

Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 186» (МБДОУ «Детский сад № 186»)

Принята

на Педагогическом совете протокол от 18.08.2025 № 6

Утверждена

приказом заведующего МБДОУ «Детский сад № 186» от 18.08.2025 № 186-о.д.

Дополнительная общеобразовательная программа «Познавай и собирай» (для детей 5-го года жизни)

срок реализации – 8 месяцев

Автор программы: воспитатель Кислова И.В.

Содержание

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

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа «Познавай и собирай» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 16.09.2020 № 500 «Об утверждении примерной формы договора об образовании по дополнительным общеразвивающим программам».

Направленность программы — техническая. Занятия конструированием помогают ребенку реализовать свои идеи и замыслы, а опыт, приобретаемый в процессе технического творчества, формирует навыки технической деятельности, формирования предпосылок к учебной деятельности, умения добиваться поставленного результата.

Актуальность программы - данная программа направлена на всестороннее, гармоничное развитие детей дошкольного возраста, с учетом возможностей и состояния здоровья детей, расширение функциональных возможностей развивающегося организма, овладение ребенком базовыми умениями и навыками в разных упражнениях.

Новизной и отличительной особенностью программы в дошкольной образовательной организации дополняет, развивает, вносит новые элементы в организацию психолого-педагогической работы c дошкольниками использовании конструкторов LEGO «ПЕРВЫЕ MEXAHИЗМЫ», UARO MATATALAВ путем конструирования узнают о современных профессиях, традиционных праздниках, мире года, животных, безопасности и этикета. Так же новизна программы выражена в инженерной направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях.

Цель программы: развитие научно-технического и творческого потенциала личности дошкольника через обучение элементарным основам технического конструирования и робототехники.

Задачи: 1. Развивать у дошкольников интерес к моделированию и техническому конструированию, стимулировать детское научно-техническое творчество.

- 2. Формировать у детей навыки начального программирования.
- 3. Развивать психофизические качества детей: память, внимание, логическое и аналитическое мышление, мелкую моторику.
- 4. Формировать у детей коммуникативные навыки: умение вступать в дискуссию, отстаивать свою точку зрения; умение работать в коллективе, в команде, малой группе (в паре).

Планируемые результаты освоения детьми дополнительной общеобразовательной программы «Познавай и собирай» (для детей 5-го года жизни)

МОДУЛЬ 1

- ребенок задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными 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.

Настоящая программа составлена с учетом возрастных и психофизических особенностей детей 5-го года жизни.

Срок реализации программы: 8 месяцев (октябрь - май).

Режим занятий: занятия проводятся два раз в неделю по 20 минут (академический час).

Наполняемость группы: 8 человек.

Структура занятия состоит из трех частей:

- 1. Вводная часть (3-4 минуты): создание игровой мотивации, использование сюрпризных моментов
- 2. Основная часть (12-14 минут): конструирование, свободная играэкспериментирование с моделью.
 - 3. Заключительная часть (3-4 минут): игровой анализ занятия, рефлексия.

Способы организации детей: фронтальный, индивидуальный.

Методы и приемы:

- 1. Информационно-рецептивный (объяснительно-иллюстративный) (знакомство, рассказ, экскурсия, чтение художественной литературы, загадки, пословицы, беседы, дискуссии, моделирование ситуации, инструктаж, объяснение.) достигает своей цели в результате предъявления готовой информации, объяснения, иллюстрирования словами, изображением, действиями.
- 2. Репродуктивный или метод организации воспроизведения способов деятельности. Метод осуществляется через систему упражнений, устное воспроизведение, решение типовых задач, (программирование, составление программ, сборка моделей, конструирование, творческие исследования, презентация своих моделей, соревнования между группами, проекты, игровые 5ситуации, элементарная поисковая деятельность (опыты с постройками), обыгрывание постройки, моделирование ситуации, конкурсы, физкультминутки).
- 3. Метод проблемного обучения формирует творческий потенциал дошкольников. Он осуществляется через проблемное изложение. Педагог ставит проблему и раскрывает доказательные пути ее решения. Осуществляет мысленное прогнозирование определенных шагов логики решения, работает непроизвольное запоминание.
- 4. Частично-поисковый (эвристический) метод. Педагог ставит проблему, составляет и предъявляет задания на выполнение отдельных этапов решения познавательных и практических проблем, планирует шаги решения, руководит деятельностью обучающегося, создает промежуточные проблемные ситуации. Дошкольник осмысливает условия, самостоятельно решает часть задач, осуществляет в процессе решения самоконтроль и самооценку, самостоятельно мотивирует деятельность, проявляет интерес, что способствует непроизвольному запоминанию, продуктивному мышлению.
- 5. Исследовательский метод. Педагог составляет и предъявляет ребенку проблемные задачи для самостоятельного поиска решения, осуществляет контроль за ходом решения. Дошкольник воспринимает проблему или самостоятельно ее усматривает, планирует этапы решения, определяет способы исследования на каждом этапе, сам контролирует процесс, его завершение, оценивает. Преобладает непроизвольное запоминание, воспроизведение хода исследования, мотивировка деятельности.

Формы организации обучения конструированию:

- 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;
- тематическое конструирование.
- 1. Конструирование и программирование по образцу. Конструирование и программирование по образцу, в основе которого лежит подражательная

деятельность, - важный обучающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.

- 2. Конструирование и программирование по модели. Конструирование по модели является усложненной разновидностью конструирования по образцу.
- 3. Конструирование и программирование по условиям. Не давая детям образца, определяют лишь условия, которым модель должна соответствовать и которые, как правило, подчеркивают практическое еè назначение. Данная форма организации обучения в наибольшей степени способствует развитию творческого конструирования.
- 4. Конструирование и программирование по простейшим чертежам и наглядным схемам. Моделирующий характер самой деятельности, в которой из деталей строительного материала воссоздаются внешние и отдельные функциональные особенности реальных объектов, создает возможности для развития внутренних форм наглядного моделирования. В результате такого обучения у детей формируется мышление и познавательные способности.
- 5. Конструирование и программирование по замыслу. Данная форма не средство обучения детей созданию замыслов, она лишь позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные ранее.
- 6. Конструирование и программирование по теме. Основная цель организации создание модели по заданной теме актуализация и закрепление знаний и умений, а также переключение детей на новую тематику.

2.1. Материально-техническое обеспечение Программы

No	Наименование	Количество
п/п		
1.	«Первые механизмы» LEGO	3
2.	UARO №1 (базовый набор)	1
3.	UARO №2 (ресурсный)	1
4.	UARO №3 (ресурсный)	1
5.	UARO №4 (ресурсный)	1
6.	MATATALAB	5
7.	Стол	3
8.	Стулья	10
9.	Ноутбук	1
10.	Сенсорный экран	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 «Познавай и собирай» 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

		5.5 4Combin iijian	
Месяц	№	Виды, формы деятельности	Количество
	п/п		академ.часов
			за учебный
			год
		Модуль 1	
Октябрь -	1.	«День знаний»	2
Январь	2.	«Осенний листопад»	2
	3.	«Урожайные деньки»	2
	4.	«Профессиональные помощники»	2
	5.	«Наши домашние питомцы»	2
	6.	«Здоровье и порядок»	2
	7.	«Домашние хлопоты»	2
	8.	«Моя семья»	2
	9.	«Детская площадка»	2
	10.	«Перелетные птицы»	2
	11.	«Транспорт наших дорог»	2
	12.	«Профессии. Строитель»	2
	13.	«Профессии. Пожарный»	2
	14.	«Сани Деда Мороза»	2
	15.	«Зима. Дикие и домашние животные»	2
	16.	«В гостях у сказки»	1,5
		Промежуточная аттестация	0,5

		Модуль 2	
Февраль - Май	17.	«Зимние забавы»	2
Туган	18.	«Мужские профессии»	2
	19.	«Подарок для нашего папы»	2
	20.	«Скоро мамин праздник»	2
	21.	«Подарок любимой маме»	2
	22.	«Народная игрушка»	2
	23.	«Мой особенный узор»	2
	24.	«Парк аттракционов»	2
	25.	«Весна. Лодка на волнах»	2
	26.	«День космонавтики»	2
	27.	«Поезд Победы»	2
	28.	«Военные профессии. Почтальон»	2
	29.	«Спасибо за Победу»	2
	30.	«Жаркие дни. Вентилятор»	2
	31.	«Наше лето»	2
	32.	«Здравствуй, лето! До свиданья, детский сад!	1,5
		Прогулка в природе» Промежуточная аттестация	0,5
Итого (акаде	-мичес	1 0	64
Длительност		,	20 минут
		й в неделю / объем учебной нагрузки (мин.)	2/40 минут
		й в месяц / объем учебной нагрузки (мин.)	8/160 минут
Количество		ий в учебном году / объем учебной нагрузки	64/1280 минут
(час, мин.)			

6. Календарный учебный график

№ п/п	Тема								Мод	уль і	1														Мод	Году	ль 2	<u> </u>						
			окт	ябрь			ноя	ябрь			дек	абрь			яні	зарь			фев	враль			Ma	арт				апр	ель			M	ай	
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	Ι	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	Ι	II	III	IV
1-2	«День знаний»	2																																
3-4	«Осенний листопад»		2																															
5-6	«Урожайные деньки»			2																														
7-8	«Профессиональные помощники»				2																													
9-10	«Наши домашние питомцы»					2																												
11-12	«Здоровье и порядок»						2																											ļ
13-14	«Домашние хлопоты»							2																										
15-16	«Моя семья»								2																									
17-18	«Детская площадка»									2																								
19-20	«Перелетные птицы»										2																							
21-22	«Транспорт наших дорог»											2																						
23-24	«Профессии. Строитель»												2																					
25-26	«Профессии. Пожарный»													2																				
27-28	«Сани Деда Мороза»														2																			
29-30	«Зима. Дикие и домашние животные»															2																		
31-32	«В гостях у сказки» Промежуточная аттестация																1,5 0,5																	
33-34	«Зимние забавы»																	2																
35-36	«Мужские профессии»															-			2											-				
37-38	«Подарок для нашего папы»																			2														

39-40	«Скоро мамин праздник»												2												
41-42	«Подарок любимой маме»													2											
43-44	«Народная игрушка»														2										
45-46	«Мой особенный узор»															2									
47-48	«Парк аттракционов»															,	2								
49-50	«Весна. Лодка на волнах»																	2							
51-52	«День космонавтики»																		2						
53-54	«Поезд Победы»																			2					
55-56	«Военные профессии. Почтальон»																				2				
57-58	«Спасибо за Победу»																					2			
59-60	«Жаркие дни. Вентилятор»																						2		
61-62	«Наше лето»																							2	
«Здравствуй, лето! До свиданья, детский сад! Прогулка в природе» Промежуточная аттестация																									1,5 0,5
Всег	го занятий за модуль:										32														32
Вс	сего занятий за год:					_	_	•																	64

7. Рабочая программа

Месяц	Занятие	Тема	Задачи	Содержание конструктивной деятельности
			Модуль 1	
	1-2	«День знаний»	Учить правильному и безопасному поведению на занятиях по конструированию; учить различать детали конструктора по форме, цвету, размеру. Развивать логическое мышление, память, внимание, мелкую моторику рук и тактильное восприятие, пространственную ориентировку. Изучать различные способы крепления деталей.	Игровая деятельность с конструктором.
Октябрь	3-4	«Осенний листопад»	Учить правильному и безопасному поведению на занятиях по конструированию; учить различать детали конструктора по форме, цвету, размеру. Развивать логическое мышление, память, внимание, мелкую моторику рук и тактильное восприятие, пространственную ориентировку. Изучать различные способы крепления деталей.	Изучение форм и размеров деталей. Конструируем деревья различных форм и цветов.
	5-6	«Урожайные деньки»	Продолжать учить различать и называть овощи и фрукты. Знакомить учащихся с процессом роста фруктов/овощей. Учить детей передавать форму различных овощей и фруктов, их цвет.	Исследование и Анализ конструкции, создание модели по образцу.
	7-8	«Профессиональн ые помощники»	Знакомить учащихся с процессом изготовления продуктов сельскохозяйственного производства. Познакомить с сельскохозяйственными профессиями. Расширять знания детей о труде и работе в деревне. Знакомить учащихся с новыми	Изучение форм и размеров деталей. Конструируем деревья различных форм и цветов.

			деталями, включать в словарный запас детей	
			понятия «ось», «балка».	
	9-10	«Наши домашние питомцы»	Расширять представления детей о своей семье и ее домашних питомцах (животных). Знакомство с понятием прочности конструкции.	Исследование и анализ конструкций на прочность, постройка по схеме
	11-12	«Здоровье и порядок»	Формировать начальные представления о здоровье и здоровом образе жизни. Воспитывать силу воли, выносливость, стремление добиваться результата. Воспитывать желание вести здоровый образ жизни. Знакомство с игрой «футбол». Изучение способа крепления подвижных деталей. Введение в словарный запас ребенка понятия «шкив».	Конструирование модели футбольных ворот по схеме, анализ модели, игровая деятельность с конструктором.
Ноябрь	13-14	«Домашние хлопоты»	Продолжать знакомить детей с домом, с предметами домашнего обихода, мебелью, бытовыми приборами. Расширить и углубить представление детей о назначении, деталях, частях, материалов из которых они изготовлены. Познакомить с историей происхождения и эволюции некоторых бытовых приборов. Формирование навыков самостоятельного конструирования по замыслу	Анализ будущей постройки, выделение отдельных частей модели, конструирование по замыслу, отталкиваясь от образца педагога.
	15-16	«Моя семья»	Создать для получения новых и систематизации имеющихся у детей знания о семье, семейных традициях. Продолжать формировать навык работы с конструктором(техника безопасности, соединение деталей, элементарное программирование)	
Декабрь	17-18	«Детская площадка»	Формировать практический опыт в процессе обследования деталей конструктора, предметов и	•

		~ • • •	
		игрушек, их сравнения, подбора деталей по форме,	познание их
		величине, соотношению друг с другом. Повторение	конструктивных свойств.
		основных компонентов детской площадки,	Создание модели качели.
		закрепление умения.	анализировать объекты по
			картинке, выделять их
			особенности, основные
			части, отмечать
			особенности строения
			необходимые для
			конкретного объекта.
			Развитие логического
			мышления. Повторение
			правил поведения на
			детской площадке.
			Познакомиться с 13
			принципом работы
			«рычага»
		Систематизировать знания детей о птицах,	Выделение структуры
		формировать знания детей о перелетных птицах и	объекта, анализ
		отличии их от зимующих. Вырабатывать у детей	конструкций, создание
19-2	«Перелетные	навык ориентации в деталях конструктора, их	модели птицы из деталей
19-2	20 птицы»	классификации. Вырабатывать умение детей	конструктора.
		конструировать по 3D- схеме. Развивать словарный	
		запас и навыки общения при объяснении работы	
		модели.	
		Закрепить знания детей о профессии водителя.	Конструирование модели с
21.	«Транспорт	Повторить правила дорожного движения и	использованием
21-2	наших дорог»	необходимость их соблюдения. Активизировать	нескольких видов передач
		словарь детей названиями транспортных средств,	(червячная,

			профессий, управляющих этими транспортными	шестеренчатая/зубчатая),
			средствами. Воспитывать уважение к профессии	анализ передач, изучение
				1
			водителя. Познакомиться с принципом работы	принципа их работы.
			коронной шестеренки, коронной	
			шестеренчатой/зубчатой передачей, червячной	
			передачей.	
			Обобщить знания детей о строительных	Освоение нового способа
			профессиях. Показать значимость профессии	кладки дырчатая.
		«Профессии.	строителя. Продолжать совершенствовать умения	1 7 1
	23-24	Строитель»	детей в конструировании. Продолжать знакомить с	падающей башни, анализ и
		Строитель//	понятием устойчивости и равновесия конструкции.	исследование модели в
			Познакомить с новыми способами кладки	отношении устойчивости
			кирпичиков.	конструкции.
			Создать условия для получения детьми знаний о	Конструирование
		"Unahaanu	профессии пожарного, о специальном виде	пожарной машины,
	25-26	«Профессии. Пожарный»	транспорта - пожарной машине, которая помогает	обыгрывание модели - игра
		110жарныи»	пожарному делать свою работу. Продолжать	«Пожар!»
			формировать навык работы с конструктором.	
			Расширять представление детей об окружающем	Конструирование модели
			мире. Актуализировать знания детей об обычаях и	«Сани деда Мороза» по
A	27-28	«Сани Деда	традициях празднования Нового года в нашей	собственному замыслу.
Январь	27-20	Мороза»	стране. Развивать навыки работы в команде.	
			Развивать умение выполнять конструкции по	
			собственному замыслу	
			Мотивировать детей на получение и осознание	Конструирование модели
		«Зима. Дикие и	вновь полученных знаний о диких животных	«Сани деда Мороза» по
	29-30	домашние	жарких стран и «средней» полосы. Организовать	собственному замыслу.
		животные»	условия для потребности детей совмещать 2 вида	
			конструктора с целью улучшения модели и	

			развития игры с ней в самостоятельной деятельности.	
	31-32	«В гостях у сказки» Промежуточная аттестация	Формировать знания детей о технических средствах демонстрации сказки. Систематизировать знания детей о русских народных сказках и их героях. Вырабатывать умение детей конструировать по 3D- схеме. Развивать словарный запас и навыки общения при объяснении работы модели	Конструирование модели фильмоскопа.
			Модуль 2	
	33-34	«Зимние забавы»	Формировать знания детей о зимних спортивных развлечениях. Продолжать формировать навык работы с конструктором UARO. Закрепление знаний о зиме. Систематизация представлений о характерный признаках и явлениях данного времени года, об особенностях времени года и сезонных изменениях в природе.	лыжника по образцу
Февраль	35-36	«Мужские профессии»	Продолжать знакомить детей с военными профессиями, видами боевой техники. Продолжать формировать представление о мужестве и героизме. Пополнять словарный запас словами, обозначающими рода войск, военную технику. Повторить и закрепить знания различных механизмов, с целью дальнейшего использования их в самостоятельной деятельности.	объекта способов опосредованного
	37-38	«Подарок для нашего папы»	Познакомить детей с историей и традициями праздника 23 февраля — День Защитника Отечества. Закрепить знания детей об армии и	Конструирование модели дрели по образцу педагога

			PODELINIA NA PORON PONON DO CONTRACTOR A PROCESSOR A P	DOMESTO
			различных родах войск. Воспитывать уважение к	<u> </u>
			военным профессиям. Развивать связную речь	
			детей, составляя небольшой рассказ про папу.	
			Воспитывать уважение к папам и желание быть	
			похожими на них. Развивать умение	
			конструировать пользуясь образцом и словесными	
			инструкциями педагога. Продолжать знакомить	
			учащихся с передачами, использующимися в	
			данной модели.	
			Познакомить детей с историей и традициями	
			праздника – 8 марта. Развивать связную речь детей,	1 7 1
			составляя небольшой рассказ про маму/бабушку.	опорой на образец.
			Воспитывать уважение к женщинам. Продолжать	
	39-40	«Скоро мамин	знакомить учащихся с механизмами,	
	37 40	праздник»	использующимися в данной модели. Развивать	
			чувство формы при создании постройки.	
			Прививать умение руководствоваться словесными	
			инструкциями педагога в процессе	
			конструирования.	
			Продолжать знакомить детей с историей и	Конструирование по
			традициями праздника – 8 марта. Продолжать	собственному замыслу в
			воспитывать уважение к женщинам. Развивать	технике мозаика.
	41-42	«Подарок	творческие способности детей, чувство красоты и	
Монт	41-42	любимой маме»	эстетики при конструировании в технике мозаика.	
Март			Прививать умение руководствоваться словесными	
			инструкциями педагога в процессе	
			конструирования	
	43-44	«Народная	Знакомить учащихся с народной культурой. Дать	Самостоятельное
	43-44	игрушка»	первичные знания о русских народных игрушках	конструирование модели

			(матрешка) историей их происхождения и особенностями их изготовления. Продолжать способствовать умению самостоятельно конструировать объекты на заданную тему Продолжать знакомить детей с народной культурой. Познакомить с различными узорами,	Создание орнамента с помощью конструирования
	45-46	«Мой особенный узор»	росписью и орнаментами, использующимися в народных промыслах. Развитие навыков конструирования в технике мозаика при создании орнаментов.	в технике мозаика.
	47-48	«Парк аттракционов»	Познакомить учащихся с изменениями в природе. Узнать о составляющих парка аттракционов. Познакомиться с принципами работы некоторых аттракционов. Закрепить знания детей о подвижных механизмах.	Исследование и анализ конструкции, обсуждение способов движения конструкции. Конструирование модели карусели.
Апрель	49-50	«Весна. Лодка на волнах»	Обратить внимание учащихся на изменения, произошедшие в природе. Развивать навыки исследовательской деятельности, логическое мышление. Ввести в активный словарь ребенка названия весенних месяцев. Научить грамотно и полно отвечать на поставленные вопросы. Закреплять умение выполнять конструирование при помощи конструктора Lego «Первые механизмы»	Конструирование модели лодки на волнах.
	51-52	«День космонавтики»	Повторить историю возникновения праздника День космонавтики. Вспомнить и закрепить знания о планетах, Солнце, Луне, космонавтах. Развитие самостоятельности детей при использовании	Конструирование модели космического животного с опорой на образец.

			различных механизмов.	
	Систематизировать знания детей об истории своей страны, о видах военной техники, о роли железнодорожного транспорта в ВОВ. Мотивировать детей на участие в мини-проектах. Создавать условия для реализации проектов Создать условия для формирования у детей представлений о военных профессиях, их разновидностях; о форме военных людей; о велосипеде как удобном и везде доступном транспорте. Продолжать формировать навык работы с конструктором UARO.		2 0 2	
			привидение в движение модели велосипеда для	
Май	57-58	«Спасибо за Победу»	Создать условия для формирования у детей чувства гордости за свою страну, свой народ, людей, которые «ковали» Победу, уважение к ним. Продолжать формировать навык работы с конструктором Lego «Первые механизмы». Формировать навык элементарной учебной деятельности (слышать и воспринимать поставленную задачу, выполнять последовательность действий).	экспериментирование с
	59-60	«Жаркие дни. Вентилятор»	Создать условия для систематизации имеющихся знаний детей о временах года посредством рассказывания, дидактических игр и ИКТ. Приобщать детей к элементарной исследовательской деятельности, прививать желание размышлять.	101
	61-62	«Наше лето»	Систематизировать знания детей о временах года и их особенностях. Привлекать детей к созданию	Свободное конструирование

		технического образа окружающей его природы.	
	«Здравствуй,	Создать условия для систематизации имеющихся	Конструирование стрекозы.
	лето! До	знаний и формирования новых знаний детей об	
	свиданья, детский	объектах живой природы. Создать условия для	
63-64	сад! Прогулка в	возникновения у детей потребности и желания	
	природе»	наблюдать за живой природы.	
	Промежуточная		
	аттестация		

8. Оценочные и методические материалы.

Промежуточная аттестация освоения обучающимися 5-го года жизни дополнительной общеобразовательной программы «Познавай и собирай» 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		
0	Выполняет задание самостоятельно, без помощи взрослого,		
U	в случае необходимости обращается с вопросами.		
Ч	Требуется незначительная помощь взрослого, с вопросами к		
Ч	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 объеме.
- Ч Программа частично освоена.
- Н Освоение программы находится на стадии формирования.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 186» (МБДОУ «Детский сад № 186»)

ПРОТОКОЛ № 1

промежуточной аттестации по завершению Модуля 1 дополнительной общеобразовательной программы «Познавай и собирай» (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;	Проявляет - самостоятельность; - качество выполнения	Результат промежуточной аттестации				
1		конструирование по словесному описанию; тематическое конструирование						
Γ		 ия промежуточной аттестации: « й работник, реализующий допол (ФИО)		_года. вовательную				

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 186» (МБДОУ «Детский сад № 186»)

ПРОТОКОЛ № 1

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

_	(ФИО)						
<u>№</u> 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; —тематическое конструирование	Проявляет - самостоятельность; - качество выполнения	Результат промежуточной аттестации			
1.		темати неское конструпрование					
Γ		я промежуточной аттестации: «й работник, реализующий допол		•			

Методическое обеспечение

- 1. Емельянова, И.Е. Развитие одаренности детей дошкольного возраста средствами легоконструирования и компьютерно-игровых комплексов [Текст]: учеб. метод. пос. для самост. работы студентов / И.Е. Емельянова, Ю.А. Максаева. Челябинск: ООО «РЕКПОЛ», 2011. 131 с.8.
- 2. Комарова, Л.Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO) [Текст] / Л.Г. Комарова. –М.: «ЛИНКА-ПРЕСС», 2001 г.- 88 с.: ил. 17. Корякин, А.В. Образовательная робототехника (Lego WeDo) [Текст]: Сборник методических рекомендаций и практикумов / А.В. Корякин. М.: ДМК Пресс, 2016. 254 с.: ил.
- 3. Лихачева, Е.Н. Организация нестандартных занятий по конструированию с детьми дошкольного возраста [Текст]: метод. пособие / Е.Н. Лихачева. СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2013. 96 с.
- 4. Развитие конструктивно-модельной деятельности детей дошкольного возраста: учеб. пособие для слуш. курсов повышения [Текст] / сост. С.Н. Обухова, Г.А. Рябова, И.Ю. Матюшина, В.Г. Симонова. Челябинск: Цицеро, 2014. 82 с.
- 5. Фешина, Е.В. Лего конструирование в детском саду [Текст]: учеб. метод. пос. / Е.В. Фешина. М.: ТЦ Сфера, 2012. 144 с.
- 6. Филиппов, С. А. Робототехника для детей и родителей [Текст] / С.
- 7. Методическая копилка. [Электронный ресурс]. URL: http://фгосигра.pф/