

Управление образования администрации города Хабаровска
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребёнка – детский сад № 167 «Родничок» г. Хабаровска

Принято на заседании
Педагогического совета
Протокол №1
25.08.2022 год

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МАДОУ
М. В. Гаврищак
Приказ № _____ 25.08.2022 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Робототехника для малышей»
для детей дошкольного возраста

Направленность
техническая
Возраст учащихся: 6 – 7 лет
Срок реализации: 1 год

Автор:
Ольга Леонтьевна Дудар
воспитатель

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Комплекс основных характеристик ДООП.....	стр. 3
1.1. Пояснительная записка.....	стр. 3
1.1.1 Направленность Программы.....	стр. 3
1.1.2 Актуальность Программы.....	стр. 3
1.1.3 Особенности реализации Программы.....	стр. 4
1.1.4 Педагогическая целесообразность Программы.....	стр. 4
1.1.5 Новизна Программы	стр. 4
1.1.6 Адресат Программы.....	стр. 4
1.1.7 Объем и сроки усвоения Программы, режим занятий.....	стр. 5
1.1.8 Формы организации занятий.....	стр. 5
1.2. Цель и задачи Программы.....	стр. 5
1.3. Учебно – тематический план	стр. 6
1.4. Содержание Программы	стр. 7
1.5. Планируемые результаты.....	стр. 11
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий.....	стр. 13
2.1. Условия реализации Программы.....	стр. 13
2.1.1 Материально – техническое обеспечение Программы.....	стр. 13
2.1.2 Информационное обеспечение Программы.....	стр. 13
2.2. Формы аттестации.....	стр. 13
2.3. Оценочные материалы	стр. 14
2.4. Методические материалы.....	стр. 16
2.5. Календарный учебный график	стр. 19
2.6. План воспитательной работы	стр. 21
Список источников.....	стр. 24
Приложения	
1. Карты для наблюдения (<i>Для мониторинга</i>)	
2. Примерные конспекты НОД	
3. Картотеки гимнастик для глаз, физкультминуток, пальчиковых гимнастик, дыхательных гимнастик	
4. Картотека сказок о простых механизмах	
5. Блокнот для наблюдений	
6. Картотека видео выпусков «Робомания». Техношоу для больших и маленьких	
7. Игровые пособия «Найди и назови деталь», «Лишние детали», «Движущиеся детали», «Игра в ассоциации «Назови деталь, механическую передачу», «Раскодируй картинку», «Пройди лабиринт», «Математические пазлы»	
8. Наглядный материал (Механические передачи, ТБ, схемы «Команда инженеров робототехников», «Основные составляющие робота»)	
9. Консультации для родителей	
10. Творческие проекты «Робототехническое пассажирское судно «Родничок», «Робот – шмель».	
11. Итоги усвоения Программы за учебные года	

РАЗДЕЛ 1. Комплекс основных характеристик ДООП

1.1 Пояснительная записка

1.1.1 Направленность Программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника для малышей» (далее Программа) имеет *техническую (робототехника) направленность* стартового уровня освоения образовательных результатов и ориентирована на популяризацию и раннее развитие технического творчества у детей подготовительной к школе группе посредством формирования элементарных основ инженерно-технического конструирования и программирования, первичных представлениях о технике, ее свойствах, назначении в жизни человека.

Нормативно – правовая база Программы разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996 – р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмом Минобрнауки РФ от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении рекомендаций» (Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- СП 2.43648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. №28, введённые в действие с 01 января 2021г.;
- Распоряжением Министерства образования и науки Хабаровского края от 26.09.2019 г. № 1321 об утверждении методических рекомендаций «Правила персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городском округе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»
- Уставом ДООУ;
- Лицензией на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам.

1.1.2. Актуальность Программы

Наша эпоха – это время цифровой экономики и робототехнической промышленности. Современное общество так быстро развивается в этом направлении, что испытывает острую потребность в квалифицированных специалистах, обладающих высокими интеллектуальными возможностями.

Программа «Робототехника для малышей» ориентирована на формирование и развитие аналитического и технического склада ума, инженерного мышления, познавательной мотивации у детей старшего дошкольного возраста. Программа способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, является одним из способов формирования профессионального самоопределения детей, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности дошкольников.

1.1.3 Особенности реализации Программы

Для детей данной возрастной группы ведущей деятельностью является игра, поэтому образовательный процесс выстроен в игровой форме.

В процессе обучения по Программе формируются такие качества личности, как:

- инициативность и самостоятельность в разных видах деятельности;
- уверенность в своих силах;
- открытость внешнему миру;
- положительное отношение к себе и к другим;
- обладание чувством собственного достоинства;
- способность к волевым усилиям в разных сферах деятельности.

1.1.4 Педагогическая целесообразность Программы

В качестве основного обучающего инструмента Программы используется образовательная робототехническая платформа LEGO® Education WeDo.

Образовательная робототехническая платформа:

- является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников;
- позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие дошкольников в режиме игры (обучение проводится в форме игры);
- позволяет воспитаннику проявлять инициативность и самостоятельность в разных видах деятельности – игре, общении, конструировании и др.;
- объединяет игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, предоставляя ребенку возможность экспериментировать и создать свой собственный мир, где нет границ;
- отвечает требованиям направления государственной, региональной и муниципальной политики развития основ технического творчества детей в условиях модернизации образования.

В Программе осуществляется интеграция следующих образовательных областей:

1. «Познавательное развитие» (Разделы «Ознакомление с предметным окружением», «Познавательно-исследовательская деятельность», «ФЭМП»);
2. «Художественно-эстетическое развитие» (Раздел «Конструктивно-модельная деятельность»)
3. «Речевое развитие» (Раздел «Развитие речи»)
4. «Социально-коммуникативное развитие» (Разделы «Формирование основ безопасности», «Формирование позитивных установок к творчеству»).

1.1.5 Новизна Программы заключается в адаптации методических рекомендаций, идущих с образовательной робототехнической платформой LEGO® Education WeDo и использованию их для знакомства детей старшего дошкольного возраста с основами строения технических объектов. (*Приложения 1-10*).

1.1.6 Адресат Программы

Предлагаемая Программа рассчитана на детей дошкольного возраста 6-7 лет.

Комплектование групп детей происходит по возрастному принципу без предварительного отбора. К занятиям допускаются дети с разным уровнем подготовки.

Обязательным условием зачисления в коллектив является наличие заявления от родителей (законных представителей) ребенка.

Набор детей ограничен посадочными местами за компьютером и количеством робототехнических наборов (6 шт.). Одна группа не более 12 человек.

1.1.7 Объем и сроки усвоения Программы, режим занятий

Форма обучения - очная.

Уровень Программы – стартовый.

Количество детей в группе – не более 12 человек.

Объем освоения Программы – 48 часа.

Срок освоения Программы - 1 год (сентябрь - июнь).

Режим организации занятий

Занятия проводятся:

- 1 раз в неделю по 1 академическому часу (30 мин.) (сентябрь - май);
- 3 раза в неделю (июнь) по 1 академическому часу (30 мин.).

Период		Продолжительность занятий	Кол-во занятий в неделю	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных дней	Кол-во недель	Кол-во часов в год
Дата начала занятий	Дата окончания занятий						
1 год обучения	01.09	30 мин (1 академический час)	1/3 в июне	1 /3 в июне академический час (30 мин)	48	40	48ч
Итого по программе							48 ч

1.1.8 Формы организации занятий

- работа групповая и по подгруппам (работа в паре);
- теоретические и практические занятия;
- выставки, защита проектов, презентация моделей роботов, соревнование, и др.

1.2 Цели и задачи Программы

Цель: формирование у детей подготовительной к школе группы первичных представлений о робототехнике посредством образовательной робототехнической платформы LEGO®EducationWeDo.

Задачи:

Предметные:

- формировать у детей представления о профессиях, связанных с изобретением и производством технических средств посредством ознакомления с робототехникой и ее назначением в жизни человека;
- развивать продуктивную (конструирование) деятельность: обеспечить освоение детьми основных приемов сборки и программирования робототехнических средств, заполнять таблицы для отображения и анализа данных;
- формировать умения демонстрировать технические возможности роботов, создавать программы на компьютере для различных роботов с помощью педагога и запускать их самостоятельно.

Метапредметные:

- приобщать к научно – техническому творчеству: развивать умение постановки технической задачи, собирать и изучать нужную информацию, находить конкретное решение задачи и материально осуществлять свой творческий замысел;
- формировать основы безопасности собственной жизнедеятельности и окружающего мира: представление о правилах безопасного поведения при работе с электротехникой, инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических моделей.

Личностные:

- совершенствовать навыки сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре);
- формировать умение доводить начатое дело до конца.

1.3 Учебно-тематический план

№ п/п	Основные разделы программы	Кол-во часов			Формы аттестации/ контроля
		теория	практика	всего	
1	Раздел I Роботы и человек (Введение в робототехнику)	0.5	1.5	2	Наблюдение
2	Раздел II Как научить робота двигаться. (Введение в конструирование и программирование)	0.5	1.5	2	Наблюдение
3	Раздел III Забавные механизмы.	1	9	10	Наблюдение
4	Раздел IV Конструирование по собственному замыслу		1	1	Наблюдение
5	Раздел V Зоопарк	1	7	8	Наблюдение
6	Раздел VI Человекоподобные роботы (андроиды)	1	5	6	Наблюдение
7	Раздел VII Приключения		6	6	Наблюдение
8	Раздел VIII Конструирование по собственному замыслу		1	1	Наблюдение
9	Раздел IX Парк развлечений		9	9	Наблюдение
10	Раздел X Итоговые занятия Стройплощадка (Конструирование моделей по выбору)		3	3	Наблюдение
Всего		4	44	48	

1.4 Содержание Программы

Раздел I. Роботы и человек /2 часа/ (Введение в робототехнику)

Тема 1.1. Зачем человеку роботы? ТБ.

Теоретические сведения. Идея создания роботов. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек до серьезных исследовательских разработок. Инструктаж по ТБ.

Практическая работа. Исследование деталей конструкторов. Конструирование по замыслу робота из конструкторов LEGO Education 9333, 9322

Тема 1.2. Кто создает роботов?

Теоретические сведения. Знакомство с профессией инженер-робототехник.

Практическая работа. Продолжить конструирование робота по замыслу из конструкторов LEGO Education 9333, 9322. Презентация своего робота.

Раздел II. Как научить робота двигаться /2 часа/ (Введение в конструирование и программирование)

Тема 2.1 Из чего сделаны роботы? Компоненты конструктора LEGO Education WeDo 9580

Теоретические сведения. Знакомство с основными составляющими робота. (Сенсорная система, управляющая система, система связи, исполнительная система). Инструктаж по ТБ. Знакомство с назначением новых составляющих конструктора: USB лего-коммутатора, сервомотора, датчика наклона, датчика расстояния. Знакомство детей: с панелью инструментов, функциональными командами; способами управления программой Lego Wedo.

Практическая работа. Исследование деталей конструктора LEGO Education WeDo 9580. Построение модели «Мотор и ось» («Первые шаги» 1). Составление программы в режиме конструирования, подсоединение мотора к ЛЕГО-коммутатору. Запуск программы и экспериментирование по программированию параметров мотора.

Тема 2.2 Конструирование передач и составление программ (Первые шаги 2,3)

Теоретические сведения. Знакомство с зубчатой передачей. Знакомство с ведущим, ведомым и промежуточными зубчатыми колесами.

Практическая работа. Построение модели по образцу «Первые шаги» 2,3. Создание, запуск и остановка выполнения программы.

Раздел III. Забавные механизмы /10 часов/

Тема 3.1 Умная вертушка (первые шаги 4, 5)

Теоретические сведения. Знакомство с принципом работы понижающей и повышающей зубчатыми передачами.

Практическая работа. Конструирование понижающей и повышающей зубчатой передачи по инструкции («Первые шаги» 4, 5). Программирование и запуск модели.

Тема 3.2 Умная вертушка: конструирование, программирование и запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Умная вертушка».

Тема 3.3. Умная вертушка: рефлексия, развитие

Практическая работа. Изменение конструкции модели «Умная вертушка». Исследование влияния размеров зубчатых колес на вращение волчка. Занесение результатов в блокноты для наблюдений.

Тема 3.4 Танцующие птицы («Первые шаги» 7, 8, 9, 10)

Теоретические сведения. Знакомство с ременными передачами.

Практическая работа. Конструирование ременных передач по инструкции («Первые шаги» 7, 8, 9, 10). Программирование и запуск моделей.

Тема 3.5 Танцующие птицы: конструирование, программирование и запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Танцующие птицы».

Тема 3.6 Танцующие птицы: рефлексия, развитие

Практическая работа. Экспериментирование со шкивами разных размеров, прямыми и перекрёстными ременными передачами в модели «Танцующие птицы». Занесение результатов в блокноты для наблюдений.

Тема 3.7 Обезьянка - барабанщица (первые шаги 14)

Теоретические сведения. Знакомство с кулачковым механизмом движения.

Практическая работа. Конструирование кулачкового механизма по инструкции («Первые шаги» 14). Программирование и запуск модели.

Тема 3.8 Обезьянка - барабанщица (первые шаги 15)

Теоретические сведения. Знакомство с механизмом рычага.

Практическая работа. Конструирование рычага по инструкции («Первые шаги» 15). Программирование и запуск модели.

Тема 3.9 Обезьянка — барабанщица: построение, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Обезьянка - барабанщица».

Тема 3.10 Обезьянка - барабанщица: рефлексия, развитие

Практическая работа. Внесение изменений в конструкцию модели «Обезьянка - барабанщица». Исследование влияния различных положений кулачков на модель. Занесение результатов в блокноты для наблюдений.

Раздел IV. Конструирование по собственному замыслу /1 час/

Тема 4.1 Конструирование по собственному замыслу

Практическая работа. Конструирование и представление модели по собственному замыслу, используя по выбору изученные простые механизмы: зубчатые, ременный передачи, кулачковый механизм и рычаг.

Раздел V. Зоопарк /8 часов/

Тема 5.1 Голодный крокодил: построение.

Теоретические сведения. Знакомство с Робозоопарком.

Практическая работа. Построение модели «Голодный крокодил».

Тема 5.2 Голодный крокодил: построение, запуск модели.

Практическая работа. Построение модели «Голодный крокодил». Программирование крокодила.

Тема 5.3 Голодный крокодил: рефлексия, развитие.

Теоретические сведения. Знакомство с Робозоопарком.

Практическая работа. Построение модели «Голодный крокодил». Программирование крокодила так, чтобы он закрывал пасть, когда датчик расстояния обнаруживает в ней «пищу».

Тема 5.4 Рычащий лев: построение, запуск модели

Практическая работа. Построение по инструкции, программирование и запуск модели «Рычащий лев».

Тема 5.5 Голодный лев: рефлексия, развитие.

Теоретические сведения. Знакомство с принципом работы датчика наклона.

Практическая работа. Изменение в конструкции модели «Рычащий лев», добавление датчика наклона. Программирование льва так, чтобы он сначала сел, затем ложился и рычал, учуя «косточку».

Тема 5.6 Порхающая птица: конструирование.

Теоретические сведения. Знакомство с разными по размеру птицами и принципом работы крыла у птиц.

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Порхающая птица».

Тема 5.7 Порхающая птица: конструирование, запуск модели.

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Порхающая птица». Программирование модели так, чтобы включался звук хлопающих крыльев, когда датчик наклона обнаруживает, что хвост птицы поднят или опущен.

Тема 5.8 Порхающая птица: рефлексия, развитие.

Теоретические сведения. Знакомство с принципом работы датчика расстояния.

Практическая работа. Добавление в модель «Порхающая птица» датчика расстояния, изменение программы, подключение и запуск модели. Программа включает звук птичьего щелбета, когда птица наклоняется, и датчик расстояния обнаруживает приближение земли.

Составление программы на разных компьютерах для нескольких птиц, воспроизводящие призывное пение птицы и ответ на него.

Раздел VI. Человекоподобные роботы (андроиды) /6/

Тема 6.1 Нападающий конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Нападающий».

Тема 6.2 Нападающий: рефлексия, развитие

Практическая работа. Модернизация конструкции модели «Нападающий» с помощью установки датчика расстояния. Модификация программы. Запуск модели.

Тема 6.3 Вратарь: построение модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции.

Тема 6.4 Вратарь: испытание модели.

Практическая работа. Программирование и запуск модели «Вратарь». Подсчитывается количество голов, промахов и отбитых мячей. Данные заносятся в блокноты для наблюдений.

Тема 6.5 Ликующие болельщики: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Ликующие болельщики».

Тема 6.6 Ликующие болельщики: рефлексия, развитие

Практическая работа. Добавление в модель «Ликующие болельщики» датчика расстояния, изменение программы, подключение и запуск модели.

Раздел VII. Приключения /6 часов/

Тема 7.1 Спасение самолета: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Самолет».

Тема 7.2 Спасение самолета: рефлексия, развитие

Практическая работа. Исследование и программирование модели «Самолета» так, чтобы она издавал звук, зависящий от наклона самолета. Составление рассказа о приключениях пилота – фигурки Макса.

Тема 7.3 Спасение от великана: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Спасение от великана».

Тема 7.4 Спасение от великана: рефлексия, развитие

Практическая работа. Изменение поведения модели «Спасение от великана» при помощи установки датчика расстояния и программирование реакции великана на появление, вблизи

него каких-либо объектов.

Тема 7.5 Непотопляемый кораблик: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Непотопляемый парусник».

Дети строят модель «Непотопляемый парусник», программируют и обыгрывая модель последовательно описывают приключения попавшего в шторм Макса.

Тема 7.6 Непотопляемый кораблик: рефлексия, развитие

Практическая работа. Добавление в модель «Непотопляемый парусник» датчика наклона, изменение программы, подключение и запуск модели.

Придумывание и рассказывание истории, которая произошла с кораблем.

Раздел VIII. Конструирование по собственному замыслу /1 час/

Тема 8.1 Конструирование по собственному замыслу

Практическая работа. Конструирование и представление модели по собственному замыслу, используя по выбору изученные простые механизмы (зубчатые, ременный передачи, кулачковый механизм, рычаг) и датчики наклона, расстояния.

Раздел IX. Парк развлечений /9 часов/

Тема 9.1 Колесо обозрения: конструирование

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Колесо обозрения».

Тема 9.2 Колесо обозрения: конструирование

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Колесо обозрения».

Тема 9.3 Колесо обозрения: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Колесо обозрения».

Тема 9.4 Карусель: конструирование

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Карусель».

Тема 9.5 Карусель: конструирование

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Карусель».

Тема 9.6 Карусель: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Карусель».

Тема 9.7 Линия финиша: конструирование

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Линия финиша».

Тема 9.8 Линия финиша: конструирование

Практическая работа. Конструирование по инструкции модели «Линия финиша».

Тема 9.9 Линия финиша: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели «Линия финиша».

Раздел X. Итоговые занятия. Стройплощадка /3 часа/

(Конструирование моделей по выбору)

Тема 10.1 Вилочный погрузчик, башенный кран, разводной мост: конструирование, запуск модели

Практическая работа. Конструирование по инструкции, программирование и запуск модели по выбору «Вилочный погрузчик», «Башенный кран», «Разводной мост».

1.5 Планируемые результаты обучения

Предметные:

- дети будут иметь первоначальные представления о профессиях, связанных с изобретением и производством технических средств (инженер-робототехник, программист, инженер-электрик, инженер-механик);
- смогут выполнить основные приемы сборки и программирования робототехнических средств;
- будут уметь заполнять таблицы для отображения и анализа данных;
- смогут показать технические возможности роботов;
- будут уметь создавать программы на компьютере для различных роботов с помощью педагога и запускать их самостоятельно.

Метапредметные:

- дети научатся ставить технические задачи;
- будут уметь собирать и изучать нужную информацию;
- смогут находить конкретное решение задачи;
- будут уметь материально осуществлять свой творческий замысел;
- будут знать основы безопасности собственной жизнедеятельности и окружающего мира;
- будут иметь представление о правилах безопасного поведения при работе с электротехникой, инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических моделей.

Личностные:

- будут уметь сотрудничать в коллективе, в команде, малой группе (в паре);
- будут уметь доводить начатое дело до конца.

Содержание Программы обеспечивает развитие личности, мотивации и способностей детей, охватывая следующие направления развития:

Познавательное развитие

Изучение процесса передачи движения и преобразования энергии в машине. Идентификация простых механизмов, работающих в модели, включая рычаги, зубчатые и ременные передачи. Ознакомление с более сложными типами движения, использующими кулачок, червячное и коронное зубчатые колеса. Понимание того, что трение влияет на движение модели. Понимание и обсуждение критериев испытаний. Понимание потребностей живых существ.

Создание и программирование действующих моделей. Интерпретация двухмерных и трехмерных иллюстраций и моделей. Понимание того, что животные используют различные части своих тел в качестве инструментов. Сравнение природных и искусственных систем. Использование программного обеспечения для обработки информации. Демонстрация умения работать с цифровыми инструментами и технологическими системами.

Сборка, программирование и испытание моделей. Изменение поведения модели путём модификации её конструкции или посредством обратной связи при помощи датчиков.

Оценка и измерение расстояния. Усвоение понятия случайного события. Связь между диаметром и скоростью вращения. Использование чисел для задания звуков и для задания продолжительности работы мотора. Установление взаимосвязи между расстоянием до объекта и показанием датчика расстояния. Установление взаимосвязи между положением модели и показаниями датчика наклона. Использование чисел при измерениях и при оценке качественных параметров.

Художественно - эстетическое развитие

Приобщение детей к робототехническому конструированию. Знакомство с элементами робототехнического конструктора, их названием, назначением и способами крепления, разборки.

Создание различных моделей по технической карте (электронной и на печатной основе), по словесной инструкции воспитателя, по собственному замыслу.

Развитие умения детей определять, какие детали более всего подходят для создания робототехнической конструкции, как их целесообразнее скомбинировать; развитие умения у старших дошкольников планировать процесс создания робототехнической модели.

Формирование интереса к разнообразным робототехническим моделям (вертушка, обезьяна - барабанщица, порхающие птички, карусель и др.) Поощрение желания детей передавать их особенности в конструктивной деятельности.

Развитие умения детей видеть конструкцию объекта и анализировать ее основные части, в том числе электромеханические (USB – LEGO коммутатор, мотор, датчики наклона и расстояния) и способы передачи движения в механизмах (мотор и ось, рычаг, системы зубчатых и ременных передач движения).

Мотивирование к самостоятельному нахождению детьми отдельных конструктивных решений на основе анализа существующих робототехнических моделей.

Закрепление навыков коллективной работы: умения распределять обязанности, работать в соответствии с общим замыслом, не мешая друг другу.

Социально-коммуникативное развитие

Формирование основ безопасности при использовании детьми в своей деятельности электротехнических приборов (компьютера, робототехнических конструкций) и деталей конструктора LEGO.

Организация мозговых штурмов для поиска новых решений. Обучение принципам совместной работы и обмена идеями в рамках одной группы. Подготовка и проведение демонстрации модели. Участие в групповой работе в качестве «мудреца», к которому обращаются со всеми вопросами.

Становление самостоятельности: распределять обязанности в своей группе, проявлять творческий подход к решению поставленной задачи, создавать модели реальных объектов и процессов, видеть реальный результат своей работы.

Речевое развитие

Общение в устной форме с использованием специальных терминов. Использование интервью для получения информации и составления схемы рассказа. Написание сценария диалогов с помощью моделей. Описание логической последовательности событий, создание постановки с главными героями и её оформление визуальными и звуковыми эффектами при помощи моделирования. Применение мультимедийных технологий для генерирования и презентации идей.

Реализация Программы осуществляется поэтапно в соответствии с целью и задачами:

- ✓ подготовительный этап («Роботы и человек»), («Как научить робота двигаться»);
- ✓ этап знакомства с компонентами конструктора и со средой программирования, («Забавные механизмы», «Зоопарк», «Человекоподобные роботы (андроиды)», «Приключения», «Стройплощадка», «Парк развлечений»);
- ✓ этап формирования умения конструирования и программирования моделей.

Каждый этап распределен по месяцам, определено количество занятий, необходимых для данного этапа работы.

РАЗДЕЛ 2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Условия реализации программы

2.1.1 Материально-техническое обеспечение Программы:

- Компьютерный зал
- Компьютеры (6 шт.)
- Конструктор LEGOEducation 9333
- Конструктор LEGOEducation 9322
- Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo 9580 (базисный набор) (6 шт.).
- Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo 9585 (ресурсный набор) (6 шт.).
- Программное обеспечение LEGO® WeDo
- Комплект заданий ПервоРобот LEGO WeDo 9580
- Комплект учебных проектов WeDo 8+ к ресурсному набору LEGO® WeDo 9585:

2.1.2 Информационное обеспечение Программы

Список литературы

1. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO»(моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). - М.: «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001 г. - 88 с.: ил.
2. Корягин А. В., Смольянинова Н. М. «Образовательная робототехника (LegoWeDo)». Сборник методических рекомендаций и практикумов. - М.: ДМК Пресс, 2016.-254 с.: ил.
3. Куцакова Л. В. Конструирование из строительного материала: Подготовительная к школе группа. - М.: МОЗАИКА - СИНТЕЗ, 2014.- 64 с.
4. Куцакова Л. В. «Конструирование и художественный труд в детском саду: Программа и конспекты занятий. - М.: ТЦ Сфера, 2006. -240 с. - (Программа развития)
5. ПервоРоботLegoWeDo. Книга для учителя (прилагается к программному обеспечению интерактивного конструктора LegoWeDo 9580 (базисный набор).
6. ПервоРоботLegoWeDo 8+. Книга для учителя (прилагается к программному обеспечению интерактивного конструктора LegoWeDo 9585 (ресурсный набор).

Интернет ресурсы

1. <http://икар.фгос.рф/> Инженерные кадры России;
2. <http://фгос-игра.рф/> Роботы Образование Творчество. Материалы с образовательного портала ФГОС — игра «Роботехника в образовании».

2.2 Формы аттестации

Мониторинг усвоения программы осуществляется один раз в год (май - июнь) согласно разработанным картам наблюдений.

Цель мониторинга: изучение качественных показателей достижений детей, складывающихся в целесообразно организованных образовательных условиях.

Формы представления результатов:

- отчетное занятие.

2.3 Оценочные материалы

Карты наблюдения

Критерии усвоения программы «Робототехника для малышей»

№ п/п	Ф.И	1. Умеет работать с программным обеспечением и комплектом заданий	2. Умеет работать с конструкторами	3. Умеет использовать в своей конструкторивной деятельности простые механизмы	4. Умеет социализироваться в процессе НОД по робототехнике	Общий
		ПервоРобот LEGO WeDo 9580, комплектом учебных проектов WeDo 8+ к ресурсному набору LEGO® WeDo 9585	ПервоРобот LEGO WeDo 9580 и ресурсным набором LEGO® WeDo 9585			

1. Умеет работать с программным обеспечением и комплектом заданий ПервоРобот LEGO WeDo 9580, комплектом учебных проектов WeDo 8+ к ресурсному набору LEGO WeDo9585

№ п/п	Ф.И	Умеет открывать двойным щелчком программу	Умеет работать с интерфейсом главного окна	Умеет работа с интерфейсом раздела «Первые шаги»	Умеет работать с интерфейсом раздела «Комплект заданий ПервоРобот LEGO WeDo	Умеет работать с интерфейсом раздела «Комплект учебных проектов WeDo 8+» к ресурсному набору LEGO® WeDo 9585	Называет и объясняет назначение графических блоков для программирования	Умеет писать программы для робототехнических моделей по образцу	Умеет самостоятельно создавать программы для робототехнических моделей	Общий

2. Умеет работать с конструкторами ПервоРобот LEGO WeDo 9580 и ресурсным набором LEGO® WeDo 9585

№ п/п	Ф.И	Называет составляющие части конструкторов	Умеет подобрать необходимую деталь (по форме, цвету, размеру)	Умеет конструировать робототехнические базовые модели по шаговой инструкции	Программирует и испытывает робототехнические базовые	Умеет модифицировать базовые робототехнические модели путем изменения конструкции или программы	Конструирует и программирует робототехнические модели по собственному замыслу	Умеет находить ошибки в конструкции и исправлять их	Общий

3. Умеет использовать в своей конструктивной деятельности простые механизмы

№ п/п	Ф.И.	Называет и объясняет принцип работы зубчатой передачи, ее виды, применение	Называет и объясняет принцип работы ременной передачи, ее виды, применение	Называет и объясняет принцип работы кулачкового механизма, его применение	Называет и объясняет принцип работы рычага, его применение	Конструирует простые механизмы, использует их в конструировании робототехнических моделей	Определяет простые механизмы в конструкции и объясняет, как с их помощью передается механическое движение	Общий
-------	------	--	--	---	--	---	---	-------

4. Умеет социализироваться в процессе НОД по робототехнике

№ п/п	Ф.И.	Соблюдает ТБ при работе с конструкторами	Употребляет специальные термины для общения в устной речи	Умеет планировать предстоящие действия и доводить начатое дело до конца	Осуществляет самоконтроль своей деятельности	Умеет экспериментально исследовать и оценивать влияние отдельных факторов, проводить наблюдения робототехнических работ	Умеет презентовать робототехническую модель	Умеет работать в паре, группе	Общий
-------	------	--	---	---	--	---	---	-------------------------------	-------

Уровни усвоения Программы

Выше среднего (в/с):

Самостоятельно, быстро и без ошибок выбирает необходимые детали; с точностью проектирует по образцу; конструирует по шаговой инструкции; называет используемые в модели простые механизмы и объясняет их принцип работы в модели без помощи педагога. Работает в паре. Доводит начатое дело до конца.

Средний (с):

Самостоятельно, без ошибок в медленном темпе выбирает необходимые детали, присутствуют неточности, проектирует по образцу, пользуясь помощью педагога; конструирует в медленном темпе, допуская ошибки; называет используемые в модели простые механизмы и объясняет их принцип работы в модели с некоторыми подсказками педагога. Работает в паре. Доводит начатое дело до конца.

Ниже среднего (н/с):

Без помощи педагога не может выбрать необходимую деталь, не видит ошибок при проектировании; проектирует только под контролем воспитателя; не понимает последовательность действий при проектировании; конструирует только под контролем воспитателя, называет используемые в модели простые механизмы и объясняет их принцип работы в модели только с помощью педагога. Не может работать в паре. Не может довести начатое дело до конца.

2.4 Методическое обеспечение Программы

Технологии, используемые при реализации Программы:

В Программе используются элементы следующих современных образовательных технологий:

Ведущей деятельностью дошкольников является игра, поэтому образовательный процесс выстроен согласно *игровой технологии*, цель которой - создание полноценной мотивационной основы для формирования навыков и умений деятельности в зависимости от условий функционирования дошкольного учреждения и уровня развития детей.

Задачи данной технологии:

- ✓ достигнуть высокого уровня мотивации, осознанной потребности в усвоении знаний и умений за счёт собственной активности ребёнка;
- ✓ подобрать средства, активизирующие деятельность детей и повышающие её результативность.

В Программе используются:

- ✓ игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки деталей конструкторов, сравнивать и сопоставлять их;
- ✓ игры и упражнения на обобщение деталей конструкторов по определенным признакам.

(Приложение 7)

Здоровьесберегающие технологии.

Цель здоровьесберегающей технологии - предоставить каждому дошкольнику необходимый багаж умений, знаний и навыков, которые нужны ему для разумного отношения к личному здоровью и безопасному поведению на занятиях по робототехнике.

В Программе используются:

- ✓ пальчиковая гимнастика;
- ✓ ОРУ для снятия статического напряжения;
- ✓ гимнастика для глаз;
- ✓ наглядный материал по ТБ. (Приложение 3)

Информационно – коммуникативные технологии.

Целью использования ИКТ в ДОУ являются оптимизация и повышение качества образования, формирование устойчивой положительной мотивации дошкольников к образовательному процессу.

В Программе используются:

- ✓ мультимедийные презентации;
- ✓ компьютерное программное обеспечение LEGO® WeDo;
- ✓ Комплект заданий ПервоРобот LEGO WeDo 9580;
- ✓ Комплект учебных проектов WeDo 8+ к ресурсному набору LEGO® WeDo 9585.

Технология проектной деятельности.

Цель данной технологии - развитие и обогащение социально-личностного опыта посредством включения детей в сферу межличностного взаимодействия.

В Программе используется:

- ✓ практико-ориентированные проекты. (Приложение 10)

Технология исследовательской деятельности.

Цель исследовательской деятельности – формирование у дошкольников основных ключевых компетенций и способности к исследовательскому типу мышления.

организации экспериментально – исследовательской деятельности:

- ✓ постановка и решение вопросов проблемного характера;
- ✓ наблюдения;
- ✓ моделирование робототехнических конструкций;
- ✓ модернизация робототехнических конструкций и программ к ним;

- ✓ фиксация результатов наблюдений за модернизированными робототехническими конструкциями и программами к ним.
Технология проблемного обучения.

Цель проблемного обучение – создание воспитателем познавательной задачи или ситуации и предоставление детям возможности изыскивать средства ее решения, используя ранее усвоенные знания и умения.

В Программе используется следующие методы приемы:

- ✓ воспитатель ставит проблему (*задачу*) и дети самостоятельно или под его руководством находят решение. Воспитатель направляет ребёнка на самостоятельные поиски путей решения (*частично-поисковый метод*);
- ✓ ребёнок ставит проблему, воспитатель помогает её решить. У ребёнка воспитывается способность самостоятельно формулировать проблему (*исследовательский метод*)

Формы организации учебного занятия

Программа реализуется с детьми подготовительной к школе группы, как элемент в системе дополнительного образования ДООУ.

Основной формой организации обучения является непосредственно образовательная деятельность (НОД).

Деятельность ребенка в каждом НОД с набором LEGO Education определяется *этапами работы с робототехнической моделью*:

1 этап. Мотивация. Воспитатель сообщает краткую историческую, техническую справку о собираемой модели. Рассказывает о назначении этой модели, ее строении. Для каких целей, в каких областях техники эта модель или устройство может применяться (или применяется). Рассказ сопровождается мультимедийной презентацией с фотографиями, видео-, аудиоматериалами.

2 этап. Конструирование модели. На этом этапе дети используют компьютерную программную среду LegoEducation, пошаговую инструкцию на печатной основе модели. В программной среде дети открывают инструкцию к соответствующей модели. Следуя инструкции, ребята поэтапно строят модель.

3 этап. Программирование. После сборки модели дети создают программу по образцу, который представлен для них. Затем испытывают модель совместно с воспитателем.

4 этап. Конструкция. Дети вместе с воспитателем обсуждают конструктивные особенности данной модели, принцип ее работы.

5 этап. Рефлексия. Дети пробуют изменить элементы конструкции. Далее наблюдают, анализируют и делают вывод об изменениях в работе устройства.

6 этап. Развитие. Детям дается задание повышенного уровня. Задания могут быть такого типа: изменить конструкцию модели в целом или заменить отдельные части устройства; создать более сложную программу для робота и испытать её и т. п.

На первом НОД по конструированию робототехнической модели реализуются 1, 2, 3 этапы работы с моделью, на втором НОД 4,5,6 этапы.

<p>I – структура НОД по работе с моделью:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 этап 2. Физкультминутка 3. 2 этап 4. 3 этап 5. Гимнастика для глаз 	<p>II – структура НОД по работе с моделью:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 этап 2. Физкультминутка 3. 5 этап 4. 6 этап 5. Гимнастика для глаз
---	--

Обеспечение Программы методическими видами продукции:

- Комплект заданий ПервоРобот LEGO WeDo 9580
 - *Инструкции по сборке «Первые шаги»:*
 - Мотор и ось
 - Зубчатые колеса
 - Промежуточное зубчатое колесо
 - Понижающая зубчатая передача
 - Повышающая зубчатая передача
 - Датчик наклона
 - Шкивы и ремни
 - Перекрестная ременная передача
 - Снижение скорости
 - Увеличение скорости
 - Датчик расстояния
 - Коронное зубчатое колесо
 - Червячная зубчатая передача
 - Кулачок
 - Рычаг
 - Блок «Цикл»
 - Блок «Прибавить к Экрану»
 - Блок «Вычесть из экрана»
 - Блок «Начать при получении письма»
 - Маркировка
 - *Инструкции по сборки моделей:*
 - Танцующие птицы
 - Умная вертушка
 - Обезьянка – барабанщица
 - Голодный аллигатор
 - Рычащий лев
 - Порхающая птица
 - Нападающий
 - Вратарь
 - Ликующие болельщики
 - Спасение самолёта
 - Спасение от великана
 - Непотопляемый парусник
- Комплект учебных проектов WeDo 8+ к ресурсному набору LEGO® WeDo 9585:
 - *Инструкции по сборке моделей:*
 - Колесо обозрения
 - Карусель
 - Линия финиша
 - Вилочный погрузчик
 - Башенный кран
 - Разводной мост
- Карты с элементами конструкторов ПервоРобот LEGO® WeDo 9580 и 9585
- Картотеки гимнастик для глаз, физкультминуток, пальчиковых гимнастик, дыхательных гимнастик
- Картотека сказок о простых механизмах
- Блокноты для наблюдений
- Картотека видео выпусков «Робомания». Техношоу для больших и маленьких

- Игровые пособия «Найди и назови деталь», «Лишние детали», «Движущиеся детали», «Игра в ассоциации «Назови деталь, механическую передачу», «Раскодируй картинку», «Пройди лабиринт», «Математические пазлы»
- Наглядный материал (Механические передачи, ТБ, схемы «Команда инженеров робототехников», «Основные составляющие робота»)
- Консультации для родителей.

2.5 Календарный учебный график

Месяц	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Форма контроля	Примечание
Сентябрь		Тема 1.1 Зачем человеку роботы? ТБ.	1	Наблюдение	
		Тема 1.2 Кто создает роботов?	1	Наблюдение	
		Тема 2.1 Из чего сделаны роботы?	1	Наблюдение	
		Тема 2.2 Конструирование передач и составление программ	1	Наблюдение	
Октябрь		Тема 3.1 Умная вертушка	1	Наблюдение	
		Тема 3.2 Умная вертушка: конструирование, программирование и запуск модели	1	Наблюдение	
		Тема 3.3. Умная вертушка: рефлексия, развитие	1	Наблюдение	
		Тема 3.4 Танцующие птицы: конструирование.	1	Наблюдение	
Ноябрь		Тема 3.5 Танцующие птицы: программирование и запуск модели.	1	Наблюдение	
		Тема 3.6 Танцующие птицы: рефлексия, развитие.	1	Наблюдение	
		Тема 3.7 Обезьянка – барабанщица. Знакомство с принципами работы и конструирование простого механизма «Кулачковый механизм».	1	Наблюдение	
		Тема 3.8 Обезьянка – барабанщица. Знакомство с принципами работы и конструирование простого механизма «Рычаг».	1	Наблюдение	
Декабрь		Тема 3.9 Обезьянка — барабанщица: построение модели.	1	Наблюдение	
		Тема 3.10 Обезьянка - барабанщица: программирование, рефлексия, развитие.	1	Наблюдение	
		Тема 4.1 Конструирование по собственному замыслу	1	Наблюдение	
		Тема 5.1 Голодный крокодил: построение, запуск модели, рефлексия, развитие.	1	Наблюдение	
Январь		Тема 5.2 Голодный крокодил: построение.	1	Наблюдение	
		Тема 5.3 Голодный крокодил: запуск модели, рефлексия, развитие.	1	Наблюдение	
		Тема 5.4 Рычащий лев: построение, запуск модели.	1	Наблюдение	
		Тема 5.5 Голодный лев: рефлексия, развитие	1	Наблюдение	

Месяц	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Форма контроля	Примечание
Февраль		Тема 5.6 Порхающая птица: конструирование.	1	Наблюдение	
		Тема 5.7 Порхающая птица: конструирование, запуск модели.	1	Наблюдение	
		Тема 5.8 Порхающая птица: рефлексия, развитие.	1	Наблюдение	
		Тема 6.1 Нападающий конструирование, запуск модели.	1	Наблюдение	
Март		Тема 6.2 Нападающий: рефлексия, развитие.	1	Наблюдение	
		Тема 6.3 Вратарь: построение модели.	1	Наблюдение	
		Тема 6.4 Вратарь: испытание модели.	1	Наблюдение	
		Тема 6.5 Ликующие болельщики: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
Апрель		Тема 6.6 Ликующие болельщики: рефлексия, развитие	1	Наблюдение	
		Тема 7.1 Спасение самолета: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
		Тема 7.2 Спасение самолета: рефлексия, развитие	1	Наблюдение	
		Тема 7.3 Спасение от великана: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
Май		Тема 7.4 Спасение от великана: рефлексия, развитие	1	Наблюдение	
		Тема 7.5 Непотопляемый кораблик: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
		Тема 7.6 Непотопляемый кораблик: рефлексия, развитие	1	Наблюдение	
		Тема 8.1 Конструирование по собственному замыслу	1	Наблюдение	
Июнь		Тема 9.1 Колесо обозрения: конструирование	1	Наблюдение	
		Тема 9.2 Колесо обозрения: конструирование	1	Наблюдение	
		Тема 9.3 Колесо обозрения: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
		Тема 9.4 Карусель: конструирование	1	Наблюдение	
		Тема 9.5 Карусель: конструирование	1	Наблюдение	
		Тема 9.6 Карусель: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
		Тема 9.7 Линия финиша: конструирование	1	Наблюдение	
		Тема 9.8 Линия финиша: конструирование	1	Наблюдение	
		Тема 9.9 Линия финиша: конструирование, запуск модели	1	Наблюдение	
	Тема 10.1 Вилочный погрузчик, башенный кран, разводной мост: конструирование, запуск модели	3	Наблюдение		

2.6 План воспитательной работы

Цели	Формы работы	Сроки
Дела (работа) в объединении		
Информирование о деятельности объединения	Ведение блога на сайте https://ped-kopilka.ru , пополнение новостной ленты сайта ДОУ madou167.obr27.ru о событиях в объединении	В течение года
Знакомство детей с правилами поведения и ТБ на занятиях по робототехнике	Тематические беседы по ТБ и охране здоровья при работе с робототехническими наборами	сентябрь
Формирование у детей представления о безопасном маршруте от дома до детского сада	Беседа «По дороге в детский сад»	октябрь
Популяризация инженерных профессий среди старших дошкольников	Организация, подготовка и участие команды в конкурсах по робототехнике	ноябрь - декабрь
Формирование модели поведения детей во время приветствия взрослых, сверстников и развитие у дошкольников соответствующих речевых конструкций	Беседа «Приветствие при встрече»	январь
Патриотическое воспитание подрастающего поколения	Конкурс рисунков «Защитники Отечества». Участие военно-спортивной игре «Зарница»	февраль
Создать условия для формирования у детей доброго, уважительного, внимательного отношения к матери.	Беседа «Самая хорошая». Участие в развлечении, посвящённого 8 марта.	март
Формирование умения у детей избегать опасных ситуаций во время ледохода, разлива рек.	Беседа «Безопасность у водоемов»	апрель
Формирование патриотических чувств у детей старшего дошкольного возраста.	Беседа «День Победы». Экскурсия на площадь Славы	май
Подведение итогов	Итоговые занятия. Выдача свидетельств об окончании обучения	июнь
Дела (работа) в ДОУ		
Вовлечение родителей в совместную творческую деятельность с детьми	Выставка творческих детских работ «Разноцветная осень»	сентябрь
Создание у детей радостного настроения. Расширение знания об осени как о времени года	Осенний праздник для детей и родителей.	октябрь
Установление доверительных отношений между родителями и педагогами, определение задач совместного воспитания детей и их практическая реализация	День открытых дверей	ноябрь
Получение детьми и родителями положительных эмоций от совместного праздника	Новогодний утренник	декабрь
Патриотическое воспитание детей в рамках военно-спортивной игры «Зарница»	Военно – спортивная игра «Зарница»	февраль
Воспитание у детей любви к родным	Развлечение, посвящённое 8 марта	март

Формирование патриотических чувств у детей старшего дошкольного возраста. Создание атмосферы праздника и формирование у детей положительного отношения к школе	Экскурсия на площадь Славы Выпускной «До свидания, детский сад!»	май
Популяризация игры футбол среди старших дошкольников и приобщение детей к здоровому образу жизни	Футбольный турнир	июнь
Работа с родителями		
Своевременное и быстрое информирование родителей	Создание группы в мессенджере WhatsApp (обмен текстовыми сообщениями, изображениями, видео, аудио и электронными документами через Интернет)	В течение года
Знакомство родителей с программой «Робототехника для малышей» и образовательной робототехнической платформой Lego® Education Wedo	Организационное родительское собрание «Программа «Робототехника для малышей». Буклет для родителей «Образовательная робототехническая платформа Lego® Education Wedo»	сентябрь
Повышение компетентности родителей в вопросе формирования у детей подготовительной к школе группы первичных представлений о робототехнике посредством образовательной робототехнической платформы LEGO® Education WeDo	Консультация для родителей «Зачем робототехника в детском саду?», индивидуальные встречи и консультации	октябрь
Знакомство с принципами работы образовательной робототехнической платформы LEGO® Education WeDo. Вовлечение родителей в совместную творческую робототехническую деятельность с детьми. Разработка и создание творческого проекта для участия в региональном фестивале технического творчества	Мастер-класс «Собери робота сам» Подготовка к участию в робототехническом региональном фестивале технического творчества.	ноябрь
Укрепление детско-родительских отношений	Участие в робототехническом региональном фестивале технического творчества	декабрь
Знакомство родителей с различными видами конструкторов	Папка-передвижка «Какие бывают образовательные робототехнические конструкторы?»	январь
Решение возникающих проблем, вопросов по запросу родителей	Индивидуальные встречи и консультации по запросам.	февраль - март
Знакомство родителей со структурой занятия по роботоконструированию	Совместное занятие «Спасение самолета»	апрель
Реализация единого воспитательного подхода по обучению детей правилам работы с робототехническим конструктором в д\с и дома.	Памятка «ТБ при работе с робототехническим конструктором»	май
Подведение итогов	Родительское собрание	июнь

Организация и формы взаимодействия с родителями (законными представителями) детей

Вовлечение родителей (законных представителей) дошкольников в единое образовательное пространство в рамках Программы реализуется через следующие формы взаимодействия:

- родительские собрания, совместные НОД, дни открытых дверей;
- консультации, индивидуальные беседы;
- информационные стенды, папки – передвижки;
- сайт и инстаграм ДООУ, группа в мессенджере WhatsApp (обмен текстовыми сообщениями, изображениями, видео, аудио и электронными документами через Интернет);
- конкурсы, совместные проекты.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Клаузен, Петер. «Компьютеры и роботы» / Пер. с нем. С. И. Деркунской. - М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2006. - 48 с.
2. Кондракова И. М. «Знакомим малышей с техникой»: Кн. Для родителей. - М.: Просвещение; Учебная литература, 1996. - 128 с.: ил.
3. «Конструирование из строительных материалов». Методические рекомендации для воспитателей и родителей по использованию наглядно — дидактического комплекта в организации интеграционного конструирования с детьми подготовительной к школе группы (6 — 7 лет). Волгоград.
4. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). - М.: «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001 г. - 88 с.: ил.
5. Корягин А. В., Смольянинова Н. М. «Образовательная робототехника (LegoWeDo)». Сборник методических рекомендаций и практикумов. - М.: ДМК Пресс, 2016.-254 с.: ил.
6. Куцакова Л. В. Конструирование из строительного материала: Подготовительная к школе группа. - М.: МОЗАИКА - СИНТЕЗ, 2014.-64 с.
7. Куцакова Л. В. «Конструирование и художественный труд в детском саду: Программа и конспекты занятий. - М.: ТЦ Сфера, 2006. -240 с. - (Программа развития)
8. ПервоРоботLegoWeDo. Книга для учителя (прилагается к программному обеспечению интерактивного конструктора LegoWeDo 9580 (базисный набор).
9. ПервоРоботLegoWeDo 8+. Книга для учителя (прилагается к программному обеспечению интерактивного конструктора LegoWeDo 9585 (ресурсный набор).
10. Потапова Т. В. «Беседы с дошкольниками о профессиях». - М.: ТЦ Сфера, 2003. - 64 с. (Серия «Вместе с детьми»)

Интернет ресурсы

1. <http://икар.фгос.рф/> Инженерные кадры России;
2. <http://фгос-игра.рф/> Роботы Образование Творчество. Материалы с образовательного портала ФГОС — игра «Роботехника в образовании».

Рекомендуемая литература для родителей

1. Кондракова И. М. «Знакомим малышей с техникой»: Кн. Для родителей. - М.: Просвещение; Учебная литература, 1996. - 128 с.: ил.
2. «Конструирование из строительных материалов». Методические рекомендации. Волгоград.

Рекомендуемая литература для детей

1. Энциклопедия «Детская».- М.: «Росмэн», 1994 — 128с.: ил.
2. Энциклопедия «Наука».- М.: «Росмэн», 1995 — 128с.: ил.