ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 131 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

ПРИНЯТА: На педагогическом совете Протокол № _____ от «30» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий Детским садом
№131 ОАО «РЖД»
Н.В.Клепинина
одо «30» августа 2024г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«Юный техник»

LEGO конструирование для детей дошкольного возраста (3-7 лет) срок реализации 4 года

Лего-конструирование — это универсальная методика развития детей, это такой вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности, с помощью которой дети учатся определять форму, подбирать цвет, сравнивать, копировать и в последствии — созидать; развивают логику, воображение, фантазируют, познают мир, учатся взаимодействовать друг с другом.

Данная программа дополнительного образования является программой метапредметной направленности, сочетая в себе художественное, техническое, социально-педагогическое направление.

Актуальность:

Программа рассчитана на детей дошкольного возраста и учитывает возрастные психические и физические особенности развития.

В дошкольном возрасте у детей развиваются участки головного мозга, ответственные за крупную и мелкую моторику. Наравне с бегом, прыжками и подвижными играми, пальчиковая гимнастика и работа с мелкими предметами помогает усовершенствовать управление разнообразными движениями, что способствует развитию речи и умению регулировать настроение и эмоции. Также, в соответствии с психическим развитием, ребенок переходит от непосредственно действий с предметами к зрительному восприятию образа, развивается практическое и творческое мышление. Комбинация наблюдения, сравнения и ручного труда в конструировании поддерживает начинания ребенка в зоне его ближайшего развития.

Ведущим видом деятельности ребенка дошкольного возраста является игра, в ней формируется способность к созданию новых образов, устанавливаются связи действий, явлений и предметов, игра позволяет безопасно проявлять и развивать разные стороны личности ребенка, удовлетворять его интеллектуальные и эмоциональные потребности. Ребенок с удовольствием и готовностью включается в игровые процессы, сохраняя внимание и концентрацию, что позволяет сделать игру одним из самых сильных образовательных и воспитательных средств.

Преимущество конструктора перед прочими игрушками в том, что из одного и того же набора деталей при каждой игре он дает новизну. Ребенок учится сам создавать то, что он хочет. При этом, в сравнении с лепкой или рисованием, конструктор уже имеет некие заданные формы, и создавать из них желаемое несколько проще, чем с чистого листа, дети видят конечный результат (образец), стремятся к нему, получают ситуацию успеха, что создает высокую мотивацию к дальнейшим занятиям и открывает свободу безопасного творчества.

На сегодняшний день наиболее удобным, практичным для использования и ухода, является пластиковый конструктор с штырьковым соединением. Первым производителем, получившим патент на такое соединение была компания ЛЕГО, благодаря чему все подобные конструкторы стали именоваться лего, а игра с ними — лего-конструированием. Благодаря наборам на популярные темы и с известными героями, этот конструктор известен практически всем детям, они с готовностью берутся играть в него по предложению педагога.

Занятия по лего-конструированию проходят в малых группах, в процессе конструирования дети взаимодействуют друг с другом и с педагогом, обмениваются деталями, подстраиваются под темп работы друг друга, что способствует их социализации. Время для свободного творчества и игры позволяет создавать совместные модели, используемые для сюжетно-ролевых игр, что сочетает в себе психологическое, социальное и творческое развитие, а также является дополнительной мотивацией для дальнейших занятий.

Цель - развитие склонностей и способностей творческой и технической направленности ребенка через его творчески-предметную деятельность.

Задачи -

- обучение навыкам счета и другим математическим действиям через подбор нужных деталей
- изучение простейших законов физики, геометрии через конструирование основных форм
- познание окружающего мира через диалог или беседу по теме занятия
- развитие мелкой моторики через взаимодействие с мелкими деталями
- развитие пространственного и логического мышления через последовательное конструирование предметов по образцу
- развитие зрительного восприятия через конструирование предметов по образцу, изображению, схеме
- развитие концентрации внимания через самостоятельный выбор и постановку деталей
- взаимодействие с другими участниками процесса через общение в процессе конструирования и игру в отведенное свободное время
- воспитание умения доводить начатое до логического завершения через постановку понятных задач и создание высокой мотивации к достижению результата

Оригинальность программы -

- модели-образцы заданий являются авторской разработкой
- дети занимаются в избыточной среде, самостоятельно формируя необходимый набор деталей
- занятие включает в себя разминку, диалог, обсуждение или беседу по теме, непосредственно процесс конструирования и игровую часть, когда дети взаимодействуют друг с другом и педагогом в соответствии с их возрастной психологической потребностью
- программа позволяет адаптировать темы занятий под разные возрастные группы: поделка на одну и ту же тему в зависимости от возрастной группы меняется от простой к более сложной и многогранной.

На занятия принимаются дети от 3 до 7 лет без каких-либо специальных условий, в зависимости от индивидуальных особенностей возможно от 2,5 лет.

Дети занимаются в малой группе (от 5 до 10 человек). Длительность занятия — 25-30 минут, в которые включено обсуждение (беседа, демонстрация) - 5 минут, техника безопасности — 1-2 минуты, конструирование 15-20 минут, игровое (свободное) время 4-9 минут. В завершение — демонстрация готовых творческих работ.

Структура занятия:

Подготовительный этап

приветствие, создание мотивации на занятие (диалог, обсуждение, беседа)

озвучивание темы, обсуждение

организация рабочего места, подготовка деталей

пальчиковая гимнастика

техника безопасности

Основной этап

демонстрация образца, начало конструирования

непосредственно конструирование, исправление ошибок, закрепление материала

Итоговый этап

обсуждение готовых работ, по желанию — дополнение, украшение, создание истории

игровое время (в т.ч. с включением готовых работ)

Учебный материал включает в себя:

специально разработанный и апробированный список тем для изучения и моделирования, соответствующие фотографии и рисунки, образцы моделей.

Примерный учебный план на год:

Кол-во	Кол-во	Всего	Форма контроля
часов в	учебных	часов в	
неделю	недель в	год	конструирование
	году		на свободную
			тему
2	38	76	2

В результате освоения программы ребенок 3-5 лет будет:

- знать основные детали конструктора и уметь определять их на глаз
- уметь вычленять необходимые детали и формировать набор нужного цвета и в нужном количестве под определенную задачу
- конструировать простые устойчивые и прочные модели
- самостоятельно конструировать простые геометрические фигуры
- конструировать простые модели животных с соблюдением пропорций
- конструировать симметричные модели
- получит навык общения и взаимодействия в сюжетно-ролевой игре

В результате освоения программы ребенок 5-7 лет будет:

- заранее представлять какие специфические детали конструктора необходимы для задуманной модели
- сочетать цвета и составлять из них ритмический рисунок
- конструировать геометрические тела
- конструировать предметы прикладного значения
- конструировать модели с движущимися элементами
- стремиться к эстетической красоте модели
- сопровождать модель историей, легендой, выраженной в дополнительных самостоятельных конструкциях

В качестве формы контроля к концу года обучения проводится занятие с самостоятельным конструированием на заданную или свободную тему, организуется выставка работ участников.

Методическое обеспечение образовательной программы

			Дидактический	Техническое оснащение	Формы подведения
			материал	занятий	итогов
№	Тема недели	Тема занятия	0.5	TC.	П
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
		знакомство с	картинка		результатов творчества
1		конструктором			Творчества
		FJ - F-	Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
		изучаем типы	_		творчества
2		креплений			
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
		~ (картинка		результатов
3		столбик (цвет,			творчества
3		высота)	Образец,	Конструктор,	Демонстрация
			картинка	платформа	результатов
			Картина	платформа	творчества
4		дорожка (длина, цвет)			P
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
_		крепкая стена			творчества
5		(соединение)	0.5	I.C.	П
			Образец,	Конструктор, платформа	Демонстрация
			картинка	Платформа	результатов творчества
		солнышко			ТВОР ГССТВИ
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
					творчества
6	Дары осени	фруктовый компот			
			Образец,	Конструктор,	Демонстрация
			картинка	платформа	результатов
		мост			творчества
		Moor	Образец,	Конструктор,	Демонстрация
			картинка	платформа	результатов
	Осенние		1		творчества
7	контрасты	бассейн			
			Образец,	Конструктор,	Демонстрация
			картинка	платформа	результатов
		HDOTON HOOGON 227			творчества
		цветок простой, сад	Образец,	Конструктор,	Демонстрация
			картинка	платформа	результатов
	Мир		p.i.iiiiu	in the second	творчества
8	растений	дерево из брусков			1
9	Мир птиц	уточка	Образец,	Конструктор,	Демонстрация

			картинка	платформа	результатов творчества
		попугай	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
		моя комната	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
10	Дом, в котором я живу	микродомик	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		Е-ЕКБ-Екатеринбург	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
11	Екатеринбург	колодец (флаг ЕКБ)	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
11	Екатериноург		Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
12	Россия - край	русская печь	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
12	родной	чашки (чаепитие) робот	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
13	Люди и страны	мордашки/лица	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		снежинка	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
14	школа здоровья	снеговик	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
15	берегу себя сам	елка	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества

			Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
		подарок			T T T T T T
		елочная игрушка - шарик, снежинка	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
16	мои игрушки	елочная игрушка - домик	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
10	мои игрушки	домик	Образец,	Конструктор	Демонстрация
		олень (или символ года)	картинка	Колетруктор	результатов творчества
17	мир моих чувств и эмоций	дед Мороз	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
1,	эмодии	узор	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
18	народные традиции	корона	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
	·pwa	петушок (дымковская)	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
19	народные промыслы	корзиночка	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
			Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
20	мир сказочных героев	лукоморье	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
-	1	ледяная горка/сани	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
21	чародейка зима	спираль/леденец (узор)	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов

					творчества
		сердечко (валентинка)	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
22	земля-суша	маяк	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		_	Образец, картинка	Конструктор, платформа, бумага, дырокол	Демонстрация результатов творчества
23	водная среда	корабль рыбы/мор. дно	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
	воднил ороди	вертолет/самолет	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
24	воздушная среда (насекомые)	жук	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		танк/меч	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
25	папа- мужчина, мама- женщина	цветок/ваза	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
		очки/чемоданчик доктора	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
26	мир профессий	мельница	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		кран	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
27	помощники- механизмы	экскаватор/трактор	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества

			Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
		автомобиль			1
28	люди и транспорт	поезд	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
20	- panenopi	посод	Образец,	Конструктор,	Демонстрация
		пирамида/тропический остров	картинка	платформа	результатов творчества
			Образец,	Конструктор,	Демонстрация
	на разных		картинка	платформа	результатов творчества
29	континентах	часы (часовые пояса)			l P
			Образец,	Конструктор,	Демонстрация
			картинка	платформа	результатов творчества
		ракета			-
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
30	земля и космос	звезда/спутник			творчества
	ROOMOC	эвеэдагену иник	Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
		скворечник/кормушка			творчества
		екворе ини корму шка	Образец,	Конструктор,	Демонстрация
	весенний		картинка	платформа	результатов
	прекрасный				творчества
31	мир	бабочка (симметрия)			_
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов творчества
		собака			творчества
		2	Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
	домашние				творчества
32	животные	кошка	0.7	T.C.	П
			Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов творчества
		лев/верблюд			
		_	Образец,	Конструктор	Демонстрация
			картинка		результатов
22	дикие	0.70x/xxxxxx.1			творчества
33	животные	слон/жираф	Образец,	Конструктор,	Пемонотроння
	история жизни		картинка	платформа	Демонстрация результатов
34	(рождение,	яйцо	p.i.iiiu	μοριια	Pedjublatob
	<u> </u>	<u>'</u>		ı	I

	рост)				творчества
		динозавр	Образец, картинка	Конструктор	Демонстрация результатов творчества
		змейка (графический диктант)	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
35	поймем друг друга (диагностика)	георгиевская лента/звезда/надпись	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		коллективная работа - за'мок	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
36	движение, спорт, отдых (диагностика)	игровая площадка	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
		создай игру: лабиринт/крестики- нолики	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
37	я могу - итоги года	свободная тема	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
29		мой детский сад (творч)	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества
38		что такое лето (творч)	Образец, картинка	Конструктор, платформа	Демонстрация результатов творчества

Материально-техническое оснащение:

Кабинет площадью от 15 м2, ковер, столы и стулья детские, ящики с конструктором (рассортированным по типу деталей), контейнеры с секциями для хранения мелких деталей, стеллажи для хранения ящиков, полки для выставки готовых моделей, компьютер, магнитофон, игрушки, плакаты, муляжи, фотографии, папки/подставки для хранения распечатанных изображений, карточек, документов, книги по конструированию общего пользования, доска, бумага, ручки, карандаши, ножницы, дырокол, степлер, контейнер для мусора, емкости для мыться деталей и моющие средства, шкаф для хранения канцелярских товаров и моющих средств.

Список используемой литературы:

№	Автор	Название книги, издательство, год издания
1.	Комарова Л.Г.	«Строим из лего» «ЛИНКА-ПРЕСС» Москва 2001
2.	Лусси Т.В.	«Формирование навыков конструктивно- игровой деятельности у детей с помощью лего» Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС Москва 2003
3.	Институт новых технологий	Игровые пособия LOGO-Verlag Москва Институт новых технологий
4.	Фешина Е.В.	ЛЕГО-конструирование в детском саду. Издательство «Сфера» 2012
5.	Автсост.: Л.С.Киселёва, Т.А. Данилина, Т.С. Лагода, М.Б. Зуйкова. – 2-е изд., испр. и доп обр.	«Проектный метод в деятельности дошкольного учреждения» Издательство Аркти Москва 2004
6.	Центр «Дошкольное детство» им. А.В. Запорожца	Базисная прогамма развития ребёнка- дошкольника Издательский дом «Карапуз» Москва 1997
7.	А.Н. Давидчук	«Развитие у дошкольников конструктивного творчества» Москва «Просвещение» 1976
8.	Под редакцией М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой	Программа воспитания и обучения в детском саду Москва Мозаика-Синтез 2005
9.	3.В. Лиштван	Конструирование Москва «Просвещение» 1981
10.	Л.А. Парамонова	Детское творческое конструирование Издательский дом «Карапуз» Москва 1999
11.	А.Н. Давидчук	Развитие у дошкольников конструктивного творчества Москва «Просвещение» 1976

Таблица: картотека тем занятий по Легоконструированию

Тема занятия	Вид занятия	Программные задачи
«Детский сад детям рад»	Занятие по замыслу в средней группе	 активизировать продуктивное воображение детей; стимулировать создание детьми собственных вариантов построек, освоенных на занятиях, внесение в знакомые постройки элементов новизны; закреплять знание конструктивных свойств материала и навыки правильного соединения деталей.
«Мои любимые игрушки»	Тематическое занятие в подготовительной группе	 закрепить знания, полученные в старшей группе; учить заранее обдумывать содержание будущей постройки; учить называть тему и давать общее описание.
«Осенний лес»	Ознакомительное занятие в младшей группе	 формирование понятия о структуре дерева (ствол, крона, листья, плоды); учить отличать деревья друг от друга; закреплять названия деталей и цвет.
«Фрукты»	Комплексное занятие в средней группе	 продолжать знакомить детей с конструктивными возможностями различных деталей, используемых для придания формы разных предметов (овальная деталь, полукруг и т. д.); формировать чувства симметрии и умения правильно чередовать цвет в своих постройках; развивать умения анализировать образец – выделять в нём функционально значимые части (края, основание), называть и показывать детали конструктора, из которых эти части построены.
«Грузовой фургон»	Тематическое занятие в средней группе	 познакомить детей с назначением грузовых машин — фургонов; определить конструктивные особенности машин — фургонов; обучить выделению внутреннего пространства; развивать умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку на плате; развивать воображение и творческие способности.
«Строим дом»	Ознакомительное занятие в старшей группе	 формировать умение строить объёмные конструкции, используя новые строительные элементы (крыши, окна); формировать умение сочинять загадки.
«Цветущие растения»	Комплексное занятие в средней группе	повторить названия комнатных цветущих растений;вспомнить основные правила ухода за комнатными

		растениями; повторить строение цветка;
		 учить подбирать детали по цвету, соответствующему определенному цветку.
«Кормушка для ттиц»	Занятие по схеме в средней группе	закреплять навыки строить по схемам;учить строить кормушку из Лего-конструктора;
		• распределять детали Лего-конструктора правильно.
		 обогатить знания детей о животных родного региона; актуализировать знания о строении животных и переменах в
«Лесные обитатели»	Комплексное занятие в подготовительной группе	жизни в осенний период;учить строить по выбранным фотообразцам, используя Лего – картотеку;
		 продолжать развивать речевое творчество, составляя описательные загадки.
		Это уникальный список
«Жил на свете один неловечек»	Тематическое занятие в средней группе	 развить навыки анализа образца и моделирования в соответствии с образцом фигурки человечка;
		• развить творческие и коммуникативные способности.
	Проект в старшей и подготовительной группах	 продолжать знакомить детей с разнообразием конструкторов Лего;
«Лего-спорт»		 развивать коммуникативные умения, познавательный интерес воспитывать интерес к моделированию фигуры человека- спортсмена.
		 дать детям основные понятия городского пейзажа, вспомнить особенности городских построек;
«Моя улица»	Проект в средней группе	 развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора;
		• закрепить навык скрепления деталей.
		• повторить правила дорожного движения;
«Я всегда буду внимательным»	Комплексное занятие в средней	 закрепить умение строить разные виды городского транспорта;
	группе	 учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, давать ей описание;
		• развивать творческую инициативу и самостоятельность.
	Тематическое занятие в старшей	• учить строить конструкции по замыслу;
«Транспорт»	группе	• закрепить знания о видах транспорта;

«Подъёмный мост»	Тематическое занятие в средней группе	 закреплять умение детей конструировать по заданной тематике с использованием опорных схем; активизировать внимание, мышление; воспитывать интерес к сооружению построек, навыки коллективной работы.
«Космический корабль»	Занятие по схеме в подготовительной группе	 закреплять умение детей конструировать по заданной тематике с использованием опорных схем; активизировать внимание, мышление; воспитывать интерес к сооружению построек; формировать навыки коллективной работы.
«Дом для собачки»	Ознакомительное занятие в средней группе	 формирование умения следовать предложенным инструкциям, учитывая способы крепления деталей; передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO; закрепить представление о строительных деталях, их свойствах; определять назначение частей предметов, их пространственное расположение; выбирать правильную последовательность действий.
«Домашние жив отные»	Комплексное занятие в старшей группе	 закрепить знания о домашних животных; закрепить умение анализировать образец, выделять основные части животных; продолжать развивать воображение детей; сформировать у детей устойчивый интерес к конструктивной деятельности; желание экспериментировать, творить, изобретать.
«Новогодняя открытка»	Тематическое занятие в подготовительной группе	 учить строить объёмные плоскостные изображения; воплощать свой замысел, опираясь на образец; продолжать учить сочинять загадки про Новый год; продолжать объединять детали в различные композиции; учить работать в коллективе.
«Животные на ферме»	Комплексное занятие в средней группе	 закреплять знания о домашних животных; учить анализировать образец, выделять основные части животных; развивать конструктивное воображение детей.
«Космос»	Комплексное занятие в старшей группе	• учить заранее обдумывать содержание будущей постройки;

		• развивать творческую инициативу, самостоятельность;
		• развивать речь: загадки о космосе, чтение стихов;
		• формирование понятия о структуре летательных аппаратов.
		 расширять знания воспитанников о гендерной принадлежности;
		 способствовать осознанию чужой и собственной индивидуальности;
«Солнечный город»	Комплексное занятие в старшей группе	 совершенствовать умение работать по предложенному алгоритму;
	труппе	 закреплять умение понимать и следовать словесной инструкции взрослого;
		 упражнять детей в сооружении различных зданий из конструктора «Лего»;
		• учить конструированию по фотографии.
D	Комплексное занятие по схеме в	• вспомнить понятия об армии, военной техники;
«Военная техника»	подготовительной группе	 закреплять умение строить военную технику по схеме, используя имеющиеся навыки конструирования.
Квест «Вместе с папой»	Участники: воспитанники среднего и старшего дошкольного возраста,	 дать детям знания об армии, сформировать у них первые представления о родах войск, познакомить с военной техникой;
	родители, педагоги	 закреплять умение строить самолёт по схеме, используя имеющиеся навыки конструирования.
		• развивать фантазию и воображение;
«Любимые сказочные терсонажи»	Комплексное занятие в средней группе	 развивать умение планировать работу на основе анализа особенностей образов сказочных героев;
		• передавать характерные черты.
		• повторить строение птицы;
Проект «Цветик – семицветик»	Участники: воспитанники среднего и старшего дошкольного возраста,	• продолжать учить создавать конструкцию по замыслу;
семицьетик»	родители	 учить передавать особенности определённой птицы путём подбора цвета и деталей.
		 развивать внимание, способность сосредоточиться, память, мышление, воображение, творческие способности;
«Мы приглашаем вас в музей»	Итоговое занятие в форме выставки работ для родителей и педагогов	 овладение умением мысленно разделить предмет на составные части и собрать из частей целое;
		 учится общаться друг с другом, устраивать совместные игры уважать свой и чужой труд.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 25910413180194252715292873429998908689710672434

Владелец Клепинина Наталья Викторовна Действителен С 31.08.2023 по 30.08.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997350

Владелец Клепинина Наталья Викторовна

Действителен С 05.09.2024 по 05.09.2025