

# Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 138» (МБДОУ «Детский сад № 138»)

Принята на Педагогическом совете от 02.08.2022г. №5

Утверждена приказом заведующего МБДОУ «Детский сад № 138» от  $02.08.2022 \,$  г. № 147

# Дополнительная общеобразовательная программа «Роботрон» (для детей 5-го года жизни) срок реализации – 8 месяцев

Автор программы: педагог дополнительного образования Акулова Т.В.

## Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Организационно-педагогические условия.	7
2.1 Материально-техническое обеспечение	8
3. Текущий контроль	9
4. Формы промежуточной аттестации	9
5. Учебный план	9
6. Календарный учебный график	11
7. Рабочая программа	13
8. Оценочные и методические материалы	20
Список литературы	

#### 1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа «Роботрон» Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 138» (далее - Программа) разработана в соответствии с основными нормативно-правовыми документами:

- 1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года.
- 2. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1155.
- 4. Национальная доктрина образования Российской Федерации до 2025 года (утверждена Постановлением Правительства РФ от 04.10.2000 № 751).
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений СанПиН 2.4.36.48-20 от 28 сентября 2020 № 28

Дополнительная общеобразовательная программа «Роботрон» отнесена к программам технической направленности и ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования, приобретение опыта продуктивной творческой деятельности. Ее цель и задачи направлены на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, конструкторских способностей обучающихся.

Курс программы предназначен для того, чтобы положить начало формированию у воспитанников ДОУ целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов в окружающем мире. Она поможет ребенку открыть себя наиболее полно, создаст условия для динамики творческого роста и будет поддерживать пытливое стремление ребенка узнавать мир во всех его ярких красках и проявлениях.

Реализация данного курса позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способность в решении проблемных ситуаций, умение исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их, а также помогает развитию коммуникативных навыков детей за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой деятельности, самостоятельно открыть для себя волшебный мир конструктора.

Содержание программы реализуется в различных видах деятельности: игровой, коммуникативной, двигательной, познавательно-исследовательской, продуктивной, на основе моделирования образовательных ситуаций, посредством интеграции всех образовательных областей. Региональный компонент программы интегрирован в совместную и самостоятельную деятельность детей, что позволяет соединить образовательную деятельность с современными событиями, происходящими в ближайшем окружении детского сада, включать воспитанников в решение проблем окружающей действительности и тем самым формировать любовь к своему краю, своей Родине.

Основой образовательной деятельности с использованием ЛЕГО - технологии является игра – ведущий вид детской деятельности. ЛЕГО позволяет учиться, играя и обучаться в игре.

Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в первую очередь на развитие личности ребенка, его творческого потенциала. Занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом. Лего-конструирование — эффективное, воспитательное средство, которое помогает объединить усилия педагогов и семьи в решении вопроса воспитания и развития ребенка. В совместной игре с родителями ребенок становится более усидчивым, работоспособным, целеустремленным, эмоционально отзывчивым. Каждая игра с конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает с помощью деталей конструктора. 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.

Программа нацеливает педагогов воспитывать в каждом ребенке не исполнителя, а творца. Поэтому необходимо учитывать, что создание построек, конструкций, поделок не должно быть самоцелью. Это, прежде всего – средство развития творческих способностей.

**Актуальность** введения лего-конструирования и робототехники в образовательный процесс ДОУ обусловлена требованиями ФГОС ДО к формированию развивающей предметнопространственной среде, востребованностью развития широкого кругозора дошкольников. Актуальность лего-технологии и робототехники значима в свете внедрения ФГОСДО, так как:

- определяется социальным заказом общества на творческую личность, способную осваивать, преобразовывать и создавать новые способы организации своей деятельности, генерировать и реализовывать новые идеи.
- является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающих интеграцию образовательных областей;
- -позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие дошкольников в режиме игры (учиться и обучаться в игре);
- -формирует познавательную активность, способствуют воспитанию социально-активной личности, формируют навыки общения и сотворчества;
- -объединяет игру с исследовательской и экспериментально проектной деятельностью, предоставляют ребенку возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

**Новизна программы**. Новизна программы выражается в реализации задач по развитию творчества и конструктивных навыков детей через такие формы работы как проектную деятельность с использованием конструкторов LEGO. Новый виток интереса к проекту как

способу организации жизнедеятельности детей объясняется его потенциальной интегративностью, соответствием технологии развивающего обучения, обеспечением активности детей в образовательном процессе.

В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи. Обучаясь по программе, дети проходят путь от простого к сложному, возвращаясь к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне. Развитие способностей к конструированию активизирует мыслительные процессы ребёнка, рождает интерес к творческому решению поставленных задач, изобретательности и самостоятельности, инициативности, стремление к поиску нового и оригинального, а значит, способствует развитию индивидуальности личности ребёнка, умению эффективно работать вместе, в команде. В непринуждённой игре дети легко и всестороннее развиваются, у них вырабатывается познавательный интерес, креативность, наблюдательность, что способствует выявлению и развитию задатков одарённости. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами и моделями, формируется логическое, проектное мышление.

#### Педагогическая целесообразность.

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическую деятельность. Целый ряд специальных практических заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для развития творческих способностей детей.

#### Принципы Лего-конструирования:

- личностно ориентированный подход (обращение к опыту ребенка);
- природосообразности (учитывается возраст воспитанников);
- сотрудничества (работа в командах, работа в паре, работа сотворчестве с педагогом);
- систематичности, последовательности, повторяемости и наглядности обучения;
- от простого к сложному (одна тема подается с возрастанием степени сложности);
- учёт индивидуальных возможностей детей в освоении 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, проектной;
- результативности и гарантированности реализация прав ребёнка на получение помощи и поддержки, гарантии положительного результата независимо от возраста и уровня развития детей.

**Цель программы:** Создание благоприятных условий для развития творческого мышления и конструкторских способностей дошкольников при создании действующих моделей на основе LEGO- конструирования.

#### Задачи:

#### Образовательные:

- 1. Обучать созданию образов в процессе конструктивной деятельности.
- 2. Обучать планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- 3. Формировать умение действовать в соответствии с инструкциями педагога и передавать особенности предметов средствами конструкторов.

#### Развивающие:

- 1. Развивать наглядно-действенное, наглядно-образное мышление, воображение, память.
- 2. Развивать мелкую моторику рук, эстетический вкус, конструктивные навыки и умения детей.
- 3. Развивать умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные функциональные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- 4. Сформировать интерес изготавливать несложные конструкции и простые механизмы по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу, инструкции, условиям, по модели.

#### Воспитательные:

- 1.Воспитывать внимание, аккуратность, целеустремленность, усидчивость, организационно-волевые качества личности: терпение, волю, самоконтроль.
- 2. Совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.

# Планируемые результаты освоения детьми дополнительной общеобразовательной программы «Роботрон» (для детей 5-го года жизни)

#### МОДУЛЬ 1

- ребенок задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинноследственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения технические задачи;
- склонен наблюдать, экспериментировать;
- ребенок активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми

#### МОДУЛЬ 2

- ребенок участвует в совместном техническом конструировании, робототехнике, программировании, имеет навыки работы с различными источниками информации;
- ребенок владеет разными формами и видами творческо-технической игры, знаком с основными компонентами конструкторов и мини-роботов;
- видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемые в робототехнике различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам

#### 2. Организационно-педагогические условия реализации программы

Отличительные особенности программы. Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является системно-деятельностный подход, предполагающий чередование практических и умственных действий ребёнка. ФГОС дошкольного образования предусматривает отказ от учебной модели, что требует от воспитателей и педагогов обращения к новым нетрадиционным формам работы с детьми. Проектная конструктивная созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие детей в режиме игры. Простота построения модели в сочетании с большими конструктивными возможностями, позволяют в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель.

**Возраст детей:** Дополнительная общеразвивающая программа адресована для детей 4-5 лет. Воспитанники проходят собеседование, направленное на выявление их индивидуальности и склонности к данной деятельности.

На весь период обучения запланировано 64 занятий.

Периодичность занятий: занятия проводятся два раза в неделю по 20 минут во вторую половину дня.

#### Формы и режим занятий.

Формы организации деятельности направлены на решение конкретных задач и стимулируют развитие потенциального творчества и способностей каждого ребенка, обеспечивающие его готовность к непрерывному образованию.

**Формы проведения занятий**: вводные, традиционные, практические, занятия ознакомления, повторения, обобщения и контроля полученных знаний, комплексные, интегрированные, диагностические, нетрадиционные (занятия- сюжетно-ролевые игры, театрализованные занятия, занятия-консультации, занятия-взаимообучения, занятия-аукционы, занятия-путешествия, занятия-диалоги и др.).

#### Режим занятий:

Занятия проводятся в рамках проектной деятельности два раза в неделю во второй половине дня в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, возрастом воспитанников, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, утверждённых руководителем образовательной организации.

На занятиях предлагается детям просмотр презентаций, видеоматериалов с сюжетами по теме, в которых показаны моменты сборки конструкции, либо представлены задания интеллектуального плана. Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в первую очередь на развитие индивидуальности ребенка, его творческого потенциала. Занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом, открывают большие возможности для развития инициативы, будят положительные эмоции, вдохновляют, активизируют детскую мысль. По итогам работы каждого раздела оформляется выставка детских работ, которую могут посетить дошкольники, родители и педагоги.

#### Ожидаемые результаты.

1. Появится интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, развита познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.

- 2. Сформированы конструкторские умения и навыки различать виды конструкций и соединений деталей, изготавливать несложные конструкции и простые механизмы, анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- 3. Ребенок проявляет инициативу и самостоятельность в познавательно-исследовательской и технической деятельности.
- 4. Сформированы основы безопасности собственной жизнедеятельности в окружающем мире.
- 5. Сформированы предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, работать в команде, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.
- 6. Повысится качество образовательного процесса при подготовке детей к школе через образовательную робототехнику и лего-конструирование.
- 7. Ребенок овладеет разными формами и видами творческо-технической деятельности, знаком с видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемые в робототехнике различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам.
- 8. Выявлены дети с признаками одаренности и будет продолжена работа с ними в процессе обучения конструированию и образовательной робототехнике.
  - 9. Развита мелкая моторика рук, эстетический вкус.
- 10. Выражена активность родителей в совместной образовательной деятельности с детьми по приобщению к техническому творчеству.

#### Формы контроля и подведения итогов реализации результатов:

- наблюдение;
- тематические выставки;
- создание коллективного выставочного проекта;
- создание индивидуальных конструкторских проектов;
- представление моделей, сделанных совместно с родителями;

Оценка освоения программы «Робототехника и лего-конструирование в ДОУ» проводится в форме педагогической диагностики в начале и в конце учебного года.

## 2.1. Материально-техническое обеспечение Программы

No	Наименование	Количество
п/п		
1.	«Первые механизмы» LEGO	3
2.	LEGODUPLO	1
3.	LEGODACTA	1
4.	Диски (познавательная информация, музыка,	1
	видеоматериалы);	
5.	Демонстрационная магнитная доска	1
6.	Стол	3
7.	Стулья	10
8.	Ноутбук	1

#### 3. Текущий контроль

Текущий контроль проводится на каждом занятии. Этот оценка качества усвоения изученного материала на занятии каждым ребенком. Результат фиксируется в «Журнале учета занятий» согласно критериям:

Критерии	Обозначение
Обучающийся полностью усвоил материал	0
Обучающийся частично усвоил материал	Ч
Обучающийся не усвоил материал	Н

#### 4. Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация — это оценка качества освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной программы. Промежуточная аттестация освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной программы «Роботрон» для детей 5-го года жизни проводится 2 раза в год по итогам завершения каждого модуля. Аттестация проводится в форме наблюдения за выполнением задания. Результат фиксируется в протоколе, который хранится один год в методическом кабинете.

#### 5. Учебный план

Месяц	No	Виды, формы деятельности	Количество
	п/п		академических
			часов за
			учебный год
		Модуль 1	
Октябрь -	1.	Вводные занятия. Правила ТБ. Знакомство с деталями,	2
январь		LegoDuplo, умение соединять и разъединять детали	
	2.	Знакомство с простыми блоками, создание	2
		простейших блоков. Сборка изгибающейся змейки	
	3.	Семейство Змеек	2
	4.	Корзинки разной величины	2
	5.	Сборка животного – Заяц	2
	6.	Сборка животного - Медведя	2
	7.	Сборка животного – Крокодила	2
	8.	Сборка животных по замыслу	2
	9.	Моё любимое животное	2
	10.	Заборы разной ширины	2
	11.	Комбинированный заборчик	2
	12.	Вольеры для животных Севера	2
	13.	Ёлочка в зоопарке	2
	14.	Новогодняя ёлка	2
	15.	Сборка дерева с кроной	2
	16.	Деревья на детской игровой площадке в зоопарке	1,5
		Промежуточная аттестация	0,5
		Модуль 2	

Февраль -	17.	Строим заборчики по замыслу	2					
Май	18.	Строительство простых ворот	2					
	19.	Конструирование красивых ворот	2					
	20.	Строим зоопарк с воротами для всех животных	2					
	21.	Сборка мостиков для пешеходов	2					
	22.	Сборка тропинок с мостиками	2					
	23.	Мостики для животных в зоопарке	2					
	24. Коллективная работа (зоопарк)							
	25.	Сборка домика по картинке	2					
	26.	Сборка домика и лесенки	2					
	27.	Сборка многоэтажного домика	2					
	28.	Коллективная работа «Город»	2					
	29.	Сборка машинки по образцу	2					
	30.	Сборка легковой машинки	2					
	31.	Сборка грузовой машинки, фургона	2					
	32.	Сборка пассажиров мальчика и девочки для машин	1,5					
		Промежуточная аттестация	0,5					
Итого (ака	демич	еских часов)	64					
Длительно	20 минут							
Количеств	2/40 минут							
Количеств	о заня	тий в месяц / объем учебной нагрузки (мин.)	8/160 минут					
Количеств	о заня	тий в учебном году / объем учебной	64/1280 минут					
нагрузки (ч	час, ми	ин.)						

# 6. Календарный учебный график

№ п/п	Тема								Моду	уль 1															Мод	дулі	5 2							
			ОКТ	ябрь			ноя	брь			дека	брь			янв	арь			февра	ль			M	арт				апре	ель			М	ай	
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	,	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1-2	Вводные занятия. Правила ТБ. Знакомство с деталями, LegoDuplo, умение соединять и разъединять детали	2																																
3-4	Знакомство с простыми блоками, создание простейших блоков. Сборка изгибающейся змейки		2																															
5-6	Семейство Змеек			2																														
7-8	Корзинки разной величины				2																													
9-10	Сборка животного – Заяц					2																												
11- 12	Сборка животного - Медведя						2																											
13- 14	Сборка животного – Крокодила							2																										
15- 16	Сборка животных по замыслу								2																									
17- 18	Моё любимое животное									2																								
19- 20	Заборы разной ширины										2																							
21- 22	Комбинированный заборчик											2																						
23- 24	Вольеры для животных Севера												2																					
25- 26	Ёлочка в зоопарке													2																				
27- 28	Новогодняя ёлка														2																			
29- 30	Сборка дерева с кроной															2																		

		, ,			<del></del>		<u> </u>	 _	 	 									1		ı .						
21	Деревья на детской игровой										1,5																
31- 32	площадке в зоопарке Промежуточная аттестация										0,5																
												_													$\longrightarrow$		
33- 34	Строим заборчики по замыслу											2															
35- 36	Строительство простых ворот												2														
37- 38	Конструирование красивых ворот													2													
39- 40	Строим зоопарк с воротами для всех животных														2												
41- 42	Сборка мостиков для пешеходов															2											
43- 44	Сборка тропинок с мостиками																2										
45- 46	Мостики для животных в зоопарке																	2									
47- 48	Коллективная работа (зоопарк)																		2								
49- 50	Сборка домика по картинке																			2							
51- 52	Сборка домика и лесенки																				2						
53- 54	Сборка многоэтажного домика																					2					
55- 56	Коллективная работа «Город»																						2				
57- 58	Сборка машинки по образцу																							2			
59- 60	Сборка легковой машинки																								2		
61- 62	Сборка грузовой машинки, фургона																									2	
63- 64	Сборка пассажиров мальчика и девочки для машин Промежуточная аттестация																										1,5
																											0,5
Во	его занятий за модуль:							 	 	 	32																32
1																											

Всего занятий за год:

# 7. Рабочая программа

Месяц	Занятие	Тема	Задачи	Содержание конструктивной деятельности					
			Модуль 1						
Октябрь	1-2	Вводные занятия. Правила ТБ. Знакомство с деталями, LecoDuplo, умение соединять и разъединять детали	Формировать у детей правила поведения во время занятий. Знакомство с наборами LECODUPLO. Учить определять состав деталей конструктора, особенности их формы, размера, расположения при постройке	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с наборами, рассматривание деталей, картинок - схем. Беседа и показ схем и наборов LECODUPLO. Наблюдение, как правильно располагать детали на столе. Ознакомление с правилами ТБ. Практическая часть: соединение деталей по образцу. Д/и «Назови цвет, форму»					
	3-4	Знакомство с простыми блоками, создание простейших блоков. Сборка изгибающейся змейки	Познакомить детей с основными деталями конструктора LECODUPLO, с креплением деталей	Теоретическая часть: беседа и показ деталей из наборов. Компьютерная презентация «Кто такие змеи». Закрепление правил ТБ. Практическая часть: работа с крупными деталями. Д/и «Запомни сборку»					
	5-6	Семейство Змеек	Продолжать знакомить с деталями конструктора, закрепить умение соединять кирпичики	Теоретическая часть: беседа и показ способов работы, закрепление последовательности работы. Закрепление правил ТБ. Практическая часть: Соединение простейших блоков. Сборка Змеек					
	7-8	Корзинки разной величины	Формировать у детей представление о величине предмета (высокий - низкий). Учить называть детали по цвету. Развивать мелкую моторику рук. Познакомить со способами соединения деталей при постройке широких деталей	Теоретическая часть: беседа и показ последовательности работы. Закрепление правил ТБ. Практическая часть: Соединение простейших блоков. Сборка корзинок Д/и «Разложи по цвету», «Найди кирпичики, как у меня»					

Ноябрь	9-10	Сборка животного – Заяц	Учить детей составлять фигурку зайца из конструктора LECODUPLO, скреплять детали (кирпичики), развивать умение работать в коллективе	Теоретическая часть: беседа по теме и рассматривание иллюстраций животного, сравнение и различие между иллюстрацией и картинкой. Художественное слово загадки о зайце. Практическая часть: работа с деталями по картинке
	11-12	Сборка животного - Медведя	Формировать у детей представление о протяжении предметов путем построения фигуры Медведя. Закреплять размер и цвета	Теоретическая часть: беседа по сборке персонажа и закрепление плана работы. Практическая часть: работа с деталями по картинке. Д/и «Животный мир». Индивидуальная работа, помощь при сборке
	13-14	Сборка животного – Крокодила	Учить составлять фигурки из конструктора LECODUPLO - крокодила, скреплять, соединять детали (кирпичики), развивать умение работать в коллективе. Воспитывать усидчивость	Теоретическая часть: Компьютерная презентация «Дикие животные Африки», беседа по сборке героев сказки. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	15-16	Сборка животных по замыслу	Закрепить полученные знания в постройках, развивать фантазию, умение воплощать задуманное в постройках. Воспитывать аккуратность в постройках	Теоретическая часть: беседа теме. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	17-18	Моё любимое животное	Закрепить полученные знания в постройках, развивать фантазию, умение воплощать задуманное в постройках. Воспитывать аккуратность в постройках	Теоретическая часть: беседа теме. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
Декабрь	19-20	Заборы разной ширины	Формировать у детей представления о величине предметов «широкий»- «узкий», о способах соединения деталей при постройке разных заборов	Теоретическая часть: беседа по теме. Закрепление понятий «широкий-узкий». Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: Д/и «Собирай как я». Работа с различными деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке

	21-22	Комбинированный заборчик	Закрепить у детей представления о высоте предметов «высокий» - «низкий», о способах соединений деталей при постройке высоких и низких заборчиков	Теоретическая часть: рассматривание постройки, беседа по сборке. Изучение последовательности соединений деталей при использовании деталей разной высоты.  Практическая часть: сборка и обыгрывание своих построек
	23-24	Вольеры для животных Севера	Дать понятие о животном мире Севера. Учить соединять, называть детали по признакам: высокий - низкий, узкий – широкий. Воспитывать любовь к родному краю	Теоретическая часть: беседа о животных северного края, умение выделять характерные признаки постройки. Закрепить последовательность постройки. Практическая часть: Д/и «Какое животное лишнее». Выбор животного по своему усмотрению, индивидуальная работа
	25-26	Ёлочка в зоопарке	Познакомить с постройкой елочки, соединению частей постройки в одно целое. Учить строить постройки, уметь выслушивать до конца словесный рассказ – объяснение. Воспитывать интерес к конструктивной деятельности	Теоретическая часть: показ поделки ёлка, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки. Практическая часть: работа в создании постройки. Д/и «Назови форму». Индивидуальная помощь в постройках
Январь	27-28	Новогодняя ёлка	Продолжать обучать соединению деталей, расположению деталей в рядах в порядке убывания	Теоретическая часть: рассматривание ёлки, словарная работа. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	29-30	Сборка дерева с кроной	Познакомить с постройкой дерева, соединению частей постройки в одно целое. Учить строить постройки, уметь выслушивать до конца словесный рассказ – объяснение.	Теоретическая часть: показ поделки дерева, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки. Д/и «Назови детали». Практическая часть: практическая работа в создании постройки. Индивидуальная помощь детям в строительстве постройки

	31-32	Деревья на детской игровой площадке в зоопарке	Закрепить навыки построения деревьев на игровой площадке. Обучать соединению разных частей постройки. Развивать способность работать сообща	Теоретическая часть: показ картины «Детская площадка», беседа, обсуждение предыдущих построек, правил постройки. Практическая часть: работа в создании постройки. Индивидуальная помощь в создании постройки
Февраль	33-34	Строим заборчики по замыслу	Закрепить у детей представления о высоте предметов «высокий»- «низкий», « широкий» - «узкий», о способах соединений деталей при постройке высоких и низких заборчиков	Теоретическая часть: беседа о замысле постройки. Закрепить последовательность постройки. Практическая часть: обыгрывание по своему сюжету
	35-36	Строительство простых ворот	Обучать детей построению простого перекрытия, состоящего из опор(полукирпичиков) и перекладины (длинный кирпичик), согласно словесной инструкции. Развивать навыки конструирования прочной постройки	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Ворота большие и маленькие», беседа о предстоящей постройке и последовательности выполнения.  Практическая часть: самостоятельное выполнение построек, рассказ о своей постройке
	37-38	Конструирование красивых ворот	Закрепить навыки прочной постройки соединения кирпичиков, сравнения перекрытий по длине, перекладин (овальная деталь, горка). Развивать умения анализировать образец- выделять в нем функциональные значимые части (опоры, перекладины)	Теоретическая часть: чтение истории «Воротики» и рассмотрение разнообразных ворот. Объяснение подготовки материала для изготовления поделок. Разбор картинок. Закрепление последовательности работы. Практическая часть: выполнение последовательности работы. Оказание индивидуальной помощи при постройке
	39-40	Строим зоопарк с воротами для всех животных	Отработать навыки точного соединения кирпичиков друг с другом, соединения в замкнутое пространство, построения загородки по простейшему плану, отражающему ее пространственные особенности (форму, месторасположение дверей)	Теоретическая часть: рассматривание животных, словарная работа. Знакомство с животными, его повадками. Беседа и обсуждение по сборке героев. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Д/и « Кто в зоопарке живет». Индивидуальная работа, помощь при сборке

Март	41-42	Сборка мостиков для пешеходов	Познакомить детей с различными способами построения мостиков из лего - конструктора	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Прогулка в зоопарке», рассматривание мостиков различных конструкций, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений.  Практическая часть: работа с деталями. Сборка
	43-44	Сборка тропинок с мостиками	Продолжать знакомить детей с постройками. Закрепить умение, крепить мостики и тропинки, умение договариваться между собой, определять план постройки, последовательность работы	и обсуждение по сборке. Изучение
Апрель	45-46	Мостики для животных в зоопарке	Закреплять умение строить мостики, соединять ирасполагать детали, определять последовательность работы	Теоретическая часть: беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей.  Практическая часть: работа с деталями по сборке. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	47-48	Коллективная работа (зоопарк)	Познакомить детей с зависимостью конструкции предмета от его назначения (мостик для пешеходов должен иметь ступеньки, перила), выделять в образце основные функционально значимые части предмета- лесенки, опоры, перекрытия, перил. Развивать способность работать сообща, коллективно	Теоретическая часть: рассматривание парка с элементами тропинок и мостиками, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями по плану построек. Д/и «Назови геометрические фигуры». Индивидуальная работа, помощь при сборке
	49-50	Сборка домика по картинке	Учить анализировать образец, изображенный на карточке, выделять главные детали постройки, подбирать необходимые детали постройки. Воспитывать усидчивость.	Теоретическая часть: беседа, обсуждение последовательности постройки домика. Практическая часть: работа по Созданию постройки. Д/и «Что лишнее». Индивидуальная помощь

	51-52	Сборка домика и лесенки	Познакомить детей с зависимостью конструкции предмета от его назначения(лесенка для домика должна иметь ступеньки, перила), выделение в образце основных функционально	Теоретическая часть: рассматривание картинок домика с лесенкой, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с
			значимых частей предмета- лесенки, опоры, перекрытия, крыши, окон, дверей	деталями по плану работы. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	53-54	Сборка многоэтажного домика	Учить использовать блоки- перекрытия для создания многоэтажного дома. Закрепить понятие многоэтажный дом	Теоретическая часть: компьютерная презентация «Городские дома», рассматривание постройки многоэтажного домика, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями по схеме. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	55-56	Коллективная работа «Город»	Закрепить полученные навыки при построении домиков и улиц. Познакомить с основными этапами конструктивного замысла, развивать воображение детей, умение работать совместно. Развивать воображение, творчество	Теоретическая часть: рассматривание картины города с улицами и домами, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
	57-58	Сборка машинки по образцу	Закреплять умения анализировать образец на карточке, подбирать соответствующие детали, развивать речь, анализировать свою постройку	Теоретическая часть: беседа, обсуждение, закрепление транспорта, правил постройки. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Д/и «Что лишнее»
Май	59-60	Сборка легковой машинки	Учить анализировать строение предмета, выделять основные части, определять их назначение. Закрепить название транспорта	Теоретическая часть: беседа, словарная работа. Знакомство с транспортом (легковых машин). Беседа и обсуждение по сборке машины. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями конструктора. Д/и «Поставим машину в свой гараж». Индивидуальная работа, помощь при сборке

61-62	Сборка грузовой	Учить анализировать строение предмета,	Теоретическая часть: рассматривание машин,
	машинки, фургона	выделять основные части, определять их	словарная работа. Беседа по сборке машин.
		назначение. Закрепить название	Изучение последовательности соединений деталей.
		транспорта.	Практическая часть: работа с конструктором. Д/и
		Воспитывать усидчивость, желание	«Поставим машины в свои гаражи».
		заниматься конструктивной	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		деятельностью	
63-64	Сборка пассажиров	Учить строить фигуры мальчика,	Теоретическая часть: рассматривание образцов,
	мальчика и девочки	основные части тела человека	словарная работа. Знакомство с частями тела
	для машин	(голова, тело, руки, ноги). Закрепить	человека. Беседа и обсуждение по сборке мальчика
		умение создавать простейшие модели	и девочки. Изучение последовательности
		реальных объектов, активизировать	соединений деталей.
		навыки, строение предмета, выявить	Практическая часть: работа с
		основные его части, обучать отбору	различными деталями конструктора.
		деталей, из которых могут быть	Индивидуальная работа, помощь при сборке
		построены части фигур человека	

#### 8. Оценочные и методические материалы.

Промежуточная аттестация освоения обучающимися 5-го года жизни дополнительной общеобразовательной программы «Роботрон» проводится 2 раза в год по итогам завершения каждого модуля.

Ребенку предлагаются задания, выполнение которых анализируется с помощью определенных критериев. Результат заносится в протокол, который хранится в методическом кабинете в течение одного года.

Обозначение	Критерии	
O	Выполняет задание самостоятельно, без помощи взрослого,	
	в случае необходимости обращается с вопросами.	
Ч	Требуется незначительная помощь взрослого, с вопросами к	
1	взрослому обращается редко.	
	Необходима поддержка, стимуляция деятельности со	
Н	стороны взрослого, сам с вопросами к взрослому не	
	обращается.	

### Обработка результатов промежуточной аттестации:

- О Программа освоена в полном объёме.
- Ч Программа частично освоена.
- Н Освоение программы находится на стадии формирования.

# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

"Детский сад № 138" (МБДОУ "Детский сад № 138")

## ПРОТОКОЛ № 1

промежуточной аттестации по завершению Модуля 1 дополнительной общеобразовательной программы «Роботрон» (для детей 5-го года жизни)

Форма проведения: наблюдение Педагогический работник, реализующий дополнительную общеобразовательную программу:

(ОИФ)

No	Ф.И.	Использует техники:	Проявляет	Результат
п/п	обучающегося	– конструирование по образцу;	- самостоятельность;	промежуточн
		– конструирование по замыслу;	- качество выполнения	аттестации
		– совместное конструирование с		
		педагогом;		
		– конструирование по		
		воображению;		
		– конструирование по модели;		
		- конструирование по условиям;		
		– конструирование по		
		простейшим чертежам, наглядным		
		схемам;		
		– работа с незавершенными		
		конструкциями;		
		- конструирование по словесному		
		описанию;		
		-тематическое конструирование		
1.		1.7.1		

Дата проведения промежуточной аттестации: «» январягода.	
Педагогический работник, реализующий дополнительную	
общеобразовательную программу:	

# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 138"

(МБДОУ "Детский сад № 138")

# ПРОТОКОЛ № 1

промежуточной аттестации по завершению Модуля 2 дополнительной общеобразовательной программы «Роботрон» (для детей 5-го года жизни)

	(ФИО)					
№ п/п	Ф.И. обучающегося	Использует техники:  - конструирование по образцу;  - конструирование по замыслу;  - совместное конструирование с педагогом;  - конструирование по воображению;  - конструирование по модели;  - конструирование по условиям;  - конструирование по простейшим чертежам, наглядным схемам;  - работа с незавершенными конструкциями;  - конструирование по словесному описанию;	Проявляет - самостоятельность; - качество выполнения	Результат промежу- точной аттестации		
1.		Temath recket konerpynpobamic				
	проведения п	-тематическое конструирование ромежуточной аттестации: «	» мая гельную общеобразог			

#### Список литературы

- 1. Комарова Л.Е «Строим из Lego» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора Lego).-М.; Линка Прес,2001г.
- 2. Куцакова Л.В «Конструирование и ручной труд в детском саду» Издательство: Мозаика-Синтез 2010г.
- 3. Парамонова Л.А. «Теория и методика творческого конструирования в детском саду» М.; Академия, 2002 г. 192 с.
- 4. ФешинаЕ.В. «Лего-конструирование в детском саду». М.: ТЦ Сфера, 2012.-114с.

#### Список сайтов

- 1. <a href="http://www.int-edu.ru/">http://www.int-edu.ru/</a>
- 2. <a href="http://www.lego.com/ru-ru/">http://www.lego.com/ru-ru/</a>
- 3. <a href="http://education.lego.com/ru-ru/preschool-and-school">http://education.lego.com/ru-ru/preschool-and-school</a>