное обеспечение LegoEgucationWegov1,2.
- 3. ФешинаЕ.В.Лего-конструирование в детском саду. М.: ТЦ Сфера, 2012.-114с.