ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение — детский сад № 497

СОГЛАСОВАНО Педагогическим советом (протокол № 5 от 31 августа 2025 г.)

УТВЕРЖАЮ

Заредующий МБДОУ — детский сад № 497

Е.В. Чудова

Грикав № 1-о дот 01.09.2025

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Робототехника»

Техническая направленность Возраст учащихся: 5-7 лет Срок реализации - 2 года

Автор-составитель: Сулейманова Лилия Ильдаровна Воспитатель, ВКК

Екатеринбург 2025

2. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

2.1. Пояснительная записка

Формирование мотивации развития и обучения дошкольников, а также творческой познавательной деятельности, — вот главные задачи, которые стоят сегодня перед педагогом. Эти непростые задачи, в первую очередь, требуют создания особых условий обучения. В связи с этим огромное значение отведено конструированию.

Одной из разновидностей конструктивной деятельности является создание 3D-моделей из РОБИ-конструкторов, которые обеспечивают сложность и многогранность воплощаемой идеи. Опыт, получаемый ребенком в ходе проектирования, алгоритмизации незаменим в плане формирования умения и навыков исследовательского поведения. Проектирование и алгоритмизация способствуют формированию умения учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности. появляются первые знания и умения в программировании, составлении алгоритма.

Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является системно-деятельностный подход, предполагающий чередование практических и умственных действий ребёнка. ФГОС дошкольного образования предусматривает отказ от учебной модели, что требует от педагогов обращения к новым нетрадиционным формам работы с детьми. В этом смысле РОБИ-проектирование, алгоритмизация и созидательная деятельность являются идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие своих подопечных в режиме игры.

Визуализация 3D-конструкций — это пространственная система познаний окружающего мира. В первую очередь РОБИ проектирование, алгоритмизация направлены на развитие следующих процессов:

- 1. Психическое развитие: формирование пространственного мышления, творческого воображения, долгосрочной памяти.
- 2. *Физиологическое развитие:* развитие мускулатуры рук и костной системы, мелкой моторики движений, координации рук и глаз.
- 3. Развитие речи: активизация активного и пассивного словаря, выстраивания монологической и диалогической речи.
- 4. Логическое развитие присчитывание ситуации наперед.

Игра ребенка с РОБИ-деталями близка к конструктивно-технической деятельности взрослых. Продукт детской деятельности еще не имеет общественного значения, ребенок не вносит ничего нового ни в материальные, ни в культурные ценности общества. Но правильное руководство детской деятельностью со стороны взрослых оказывает самое благотворное влияние на развитие конструкторских способностей у детей.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника для дошкольников» соответствует **технической направленности** и раскрывает для детей дошкольника мир техники. РОБИ-

проектирование и алгоритмизация больше, чем другие виды деятельности, подготавливают почву для развития технических способностей детей.

Проектирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, а, следовательно, активизирует мыслительно-речевую деятельность дошкольников, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, способствует интерпретации и самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более высокий уровень развитие познавательной активности дошкольников, а это – одна из составляющих успешности их дальнейшего обучения в школе.

Использование РОБИ-конструктора является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающее интеграцию различных видов деятельности.

Программа разработана с опорой на нормативные документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 4. 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 организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 5. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 6. Письмо Минпросвещения России от 30.12. 2022 № АБ-3924/06 (О направлении методических рекомендаций (вместе с методическими рекомендациями «Создание современного инклюзивного образовательного пространства ДЛЯ детей ограниченными возможностями здоровья и детей- инвалидов на базе образовательных реализующих дополнительные общеобразовательные организаций, программы в субъектах Российской Федерации».
- 7. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 04.03.2022 г. № 219-д «О внесении изменений в методические рекомендации «Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в образовательных организациях», утвержденные приказом ГАНОУ СО «Дворец молодежи» от 01.11.2021 г. № 934-д.
- 8. Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 30.03.2018 г. №162- Д «Об утверждении

- Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 9. Проект «Уральская инженерная школа», одобрен Указом Губернатора Свердловской области от 06 октября 2014 года № 453-УГ.
- 10. Устав МБОУ детский сад № 497.

Актуальность «Робототехника программы ДЛЯ дошкольников» заключается следующем: востребованность расширения спектра образовательных услуг и обеспечения вариативных форм дошкольного образования; необходимость увеличения масштаба применения игровых, компьютерных технологий В образовательном процессе; муниципальной и региональной политики в сфере дошкольного образования – развития основ технического творчества (конструирование и образовательная робототехника) и формирование технических умений детей в условиях модернизации дошкольного образования.

Программа актуальна, т.к. направлена на получение обучающимися знаний в области робототехники. Дети научатся моделировать автоматические устройства и создавать алгоритмы управления роботами, а визуальная программная среда позволит легко и эффективно изучить алгоритмизацию и программирование.

Новизна программы заключается в том, что программа позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность проектирования и алгоритмизации приобрести и развить необходимые в дальнейшей жизни умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в объединении открывает возможности для реализации новых концепций обучающихся, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

Программа нацелена не столько на обучение детей сложным способам проектирования, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит и хочет играть, но готовые игрушки лишают ребенка возможности творить самому. РОБИ-конструктор открывает ребенку новый мир, предоставляет возможность в процессе работы приобретать такие социальные качества как любознательность, активность, самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышения самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на эмоционального лад, снятия И мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, формируется логическое, проектное мышление.

Конструктор позволяет дошкольникам осваивать технологии и навыки 21 века в форме игры. При помощи данного образовательного инструмента дети обучаются и играют в тактильные игры без необходимости использования планшетов и приложений. Ребятам такой способ обучения очень нравится. Выполненные задания помогают дошкольникам быть критичнее в своих суждениях и помогают развить компетенции, необходимые в 21 веке.

Отличительные особенности программы: в ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами. Играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи.

На занятиях сформирована структура деятельности, создающая условия для развития проектных и конструкторских способностей воспитанников, предусматривающая их дифференциацию по степени одаренности. Основные дидактические принципы программы: доступность И обучения последовательность систематичность воспитания, И возрастных и индивидуальных особенностей детей. Обучаясь по программе, дети проходят путь от простого к сложному, возвращаясь к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне.

Реализация программы осуществляется через организационную форму обучения — комплексные занятия, где теоретическая и практическая части интегрированы

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей и способностей по составлению алгоритма детьми через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого.

Основные дидактические принципы программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учет возрастных и индивидуальных особенностей детей. Обучаясь по программе, дети проходят путь от простого к сложному, возвращаясь к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне.

Адресатами программы являются все дети (мальчики, девочки) в возрасте 4-7 лет.

Краткие возрастные особенности:

В возрасте 4-5 лет начинается четкое осознание ребенком кто он и какой он. Этот возраст характеризуется кризисом, потому как внутренний мир Он противоречий. стремится малыша ПОЛОН как никогда самостоятельным, но в тоже время не может справиться с задачей без помощи взрослых. Малыш проявляет нетерпимость и негативизм к требованиям взрослого, в то же время пытается настоять на своих требованиях. В это время необходимо предоставить ребенку больше самостоятельности, но не забывать о том, что возможностей у него еще недостаточно. Поддержите стремление малыша «я сам», не критикуйте его неправильные и неумелые действия, это может навсегда отбить желание быть самостоятельным

В возрасте 5-7 лет происходит наибольшее количество перемен. Наряду с внешними переменами сопутствуют и внутренние: в психике ребёнка происходят изменения и, пожалуй, больше всего совершенствуются высшие психические функции, обеспечивающие мыслительную деятельность. Ребенок более глубоко развивает образное мышление. Другим формам мышления еще предстоит развиваться. Мышление дошкольника в большей степени конкретно и наглядно, абстрактные умозаключения даются многим с трудом. У детей данного возраста наряду с познавательной деятельностью по-прежнему

большое место в жизни занимает игра, но ведущим видом деятельности становится учебная, поэтому необходимо совмещать элементы игры и обучения.

Уровень программы, объем и срок освоения программы.

Программа «Робототехника для дошкольников» рассчитана на 1 год обучения Уровень программы — «Стартовый», предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.

Объем программы – 36 часов.

Программа предполагает очную форму обучения.

Особенности организации образовательного процесса

Режим учебно-воспитательного процесса построен с соблюдением санитарно-эпидемических правил и нормативов. Количество обучающихся в объединении, продолжительность занятий зависят от направленности дополнительной общеразвивающей программы и определяются локальным нормативным актом МБДОУ — детского сада № 497.

Для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся расписание занятий объединения составляется с учетом пожеланий обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся и возрастных особенностей учащихся.

Занятие проводятся в группах (12-15 человек). Набор в группу свободный. Состав группы постоянный.

Режим занятий

Группа	Количество	Периодичность
	часов в	занятий
	неделю	
1 год обучения (стартовый уровень)	1	1 по 1 академическому часу
(возраст 4-5 лет)		
1 год обучения (стартовый уровень)	1	1 по 1 академическому часу
(возраст 5-7 лет)		

Продолжительность академического часа 30 минут.

В первый день занятий с учащимися проводятся беседы по правилам техники безопасности. Педагог на каждом занятии напоминает обучающимся об основных правилах соблюдения техники безопасности.

Формы организации деятельности на занятии:

фронтальная: работа педагога со всеми учащимися одновременно (беседа, показ, объяснение и т.п.);

групповая: организация работы (совместные действия, общение, взаимопомощь) в малых группах, в т.ч. в парах, для выполнения определенных задач; задание выполняется таким образом, чтобы был виден вклад каждого учащегося (группы могут выполнять одинаковые или разные задания, состав группы может меняться в зависимости от цели деятельности);

индивидуальная: индивидуальное выполнение заданий, решение проблем и другие.

Формы организации обучения.

Занятия проводятся в игровой форме. С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается ребенок используются формы организации обучения, рекомендованные исследователями З.Е. Лиштван, В.Г. Нечаева, Л.А. Парамонова:

1. Конструирование по образцу: заключается в том, что детям предлагаются образцы построек, выполненных из деталей строительного материла и конструкторов, и показывают способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых знаний, способов действий основанных на подражании. Такое конструирование трудно напрямую связать с развитием творчества.

Конструирование по образцу, в основе которого лежит подражательная деятельность - важный решающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.

2. Конструирование по модели: детям в качестве образца предлагается модель, траектория маршрута скрывающую от ребенка очертание отдельных ее элементов. Эту модель и траекторию маршрута дети могут воспроизвести на имеющемся оборудовании.

Таким образом, им предлагают определенную задачу, но не дают способа ее решения. Постановка таких задач перед дошкольниками -достаточно эффективное средство решения активизации их мышления.

3. Конструирование по условиям: не давая детям образца постройки рисунков и способов ее возведения, определяют лишь условия, которым постройка должна соответствовать и которые, как правило, подчеркивают практическое ее назначение.

Задачи конструирования и алгоритмизации в данном случае выражаются через условия и носят проблемный характер, поскольку способов их решения не дается.

В процессе такой работы у детей формируется умение анализировать условия и на основе этого анализа строить практическую деятельность. Данная форма организации обучения способствует развитию творческих способностей.

- 4. Конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам: моделирующий характер самой деятельности, в которой 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 по замыслу: обладает большими возможностями для развертывания творчества детей и проявления их самостоятельности-они сами решают, что и как будут создавать. Данная форма позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные раннее.
- 6. Конструирование по теме: детям предлагают общую тематику конструкций, алгоритмизацией и они сами создают замыслы модели,

траектории движения. Основная цель конструирования по заданной темеактуализация и закрепление знаний и умений.

2.2. Цель и задачи программы.

Цель программы: содействие развитию креативных способностей и логического мышления детей через проектирование и алгоритмизацию. Данная цель реализуется через решение следующих **задач**:

Обучающие задачи:

- ознакомление с основными простейшими принципами механики, проектирования, алгоритмизации;
- изучение видов различных информационных технологий (текст, рисунок, схема, информационно-коммуникативные технологии);
- формирование умения проектирования и реализации собственных творческих замыслов;
- формирование умения сравнивать, обобщать анализировать, классифицировать;
- развитие умения работать по предложенным инструкциям, следовать образцу.

Развивающие задачи:

- развитие пространственного мышления и воображения;
- развитие креативности, творческого подхода к решению задач;
- развитие регулятивной структуры деятельности: умения ставить цель, составлять план действий и применять его для решения практических задач, прогнозировать (предвосхищать будущие результаты при различных условиях выполнения действия), контролировать, корректировать и оценивать свою работу;
- развитие умения отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Воспитательные задачи:

- воспитание культуры диалогической и монологической речи;
- повышение интереса к учебным предметам посредством конструкторов РОБИ;
- обеспечение возможности выбора профессии в раннем возрасте через обучение детей моделированию и конструированию, алгоритмизации используя образовательные конструкторы РОБИ.

2.3. Содержание программы

Учебный (тематический) план 1 года обучения

(стартовый уровень, возраст 4-5 лет)

No	Название]	Кол-во час	ОВ	Формы
Π/Π	раздела, темы	Всего Теория Практика			аттестации/контроля
1	Вводное занятие.	1	1	-	Беседа

	Техника безопасности				
2	Основы	16	7	9	
	конструирования				
2.1	Изучение названий деталей конструктора	2	1	1	Беседа, наблюдение, практическое задание (ПЗ)
2.2	Предметы, окружающие нас	1	-	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, выставка моделей
2.3	Подводное транспортное средство - корабль	1	-	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, выставка моделей
2.4	Строим корабль будущего	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, игра - опрос
2.5	Техническое средство-машина	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, презентация собранных моделей
2.6	«Космос»	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, игра - опрос
2.7	Домашние животные - собака	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, мини – проект, презентация проекта
2.8	Робот	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, демонстрация механизмов
2.9	«Профессии»	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, игра - опрос
3.	Творческая работа в группах	18	2	16	ПЗ, самостоятельная работа, выставка и
	(индивидуальная работа) на свободную тему.				презентация творческих работ, коллективный анализ
4.	Итоговое занятие	1	_	1	Викторина
-	Итого:	36	10	26	1

Теория и практика интегрированы, что способствует лучшему усвоению материала, при этом учитываются возрастные особенности детей.

Содержание учебного (тематического) плана 1 года обучения

(стартовый уровень, возраст 4-5 лет)

Тема 1: Вводное занятие. Техника безопасности

Теория: понятие о робототехнике; цели и задачи работы кружка; инструктаж по технике безопасности.

Тема 2: Основы конструирования

Тема 2.1 Изучение названий деталей конструктора.

Теория: знакомство с историей возникновения РОБИ конструктором; повторение названий деталей.

Практика: сборка модели «Дом».

Тема 2.2 Предметы окружающие нас.

Практика: сборка моделей предметов, окружающих нас. Выставка моделей.

Тема 2.3 Подводное транспортное средство - корабль

Практика: сборка модели корабля по образцу. Выставка моделей.

Тема 2.4 Строим корабль будушего

Теория: история возникновение водного транспорта; виды крепления деталей; сборка модели корабля по схеме; виды крепления осей.

Практика: сборка модели «Корабль будущего».

Тема 2.5 Техническое средство-машина

Теория: просмотр презентации «Виды машин и их предназначение»; разбор на составляющие части машины. Демонстрация механизмов

Практика: сборка модели машина.

Тема 2.6 «Космос»

Теория: просмотр мультипликационного фильма «Космос»; виды крепления деталей.

Практика: Игра-опрос, сборка модели «Ракета»

<u>Тема 2.7 Домашние животные – собака</u>

Теория: просмотр презентации «Домашние животные»; беседа на тему домашние животные; разбор составляющих деталей собака;

Практика: мини проект «Пес лучший друг», презентация проекта.

Тема 2.8 Робот

Теория: беседа на тему «Роботы в жизни человека»; разбор на составляющие части робот. Демонстрация механизмов

Практика: сборка модели «Робот».

Тема 2.9 «Профессии»

Теория: просмотр презентации «Профессии разные нужны»; игра-опрос «Кем ты хочешь стать?»;

Практика: сборка модели профессии.

Тема 3: Творческая работа в группах на свободную тему.

Теория: работа по схеме, проектирование своей модели на бумаге;

Практика: создание собственных моделей; выставка и презентация творческих работ, коллективный анализ.

Тема 4: Итоговое занятие *Практика:* викторина; подведение итогов.

Учебный (тематический) план 1 года обучения

(стартовый уровень, возраст 5-7лет)

№	Название раздела,]	Кол-во час	ОВ	Формы
п/п	темы	Всего	Теория	Прак- тика	аттестации/контроля
1	Вводное занятие. Техника безопасности	1	1	-	Беседа
2	Основы конструирования	16	7	9	
2.1	Изучение названий деталей конструктора	2	1	1	Беседа, наблюдение, практическое задание (ПЗ)
2.2	Предметы, окружающие нас	1	-	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, выставка моделей
2.3	Строим башни	1	_	1	Беседа, наблюдение, ПЗ,

					выставка моделей
2.4	Строим пирамиды	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, игра - опрос
2.5	Корабль	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, презентация собранных моделей
2.6	Хоккеист	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, игра - опрос
2.7	Гигантские качели	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, мини – проект, презентация проекта
2.8	Машины с часами	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, демонстрация механизмов
2.9	Слон	2	1	1	Беседа, наблюдение, ПЗ, игра - опрос
3.	Творческая работа в группах (индивидуальная работа) на свободную тему.	18	2	16	ПЗ, самостоятельная работа, выставка и презентация творческих работ, коллективный анализ
4.	Итоговое занятие	1	-	1	Викторина
	Итого:	36	10	26	

Теория и практика интегрированы, что способствует лучшему усвоению материала, при этом учитываются возрастные особенности детей.

Содержание учебного (тематического) плана 1 года обучения

(стартовый уровень, возраст 5-7лет)

Тема 1: Вводное занятие. Техника безопасности

Теория: понятие о робототехнике; цели и задачи работы кружка; техника безопасности.

Тема 2: Основы конструирования

Тема 2.1. Изучение названий деталей конструктора.

Теория: знакомство с историей возникновения РОБИ-конструкторов, повторение названий деталей; разновидности цветов.

Практика: сборка модели «Цветок»

Тема 2.2 Предметы окружающие нас.

Практика: сборка моделей предметов окружающих нас. Выставка моделей

<u>Тема 2.3 Строим башни.</u>

Практика: сборка модели башни. Выставка моделей

<u>Тема 2.4 Строим пирамиды.</u>

Теория: разновидности пирамид, виды крепления деталей.

Практика: сборка модели пирамиды

Тема 2.5 Корабль.

Теория: история возникновение водного транспорта, виды крепления осей.

Практика: сборка модели корабля по схеме, презентация собранных моделей.

Тема 2.6 Хоккеист.

Теория: просмотр мультипликационного фильма, виды крепления деталей. *Практика*: сборка модели «Хоккеист» по схеме. Игра – опрос.

Тема 2.7 Гигантские качели

Теория: виды качелей; разбор составляющих деталей качели

Практика: мини проект гигантские качели, презентация проекта

Тема 2.8 Машины с часами

Теория: просмотр презентации «Виды машин и их предназначение»; разбор на составляющие части машины. Демонстрация механизмов.

Практика: сборка модели «Машина с часами».

Тема 2.9 Слон

Теория: просмотр презентации «Дикие животные»; игра-опрос «Составляющие части модели слона»

Практика: сборка модели слон.

Тема 3: Творческая работа в группах на свободную тему.

Теория: схемы, проектирование модели на бумаге;

Практика: создание собственных моделей; выставка и презентация творческих работ, коллективный анализ.

Тема 5: Итоговое занятие.

Практика: викторина; подведение итогов.

2.4. Планируемые результаты

Год	Предмет	етные результаты			
обучения (уровень)	должен знать	должен уметь			
стартовый уровень, возраст 4-5 лет	 основные геометрические фигуры (квадрат, круг, треугольник); различать понятие «один, много»; ориентироваться в понятиях «вверх», «вниз», «сборку», а также – над, под, в, на за, перед. 	 маленький, высокий- низкий, широкий – узкий, длинный – короткий, в цветах: красный – синий – желтый- зеленый; считать и сравнивать количество 			
стартовый уровень, возраст 5-7 лет	 ■ простейшие основы проектирования и механики; ■ определять, различать и называть детали конструктора; ■ виды проектирования, неподвижное соединение деталей; ■ технологическую последовательность изготовления несложных конструкций на основе схемы, текста, рисунка. 	 конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему; работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности. 			

Метапредметные результаты:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- уметь ставить цель, составлять план действий и применять его для решения практических задач, прогнозировать (предвосхищать будущие результаты при различных условиях выполнения действия), контролировать, корректировать и оценивать свою работу;
- делать выводы в результате совместной работы всего коллектива, сравнивать и группировать предметы и их образы.

Личностные результаты:

• излагать мысли в четкой логической последовательности;

- отстаивать свою точку зрения;
- анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Личностные результаты:

излагать мысли в четкой логической последовательности;

отстаивать свою точку зрения;

анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Анализ личностных результатов осуществляется по итогам года через методику «Тестовая беседа» С.А. Банкова

Данный метод позволяет собрать сведения о запасе представлений ребенка об окружающем мире, его ориентировании в различных жизненных ситуациях, его отношении к окружающей его действительности, является первичным обследованием готовности ребенка к школе. Беседа служит важным средством установления контакта с ребенком, создаст атмосферу доверия, вводит ребенка в ситуацию психологического экспериментирования. Тесты позволяют провести исследование деятельностного компонента ребенка

Возрастные особенности использования. Методика используется для детей 5 -7-летнего возраста.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3.1. Календарный учебный график

Организация учебного процесса по программе «Робототехника для дошкольников» предусматривает в соответствии с Уставом МБДОУ – детского сада № 497 в течение учебного года с сентября по май. Программа рассчитана на 1 год (36 учебных недель). Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 академическому часу. Продолжительность академического часа -30 минут.

Календарный учебный график

Год	Дата	Дата	Количество	Количество	Количество	Режим занятий
обучения	начала	окончания	учебных	учебных дней	учебных часов	
	обучения	обучения	недель			
1 год	14.09.2023	25.05.2024	36	72	72	2 раза по 1
обучения						часу
						в неделю

I полугодие - 17 учебных недель

II полугодие - 19 учебных недель

Выходные дни: 4 ноября, 31 декабря 2023 г., 01-08 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая 2024 г. В каникулярное время занятия в объединениях проводятся в соответствии с учебным планом рабочей программы, допускается изменение форм и места проведения занятий по временно утвержденному расписанию, составленному на период школьных каникул.

Перерыва в занятиях в период школьных каникул не предусмотрено.

3.2. Условия реализации программы

3.2.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Занятия проводятся в МБДОУ – детском саду № 497 в кабинете «Робототехники», где находится следующее:

Необходимая мебель и оборудование

		песоходимая месель и сооруд				
	№	Название мебели		Количество		
	1	Столы для учащихся	14			
	2	Стулья для учащихся		14		
3	Стул учит	гельский		1		
4	Шкаф для	оборудований и пособий		1		
5	Полка для	н выставки		2		
6	Комод для	я пособий	2			
7	Стеллаж д	для игрушек	1			
8	Скамейка		1			
No		Название оборудования	Колич	чество		
1	Магнитно	о-маркерная учебная доска	1			
2	Телевизор)		1		
3	Магнитоф	оон		1		
4	Ноутбук		1			
	Набор кон	нструкторов РОБИ «Первые механизмы»	15			
6	Набор конс	структоров Matatalab	8			

3.2.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для информационного обеспечения реализации программы используются информационные источники:

интернет ресурсы:

- РОБИ книга с заданиями сайт
- «Лукошко сказок» (http://lukoshko.net)

мультимедийные учебные пособия:

- история создания РОБИ конструктора (мультипликационный фильм)
- Мультимедийные презентации по темам учебного плана

электронные издания энциклопедии:

«Потому.ру - Детская энциклопедия. Вместе познаём мир» (http://potomy.ru)

• Matatalab уроки робототехники. Книга учителя.

3.2.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Программу реализует педагог дополнительного образования МБДОУ – детского сада № 497 имеющий высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю детского объединения без предъявления требований к стажу работы.

3.3. Формы аттестации/контроля и оценочные материалы:

<u>Вводный контроль</u> - проводится на первом занятии и предназначен для проверки уровня базовых знаний, умений, навыков, соответствующих возрасту учащегося, его личных творческих данных и коммуникабельности (беседа).

<u>Текущий контроль</u> - проводится в ходе каждого занятия с целью определения усвоения знаний и умений по теме (беседа, игра-опрос, творческая работа, самостоятельная работа, мини-выставка, демонстрация механизма).

<u>Итоговый контроль</u> - проводится в виде участия в выставках лучших работ, представление собственной модели, викторина, игра - испытание с целью определения уровня развития личных творческих способностей.

Итоговая аттестация не предусмотрена

3.3.1. Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов

В систему мониторинга (наблюдения за активностью детей в спонтанной и специально организованной деятельности) в рамках программы входит образовательная область «Художественно-эстетическое развитие» раздел «Конструктивно - модельная деятельность» соответствующая Федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования, что позволяет комплексно оценить качество образовательной деятельности в группе и при необходимости индивидуализировать его для достижения достаточного уровня освоения каждым ребёнком содержания дополнительной общеобразовательной программы.

Процедура отслеживания и оценки результатов развития детей проводится 3 раза в год.

Основные диагностические методы:

- наблюдение;
- проблемная (диагностическая) ситуация;
- беседа.

Формы проведения педагогической диагностики:

- индивидуальная; - групповая.

<u>Формой оценки является уровень (высокий, средний, низкий) и</u> трехбалльная система:

- Низкий уровень 0-1балл;
- Средний уровень 2 балла;
- Высокий уровень 3 балла.

Высокий уровень - 3 балла, ребёнок выполняет все параметры оценки самостоятельно (нормативные варианты развития).

Средний уровень - 2 балла, ребёнок выполняет все параметры оценки с частичной помощью взрослого (имеются проблемы в развитии ребёнка, а также незначительные трудности организации педагогического процесса в группе).

Низкий уровень — 0-1 балл — ребёнок не может выполнить все параметры оценки, помощь взрослого не принимает или выполняет некоторые параметры (несоответствие развития ребёнка возрасту, а также необходимость корректировки педагогического процесса в группе по данному параметру / данной образовательной области).

Параметры оценки (возраст 4-5 лет):

- Способен преобразовывать постройки в соответствии с заданием взрослого.
- Различает детали конструктора (куб, пластина, кирпичик, брусок
- Проявляет интерес к конструктивной деятельности, в том числе к поделкам из бумаги, поделок из природного материала. Умеет анализировать постройку

Параметры оценки (возраст 5-7 лет)

- Способен конструировать по собственному замыслу, строить по схеме, выделять основные части и характерные детали конструкций.
- Способен создавать разные постройки и конструкции, подбирать самостоятельно материал, работать коллективно.

Инструментарий педагогической диагностики образовательной области представляет собой описание тех проблемных ситуаций, вопросов, поручений, используются наблюдений, которые определения ДЛЯ сформированности у ребёнка того или иного параметра оценки. В период проведения педагогической диагностики данные ситуации, вопросы и поручения могут повторяться, с тем, чтобы уточнить качество оцениваемого Каждый параметр педагогической оценки диагностирован несколькими методами, с тем, чтобы достичь определённой точности. Также одна проблемная ситуация может быть направлена на оценку нескольких параметров, в том числе из разных образовательных областей.

Результаты педагогической диагностики фиксируются в таблице.

Маршрут развития личности учащихся по обучаемой программе (образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»)

				Обучение											
Ф.И.	Возрас	Год					Знаг	ния и	умени	Я					
уч.	T	обуче			7	Геори	Я				Прак	гика			
		ния				,	Уровни	и в ба	аллах						
			Низк (1-3		Средн (4-6)		Высо (7-		Низі (1-		Сред (4-	ний 6)	Высо (7-		Ит ого
			Месяц		Меся	Щ	Med	сяц	Med	яц	Med	зц	Med	сяц	
			XII	V	XII	V	XII	V	XII	V	XII	V	XII	V	
Респондент 1															
Респондент 2															

Сводные результаты мониторинга уровня знаний, умений и навыков обучающихся

	_	Уровни в баллах								
Год обучения	Количество респондентов	низкий		средні	ий	вы	сокий			
обучения	респондентов	XII	V	XII	V	XII	V			

Отслеживаются достижения детей объединения, индивидуальные достижения (дипломы, грамоты, благодарности).

Кроме вышеперечисленных форм отслеживания в объединении используются: журнал посещаемости, отзывы родителей, фото и видеоматериалы, статьи о работе объединения в СМИ, на сайте МБДОУ – детского сада № 497.

3.3.2. Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов

Удобной формой подведения итогов реализации программы «Карточка успеха» на которую помещается наклейка за достигнутые успехи, инициативу (правильный ответ на поставленный вопрос, выполненное практическое задание, создание и представление собственной модели, алгоритма участие лучших работ в выставках и т. д.). «Карточка успеха» позволяет проследить личностный рост ребёнка.

3.4. Оценочные материалы:

№ п/п	Тема	Методы педагогической диагностики
	1 год обучения (стартовый уров	вень) Возраст 4-5 лет
1	Вводное занятие. Техника безопасности	беседа
2	Основы конструирования	беседа, наблюдение, созданная модель
3.	Творческая работа в группах (индивидуальная работа) на свободную тему.	созданная модель
4.	Итоговое занятие	Викторина «»

1	Вводное занятие. Техника безопасности	Беседа
2	Основы конструирования	Беседа, наблюдение, созданная модель
3.	Творческая работа в группах (индивидуальная работа) на свободную тему.	созданная модель
4.	Итоговое занятие	Викторина «»

3.5. Методические материалы

3.5.1. Методы обучения.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ и т.д.);
- *наглядный* (показ мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдений, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу и др.);
- практический (выполнение работ по технологическим картам, схемам и др.).

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

- *объяснительно-иллюстративный* дети воспринимают и усваивают готовую информацию;
- *репродуктивный* учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- исследовательский самостоятельная творческая работа учащихся.

3.5.2. Педагогические технологии

Здоровьесберегающая мехнология (Ю.А. Шулики, Е.Ю. Ключникова Е.) реализуется через систему мероприятий по охране и укреплению здоровья учащихся, учитывает условия образовательной среды и деятельности. В программе это выражается через непосредственное обучение учащихся приёмам здорового образа жизни, формирование навыков и привычек здорового образа жизни, активной двигательной деятельностью.

Игровые технологии (авторы: Б. Н.Никитин, Л. А. Венгер, А. П. Усова, В. Н. Аванесова). Цель игровых форм обучения: активизация и интенсификация учебного процесса. Данные технологии позволяют решить определенные задачи:

- -расширение кругозора;
- -применение знаний, умений и навыков в практической деятельности;
- -развитие общеучебных умений и навыков.
- -воспитание самостоятельности, сотрудничества, коллективизма, общительности, коммуникативности.

Личностно-ориентированная технология (И.С.Якиманская).

Содержание, методы и приёмы технологии направлены на то, чтобы раскрыть и использовать субъективный опыт каждого ученика, помочь становлению личности путём организации познавательной деятельности. В программе используются следующие характерные особенности технологии:

1. Обеспечение каждому учащемуся чувства психологической

защищённости, доверия.

- 2. Развитие индивидуальности учащегося за счёт динамического проектирования (образовательный процесс перестраивается по мере выявления логики развития конкретной личности).
- 3. Понимание позиции ребёнка, его точки зрения, не игнорирование его чувств и эмоции, принятие личности.

Технология КТД (коллективно-творческой деятельности) используется для организации мероприятий воспитательного характера. Этот способ деятельности помогает развитию организаторских и коммуникативных навыков и работает на сплочение коллектива. В основе технологии - известный метод КТД И.П. Иванова.

ИКТ – технологии (Информационно-коммуникационные технологии) используются:

- как источник информации;
- для подготовки наглядного и дидактического материалов занятий и мероприятий;
 - для мобильной коммуникации с родителями, коллегами.

В случае ограничительных мер возможно применение *дистанционных технологий*. Дистанционные образовательные технологии — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

3.5.3. Алгоритм учебного занятия

Учебные занятия строятся по общепринятой схеме.

- 1. Организационная часть состоит из приветствия, погружения (оглашения темы занятия), инструктажа по технике безопасности.
- 2. Непосредственная образовательная деятельность работа по теме занятия (ознакомление с содержанием, выполнение заданий, направленных на развитие определённых ЗУНов согласно темы занятия в учебном плане).
 - 3. Физкульт-минутка.
 - 4. Практическая часть (творческое задание по теме).
- 5. Рефлексия (заключительная часть занятия). Анализируются успехи\неудачи, намечается перспектива дальнейшего действия.

5.4. Дидактические материалы

Звукоматериалы:

• аудиозаписи и видеозаписи по темам: «Звуки транспорта», «Звуки животных», «Парад военной техники», «Песенки мультипликационных героев»;

Видеоматериалы:

- Техника безопасности в объединении.
- Видео История возникновения создания конструктора РОБИ.
- Видео физкультминуток для занятия.

Стендовый материал

- Информационный стенд «Уголок безопасности».
 - Стенд с названиями и видами деталей;
 - Фотоматериалы моделей собранных детьми.

Дидактические пособия:

- объемный: модели транспорта, животных;
- *схематический или символический*: оформленные стенд «Мое творчество», стенд готовых работ;
- картинный и картинно-динамический: картины, иллюстрации, фотоматериалы по темам учебного плана;
- *тематические подборки материалов*: стихи, песенки, загадки, сценарии игр, мероприятий воспитательного характера, викторины по дорожному движению, пожарной безопасности.
 - Мониторинг развития ребенка.
 - Сценарный материал по воспитательной работе.
 - Карточки личных достижений детей.

4. Список литературы

Нормативные документы:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» .:URL [Электронный ресурс]: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения: 21.04.2023).
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.).:URL [Электронный ресурс]: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19558/ (дата обращения:
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.05.2022 г. № 678-р) [Электронный ресурс]: http://government.ru/docs/all/140314/ (дата обращения: 21.04.2023).
- 4. Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р) .:URL [Электронный ресурс]: http://government.ru/docs/all/140314/ (дата обращения: 21.04.2023).
- 5. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».:URL [Электронный ресурс]: h-program.pdf(дата обращения: 21.04.2023).
- 6. Методические рекомендации по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей, направленными письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.04.2017 № BK-1232/09.:URL [Электронный ресурс]: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71591474/ (дата обращения:
- 7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». .:URL [Электронный ресурс]: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74993644/ (дата обращения:
- 8. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов

- среды обитания». .:URL [Электронный ресурс]: https://fsvps.gov.ru/sites/default/files/npa-files/2021/01/28/sanpin1.2.3685-21.pdf (дата обращения: 21.04.2023).
- 9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».: URL [Электронный ресурс]: https://base.garant.ru/72032204/ (дата обращения:
- 10.Проект «Уральская инженерная школа», одобрен Указом Губернатора Свердловской области от 06 октября 2014 года № 453-УГ.
- 11. Устав МБДОУ детского сада № 497 города Екатеринбурга.

Педагогика общая, возрастная:

- 1. Давидчук А. Н. Развитие у дошкольников конструктивного творчества. -М. :1976.
- 2. Куцакова Л.В. Конструирование и художественный труд в детском саду. Программа и конспекты занятий М.: 2007.
- 3. Куцакова Л.В. Занятия по конструированию из строительного материала /средняя, старшая, подготовительная группы М.: 2007.
- 4. Куцакова Л.В. Конструирование и ручной труд в детском саду.- М.: 1990.
- 5. Куцакова Л.В. Проект работы по конструированию из строительного материала и конструкторов с детьми 5-6 лет на учебный год.
- 6. Куцакова Л.В. Проект работы по конструированию из строительного материала и конструкторов с детьми 6-7 лет на учебный год.
- 7. Лиштван З.В. Игры и занятия со строительным материалом в детском саду M.: 1971.
- 8. Лиштван З.В. Конструирование.- М.: 1981.
- 9. Методика обучения изобразительной деятельности и конструированию под ред. Т.С. Комаровой. М.: 1991 г.
- 10. Нечаева В. Г. Конструирование в детском саду. М.: 1961.
- 11. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование. М.: 1999.
- 12. Тарловская Н.Ф., Топоркова Л. А. Обучение детей дошкольного возраста конструированию и ручному труду. М.: 1994.

Психология:

- 1. Дусовицкий А.К. «Формула успеха» М.: «Педагогика», 1989г.
- 2. Немов Р.С. «Общие основы психологии» М.: «Просвещение» 2002г.

Литература для детей и родителей:

- 1. Лусс Татьяна «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью РОБИ»- М.: 2012г.
- 2. Пособие в интернете РОБИ-Книжка с заданиями. Для детей 3-6 лет. Сайт <u>www.ozon.ru</u>
- 3. Фешин Е.В. «Лего-конструирование» М.: Сфера, 2012г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075028

Владелец Чудова Елена Владимировна Действителен С 31.03.2025 по 31.03.2026