

Приложение
к Образовательной программе
МАДОУ д/с № 4 «Солнечный лучик»

Рабочая программа
Образовательной программы дошкольного образования
Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад №4 «Солнечный лучик»
образовательная область «Художественно – эстетическое развитие»
занятие «Робототехника»
для детей от 5 до 6 лет

г. Черняховск

Содержание

1. Пояснительная записка.....	3
2. Планируемые результаты освоения программы.....	8
3. Календарно – тематическое планирование	10
4. Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса	23

1. Пояснительная записка

Робототехника - это прикладная наука, занимающаяся разработкой и эксплуатацией интеллектуальных автоматизированных технических систем для реализации их в различных сферах человеческой деятельности.

Психолого-педагогические исследования (Л.С. Выготский, А.В. Запорожец, Л.А. Венгер, Н.Н. Поддьяков, Л.А. Парамонова и др.) показывают, что наиболее эффективным способом развития склонности у дошкольников к техническому творчеству, зарождения творческой личности в технической сфере является практическое изучение, проектирование и изготовление объектов техники, самостоятельное создание обучающимися технических объектов, обладающих признаками полезности или субъективной новизны, развитие которых происходит в процессе специально организованного обучения.

Данную стратегию обучения и развития в ДОУ можно реализовать в образовательной среде с помощью робототехнических конструкторов.

Робототехника в ДОУ – первый шаг в приобщении дошкольников к техническому творчеству.

Кроме того, актуальность робототехники значима в свете внедрения и реализации ФГОС ДО, так как:

- являются великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников;
- осуществляются в форме игры, познавательной и исследовательской деятельности, в форме творческой активности, обеспечивающей художественно – эстетическое развитие дошкольника;
- поддерживают инициативу дошкольников;
- позволяют педагогу построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого дошкольника, при котором сам дошкольник становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования;
- приобщают дошкольников к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
- формируют познавательные интересы и познавательные действия дошкольника в различных видах деятельности; развивают первоначальные навыки программирования;
- формируют познавательную активность, способствует воспитанию социально-активной личности, формирует навыки общения и сотворчества;

– объединяют игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, предоставляют дошкольнику возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

Современные дошкольники живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес дошкольников к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Обучающимся с раннего возраста интересны двигательные игрушки. В дошкольном возрасте они пытаются понимать, как это устроено. Благодаря разработкам компании LEGO на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить дошкольников с основами строения технических объектов. Однако в дошкольном образовании опыт системной работы по развитию технического творчества дошкольников посредством использования робототехники отсутствует.

Робототехника – это вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности. С его помощью образовательные и воспитательные задачи можно решить посредством увлекательной созидательной игры, в которой не будет проигравших, так как каждый ребёнок может с ними справиться.

Робототехника предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления робототехнической моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Дошкольники получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Актуальность программы заключается в следующем:

– востребованность развития широкого кругозора у дошкольников начиная с раннего возраста и формирования предпосылок основ инженерного мышления;

– деятельность, направленная на формирования навыков начального программирования;

– необходимость ранней пропедевтики робототехники: внедрение наукоёмких технологий, автоматизация производства, недостаток квалифицированных специалистов.

– программа отвечает требованиям направления муниципальной и региональной политики в сфере образования - развитие основ научно-

технического творчества дошкольников в условиях модернизации образования.

– деятельностный характер технологического образования, направленность содержания на формирование предпосылок умений и навыков, обобщенных способов учебной, познавательной, коммуникативной, практической, творческой деятельности позволяет формировать у дошкольников способность ориентироваться в окружающем мире и формировать предпосылки учебной деятельности.

– программа разработана с опорой на общие педагогические принципы: актуальности, системности, последовательности, преемственности, индивидуальности, конкретности (возраста дошкольников, их интеллектуальных возможностей), направленности (выделение главного, существенного в образовательной работе), доступности, результативности.

Новизна программы заключается в исследовательско – технической направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества. Авторское воплощение замысла в автоматизированные модели и проекты особенно важно для старших дошкольников, у которых наиболее выражена исследовательская (творческая) деятельность.

Детское творчество – одна из форм самостоятельной деятельности ребёнка, в процессе которой он отступает от привычных и знакомых ему способов проявления окружающего мира, экспериментирует и создаёт нечто новое для себя и других.

Техническое детское творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации дошкольников, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

Цель программы: Развить научно – технический и творческий потенциал личности у дошкольников старшего дошкольного возраста через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и робототехники.

Задачи программы:

- обеспечить комфортное самочувствие дошкольника;
- развивать творческие способности и логическое мышление дошкольников;
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;

- развивать умения работать по предложенным инструкциям по сборке моделей;
- развивать умения творчески подходить к решению задачи;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

В процессе решения практических задач и поиска оптимальных решений дошкольники осваивают понятия баланса конструкции, ее оптимальной формы, прочности, устойчивости, жесткости и подвижности, а также передачи движения внутри конструкции. Изучая простые механизмы, дошкольники учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию.

Программа рассчитана для детей дошкольного возраста.

Продолжительность программы: данная программа рассчитана на 36 академических часов обучения, с учетом возрастных особенностей группы. Для детей с 5 до 6 лет.

Занятия проводятся по подгруппам.

Различают три основных вида конструирования: по образцу, по условиям и по замыслу.

Конструирование по образцу - когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, изображение или схема).

При конструировании по условиям - образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким, а для лошадки - большим).

Конструирование по замыслу предполагает, что дошкольник сам, без каких-либо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности дошкольников.

Обучение по данной программе осуществляется по 4 этапам:

1. Установление взаимосвязей.
2. Конструирование.
3. Рефлексия.
4. Развитие.

Установление взаимосвязей.

При установлении взаимосвязей дошкольники как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания.

Конструирование.

Обучение в процессе практической деятельности предполагает создание моделей и практическую реализацию идей. Занятия с образовательными конструкторами знакомят дошкольников с тремя видами конструирования:

1. Свободное, не ограниченное жесткими рамками исследование, в ходе которого обучающиеся создают различные модификации простейших моделей, что позволяет им прийти к пониманию определенной совокупности идей.

2. Исследование, проводимое под руководством воспитателя и предусматривающее пошаговое выполнение инструкций, в результате которого обучающиеся строят модель, используемую для получения и обработки данных.

3. Свободное, не ограниченное жесткими рамками решение творческих задач, в процессе которого дети делают модели по собственным проектам

Рефлексия.

Возможность обдумать то, что они построили и запрограммировали, помогает дошкольникам более глубоко понять идеи, с которыми они сталкиваются в процессе своей деятельности на предыдущих этапах. Размышляя, обучающиеся устанавливают связи между полученной ими новой информацией и уже знакомыми им идеями, а также предыдущим опытом. На этом этапе воспитатель получает прекрасные возможности для оценки достижений воспитанников.

Развитие.

Процесс обучения всегда более приятен и эффективен, если есть стимулы. Поддержание такой мотивации и удовольствие, получаемое от успешно выполненной работы, естественным образом вдохновляют дошкольников на дальнейшую творческую работу.

Распределение учебного материала

Программа предусматривает занятия с детьми 5-6 лет.

Продолжительность занятия «Робототехника» представлена в таблице:

№ п/п	Занятие	Группа	Количество занятий в неделю	Продолжительность занятий	Всего часов (в год)
1.	Робототехника	Дети 5-6 лет (старшая группа)	1	25 минут	36 часов

2. Планируемые результаты освоения программы

Знания и умения, полученные детьми в ходе реализации программы:

- знание основных принципов механики;
- умение классифицировать материал для создания модели;
- умение работать по предложенным инструкциям;
- умение творчески подходить к решению задачи;
- умение довести решение задачи до работающей модели;
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

В ходе занятий дети узнают:

- роль машин и техники в жизни людей
- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов HUNA;
- общие положения и основные принципы механики;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- приемы конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);

Дети смогут научиться:

- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования и т.д.);
- создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, инструкции, по собственному замыслу.

В целях индивидуализации образования, оптимизации работы с группой детей 2 раза в год проводится педагогическая диагностика, результаты которой заносятся в карту наблюдения ребенка.

Форма проведения: опрос, практическая работа, выставка готового изделия.

Текущий контроль осуществляется в течение всего учебного года посредством педагогического наблюдения за выполнением обучающимися практических заданий в ходе прохождения каждой темы и проведения собеседования с ними. При этом учитываются следующие факторы:

1. Наличие выполнение правил ТБ при работе с конструктором.
2. Качество выполненных работ:
 - а) аккуратность,
 - б) соответствие модели схеме,
 - в) соблюдение заданного алгоритма работы при изготовлении моделей.

Карта наблюдения _____ в 20__ - 20__ уч. г.
(Ф.И. ребёнка)

№ п/п	Показатели возрастного развития	Частота проявления		Самостоятельность в выполнении		Инициативность		Примечание
		Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	
В области художественно-эстетического развития								
1	Показатель 1							
	Показатель 2							
	Показатель n							

Условные маркеры:

✓ «обычно» (+) – означает, что данный показатель является типичным, характерным для ребенка, проявляется у него чаще всего;

✓ «изредка» (+-) – означает, что данный показатель не характерен для ребенка, но проявляется в его деятельности и/или поведении время от времени;

✓ «никогда» (-) – означает, что данный показатель не проявляется в деятельности и поведении ребенка.

Вывод на начало учебного года:

Вывод на конец учебного года:

План на дальнейшую перспективу и развитие ребёнка:

3. Календарно – тематическое планирование

Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»

Занятие «Робототехника»

Месяц/ № занятия	Тема	Цель/задачи	Планируемые результаты
Сентябрь № 1	Кики, мой друг	Познакомить дошкольников с конструктором HUNA, с названиями и функциями деталей. Учить соединять детали. Познакомить с правилами безопасности при сборке роботов.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели
Сентябрь № 2	Прочный мост	Познакомить со сказкой «Два упрямых козлёнка». Учить строить прочный мост. Познакомить с концепцией баланса и стабильности.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить

			ответы на вопросы путем логических рассуждений
Сентябрь № 3	Упрямый козлёнок	Познакомить с инструкцией сбора козлёнка. Закрепить знание об окружающем мире (домашние животные, их польза).	Ребёнок: <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Сентябрь №4	Жираф	Познакомить со сказкой «Жмурки» и об отличительных чертах животных. Закрепить понятия «высокий», «низкий». Игра: «Соедини части животных». Учить собирать жирафа, выделять основные части и детали.	Ребёнок: <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли

			в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Октябрь №5	Краб	Учить собирать краба с двумя клешнями. Развивать творчество, воображение, фантазию.	Ребёнок: <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Октябрь №6	Страус	Учить собирать страуса. Развивать математические способности (счет от 1 до 5).	Ребёнок: <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению

			<p>задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Октябрь №7	Морские обитатели	<p>Игра «Найди морепродукты».</p> <p>Развивать воображение.</p> <p>Учить собирать роботов без инструкции.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Октябрь №8	Доверчивый барашек	<p>Познакомить с рассказом «Лев с несвежим дыханием».</p> <p>Учить дошкольников в любой ситуации оставаться спокойными и думающими.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели;

		<p>Познакомить с отличительными чертами барана. Закрепить знания об окружающем мире.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
<p>Ноябрь №9</p>	<p>Злой лев</p>	<p>Познакомить с семейством кошачьих. Учить находить отличительные черты и собирать робота-льва. Игра «Найди недостающие части».</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
<p>Ноябрь №10</p>	<p>Лиса</p>	<p>Повторение сказок, где один из героев – лиса.</p>	<p>Ребёнок:</p>

		<p>Учить собирать лису. Обучить анализу образца, выделению основных частей животных, развивать конструктивное воображение дошкольников.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
<p>Ноябрь №11</p>	<p>Муравей</p>	<p>Познакомить с рассказом «Муравей и кузнечик». Учить собирать муравья. Игра «Трудолюбивые муравьи».</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку

			зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Ноябрь №12	Ленивый кузнечик	Учить собирать кузнечика. Игра «Узнай по тени».	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Декабрь №13	Гитара	Учить собирать гитару для кузнечика. Развивать мелкую моторику рук, воображение, мышление, память.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение

			<p>задачи до работающей модели;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Декабрь №14	Материнская плата	<p>Познакомить дошкольников как использовать материнскую плату. Учить присоединять двигатель. Помочь понять движение предметов.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Декабрь №15,16	Кролик	<p>Познакомить со сказкой «Зяц и лягушка». Учить делать выводы. Повторить и закрепить знания об окружающем мире.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным

			<p>инструкциям;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
<p>Январь №17, 18</p>	<p>Играем с роботом</p>	<p>Учить подключать к роботу элементы питания и приводить его в движение. Игра с роботом.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
<p>Январь №19, 20</p>	<p>Храбрая лягушка</p>	<p>Закрепить знания о водной среде обитания. Учить собирать лягушку.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики;

			<ul style="list-style-type: none"> – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Февраль №21,22	Самолет	Познакомить дошкольников с рассказом «Давай покатаемся». Учить собирать самолет и делать выводы.	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить

			ответы на вопросы путем логических рассуждений
Февраль №23,24	Играем с самолётом	Познакомить дошкольников с инструкцией подключения элементов питания к самолету. Игра «Собери самолет».	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Март №25,26	Автомобиль	Познакомить дошкольников с наземным транспортом. Закрепить навыки скрепления деталей. Учить собирать автомобиль.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли

			в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Март №27,28	Трехколесный велосипед	Игра «Разные виды спорта». Научить собирать модель трехколесного велосипеда.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Апрель №29,30	Вертолет	Учить собирать из разных блоков вертолет совместно, сообща. Развивать внимание.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению

			<p>задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Апрель №31	Движение робота Вертолет	<p>Дать общее представление о вращении, трении, силе. Закрепить знания присоединения элементов питания. Учить приводить в действие пропеллер на вертолете.</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Апрель №32 Май №33,34	Разработка творческого проекта.	<p>Закрепить знания и умения сборки и присоединения деталей в разработке творческого проекта. Учить работать над проектом в команде,</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и

		уметь распределять обязанности между собой.	самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений; – умеет работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
Май №35,36	Подготовка и проведение соревнований	Провести соревнования среди обучающихся. Учить защищать творческие проекты.	Ребёнок: – умеет защищать творческие проекты; – умеет участвовать в соревнованиях.

4. Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса

Для реализации Программы используются следующие материалы:

- учебно-тематический план;
- календарно-тематический план;
- ресурсы информационных сетей по методике проведения занятий и подбору схем изготовления конструкций;
- схемы пошагового конструирования;
- комплекты заданий;
- наглядные пособия;
- схемы, образцы построек;
- таблицы для фиксирования результатов образовательных результатов;
- методическая литература для педагогов по организации конструирования.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- наглядный (показ мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу и др.);
- практический (выполнение работ по инструкционным чертежам, схемам и др.);
- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.).

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности обучающихся на занятиях:

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие методы:

- проблемного изложения, исследовательский (для развития самостоятельности мышления, творческого подхода к выполняемой работе, исследовательских умений);

- объяснительно-иллюстративный (для формирования знаний и образа действий);
- репродуктивный (для формирования умений, навыков и способов деятельности);
- словесный - рассказ, объяснение, беседа, лекция (для формирования сознания);
- стимулирования (соревнования, выставки, поощрения).

Литература

1. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условия введения ФГОС: пособие для педагогов. – всерос.уч.-метод. центр образоват. Робототехники.-М.: Изд.-полиграф. центр «Маска» - 2013.

2. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.

3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ

4. «Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования» от 17.10.2013 г. №1155 утверждён Министерством образования и науки Российской Федерации

5. Фешина Е.В. «Легоконструирование в детском саду»: Пособие для педагогов. М.: изд. Сфера, 2011.

Интернет-ресурсы

<http://фгос-игра.рф>

<http://7robots.com/>

<http://www.spfam.ru/contacts.html>

<http://robocraft.ru/>

Мониторинг готовности ребёнка к освоению содержания программы

Построение по инструкции (за 5 шагов) простой модели



1

X1 X2

2

X1 X1

3

X1 X4

4

X2 X1

5

X2 X2

Готово

X2