Частное дошкольное образовательное учреждение «РЖД детский сад № 47»

ОТКНИЧП	УТВЕРЖДАЮ:
на заседании педагогического совета	заведующий детским садом
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.	Е.П. Малаканова
•	Приказ № 99-ОД от 31.08.2023 г.

Дополнительная общеразвивающая программа «ЛогоРобот пчелки bee bot» социально-гуманитарной направленности для детей 3 – 5 лет

Авторы-разработчики программы:

Давыдова Жанна Геннадьевна, заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе высшей квалификационной категории, Треногина Елена Петровна, воспитатель высшей квалификационной категории

г. Новоалтайск 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Цели и задачи по реализации Программы	5
1.3 Принципы и подходы по реализации Программы	5
1.4. Возрастные особенности детей 3-5 лет	6
1.5. Планируемые результаты освоения Программы	9
II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	10
2.1. Содержание образовательной деятельности, описание	10
вариативных форм, способов, методов и средств реализации	
2.2. Формы, способы методы и средства реализации программы	10
2.3. Перспективно-тематическое планирование программы	11
2.4. Взаимодействие с семьей	27
ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	29
3.1 Организационное обеспечение реализации программы	29
3.2 Материально-техническое обеспечение программы	29
3.3 Методическое обеспечение программы	30
VI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ	31
ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	33

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1 Пояснительная записка

В современном мире все популярнее становится внедрение робототехники в образование. Это обусловлено необходимостью в подготовке ребенка к жизни в обществе будущего, которое требует от него особых интеллектуальных способностей, направленных в первую очередь на работу с быстро меняющейся информацией. Развитие умений получать, перерабатывать и практически использовать полученную информацию.

С раннего возраста дети проявляют интерес к современной технике, им интересны двигательные игрушки. Благодаря разработкам мини-роботов Bee-bot появилась возможность уже в дошкольном возрасте в форме игры овладевать основами элементарного программирования.

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- •Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- •Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- •приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;
- •правила оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1441;
- указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- приказ Министерства Просвещения Российской федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- •постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (СП 2.4.3648-20); СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.

услуг дополнительных позволяет более Предоставление удовлетворить образовательные потребности детей и их родителей (законных представителей); оказывать поддержку и развитие способностей и талантов у основанных на принципах справедливости, всеобщности на самоопределение и профессиональную направленной ориентацию обучающихся.

Формирование познавательной активности — одна из главных задач, которая стоит сегодня перед педагогом в рамках $\Phi\Gamma$ OC.

дошкольного Реализация ΦΓΟС образования требует создания инновационной образовательной среды для развития познавательной логического мышления детей, интеллектуального, активности, ИХ умственного, творческого развития. В последние годы получает развитие использования робототехники и в детском саду.

Кроме того, актуальность по формированию основ программирования значима в свете реализации ФГОС ДО, так как:

- являются великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников;
 - поддерживают инициативу детей;
- позволяют педагогу построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования;
- приобщают детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
- формируют познавательные интересы и познавательные действия ребенка в различных видах деятельности;
 - формируют первоначальные навыки программирования;
- формируют познавательную активность, способствует воспитанию социально-активной личности, формирует навыки общения и сотворчества;
- объединяют игру с познавательной деятельностью, предоставляют ребенку возможность экспериментировать и создавать свой собственный мир, где нет границ.
- компенсирует недостаток в образовательной деятельности работы, направленной на формирования навыков начального программирования;

Занятия с мини-роботами Bee-bot могут посещать также дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Этот яркий, красочный, простой в эксплуатации, и дружелюбный маленький робот является замечательным инструментом для игры и обучения.

Новизна программы заключается в том, что систематизирован и разработан новый практический материал по развитию у детей дошкольного возраста познавательной активности средствами мини-роботов «Bee-bot». Рабочая программа направлена на знакомство с многообразием окружающего мира, на формирование у детей способности самостоятельно делать обобщения, а индуктивныеи дедуктивные умозаключения позволяют

развивать не только познавательную, но и речевую активность детей. Важно уже в дошкольном возрасте обучать детей различным приемам моделирующей деятельности с помощью вещественной, схематической и символической наглядности (В.В. Давыдов), учить ребенка сравнивать, анализировать и обобщать результаты своей деятельности. Создавая программы для робота Bee-Bot, выполняя игровые задания, ребенок учится ориентироваться в окружающем его пространстве, тем самым развивается пространственная ориентация дошкольника.

В дальнейшем, в процессе обучения, у ребенка повысится мотивация к познанию и саморазвитию. Овладев логическими операциями, ребенок станет более внимательным, научится мыслить ясно и четко, сумеет в нужный момент сконцентрироваться на сути проблемы, убедить других в своей правоте. В дальнейшем, учиться ему станет легче и интереснее, а значит, и процесс обучения, будет приносить радость и удовлетворение.

1.2 Цель, задачи программы

Цель Программы: создание условий для формирования познавательной активности детей дошкольного возраста средствами минироботов «Вее-bot», развитие интереса дошкольников к программированию и умения начального программирования.

Задачи Программы:

- 1. формировать представления об основах программирования средствами мини-роботов «Bee-bot»;
- 2. совершенствовать умение понимать и моделировать предметно-пространственные отношения, ориентироваться в ближайшем пространстве и на микро-плоскости по схемам;
 - 3. учить составлять схемы движения робота;
 - 4. развивать интерес дошкольников к программированию;
- 5. развивать зрительное и слуховое восприятие, внимание, пространственное и логическое мышление, память;
 - 6. активизировать, развивать и обогащать речь;
 - 7. развитие навыков счета;
 - 8. развивать мелкую моторику;
 - 9. развивать ориентировку в пространстве;
- 10. развивать фантазию и творческие способности при изготовлении костюмов для мини-роботов «Bee-bot», тематических ковриков (игровых полей);
- 11. воспитывать самостоятельность, инициативность, настойчивость в достижении цели деятельности;
- 12. воспитывать отзывчивость, умение действовать сообща, работать в парах и микро-группах, умение договариваться.

1.3 Принципы и подходы по реализации программы

Программа построена на позициях гуманно-личностного отношения к ребёнку и направлена на возможность развития всесторонних способностей ребёнка на каждом этапе дошкольного детства.

Особая роль в Программе уделяется игровой деятельности как ведущей в дошкольном детстве.

Игры с использованием программируемого мини-робота Bee-Bot «Умная пчела» успешно решает задачи внедрение современных технологий в систему образования детского сада.

Создание и реализация игр отвечает основным требование ФГОС ДО:

- деятельный подход и партнерский стиль отношений при взаимодействии взрослого с ребенком-дошкольником;
- интеграция образовательных областей: социально-коммуникативного развития, речевого развития, познавательного развития, художественно-эстетического, физического развития;
 - использование ИКТ в образовательном процессе.

Реализация программы построена на следующих принципах:

- принцип оптимизации и гуманизации образовательного процесса;
- принцип цикличности: построение или корректировка содержания программы с постепенным усложнением и расширением от возраста к возрасту;
- принцип систематичности и последовательности: постановка или корректировка задач воспитания и развития детей в логике «от простого к сложному», «от близкого к далёкому», «от хорошо знакомого к малознакомому и неизвестному»;
 - принцип развивающего обучения;
- принцип природосообразности: постановка или корректировка задач развития детей с учётом «природы» детей возрастных особенностей и индивидуальных способностей;
- принцип интереса: построение и/ или корректировка программы с опорой на интересы отдельных детей и детского сообщества (подгруппы детей) в целом.
 - принцип комплексно-тематического планирования;
 - принцип сотворчества педагога и детей;
 - принцип наглядности.

1.4 Возрастные особенности детей 3-5 лет

Возрастные особенности детей 3-4 лет

Младший возраст — важнейший период в развитии дошкольника. Именно в это время происходит переход малыша к новым отношениям со взрослыми, сверстниками, с предметным миром.

Возрастные особенности детей 3-4 лет предполагают переход на новый уровень взаимоотношений взрослого и ребенка. Малыш радуется непривычному игровому познавательному опыту. Ему требуется больше эмоционального общения со взрослым, во время которого он может получить опыт межличностных отношений. Активность, самостоятельность

способствуют быстрому физическому, психическому росту ребенка. Важно показать малышу, что его достижения заметили, его успехам рады.

Младшие дошкольники активны и неутомимы. Этот возраст характеризуется бурным становлением эмоциональной сферы ребенка. Дети подвержены перепадам настроения. Их эмоциональная нестабильность прямо пропорциональна физическому комфорту. Растет речевая активность малышей. Они быстро запоминают новые слова, несложные четверостишья. Память больше акцентирована на узнавание, а не на запоминание.

В 3-4 года дети начинают усваивать правила взаимоотношений в группе сверстников, а затем косвенно контролироваться взрослыми.

Взаимоотношения со сверстниками и взрослыми носят нестабильный характер. Только в общении малыши могут получить необходимую информацию о мире, людях. Любознательность этого возраста помогает развитию элементарных суждений, высказываний.

Осознание собственного «Я», сотрудничество со взрослым поможет малышу справиться с новыми возможностями и желаниями. Это свидетельствует о том, что прежний тип взаимоотношений взрослого и ребенка должен быть изменен в направлении предоставления малышу большей самостоятельности и обогащения его деятельности новым содержанием. Важно понять, что характерное для ребенка третьего года жизни «Я – сам» прежде всего отражает появление у него новой потребности в самостоятельных действиях, а не фактический уровень его возможностей. Поэтому задача взрослого – поддержать стремление к самостоятельности, а не погасить его критикой неумелых действий ребенка, не подорвать веру ребенка в собственные силы, высказывая нетерпение по поводу его медленных и неумелых действий. Главное в работе с младшими дошкольниками состоит в том, чтобы помочь каждому ребенку заметить рост своих достижений, ощутить радость переживания успеха в деятельности.

В играх ребенок самостоятельно передает несложный сюжет, пользуется предметами — заместителями, охотно играет вместе со взрослыми и детьми, у него есть любимые игры и игрушки. Ребенка отличает высокая речевая активность; его словарь содержит все части речи. Он знает наизусть несколько стихов, потешек, песенок и с удовольствием их повторяет. Ему свойственны высокая эмоциональность, готовность самостоятельно воспроизводить действия и поступки, одобряемые взрослыми.

Возрастные особенности детей 3-4 лет позволяют постепенно перейти к более взрослым формам обучения. Это момент, когда во время игровой деятельности следует подвести детей к самостоятельным активным действиям.

К концу младшего дошкольного возраста начинает активно проявляться потребность в познавательном общении со взрослыми, о чем свидетельствуют многочисленные вопросы, которые задают дети.

Возрастные особенности детей 3-4 лет (по ФГОС) подразумевают развитие мотивации к обучению, творчеству. Важно понять, что необходимо поощрять интерес, внимание ребенка к окружающей действительности.

Тогда у него появится желание самостоятельно продолжить изучение явлений или ситуаций. Любознательность ребенка способствует развитию навыков сотрудничества, взаимопонимания. Осознание себя самостоятельным человеком помогает установить ребенку новые, глубокие отношения с родителями, сверстниками, взрослыми.

Возрастные особенности детей 3-4 лет формируют предпосылки к дальнейшей учебной деятельности. Младшие дошкольники с помощью взрослого осваивают элементы и правила коллективных, индивидуальных игр. Это способствует развитию взаимоотношений, становлению личности ребенка, формирует познавательную и творческую активность.

Возрастные особенности детей 4-5 лет

Возраст от четырех до пяти лет – это средний дошкольный период. Он является очень важным этапом в жизни ребенка. Это период интенсивного развития и роста детского организма. На данном этапе существенно меняется ребенка, совершенствуются активно познавательные коммуникативные способности. Существуют специфические возрастные особенности детей 4-5 лет по ФГОС, которые просто необходимо знать родителям, чтобы развитие и воспитание дошкольника было гармоничным. А это значит, что малыш по мере взросления всегда найдет общий язык со своими сверстниками. Физические возможности ребенка значительно возрастают: улучшается координация, движения становятся все более уверенными. При этом сохраняется постоянная необходимость движения. Активно развивается моторика, в целом средний дошкольник становится более ловким и быстрым по сравнению с младшими. Развиваются психические процессы: память, внимание, восприятие и другие. Для них очень важна наглядность. Значительно увеличивается объем Повышаются произвольность устойчивость внимания. И деятельность по-прежнему остается основной для малыша, однако она существенно усложняется по сравнению с ранним возрастом. Число детей, участвующих в общении, возрастает. На этом этапе дети начинают устраивать первые соревнования, стремятся добиться успеха.

Средние дошкольники с удовольствием осваивают различные виды творческой деятельности. Возрастные особенности 4-5 лет по ФГОС предполагают, что на этом этапе дошкольник уже овладевает мелкой моторикой.

В течение среднего дошкольного периода происходит активное развитие речевых способностей. Значительно улучшается звукопроизношение, активно растет словарный запас. Речевые возрастные особенности детей 4-5 лет позволяют более четко выражать свои мысли и полноценно общаться с ровесниками. Ребенок уже способен охарактеризовать тот или иной объект, описать свои эмоции, пересказать небольшой художественный текст, ответить на вопросы взрослого.

В среднем дошкольном возрасте первостепенную важность приобретают контакты со сверстниками. Если раньше ребенку было достаточно игрушек и общения с родителями, то теперь ему необходимо взаимодействие с другими

детьми. Наблюдается повышенная потребность в признании и уважении со стороны ровесников. Именно в этот период дошкольники испытывают особенную потребность в поощрении и обижаются на замечания и на то, если их старания остаются незамеченными.

1.5. Планируемые результаты реализации программы

У воспитанников будет проявляться познавательная активность в программировании с мини-роботами «Bee-bot»:

- сформирован интерес к программированию с мини-роботами «Вееbot»;
- выработано умение составлять схемы движения робота, корректировать программы движения мини-робота «Вее-bot»;
- способны к принятию собственных решений по программированию, опираясь на свои представления и умения;
- ориентируются в ближайшем пространстве и на микро-плоскости по схемам;
- разовьются психические познавательные процессы (память, мышление, внимание, восприятие);
- проявляют самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижениицели деятельности с мини-роботом «Bee-bot»;
 - проявляют творческие способности;
- дети проявляют самостоятельность, инициативность, настойчивость в достижении цели деятельности.

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Содержание образовательной деятельности, описание вариативных

форм, способов, методов и средств реализации

II.

Программа определяет содержание и организацию робототехники с детьми дошкольного возраста, обеспечивает развитие личности детей в различных видах общения и деятельности с учетом их возрастных, индивидуальных психологических и физиологических особенностей.

Содержание программы обеспечивает развитие личности, мотивации и способностей детей, представлено в пяти образовательных областях, с описанием вариативных форм, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей воспитанников, специфики их образовательных потребностей и интересов.

Содержание программы отражает следующие аспекты образовательной среды для ребенка дошкольного возраста:

- 1) предметно-пространственная развивающая образовательная среда;
- 2) характер взаимодействия с взрослыми;
- 3) характер взаимодействия с другими детьми;
- 4) система отношений ребенка к миру, к другим людям, к себе самому.

2.2. Формы, способы методы и средства реализации программы Основные формы и методы:

- программирование, творческие исследования, элементы соревнования;
 - словесный (беседа, рассказ, инструктаж, объяснение);
 - наглядный (показ, работа по инструкции);
- практический (составление программ, изготовление костюмов для пчелок, игровых полей);
- репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);
 - поощрение (как подкрепление за активную работу на занятии).

Формы организации обучения дошкольников

На занятиях используются основные виды программирования: по образцу, по модели, по условиям, по простейшим чертежам и наглядным схемам, позамыслу, по теме.

Программирование по образцу.

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

Программирование по наглядным схемам.

Моделирующий характер самой деятельности, в результате которой у детей формируется мышление и познавательные способности.

Программирование по замыслу.

Данная форма позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные ранее.

Программирование по теме.

Основная цель организации: создание модели движения робота по заданной теме - актуализация и закрепление знаний и умений.

Алгоритм организации совместной деятельности.

Обучение с использованием мини-робота «Вее-bot», состоит из 4 этапов:

- •установление взаимосвязей;
- •программирование;
- •рефлексия;
- •развитие.

Установление взаимосвязей.

При установлении взаимосвязей дети получают новые знания, личный опыт, расширяют И обогащают представления. Каждая образовательная ситуация реализуемая на занятии прилагаются проектируется на задании комплекта, которому К развивающие коврики «Город», «Геометрические фигуры», «Ферма», «Сказки», «Остров сокровищ». Также педагогом / педагогом совместно с детьми будут изготовлены дополнительные игровые поля, такие как «Фрукты», «Овощи», «Ягоды», «Грибы», «Дикие животные», «Домашние животные» и другие. Самостоятельное изготовление игровых полей позволяет заинтересовать детей, побудить их к обсуждению темы занятия, составлению рассказов по теме.

Программирование.

Новые знания лучше всего усваивается тогда, когда мозг и руки «работают вместе». Работа с мини-роботом «Вее-bot», базируется на принципе практического обучения: сначала обдумывание, затем создание маршрута движения робота. При желании можно специально отвести время для усовершенствования предложенных маршрутов движения робота или для создания своих собственных маршрутов программирования.

Рефлексия и развитие.

Обдумывая и осмысливая проделанную работу, дети углубляют, конкретизируют полученные представления. Они укрепляют взаимосвязи между уже имеющимися у них знаниями и вновь приобретенным опытом. На этом этапе педагог получает прекрасные возможности для оценки достижений воспитанников.

2.3 Перспективно-тематическое планирование программы

Для реализации поставленных задач разработан и систематизирован цикл мероприятий, который построен с учетом принципов последовательности и системности в формировании знаний, навыков и умений.

Учебно-тематический план (3-4 года)

Таблица 1

			Таолица Т
	Количество	$N_{\underline{0}}$	Тема
Ж	тем в месяц	темы	
Месяц		Π/Π	
\geq			
	1.	1.	Вводное занятие. «Знакомство с
			новыми друзьями»
)b	2.	2.	«Пчёлки изучают цвета»
сентябрь	3.	3.	«Ягоды»
HT.	4.	4.	«Грибы»
3	5.	5.	«Угадай кто?»
	6.	6.	«Кто это кричит?»
	1.	7.	«Фрукты»
	2.	8.	«Овощи»
	3.	9.	«Помоги бабушке»
рь	4.	10.	«Найди животных»
октябрь	5.	11.	«Чей детёныш?»
OKT	6.	12.	«Прогулка по лесу»
	7.	13.	«Кто что ест?»
	8.	14.	«Чей домик?»
	1.	15.	«Чей хвост?»
	2.	16.	«У бабушки в деревне»
	3.	17.	«Накорми животных» (домашние)
	4.	18.	«Путешествуем на паровозике по станциям
		10.	Щёточка – чистюля, Мистер Ас - буль – буль,
			Волшебница иголочка и др.»
)b			(бытовые электрические приборы)
адоко	5.	19.	«На ферме»
ЮН	6.	20.	«Путешествие пчелок по детскому саду»
		20.	(профессии в детском саду)
	7.	21.	«Добрый доктор Айболит он излечит -
	, ,		исцелит»
			(профессия врач)
	8.	22.	«Пчёлка – водитель» (игровое поле Город)
	1.	23.	Играем с пчёлками в игру «Один – много»
	2.	24.	«Фигуры»
	3.	25.	«Расскажем пчелке о правилах безопасности
	J.	23.	дома»
фр	4.	26.	«Подарок - сюрприз для пчёлок» (движение
декабрь	''	20.	пчелок по заданному маршруту, с
Tek			использованием схем – карточек)
7	5.	27.	Играем с пчёлками в игру «Большой -
	J	21.	маленький»
	6.	28.	«Поможем пчелкам собрать круглые и
	0.	20.	WITOMOMOM II TOJIKUM COOPUID RPYTJIDIC M

			квадратные предметы»	
	7.	29.	«Новый год у умной пчёлки»	
	1.	30.	«Зимняя одежда»	
	2.	31.	«Собери снежинки»	
	3.	32.	«Покормим птичек»	
_	4.	33.	«Найди животных» (коврик цвета и формы)	
зрь	5.	34.	«Сбей кегли»	
январь	6.	35.	«Новые домики пчёлок»	
В	7.	36.	«Собираем геометрические фигуры	
	, .		определённого цвета»	
			out offerment decima	
	1.	37.	«Угадай кто это?» (персонажи из м/ф)	
	2.	38.	«Пчёлка идёт в гости»	
(I b	3.	39.	« В гостях у сказки»	
рал	4.	40.	« Цвета и формы»	
февраль	5.	41.	Соберём картинки» (разрезные)	
ф	6.	42.	«Посуда»	
	7.	43.	«Помоги пчёлке добраться до своего улья»	
	1.	44.	«Путешествуем на автобусе по родному	
			городу»	
	2.	45.	«Выберем в магазине подарок для мамочки»	
	3.	46.	«Бусы для Нюши»	
март	4.	47.	«Рисуем вместе с пчёлкой»	
Ма	5.	48.	«Расскажем пчёлке сказку «Теремок»	
	6.	49.	«Чья тень?»	
	7.	50.	«Цвет и форма»	
		51.	«Пчёлка – строитель»	
	1.	52.	«Весёлое путешествие»	
	2.	53.	«Танец пчёлок»	
	3.	54.	« В гости к Винни – Пуху»	
JIB	4.	55.	«Кому что нужно для работы?»	
апрель	5.	56.	Игра – соревнование «Кто быстрее?»	
aI	6.	57.	Друзья пчёлок» (Насекомые)	
	7.	58.	« Соберём игрушки»	
	8.	59.	«Эмоции»	
	1.	60.	«Приключение пчёлок на острове»	
	2.	61.	«Домики для птиц»	
	3.	62.	« Цвета и формы»	
'n	4.	63.	« По морям по волнам»	
май	5.	64.	«Загадки про животных»	
,	6.	65.	«Чаепитие с Лунтиком»	
	7.	66.	Итоговое занятие (с родителями):	
			«Путешествие на ферму»	

Учебно-тематический план (4-5 лет)

Таблица 2

			1 аолица <i>2</i>
	Количество	$N_{\underline{0}}$	Тема
Ħ	тем в месяц	темы	
Месяц		Π/Π	
Ĭ			
	1	1	Вводное занятие. «Знакомство с
	1.	1.	
	2.	2.	новыми друзьями»
) jpb		-	«Овощи и фрукты»
)KI	3.	3.	«Где растут эти грибы»
сентябрь	4.	4.	«С какого дерева лист?»
၁	5.	5.	«Прогулка по зоопарку»
	6.	6.	«Листопад»
	1.	7.	«Проверь себя» (по заданному
			алгоритму)
	2.	8.	«Помогаем фермеру работать на огороде»
9	3.	9.	«Загадки о животных»
	4.	10	«Буквы»
октябрь	5.	11	«Путешествие по сказкам»
0	6.	12	«Рисуем вместе с пчёлкой»
	7.	13	«Прогулка по лесу»
	8.	14	«Кто что ест?»
	1.	15	«Правила дорожного движения»
	2.	16	«Помогаем на ферме»
	3.	17	«Птицы»
. 0	4.	18	«Приключение пчёлок на острове»
opi	5.	19	«Весёлый счёт»
ноябрь	6.	20	«Рассказываем сказку»
Ħ	7.	21	«Помоги пчелке найти дорогу домой» (по
			заданному алгоритму)
	8.	22	«Помогаем фермеру кормить домашних
			животных»
	1.	23	«Учим пчёлок рисовать круги» - по
			заданному алгоритму (рисование круглых
			предметов)
	2.	24	«Пчёлка пожарный»
P	3.	25	«Кто живёт на острове?»
(db)	4.	26	«Режим дня»
декабрь	5.	27	«Новый год у умной пчёлки»
Д	6.	28	Карнавал (изготовление костюмов для
	0.	20	пчелок), дефилирование (танцы пчелок)
	7.	29	Карнавал (изготовление костюмов для
	· ·	2)	пчелок), дефилирование (танцы пчелок)
В	1.	30	«Искатели приключений»
_ , _	1.	30	wickateли приключении»

	2.	31	«Морские обитатели»
	3.	32	«Цвета и формы»
	4.	33	«Найди животных» (коврик цвета и формы)
	5.	34	«Паиди животных» (коврик цвета и формы) «Кому принадлежит?» (инструменты,
	J.	34	необходимых для работы людям разных
			профессий)
	6	25	* *
	6.	35	«Путешествие паровозика по разным
	7.	36	«Знатоки правил порожного движения»
	1.	37	«Знатоки правил дорожного движения» «Угадай кто это?» (персонажи из м/ф)
	2.	38	
	3.		«Пчёлка идёт в гости»
LIIP		39	«В гостях у сказки»
февраль	4.	40	«Остров сокровищ»
фе	5.	41	«День рождения у Пчёлки»
	6.	42	«Числовая лесенка»
	7.	43	«Помоги пчёлке добраться до своего улья»
	1.	44	«Путешествуем на автобусе по родному
		1	городу»
	2.	45	«Выберем в магазине подарок для мамочки»
r .	3.	46	«Бусы для Нюши»
март	4.	47	«Танцуем вместе с пчелками»
W	5.	48	«Идём в гости к трём поросятам»
	6.	49	«Подбери эмоцию»
	7.	50	«Английский алфавит»
8. 51		51	«Пчёлка – строитель»
	1.	52	«Весёлое путешествие»
	2.	53	«Лабиринты»
	3.	54	«В гости к Винни – Пуху»
JIP	4.	55	«Пчелки заблудились»
апрель	5.	56	«Транспорт для Доктора Айболита»
ап	6.	57	«Экскурсия по городу»
	7.	58	«Весёлые старты» (гонки пчёлок)
	8.	59	«Идём на экскурсию к вулкану»
	1.	60	«Самый надёжный сказочный дом»
	2.	61	«Продолжаем изучать английский алфавит»
	3.	62	«Пчёлки отправляются за покупками»
	4.	63	«Части суток»
,	5.	64	«Ищем геометрические фигуры по двум
май			признакам»
	6.	65	«Кто потерял?» (предметы принадлежащие
			сказочным персонажам)
	7.	66	Итоговое занятие (с родителями):
			«Путешествие по городу»
L	1	t	,

Перспективно-тематическое планирование по развитию познавательной активности посредством мини-роботов «Bet-bot»

Таблица 3

	Октябрь				
Занятие	Содержание	Задачи			
1	Правила техники безопасности. Вводное занятие.	Познакомить детей с интерактивной игрушкой мини роботом Bee — bot «Умная пчела», рассказать о техники безопасностии расширить представления детей об основах программирования.			
2	Знакомство с роботом «Умная пчела», описание робота.	Познакомить детей с мини роботом «Пчелка» и элементами ееуправления, развивать познавательную активность детей, способствовать созданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.			
3	Кнопки управления, их назначение. Понятия «вперед»	Продолжать знакомить детей смини роботом «Пчелка» и элементами ее управления, развивать познавательную активность детей, способствоватьсозданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.			
4	Закрепление. Кнопки управления, их назначение. Понятия «вперед»	Продолжать знакомить детей смини роботом «Пчелка» и элементами ее управления, развивать познавательную активность детей, способствоватьсозданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.			
5	Кнопки управления, их назначение. Понятия «назад»	Продолжать знакомить детей смини роботом «Пчелка» и элементами ее управления, развивать познавательную активность детей, способствовать созданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.			

6	Закрепление. Кнопки	Продолжать знакомить детей смини
	_	роботом «Пчелка» и элементами ее
	Понятия «вперед»,	управления, развивать познавательную
	«назад»	активность детей, способствовать
	(Пазад//	созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
7	Кнопки управления, их	Продолжать знакомить детей смини
/	назначение. Понятия	роботом «Пчелка» и элементами ее
	«влево/вправо»	r e
	«влево/вправо»	управления, развивать познавательную активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
0	2 V	коллективе.
8	Закрепление. Кнопки	Продолжать знакомить детей смини
		роботом «Пчелка» и элементами ее
	_	управления, развивать познавательную
	«влево/вправо»	активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
	Н	Іоябрь
1	Закрепление. Кнопки	Продолжать знакомить детей смини
	управления, их назначение.	роботом «Пчелка» и элементами ее
	Понятия «вперед», «назад»,	управления, развивать познавательную
	«влево/вправо»	активность детей, способствовать
	•	созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
2	Кнопки управления, их	Продолжать знакомить детей с мини
	назначение. Понятие	роботом «Пчелка» и элементами ее
	«поворот»	управления, развивать познавательную
	The second secon	активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
3	Закрепление. Кнопки	Продолжать знакомить детей с мини
	управления, их	роботом «Пчелка» и элементами ее
	назначение. Понятие	управления, развивать познавательную
	«вперед», «назад»,	активность детей, способствовать
		созданию положительного
	wastebe, anpuber, witobopoti	эмоционального фона в детском
		коллективе.
		ROMINIORI HIDO.

4	Выполнение простейших	Продолжать знакомить детей с мини
7		роботом «Пчелка» и элементами ее
	шага вперед. и т.д.	управления, развивать познавательную
	тага вперед. и т.д.	активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
5	Выполнение простейших	Продолжать знакомить детей с мини
3	операций. Шаг назад. Два	роботом «Пчелка» и элементами ее
	1 -	r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	шага назад и т.д.	управления, развивать познавательную
		активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
6	Закрепление	Продолжать знакомить детей смини
	выполнение	роботом «Пчелка» и элементами ее
	простейших операций.	управления, развивать
		познавательную активность детей,
		способствоватьсозданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
7	Выполнение	Продолжать знакомить детей смини
	простейшихопераций.	роботом «Пчелка» и элементами ее
	(Шаг вперед иповорот	управления, развивать
	влево/вправо)	познавательную активность детей,
		способствоватьсозданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
	Закрепление.	Продолжать знакомить детей смини
	Выполнение простейших	роботом «Пчелка» и элементами ее
	операций. (Шаг вперед и	управления, развивать
	поворот влево/вправо)	познавательную активность детей,
		способствоватьсозданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
7	Выполнение простейших	Продолжать знакомить детей с мини
	операций. (Шаг назад и	роботом «Пчелка» и элементами ее
	поворот влево/вправо)	управления, развивать познавательную
		активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.

8	Закрепление.	родолжать знакомить детей смини
O		оботом «Пчелка» и элементами ее
		правления, развивать
	_ :	ознавательную активность детей,
		пособствоватьсозданию
		оложительного эмоционального
		она в детском коллективе.
		абрь
1		
1	Маршрут. Движение робота	-
	по заданному маршруту.	мини роботом «Пчелка» и
	(прямая: вперед - назад)	элементами ее управления,
		развивать познавательную
		активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
2	Закрепление. Маршрут.	Знакомить детей с мини роботом
	Движение робота по	«Пчелка» и элементами ее
	заданному маршруту	управления, развивать
	(прямая: вперед - назад).	познавательную активность детей,
		способствовать созданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
3	Маршрут. Движение робота	Продолжать знакомить детей с мини
	по заданному	роботом «Пчелка» и элементами ее
	маршруту(поворот:	управления,развивать
	влево/вправо).	познавательную активность детей,
		способствоватьсозданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
4	Закрепление. Маршрут.	Продолжать знакомить детей с мини
	Движение робота по	роботом «Пчелка» и элементами ее
	заданному маршруту	управления, развивать
	(поворот: влево/вправо).	познавательную активность детей,
		способствовать созданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
5	Составление простого	Учить составлять простые
	алгоритма действий для	алгоритмы. Развивать
	робота по заданному	познавательную активность детей,
	маршруту. Игровая ситуация	. способствовать созданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.

6	Закрепление. Составление	Закреплять умение составлять
U	простого алгоритма действий	Закреплять умение составлять простые алгоритмы. Развивать
	-	познавательную активность детей,
	для робота по заданному	<u> </u>
	маршруту. Игровая ситуация.	способствовать созданию
		положительного эмоционального
		фона в детском коллективе.
7	Закрепление. Составление	Совершенствовать умение
	простого алгоритма действий	составлять простые алгоритмы.
	для робота по заданному	Развивать познавательную
	маршруту. Игровая ситуация.	активность детей, способствовать
		созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
8	Закрепление. Составление	Совершенствовать умение
	простого алгоритма действий	составлять простые алгоритмы.
	для робота по заданному	Развивать познавательную
	маршруту. Игровая	активность детей, способствовать
	ситуация.	созданию положительного
		эмоционального фона в детском
		коллективе.
	Янва	рь
1	Повторение простых	Развивать логическое мышление,
	операций. Игровая ситуация.	коммуникативные навыки и
		пространственную ориентацию.
2	Повторение простых	Закреплять умение логически
	операций. Игровая ситуация.	мыслить, коммуникативные навыки
		и пространственную ориентацию.
3	Повторение составления	Способствовать умению логически
	простого алгоритма для	мыслить, коммуникативные навыки
	робота.	и пространственную ориентацию.
4	Повторение составления	Продолжать развивать логическое
	простого алгоритма для	мышление, коммуникативные
	робота.	навыки и пространственную
	F	ориентацию.
5	Повторение составления	Совершенствовать умение строить
_		
	-	
	простого алгоритма для	простые алгоритмы и логически
	-	простые алгоритмы и логически мыслить, коммуникативные навыки
	простого алгоритма для робота.	простые алгоритмы и логически мыслить, коммуникативные навыки и пространственную ориентацию.
6	простого алгоритма для робота. Правила дорожного	простые алгоритмы и логически мыслить, коммуникативные навыки и пространственную ориентацию. Закреплять знания детей о ПДД
	простого алгоритма для робота. Правила дорожного движения. Знакомство с	простые алгоритмы и логически мыслить, коммуникативные навыки и пространственную ориентацию. Закреплять знания детей о ПДД средствами мини-робота «Вее-
	простого алгоритма для робота. Правила дорожного движения. Знакомство с игровым оборудованием —	простые алгоритмы и логически мыслить, коммуникативные навыки и пространственную ориентацию. Закреплять знания детей о ПДД средствами мини-робота «Вее-bot», формировать умения
	простого алгоритма для робота. Правила дорожного движения. Знакомство с	простые алгоритмы и логически мыслить, коммуникативные навыки и пространственную ориентацию. Закреплять знания детей о ПДД средствами мини-робота «Вее-

7	от дома к детскому саду. Составление алгоритма действий для робота. Закрепление. ПДД. Коврик «Город». Схема маршрута	использованиемдорожных знаков и коврика «Город», развивать познавательную активность детей, пространственную ориентировку икоммуникативные навыки общения. Закреплять знания детей о ПДД средствами мини-робота «Вее- bot»,
	движения ребенка от дома к детскому саду. Составление алгоритма действий для робота.	формировать умение составлять несложные программы для миниробота с использованием дорожных знаков и коврика «Город», развивать познавательную активность детей, пространственную ориентировку и коммуникативные навыки общения.
8	Веселый счет. Составление маршрута «Счет от 1 до 3». Веселые стихи о цифрах. Решение задач.	Закреплять умение составлять простые маршруты. Развивать познавательную активность детей, способствовать созданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.
1	Веселый счет. Составление маршрута «Счет от 1 до 5». Веселые стихи о цифрах. Решение задач.	Закреплять умение составлять простые маршруты. Развивать познавательную активность детей, способствовать созданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.
2	Ориентация на плоскости. Движение робота по заданному маршруту. Составление рассказа.	Продолжать закреплять умение составлять простые маршруты. Развивать познавательную активность детей, способствовать созданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.
3	Веселый счет. Составление маршрута «Счет от 1 до 8». Веселые стихи о цифрах. Решение задач.	Продолжать закреплять умение составлять простые маршруты. Развивать познавательную активность детей, способствовать созданию положительного эмоционального фона в детском коллективе.

4	Ориентация на плоскости.	Совершенствовать умения		
	Движение робота по	самостоятельно составлять		
	заданному маршруту.	программы для мини-робота.		
	Составление рассказа.	Развивать зрительное и слуховое		
	•	восприятие, внимание, мышление.		
5	Веселый счет. Составление	Совершенствовать умение		
	маршрута «Счет от 1 до 10».	составлять простые алгоритмы.		
	Веселые стихи о цифрах.	Развивать познавательную		
	Решение задач.	активность детей, способствовать		
		созданию положительного		
		эмоционального фона в детском		
		коллективе.		
6	Идем в гости. Составление	Совершенствовать умение		
	алгоритма действий для	составлять простые алгоритмы.		
	робота по заданному	Развивать познавательную		
	маршруту. Правила этикета.	активность детей. Поощрять		
		умение детей активно проявлять		
		стремление к общению со		
		сверстниками.		
7	Закрепление. Составление	Продолжать закреплять умение		
	алгоритма действий для	составлять простые алгоритмы.		
	робота по заданному	Развивать познавательную		
	маршруту. Правила этикета.	активность детей. Поощрять		
		умение детей активно проявлять		
		стремление к общению со		
		сверстниками.		
8	Ориентация на плоскости.	Развивать логическое мышление,		
	Самостоятельное	коммуникативные навыки и		
	составление маршрута.	пространственную ориентацию.		
	Ma	рт		
1	Закрепление. Ориентация на	Совершенствовать умения		
	плоскости. Самостоятельное	самостоятельно составлять		
	составление маршрута и	программы для мини-робота		
	составление рассказа.	Продолжать развивать		
	1	логическоемышление,		
		коммуникативные навыки и		
		пространственную ориентацию.		
		· · · · · ·		

2	Дикие и домашние животные	Совершенствовать умение	
	весной. Движение робота по	составлять простые алгоритмы.	
	заданному маршруту.	Развивать познавательную	
	Описание животных,	активность детей, способствовать	
	классификация. Загадки о	созданию положительного	
	животных.	эмоционального фона в детском	
	All Bo I II Biri.	коллективе.	
3	Продолжение. Дикие и	Максимизировать умение	
	домашние животные весной.	составлять простые алгоритмы.	
	Движение робота по	Развивать познавательную	
	заданному маршруту.	активность детей, способствовать	
	Описание животных,	созданию положительного	
	классификация. Загадки о	эмоционального фона в детском	
	животных.	коллективе.	
4	Растения. Движение робота	Развивать зрительное и слуховое	
	по заданному маршруту.	восприятие, внимание, мышление.	
	Описание растений,	Воспитывать отзывчивость, умение	
	классификация. Поиск	действовать сообща, работать в	
	информации. Загадки.	деиствовать соооща, раоотать в микро группах, умение	
	T I T I I I I I I I I I I I I I I I I I	договариваться.	
5	Продолжение. Растения.	Продолжать развивать зрительное и	
	Движение робота по	слуховое восприятие, внимание,	
	заданному маршруту.	мышление. Воспитывать	
	Описание растений,	отзывчивость, умение действовать	
	классификация. Поиск	сообща, работать в микро группах,	
	информации. Загадки.	умение договариваться.	
6	Страна Геометрия.	Закрепить знания геометрических	
	Геометрические фигуры.	фигур, продолжать	
	Признаки фигур: форма,	совершенствовать умения	
	размер, цвет.	самостоятельно составлять	
	Самостоятельное составление	программы для мини-робота.	
	маршрута.		
7	Продолжение. Страна	Повторить геометрические фигуры,	
	Геометрия. Геометрические	продолжать учить самостоятельно	
	фигуры. Признаки фигур:	составлять программы для мини-	
	форма, размер, цвет.	робота. Развивать коммуникативные	
	Самостоятельное составление	навыки общения.	
	маршрута.		
8	Закрепление. Страна	Повторить геометрические фигуры,	
	Геометрия. Геометрические	продолжать учить самостоятельно	
	фигуры. Признаки фигур:	составлять программы для мини-	
	форма, размер, цвет.	робота. Развивать коммуникативные	
	Самостоятельное составление	навыки общения.	
	маршрута.		

	Апрель	
1	Проект: Путешествие в	Воспитывать самостоятельность,
2	сказку. Работа в группах.	инициативность, настойчивость в
2	Разыгрывание сказок.	достижении цели.
3	Литературные герои.	
1	—Коллективное и	
4	составление маршрута.	
5	Переменка. Подвижные	Продолжать учить составлять
	игры. Ориентировка в	схемы движения робота.
	пространстве. Робот	Способствовать умению читать
	«УмнаяПчела»	готовые схемы и действовать в
		соответствии сними,
		произвольность внимания,
		ориентировке на плоскости.
6	Закрепление. Переменка.	Закреплять умение составлятьсхеми
	Подвижные игры.	движения робота. Способствовать
	Ориентировка в пространстве.	умению читатьготовые схемы и
	Робот «УмнаяПчела»	действовать в соответствии сними,
		произвольность внимания,
		ориентировке на плоскости.
7	«Развиваемся, играя».	Развивать интерес к
	Конструктор из счетных	программированию, воспитывать
	палочек. Помогаем роботу	самостоятельность, инициативност
	собрать нужные палочки.	отзывчивость, умение действовать
		сообща, работать в микро группах,
		умение договариваться.
8	Играем в числа. Задачи-шутки.	
	Логические задачи.	программированию, воспитывать
		самостоятельность, инициативност
		отзывчивость, умение действовать
		сообща, работать в микро группах,
		умение договариваться.
	Май	<u>. </u>

1	День Рождения Умной	Развивать самостоятельность	
1	День гождения умнои Пчелки		
	ПЧЕЛКИ	средствами мини робота «Bee- bot».	
		Совершенствовать умение понимать	
		и моделировать предметно- пространственные отношения,	
		ориентироваться вближайшем	
		пространстве и намикро-плоскости	
		по схемам. Развивать зрительное и	
		слуховое восприятие, внимание,	
		мышление. Воспитывать	
		отзывчивость, умениедействовать	
		сообща, работать в микро группах,	
		умение договариваться.	
2	Помоги пчелке найти дорогук	Развивать навыки ориентации	
	Винни-Пуху	средствами мини роботов «Вее-	
		bot». Продолжать учить определять	
		положение объекта на листе	
		бумаги. Совершенствовать умения	
		самостоятельно составлять	
		программы для мини-робота.	
		Воспитывать отзывчивость, умение	
		действовать сообща, работать в	
		микро-группах, умение	
		договариваться.	
3	Космическое путешествие	Знакомить детей с планетами	
		солнечной системы через	
		использование мини-робота «Вее-	
		bot». Совершенствовать умения	
		самостоятельно составлять	
		программы для мини-робота с	
		использованием коврика	
		«Космос». Развивать	
		познавательную активность детей,	
		величины. Развивать	
		_	
		познавательную активность детей, пространственную ориентировку восприятие цвета, формы,	

4	Продолжение. Космическое путешествие.	Совершенствовать умения самостоятельно составлять программы для мини-робота с использованием коврика «Космос». Развивать познавательную активность детей, пространственную ориентировку восприятие цвета, формы, величины. Развивать коммуникативные навыки общения.
5	Путешествие в будущее на машине времени.	Обучение оперирования условными обозначениями средствами мини роботов «Вее-bot». Совершенствовать умения самостоятельно составлять программы для мини-робота с использованием коврика «Город». Способствовать умению читать готовые схемы и действовать в соответствии сними, произвольность внимания, ориентировке на плоскости. Продолжать развивать коммуникативные навыки общения.
6	Открытое занятие «Мы маленькие гении»	Показать свои умения составлять программы для мини-робота с использованием коврика дополнительного оборудования. Развивать познавательную активность детей, пространственную ориентировку, восприятие цвета, формы, величины. Побуждать детей к созданию дружеских взаимоотношений в группе.
7	Фиксики в гостях у ребят	Поддержать положительное отношение к робототехнике средствами мини роботов «Вее-bot». Совершенствовать умения составлять программы для миниробота. Развивать познавательную активность детей, ориентировку, восприятие, цвета, формы,

		величины с использованием коврика «Сказочные герои». Воспитывать чувство дружбы, взаимовыручки.
8	Прощание с Умными пчелками.	Закрепить представления детей об основах программирования средствами мини-робота «Вее-bot». Совершенствовать умения составлять программы для мини-робота с использованием коврика «Лес». Развивать познавательную активность детей, пространственную ориентировку, восприятие цвета, формы, величины. Побуждать детей к созданию дружеских взаимоотношений в группе.

2.4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СЕМЬЕЙ

Привлечение родителей расширяет круг общения, повышает мотивацию и интерес детей. Формы и виды взаимодействия с родителями: приглашение на совместную образовательную деятельность, подготовка фото-видео отчетов совместной и самостоятельной деятельности в детском саду, оформление буклетов.

Родители (законные представители) - активные участники и помощники длясвоего ребенка. Вместе с детьми получают новые знания, открывают своегоребенка, открывают и себя, свои таланты и творческие способности. Занятия с мини-роботом Вее-bot богаты различными направлениями, а так же разнообразны по содержанию. Совместные занятия с мамой или папой это качественное время, проведенное со своим малышом, которое помогает родителям увидеть, как интересно можно развивать своего ребенка дома, как правильно играть.

Перспективный план работы с родителями

Таблица 4

No	Форма работы	Месяц
1	День открытых дверей «ЛогоРобот пчёлка bee – bot»	Сентябрь
		_

2	Буклет «Возможности мини-робота Bee-bot для формирования познавательной активности дошкольников»	Октябрь - ноябрь
3	Консультация для родителей «Развитие индивидуальных способностей и познавательной активности с помощью ЛогоРобота пчелки Вее-bot». Фотовыставка «Мы играем и развиваемся!»	Декабрь - февраль
4	Проведение занятий совместно с родителями «Путешествие по ферме» (для детей 3-4 лет), «Веселые соревнования» или «Путешествие по городу» (для детей 4-5 лет).	Март - май

ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1 Обеспечение реализации программы

Программа предполагает организацию совместной деятельности два раза в неделю с подгруппой детей младшего и среднего дошкольного возраста. Предусмотренная программой деятельность может организовываться как на базе одной отдельно взятой группы, так и в смешанных группах, состоящих из воспитанников 3-5 лет.

3.2 Материально – техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации программы соответствуют:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
 - правилам пожарной безопасности и электробезопасности;
- требованиям к охране жизни и здоровья воспитанников и охране труда работников ДОУ;
- требованиям к средствам обучения и воспитания в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями развития детей; требованиям ФГОС ДО к предметно пространственной среде;
 - требованиям к материально техническому обеспечению программы.

Кабинет оснашён:

- 1. инновационные средства обучения программированные минироботы «Bee-bot» 6 шт.;
- 2. зарядное устройство «улей» для 6 пчел, а также индивидуальные зарядные устройства;
- 1. игровые коврики (поля): «Ферма», «Город», «Остров сокровищ», «Цвета и формы», «Сказка», «Русский алфавит», «Английский алфавит».
- 2. самодельные игровые коврики (поля): «Фрукты», «Овощи», «Дикие животные», «Домашние животные», «Железнодорожные станции» и др.
 - 3. куб выбора с прозрачными кармашками;
 - 4. конструкторы деревянные 4 шт.;
 - 5. конструкторы пластиковые -2 шт.;
- 6. канцелярские принадлежности для изготовления костюмов и игровых полей: ватманы, цветные карандаши, маркеры, фломастеры, гуашь, кисти, альбомы, ватманы;
 - 7. столы для детей -2 шт.;
 - 8. стулья для детей -6 шт.;
 - 9. шкаф − 1 шт.

3.3 Методическое обеспечение программы

Соловьёва Е.В, Стрюкова О.Ю. Использование логоробота Пчелка в образовательном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2018. — с. 84.

Интернет-ресурсы

Сборник игр и упражнений с использованием программируемого мини-робота Bee-Bot «Умная пчела» для детей дошкольного возраста

https://docviewer.yandex.ru/view/665577838/?page=1&*=Vt0wnRBpg WyNkUHLPBV8i7b%2Bjjl7InVybCI6Imh0dHBzOi8vZHN6b2xvdGF5YXJ 5YmthLnVjb3oucnUvc2Jvcm5pay5wZGYiLCJ0aXRsZSI6InNib3JuaWsuc GRmIiwibm9pZnJhbWUiOnRvdWUsInVpZCI6IjY2NTU3NzgzOCIsInRzIj oxNjMxMzI3MTkxMDMxLCJ5dSI6IjI0NzU2ODY5NjE2Mjg0MTA5MDIi LCJzZXJwUGFyYW1zIjoidG09MTYzMTMyNzE3MSZ0bGQ9cnUmbGFu Zz1ydSZuYW1lPXNib3JuaWsucGRmJnRleHQ9JUQwJUJCJUQwJUJFJU OwJUIzJUOwJUJFJUOxJTgwJUOwJUJFJUOwJUIxJUOwJUJFJUOxJTgv KyVEMCVCRiVEMSU4NyVEMCVCNSVEMCVCQiVEMCVCQSVEMC VCMCtiZWUtYm90KyVEMCVCQyVEMCVCNSVEMSU4MiVEMCVCR SVEMCVCNCVEMCVCOCVEMSU4NvVEMCVCNSVEMSU4MSVEM CVCQSVEMCVCRSVEMCVCNSslRDAlQkYlRDAlQkUlRDElODElRD AlQkUlRDAlQjElRDAlQjglRDAlQjUmdXJsPWh0dHBzJTNBLy9kc3pvb G90YXlhcnlia2EudWNvei5ydS9zYm9ybmlrLnBkZiZscj0xMTI0NiZtaW11 PXBkZiZsMTBuPXJ1JnNpZ249ZDdlMDRjOGY4NjO1ZTMxOGE3OWE2 ZTkwZGQ5ZWRjZDgma2V5bm89MCJ9&lang=ru

VI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

Краткая презентация программы

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;
- правила оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1441;
- комментарии Минобрнауки России к ФГОС дошкольного образования от 28.02.2014 №08-249;
- указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (СП 2.4.3648-20); СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.

Предоставление дополнительных услуг позволяет более полно удовлетворить образовательные потребности детей и их родителей (законных представителей).

Новизна программы заключается в том, что систематизирован и разработан новый практический материал по развитию у детей дошкольного возраста познавательной активности средствами мини-роботов «Bee-bot».

Цель Программы: создание условий для формирования познавательной активности детей дошкольного возраста средствами минироботов «Вее-bot», развитие интереса дошкольников к программированию и умения начального программирования.

Задачи Программы:

- формировать представления об основах программирования средствами мини-роботов «Вее-bot»;
- совершенствовать умение понимать и моделировать предметнопространственные отношения, ориентироваться в ближайшем пространстве и на микро-плоскости по схемам;
- учить составлять схемы движения робота;

- развивать интерес дошкольников к программированию;
- развивать зрительное и слуховое восприятие, внимание, пространственное и логическое мышление, память;
- активизировать, развивать и обогащать речь;
- развитие навыков счета;
- развивать мелкую моторику;
- развивать ориентировку в пространстве;
- развивать фантазию и творческие способности при изготовлении костюмов для мини-роботов «Вее-bot», тематических ковриков (игровых полей);
- воспитывать самостоятельность, инициативность, настойчивость в достижении цели деятельности;
- воспитывать отзывчивость, умение действовать сообща, работать в парах и микро-группах, умение договариваться.

Принципы и подходы по реализации программы

Программа построена на позициях гуманно — личностного отношения к ребёнку и направлена на возможность развития всесторонних способностей ребёнка на каждом этапе дошкольного детства.

Реализация программы построена на следующих принципах:

- принцип оптимизации и гуманизации образовательного процесса;
- принцип цикличности: построение или корректировка содержания программы с постепенным усложнением и расширением от возраста к возрасту;
- принцип систематичности и последовательности: постановка или корректировка задач воспитания и развития детей в логике «от простого к сложному», «от близкого к далёкому», «от хорошо знакомого к малознакомому и неизвестному»;
 - принцип развивающего обучения;
- принцип природосообразности: постановка или корректировка задач развития детей с учётом «природы» детей возрастных особенностей и индивидуальных способностей;
- принцип интереса: построение и/ или корректировка программы с опорой на интересы отдельных детей и детского сообщества (подгруппы детей) в целом.
 - принцип комплексно-тематического планирования;
 - принцип сотворчества педагога и детей;
 - принцип наглядности.

Планируемые результаты реализации программы

- У воспитанников будет проявляться познавательная активность в программировании с мини-роботами «Bee-bot»:
- сформирован интерес к программированию с мини-роботами «Вееbot»;
- выработано умение составлять схемы движения робота, корректировать программы движения мини-робота «Вее-bot»;

- способны к принятию собственных решений по программированию, опираясь на свои представления и умения;
- ориентируются в ближайшем пространстве и на микро-плоскости по схемам;
- разовьются психические познавательные процессы (память, мышление, внимание, восприятие);
- проявляют самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижениицели деятельности с мини-роботом «Bee-bot»;
 - проявляют творческие способности;
- дети проявляют самостоятельность, инициативность, настойчивость в достижении цели деятельности.

лист внесения изменений и дополнений

№ п/п	Содержание изменений и дополнений	Реквизиты документа