Управление образования Администрации Муниципального образования «Баргузинский район» Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка-Усть-Баргузинский детский сад «Золотая рыбка»

Ул. Лермонтова, №1. тел. 91-329, факс. (301-31)91-329. эл. адрес. dsribka@mail.ru

Рассмотрено
На заседании педсовета
Протокол №
«\$ 0 » 0 ₽ 2023г

Согласовано
Старший воспитатель
Вм. Воробьёва Т.В
«30 » ОР 2023г

Утверждено
Заведующая МБДОУ
«ЦРР детский
сад«Золотая рыбка»
Федорова Т.И
Приказ № от
« ЗО» ОР 2023г

Творческий проект

«Развитие конструктивной деятельности и технического творчества старших дошкольников через LEGO-конструирование»

Направление: Художественно – эстетическое развитие

Разработал:

воспитатель старшей группы Медведева Оксана Сергеевна, Квалификационная категория: первая Начало работы: 1.10.2023 Конец работы: 31.05.2024

пгт. Усть-Баргузин 2023-2024 г

Паспорт проекта

Название проекта «Развитие конструктивной деятельности и технического творчества старших дошкольников через LEGO-конструирование»

Место реализации: группа «Цветик - семицветик» МБДОУ «ЦРР Усть – Баргузинский детский сад «Золотая рыбка»

Участники проекта: дети, родители воспитанников, воспитатель.

Образовательные области: социально-коммуникативное, познавательное, речевое, художественно-эстетическое, физическое.

Вид проекта: групповой, творческий.

Проблема проекта: сформировать у детей конструктивные навыки.

Сроки реализации проекта: 01.09.2023 г. по 31.05.2025 г. **Направление проектной деятельности:** познавательное, речевое, художественно-эстетическое развитие.

Тип проекта: творческий, исследовательский.

Срок реализации проекта: 2 года

Продолжительность: долгосрочный, предназначен для детей дошкольного возраста (5-7 лет)

Основополагающие принципы:

- Принцип развивающего образования, в соответствии с которым главной целью дошкольного образования является развитие ребенка.
- Принцип научной обоснованности и практической применимости.
- Принцип интеграции содержания дошкольного образования в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей.
- Комплексно-тематический принцип построения образовательного процесса.

Игра порождает радость, свободу, довольство, покой в себе и около себя, мир с миром. Фридрих Фребель.

«Чем больше мастерства в детской руке, тем умнее ребёнок» В. А. Сухомлинский

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Деятельность — это первое условие развития у дошкольника познавательных процессов. Чтобы ребенок активно развивался, необходимо его вовлечь в деятельность. Образовательная задача заключается в создании условий, которые бы провоцировали детское действие. Такие условия легко реализовать в образовательной среде LEGO.

Актуальность ЛЕГО – конструирования:

21 век внёс в систему образования дошкольников новые игры и развлечения. Современные дети живут в эпоху активной информатизации и компьютеризации. Всё больше и больше в нашу жизнь входят новые технологии и разработки в любой сфере развития. Дошкольное образование не стало исключением.

«К середине следующего десятилетия мир будет совершенно другим, — сказал Владимир Путин. — Не замечать, игнорировать происходящие процессы — значит оказаться на обочине развития. А чтобы быть лидерами, нужно самим формировать эти изменения».

Введение ЛЕГО-конструирования в образовательный процесс дошкольных образовательных организаций обусловлено требованиями федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования к формированию развивающей предметно-пространственной среды, востребованностью развития широкого кругозора старшего дошкольника и формирования предпосылок универсальных учебных действий.

«Именно талант исследователя, квалификация инженеров и рабочих являются важнейшим условием конкурентоспособности экономики и страны в целом.

Поэтому считаю образование самым главным, на что мы должны обратить внимание в ближайшие годы»— заявил глава государства. Таким образом актуальность проекта выражена в инженерной

направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, предусматривает воплощение замысла в создаваемые модели и проекты — развитие научно-технического творчества детей в условиях модернизации производства. Конструктивная деятельность занимает значимое место в дошкольном воспитании и является сложным познавательным процессом, в результате которого происходит интеллектуальное развитие детей: ребенок овладевает практическими знаниями, учится выделять существенные признаки, устанавливать отношения и связи между деталями и предметами.

Данный проект направлен на всестороннее, гармоничное развитие детей дошкольного возраста, с учётом возможностей и состояния здоровья детей, расширение функциональных возможностей развивающегося организма, овладение ребёнком базовыми умениями и навыками в разных упражнениях. В основе данного проекта использованы рекомендации «Строим из ЛЕГО» Л.Г. Комаровой. , а также концептуальные положения методического пособия «Лего-конструирование в детском саду» Е. В. Фешиной – М.: ТЦ «Сфера», 2012 г.

Цель проекта — создать оптимальные условия для развития познавательной и творческой деятельности обучающихся посредством освоения ЛЕГО-конструирования. Развитие интелекта, конструкторских способностей детей.

Задачи:

- 1. Расширять представления детей об окружающей действительности, познакомить с профессией архитектор, инженер-конструктор.
- 2. Формировать:
- -Умения действовать в соответствии с инструкцией педагога, собственным замыслом и передавать особенности предметов средствами конструктора ЛЕГО.
- -Умения согласовывать свои действия с партнерами по игре и собственноконструктивной деятельности.
- 3. Развивать:
 - произвольность психических процессов,
- -абстрактно- логических и наглядно-образных видов мышления и типов памяти,
- -основных мыслительных операций,
- -основных свойств внимания,
- мелкую моторику рук,
- -творческие способности,
- познавательный интерес,
- -навыки общения.

- 4. Закреплять навыки ориентировки в пространстве.
- 5. Обучать:
- -вариативным способам крепления ЛЕГО-элементов,
- планированию процесса создания собственной модели и собственного проекта.
- 6. Воспитывать потребность в сотрудничестве, взаимодействии со сверстниками, аккуратность

В основу проекта заложены следующие основные педагогические принципы:

- Принцип развивающего образования, в соответствии с которым главной целью дошкольного образования является развитие ребенка.
- Принцип научной обоснованности и практической применимости.
- Принцип интеграции содержания дошкольного образования в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей.
- Комплексно-тематический принцип построения образовательного процесса.

Подходы к формированию общеразвивающего проекта «ЛЕГО – конструирование».

- Реализация проекта—в формах, специфических для детей данной возрастной группы, прежде всего в форме игры, познавательной и исследовательской деятельности, в форме творческой активности, обеспечивающей развитие ребенка.
- Поддержка инициативы ребенка в детской деятельности;
- Формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности;
- Возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития);
- Учет гендерной специфики развития детей дошкольного возраста.

Проект составлен с учетом реализации межпредметных связей по областям.

Содержание проекта обеспечивает развитие личности, мотивации и способностей детей в различных видах деятельности и охватывать следующие образовательные области.

- 1. «Социально-коммуникативное развитие».
- 2. «Познавательное развитие».
- 3. «Речевое развитие».
- 4. «Художественно-эстетическое развитие».
- 5. «Физическое развитие».

Социально-коммуникативное развитие направлено на:

- Развитие общения и взаимодействия ребенка со взрослыми и сверстниками;
- Становление самостоятельности, целенаправленности и саморегуляции собственных действий;
- Развитие социального и эмоционального интеллекта, эмоциональной отзывчивости, сопереживания, формирования готовности к совместной деятельности со сверстниками, формирование уважительного отношения и чувства принадлежности к своей семье и к сообществу детей и взрослых в организации;
- Формирование позитивных установок к различным видам труда и творчества;
- Формирование основ безопасного поведения в быту, социуме, природе. Познавательное развитие предполагает:
- Развитие интересов детей, любознательности и познавательной мотивации;
- Формирование познавательных действий, становление сознания;
- Развитие воображения и творческой активности;
- Формирование первичных представлений о себе, других людях, объектах окружающего мира, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете, размере, материале, количестве, числе, части и целом, пространстве и времени, движении и покое, причинах и следствиях и др.), о малой родине и Отечестве, представлений о социокультурных ценностях нашего народа, об отечественных традициях и праздниках, о планете Земля как общем доме людей, об особенностях ее природы, многообразии стран и народов мира.

Речевое развитие включает:

- Владение речью как средством общения и культуры;
- Обогащение активного словаря;
- Развитие связной, грамматически правильной диалогической и монологической речи;
- Развитие речевого творчества;

Художественно-эстетическое развитие предполагает:

- Развитие предпосылок ценностно-смыслового восприятия и понимания произведений искусства (словесного, изобразительного), мира природы;
- Становление эстетического отношения к окружающему миру;
- Формирование элементарных представлений о видах искусства;
- Реализацию самостоятельной творческой конструктивно-модельной деятельности детей.

Физическое развитие включает приобретение опыта в следующих видах деятельности детей:

- двигательной, в том числе связанной с выполнением упражнений, направленных на развитие таких физических качеств, как координация и гибкость;
- Способствующих правильному формированию опорно-двигательной системы организма, развитию равновесия, координации движений, крупной и мелкой моторики обеих рук, а также с правильным, не наносящем ущерба организму;
- Становление целенаправленности и саморегуляции в двигательной сфере.

Для обучения детей ЛЕГО-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.

Категория слушателей, для которых предназначен проект

Представленный проект «ЛЕГО – конструирование» разработан в соответствии с ФГОС и реализует интеграцию образовательных областей. Проект рассчитана на 2 года обучения с детьми 5-7 лет. Данный проект предполагает проведение одного занятия, то есть, непосредственно образовательной деятельности по ЛЕГО- конструированию в неделю во второй половине дня с продолжительностью 25- 30 минут, а также интеграцию содержания с другими образовательными областями. Общее количество учебных занятий в год - 30 для каждой возрастной групп. Мониторинг детей проводится 2 раза в год в сентябре и в мае.

Содержание программы

Программа состоит из 3 блоков: работа с детьми, педагогами и родителями

I блок. Образовательная деятельность с детьми.

Образовательная деятельность с детьми 5-6 лет. Тематический план

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем	Содержание работы	Кол
	недели		
	mog out		
			тий
1.	Сказка про страну	Дать детям представления о происхождении	1
	Лего (знакомство с	конструктора, его разработчике.	
	Лего и его	Активизировать внимание. Развивать	
	историей)	познавательный интерес, навыки общения.	
2.	Путешествие по	Продолжать знакомить детей с разнообразием	1
	стране Лего.	конструкторов Лего. Развивать	
		познавательный интерес.	
3.	Сказочная страна	Формировать практические умения работы с	1
	Лего (спонтанная	конструктором.	
	игра с		
	конструктором)		
4.	Город Лего	Дать детям знания о названияхдеталей Лего-	2
	(знакомство с	конструктора и способы крепления,	
	видами деталей,	(кирпичик, пластина, горка, покатая горка,	
	игры с деталями)	кронштейн, куполообразный кирпичик),	
		активизировать внимание, память	
5.	Графическое	Закреплять названия деталей, развитие	1

	задание «Нарисуй	мелкой моторики рук, активизировать		
	деталь»	внимание, память		
6.	Волшебные узоры	Учить составлять симметричные узоры.	2	
	(игры на	Развитие логического мышления,		
	составление из	сенсомоторики.		
	деталей различных			
	симметричных			
	узоров)			
7.	Весёлые	Учить детей различным способом	2	
	кирпичики (игры	комбинирования деталей (цвет, форма).		
	на составление	Развивать творческую инициативу.		
	моделей с	Воспитывать усидчивость.		
	использованием 2-			
	3 цветов)			
8.	Таинственный	Формировать умения действовать в	1	
0.	гость (составление	соответствии с инструкцией педагога.	1	
	несложной модели	Активизировать внимание. Развивать		
	под диктовку)	познавательный интерес.		
9.	Знакомство с	Формирование представлений о труде	2	
). 	профессией		2	
	архитектора,	рхитектора, инженера-конструктора.		
	инженера-	Развивать познавательный интерес к труду и продуктам труда данных профессий		
	конструктора	продуктам труда данных профессии		
10	Цветные кубики	Способствовать детскому	1	
10	цветные кубики	, ,	1	
		экспериментированию с различными		
		материалами. Формировать умение работать в		
		паре. Воспитывать желание помогать друг		
11	По отно о жизо то то -	другу.	1	
11	Постройка ворот,	Закреплять умение детей конструировать по	1	
•	арок.	схеме. Активизировать внимание, мышление.		
		Воспитывать их интерес к сооружению		
10	<u> </u>	построек.		
12	Фигура мальчика,	Закреплять умение конструировать по	2	
	девочки.	образцу. Побуждать детей самостоятельно		
		отбирать нужные детали в соответствии с		
		характером постройки. Активизировать		
		внимание. Воспитывать целеустремлённость.		
13	Подарок папе	Закреплять умение конструировать по	2	
·	(конструирование	образцу. Побуждать детей самостоятельно		

	самолёта)	отбирать нужные детали в соответствии с	
	,	характером постройки. Активизировать	
		внимание. Воспитывать чувство уважения к	
		папе.	
14	Подарок маме	Учить конструировать часть объекта по	
	(конструирование	инструкции педагога с последующим	
	цветка)	достраиванием по собственному замыслу.	
	дости	Развивать творческие способности.	
		Воспитывать чувство уважения к маме.	
15	Конструирование	Способствовать умению конструировать по	1
10	на свободную тему	собственному замыслу. Развивать	
•	па свободную тему	познавательный интерес. Воспитывать	
16	Canoninanagama	усидчивость	2
16	Строим мебель: -	Учить детей конструировать по заданной	2
•	диван кресло -	теме. Побуждать детей самостоятельно	
	журнальный	отбирать нужные детали в соответствии с	
	столик.	характером постройки. Продолжать	
		формировать умение работать в паре.	
		Воспитывать целеустремлённость.	
17	Конструирование	Учить детей конструировать по заданной	2
•	на тему «Дом, в	теме. Побуждать детей самостоятельно	
	котором я живу»	отбирать нужные детали в соответствии с	
		характером постройки. Воспитывать любовь к	
		малой Родине.	
18	Моделирование	Закреплять умение конструировать по	2
•	животных -	образцу. Побуждать детей самостоятельно	
	лошадка -поросята	отбирать нужные детали в соответствии с	
		характером постройки. Активизировать	
		внимание	
19	Создание	Учить детей конструировать по заданной	1
	постройки	теме. Побуждать детей самостоятельно	
	любимого	отбирать нужные детали в соответствии с	
	животного	характером постройки. Продолжать	
		формировать умение работать в паре.	
		Воспитывать целеустремлённость.	
20	Конструирование	Закреплять умение детей конструировать по	1
	заборчика, елочек.	схеме. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать их интерес к сооружению	
		построек.	
		<u>r</u>	

21	Создание проекта	Учить детей заранее обдумывать характер	2
	«Деревенский	будущей постройки, называть ее, определять	
	домик»	особенности. Закреплять с детьми названия	
		знакомых деталей. Учить отбирать материал в	
		соответствии с типом постройки; развивать	
		творческую инициативу. Воспитывать навыки	
		коллективной работы, поощрять дружеские	
		взаимоотношения во время совмест- ной	
		работы.	
ито	ГО		30

Образовательная деятельность с детьми 6-7 лет

№	Наименование	Содержание работы	
	тем недели		чест во
			занят
			ий
1.	Техника	Повторить с детьми правила работы с	1.
	безопасности на	конструктором, названия деталей и способов	
	занятиях по ЛЕГО-	их крепления. Развитие коммуникативных	
	конструированию.	умений, познавательного интереса.	
		Воспитывать интерес к постройкам.	
2.	Лего - интересная	Продолжать знакомить детей с разнообразием	1.
	страна	конструкторов Лего. Развивать	
	(продолжение	коммуникативные умения, познавательный	
	знакомства с	интерес. Воспитывать интерес к постройкам.	
	конструктором		
	Лего)		
3.	Конструирование	Способствовать умению конструировать по	
	на тему: «Как мы	собственному замыслу. Развивать	
	отдыхали летом»	познавательный интерес. Воспитывать	
	(по замыслу)	усидчивость.	
4.	«Угадайте кто?»	Закреплять умения действовать в	1.
	(составление	соответствии с инструкцией педагога.	
	модели под	Активизировать внимание. Развивать	
	диктовку)	познавательный интерес.	
5.	Улица города	Закреплять умение конструировать по	2

	(конструирование	образцу. Побуждать детей самостоятельно	
	фасадов домов)	отбирать нужные детали в соответствии с	
		характером постройки. Активизировать	
		внимание. Воспитывать желание помочь друг	
		другу.	
6.	Проект «Лего-	Продолжать учить детей заранее обдумывать	2
	город»	характер будущей по- стройки, называть ее,	
		определять особенности. Закреплять с детьми	
		названия знакомых деталей. Учить отбирать	
		материал в соответствии с типом постройки;	
		развивать творческую инициативу.	
		Воспитывать навыки коллективной работы,	
		поощрять дружеские взаимоотношения во	
		время совмест- ной работы.	
7.	Транспорт города	Закреплять умение конструировать с	3
	- скорая помощь -	использованием опорных схем. Побуждать	
	погрузчик -	детей самостоятельно отбирать нужные	
	автобус -	детали в соответствии с характером	
	автомобиль	постройки. Активизировать внимание.	
		Воспитывать желание помочь друг другу.	
8.	Ремонтная	Закреплять умение конструировать с	1.
	мастерская для	использованием технических карт. Побуждать	
	машин	детей самостоятельно отбирать нужные	
		детали в соответствии с характером	
		постройки. Активизировать внимание.	
		Воспитывать желание помочь друг другу.	
9.	К нам приходит	Способствовать умению конструировать по	1.
	Новый год	собственному замыслу. Развивать	
	(конструирование	познавательный интерес. Воспитывать	
	по замыслу)	интерес к постройкам.	
10.	Конструирование	Закреплять умение детей конструировать по	1.
	модели корабля	схеме. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать их интерес к сооружению	
		построек.	
11.	Конструирование	Закреплять умение детей конструировать по	1.
	модели маяка	схеме. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать их интерес к сооружению	
		построек.	
		*	1

	зверей по рисунку	Развивать творческие способности,	
	1 1 2 2	мышление. Воспитывать усидчивость.	
13.	Конструирование	Способствовать умению конструировать по	1.
	на свободную тему	собственному замыслу. Развивать творческие	
	«Мой любимый	способности. Воспитывать интерес к	
	сказочный герой»	постройкам.	
14.	Подарок для папы	Закреплять умение конструировать по	1.
	, , <u>1</u>	рисунку. Побуждать детей самостоятельно	
		отбирать нужные детали в соответствии с	
		характером постройки. Активизировать	
		внимание. Воспитывать чувство уважения к	
		папе.	
15.	Подарок для	Закреплять умение конструировать по	1.
	мамы	рисунку. Побуждать детей самостоятельно	
		отбирать нужные детали в соответствии с	
		характером постройки. Активизировать	
		внимание. Воспитывать чувство уважения к	
		маме.	
16.	Конструирование	Учить детей конструировать по условиям.	
	дома (по	Побуждать детей самостоятельно отбирать	
	условиям: 2 этажа,	ужные детали в соответствии с характером	
	балкон, крыльцо).	постройки. Воспитывать интерес к постройке.	
17.	Улица города	Закреплять умение детей конструировать по	1.
		заданной тематике с использованием опорных	
		схем. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать интерес к сооружению построек,	
		навыки коллективной работы.	
18.	Площадь города	Закреплять умение детей конструировать по	1.
		заданной тематике с использованием	
		опорных. Активизировать внимание,	
		мышление. Воспитывать интерес к	
		сооружению построек, навыки коллективной	
		работы.	
19.	Проект «Мой	Продолжать учить детей заранее обдумывать	1.
	любимый город»	характер будущей постройки, называть ее,	
		определять особенности. Закреплять с детьми	
		названия знакомых деталей. Учить отбирать	
		материал в соответствии с типом постройки;	
		развивать творческую инициативу.	

		Воспитывать навыки коллективной работы,	
		поощрять дружеские взаимоотношения во	
		время совместной работы	
20.	Моделирование	Закреплять умение детей конструировать по	1.
	космического	заданной тематике с использованием опорных	
	корабля	схем. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать интерес к сооружению построек,	
		навыки коллективной работы	
21.	Подъёмный мост	Закреплять умение детей конструировать по	2.
	Или Аквариум	заданной тематике с использованием опорных	
	(Рыбы)	схем. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать интерес к сооружению построек,	
		навыки коллективной работы	
22.	Спортивный	Закреплять умение детей конструировать по	2.
	автомобиль	заданной тематике с использованием опорных	
		схем. Активизировать внимание, мышление.	
		Воспитывать интерес к сооружению построек,	
		навыки коллективной работы	
23.	Итоговое занятие	Способствовать умению конструировать по	1.
	(конструирование	собственному замыслу. Развивать	
	на свободную	познавательный интерес. Воспитывать	
	тему)	целеустремлённость.	
Ито	ГО		30
_			

II блок. Работа с педагогами. Перспективный план

№п/п	Мероприятие	
1.	Организация круглого стола для педагогов детского сада «Лего:	
	учимся играя».	
2.	Проведение практических занятий по освоению способов работы с	
	Лего- конструкторами «Школа Лего»	
3.	Разработка рекомендаций - «Создание условий для детского	
	конструирования с Лего-материалами» «Леготека в ДОУ»	
4.	Изучение методической литературы по Лего-конструированию	
5.	Организация консультаций для педагогов	
6.	Посещение педагогами занятий по Лего-конструированию	

7.	Проведение круглого стола «Проблемы в создании образовательного
	пространства Лего-конструирования и пути их решения»
8.	Творческий отчёт педагогов «Создание Лего-уголков в группе»

III блок. Сотрудничество с родителями. Перспективный план

№п/п	Мероприятие	Месяц
1.	Родительское собрание	Сентябрь, май
2.	Консультации	В течение года
3.	Выставка детских работ	В течение года
4.	Совместная работа детей и родителей	Декабрь
	«Новый год спешит к нам в гости»	
5.	Оформление стендового материала,	В течение года
	помощь в составлении игротек	
6.	Конструируем с папой	Февраль
7.	Конструируем с мамой	Март
8.	Участие в интернет конкурсах	В течение года
9.	Пополнение Уголков Лего	В течение год

Условия реализации программы

- 1. Наличие необходимых условий для занятий: помещение со свободным пространством, где можно заниматься 4-8 участникам, наглядности.
- 2. Создание Лего-уголков в группах.
- 3. Стандартные наборы Лего, технические карты.
- 4. Лего edukation.
- 5. Лего duplo.
- 6. Компьютер, медиапроектор, экран

Методическое обеспечение рабочей программы «ЛЕГО-конструирование»

1. Разработка методических рекомендаций по организации работы с детьми старшей и подготовительной группы.

- 2. В старшей группе приемы организации детской деятельности самые разнообразные: конструирование по схемам, моделям, по заданным условиям. Педагог учит детей планировать этапы создания собственной постройки, самостоятельно находить конструктивные решения, использовать при этом подвижные, крутящиеся детали, конструировать во фронтальной плоскости, формирует навыки работы с партнёром и в коллективе.
- 3. В подготовительной группе главное направление это усложнение моделей с использованием вращающихся и подвижных деталей, для выполнения которых дети могут объединяться в пары. Основные приемы, используемые в работе с детьми работа по картинкам, фотографиям с изображением объекта и по замыслу.
- 4. Составление перспективного планирования по ЛЕГО- конструированию с учетом методических рекомендаций по организации работы с детьми.
- 5. Разработка конспектов непосредственной образовательной деятельности по ЛЕГО-конструированию на основе перспективного плана.
- 6. Проведение мониторинга конструктивной деятельности детей, в которой выделены уровни освоения и критерии обследования развития конструктивной деятельности детей с ЛЕГО. Мониторинг проводится 2 раза в год (сентябрь, май) с использованием следующих методов: наблюдение, беседа с детьми, анализ продуктов детской деятельности.
- 7. Изучение методической литературы по Лего-конструированию.

Методические приёмы, используемые в деятельности с Легоконструктором

- Обследование Лего-деталей, которое предполагает подключение различных анализаторов (зрительных и тактильных) для знакомства с формой, определения пространственных соотношений между ними (на, под, слева, справа), восприятия целостности постройки из Лего деталей.
- Показ некоторых действий и комментирование действий с конструктором. Для того чтобы задать направление деятельности, необходимо показать один вариант действия, чтобы дети, в дальнейшем активизируя мыслительную деятельность, нашли другие. Например, показать, как скрепляются две детали, и попросить найти другие способы скрепления.
- Предъявление речевого образца. Педагог должен предъявить детям образцы высказываний.
- Выполнение словесных инструкций. Словесные инструкции в процессе занятия сначала формулируются воспитателем, а потом детьми.

- Использование словесного объяснения, просьбы, поручения. Показ картинок, слайдов, фотографий с изображением Лего- деталей, моделей Лего и предметов окружающего мира.
- Проведение бесед.
- Оценка работы.

В процессе деятельности с Лего-конструктором используются разнообразные формы заданий:

- -по образцу;
- -по карточкам с моделями;
- -по собственному замыслу;
- -задание дает воспитатель, выполняют дети;
- -задания формулируется ребенком, и выполняются детьми и воспитателем;
- задания дают дети друг другу;
- -задание дает воспитатель, выполняют родители с ребенком.

Ожидаемый результат реализации проекта:

- 1. Появится интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.
- 2. Сформируются конструкторские умения и навыки, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- 3. Совершенствуются коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.
- 4. 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 ЛЕГО-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 ЛЕГО-конструированию. Конкурсы.

Диагностическая карта:

Способы определения эффективности занятий оцениваются исходя из того, насколько ребёнок успешно освоил тот практический материал, который должен был освоить. В связи с этим, два раза в год проводится диагностика уровня развития конструктивных способностей.

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

Уровень	Умение правильно конструировать	Умение правильно
развития	поделку по образцу, схеме	конструировать поделку по
ребенка		замыслу
Высокий	Ребенок самостоятельно делает	Ребенок самостоятельно
	постройку, используя образец,	разрабатывает замысел в разных его
	схему, действует самостоятельно и	звеньях (название предмета, его
	практически без ошибок в	назначение, особенности строения).
	размещение элементов конструкции	Самостоятельно работает над
	относительно друг друга.	постройкой.
Средний	Ребенок делает незначительные	Тему постройки ребенок определяет
	ошибки при работе по образцу,	заранее. Конструкцию, способ ее
	схеме, правильно выбирает детали,	построения находит путем
	но требуется помощь при	практических проб, требуется помощь
	определении их в пространственном	взрослого.
	расположении.	
Низкий	Ребенок не умеет правильно	Замысел у ребенка неустойчивый,
	«читать» схему, ошибается в	тема меняется в процессе
	выборе деталей и их расположении	практических действий с деталями.
	относительно друг друга.	Создаваемые конструкции нечетки по
		содержанию. Объяснить их смысл и
		способ построения ребенок не может.

Диагностика уровня знаний и умений по LEGO-конструированию у детей 6 -7 лет.

Уровень	Умение правильно конструировать	Умение правильно
развития	поделку по образцу, схеме	конструировать поделку по замыслу
ребенка		

Высокий	Ребенок действует самостоятельно,	Ребенок самостоятельно создает	
	воспроизводит конструкцию	развернутые замыслы конструкции,	i
	правильно по образцу, схеме, не	может рассказать о своем замысле,	
	требуется помощь взрослого.	описать ожидаемый результат,	
		назвать некоторые из возможных	
		способов конструирования.	_
Средний	Ребенок допускает незначительные	Способы конструктивного решения	
	ошибки в конструировании по	находит в результате практических	
	образцу, схеме, но самостоятельно	поисков. Может создать	
	«путем проб и ошибок» исправляет	условную символическую конструкци	ю,
	их.	затрудняется в объяснении ее особеннос	reì
Низкий	Допускает ошибки в выборе и	Неустойчивость замысла – ребенок	
	расположении деталей в	начинает создавать один объект,	
	постройке, готовая постройка не	а получается совсем иной и	
	имеет четких контуров. Требуется	довольствуется этим.	
	постоянная помощь взрослого.	Нечеткость представлений о	
		последовательности действий и неумени	е
	!	их планировать.	d

Список литературы

- 1. Злаказов А.С., Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие /А.С. Злаказов, Г.А. Горшков, С.Г. Шевалдина. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
- 2. Журба Н.Н., Педагог дополнительного образования: нормативные и методические основы организации деятельности: учебно- методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации /Н.Н. Журба, Ю.В. Ребиков, Г.С. Шушарина. Челябинск: Цицеро, 2010.
- 3. Комарова Л.Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений объектов реального мира средствами конструктора LEGO): методическое пособие /Л.Г. Комарова М.: Линка-Пресс, 2001.
- 4. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО: пособие для педагогов- дефектологов/ Т.В Лусс, Т.В. Волосовец, Е.Н. Кутепова. М.: ВЛАДОС, 2003г.
- 5. Сажина С.Д. Составление рабочих учебных программ для ДОУ. Методические рекомендации: методическое пособие /С.Д. Сажина. М.: ТЦ Сфера, 2008.
- 6. Скоролупова О.А. Контроль воспитательно-образовательного процесса в ДОУ: методическое пособие /О.А. Скоролупова. М.: Скрипторий, 2003.
- 7. Социально-коммуникативное направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»
- 8. В. А. Деркунская «Проектная деятельность дошкольников» М., Центр педагогического образования, 2012
- 9. Познавательное направление развития детей Е. В. Фешина «Легоконструирование в детском саду»
- 10. Речевое направление развития детей Е. В. Фешина «Легоконструирование в детском саду»
- 11. О. А. Бизикова Развитие диалогической речи дошкольников в игре М.

«Скрипторий», 2008

- 12. А. В. Чулкова Формирование диалога у дошкольников Ростов-на-Дону, Феникс, 2008
- 13. Л. Г. Парамонова Стихи для развития речи С-П., Дельта, 2005 Художественно-эстетическое направление развития детей Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»
- 14.Т. И. Гризик «Умелые пальчики» 5-7 лет М., Просвещение, 2012 15.Физическое направление развития детей Е. В. Фешина «Легоконструирование в детском саду»
- 16. С. И. Волкова «Конструирование», М: «Просвещение», 2009.
- 17. Фешина Е. В. «Лего-конструирование в детском саду» // из-во «Сфера», Москва, 2012
- 18. Центр «Дошкольное детство» им. А.В. Запорожца «Базисная прогамма развития ребёнка-дошкольника» // Издательский дом «Карапуз», Москва, 1997

Интернет-ресурсы:

- 1. Конспекты занятий «Лего конструирование в 1 классе» http://www.progimn1781.narod.ru/expirience/lego/lessons/1_class/
- 2. Кузнецова «Лего в детском саду» http://www.teachers.trg.ru/kuznecova/?page_id=390
- 3. Максаева Ю.А. «Лего конструирование как фактор развития одарённости»

http://www.school2100.ru/upload/iblock/11e/11ebd13e961ea209bb80b30a295eb9d4.pdf