

**Апробационной план работы сетевой инновационной площадки
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по художественно-эстетическому развитию детей № 29 «Сибирячок»
по теме: «Внедрение парциальной модульной образовательной программы
дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»**

Направление деятельности инновационной площадки

Инновационная деятельность, направленная на внедрение парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров», с целью разработки системы формирования у детей готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС дошкольного образования.

Инновационная деятельность, направленная на:

- профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов, работающих с воспитанниками старшего дошкольного возраста и подготовительных к школе группах и реализующих парциальную образовательную программу дошкольного образования «От Фрёбеля до робота», развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста;

- обновление содержания дошкольного образования с учётом технического контента в МБДОУ д/с № 29 в соответствии с современными требованиями к качеству дошкольного образования, заданными федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (далее – ФГОС ДО) и подходами к оценке качества дошкольного образования, зафиксированными образовательной программой дошкольного образования (далее – ОП ДО).

Актуальность и новизна деятельности

Актуальность деятельности обусловлена вызовами сегодняшнего дня, когда экономика страны нуждается в модернизации, которая невозможна без квалифицированных кадров для промышленности и развития инженерного образования. Для выполнения этой стратегической задачи необходима подготовка высококвалифицированных кадров, ориентированных на интеллектуальный труд, способных осваивать и самостоятельно разрабатывать высокие наукоемкие технологии, внедрять их в производство. Современный инженер должен не только осуществлять трансфер научных идей в технологию и затем в производство, но и создавать всю цепочку «исследование – конструирование – технология – изготовление – доведение до конечного потребителя – обеспечение эксплуатации».

Вырастить такого специалиста возможно, если начать работу с детства. Теоретическим основанием для такой работы является Концепция сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в условиях непрерывности образования (далее-Концепция-2015), которая актуализирует и обосновывает необходимость формирования мотивации на профессиональную деятельность с дошкольного возраста.

В настоящее время в рамках совершенствования региональной системы профориентации и подготовки квалифицированных инженерно-технических кадров для высокотехнологичных отраслей особое значение приобретает практическое решение проблем, связанных с возвращением массового интереса молодежи к научно-техническому творчеству.

Реализация модели технологического образования детей старшего дошкольного возраста требует соответствующих методик. Найти место изучению технических наук в структуре образовательного процесса МБДОУ д/с № 29 в полном соответствии с ФГОС ДО – задача абсолютно новая и сложная, требующая детальной, глубокой работы по изучению и построению принципиально нового содержания образования.

В рамках муниципального проекта «Технопарк в дошкольной среде» в МБДОУ д/с № 29 реализуется проект по направлению конструирование. Внедрения в педагогическую практику МБДОУ д/с № 29 программно-методического комплекса парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» позволит на уровне детского сада апробировать целостную систему подготовки детей к изучению технических наук, что в будущем облегчит выбор детьми уже в среднем звене школы технического образовательного

профиля. Использование программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» будет являться основой для моделирования содержания образования детей старшего дошкольного возраста, соответствующего социальному заказу со стороны общества и семьи, а также новым подходам к организации образования. При этом, будет способствовать созданию в МБДОУ д/с №29 системы оптимальных условий, обеспечивающих высокое качество образования детей старшего дошкольного возраста.

Объект инновационной деятельности

Организация качественного образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29 города Зеленогорска Красноярского края, с учетом особенностей региона и конкретной дошкольной образовательной организации.

Предмет инновационной деятельности

Модернизация системы образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29 в соответствии с актуальными нормативно-правовыми требованиями, на основе материалов инновационной парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» и методического комплекса.

Цель и задачи инновационной деятельности

Создание организационных и содержательных условий, обеспечивающих внедрение системной модели организации качественного образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29 в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ОП ДО и другими актуальными нормативно-правовыми документами на основе программно-методического комплекса и парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

Основные задачи:

1. Создать в МБДОУ д/с № 29 единое образовательное пространство для расширения деятельности всех участников образовательных отношений в вопросах развития технического творчества детей старшего дошкольного возраста.
2. Организовать в образовательном пространстве МБДОУ д/с № 29 предметную игровую техносреду средствами игрового оборудования, адекватную возрастным особенностям и современным требованиям к политехнической подготовке детей (к её содержанию, материально-техническому, организационно-методическому и дидактическому обеспечению) и в соответствии с ФГОС ДО.
3. Обеспечить освоение детьми старшего дошкольного возраста начального опыта работы с отдельными техническими объектами (в виде игрового оборудования) и развитие их технических и конструктивных умений в специфических для дошкольника видах деятельности.
4. Выявить и оказать поддержку детям, имеющим технические способности в области инженерного образования и содействовать развитию детского сотрудничества между детскими садами города.
5. Содействовать укреплению партнерских отношений с семьями воспитанников и повышению их педагогической культуры через вовлечение родителей в образовательную деятельность с использованием конструкторов и робототехники, поддержке и развитию родительских инициатив.
6. Повышать компетенции педагогов в рамках инженерно-технического образования детей старшего дошкольного возраста и оказания образовательной и социальной поддержки семей воспитанников.
7. Популяризировать педагогический опыт МБДОУ д/с № 29 по формированию у детей старшего дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению технических наук

средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС ДО в педагогическом сообществе города, края, страны, мира.

8. Обеспечить конструктивное взаимодействие с АНО ДПО «Институт образовательных технологий» г. Самара и Управлением образования г. Зеленогорска.

Концепция инновационной деятельности

Инновационная деятельность предоставит возможности моделирования системы условий для качественного образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29, обеспечивающая организацию образовательного процесса конкретными рекомендациями по организации образования детей старшего дошкольного возраста, обоснование профилированной программы и требования к компетенциям воспитателей инновационных групп, оценке качества образования.

На первом этапе инновационной деятельности в МБДОУ д/с № 29 создана «команда изменений»:

1. Каханова Милена Николаевна - старший воспитатель высшей категории МБДОУ д/с № 29
2. Авдюкова Татьяна Олеговна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29
3. Власова Екатерина Игоревна - воспитатель МБДОУ д/с № 29
4. Бензель Екатерина Владимировна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29
5. Полякова Ирина Викторовна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29

«Команда изменений», ведущая инновационную деятельность, также включает в себя представителей родительской общественности, представителей Управления образования и сетевых детских садов г. Зеленогорска, реализующих парциальную образовательную программу дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

Деятельность инновационной площадки предполагает три этапа:

- **подготовительный** (анализ условий, подготовка кадров, ознакомление с программно-методическим комплексом, определение модели предметной игровой техносреды в МБДОУ д/с № 29) – ноябрь 2020 г.– декабрь 2021 г.;
- **основной** (этап реализации содержания программы в образовательной деятельности МБДОУ д/с № 29) – январь 2022г. – декабрь 2024 г.;
- **заключительный** (подведение итогов, обобщение опыта работы, публикации, презентации и др. формы трансляции достигнутых результатов) – январь 2025 г.– июнь 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

<i>Содержание этапа</i>	<i>Наименование мероприятий</i>	<i>Сроки выполнения</i>	<i>Ответственные за выполнение</i>
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП (ноябрь 2020 – декабрь 2021)			
Изучение, анализ и обсуждение «командой изменений»: - современной ситуации в дошкольном образовании; состояния образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29; - инновационной парциальной образовательной	Установочный семинар	Ноябрь 2020г.	Научно-методический совет Программы
	Совет инновационной площадки, посвященный анализу целей, задач, принципов и научных основ основной образовательной программы МБДОУ д/с № 29 (ОП ДО), ключевых требований к организации образовательного процесса и условиям реализации образовательной деятельности МБДОУ д/с № 29	Ноябрь-декабрь 2020г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель

<p>программы «От Фрёбеля до робота» для детей старшего дошкольного возраста;</p> <p>- текущего качества образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29;</p> <p>- апробационных материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» для организации образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29;</p>	<p>Обучение на курсах повышения квалификации «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» (72 часа), организованных авторами парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p>	<p>Ноябрь-декабрь 2020г.</p>	<p>Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота» Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель</p>
	<p>Обучение на курсах повышения квалификации «Эффективные практики и возможности реализации образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (72 часа)</p>	<p>2021 год</p>	<p>Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель</p>
	<p>Семинар-практикум для педагогического состава МБДОУ д/с №29 «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» на основе материала курсов повышения квалификации</p>	<p>Февраль-май 2021г.</p>	<p>Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Педагоги</p>
	<p>Участие в серии вебинаров в рамках деятельности сетевой инновационной площадки</p>	<p>Ноябрь 2020г.- июнь 2021г.</p>	<p>Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель</p>
	<p>Участие в мероприятиях ВОО Воспитали России Всероссийского проекта «Воспитываем здорового ребенка»: - участие в 12 вебинарах по вопросам развития, воспитания и оздоровления детей для педагогов и родителей; - подготовка материалов для Электронного журнала «Воспитатели России»</p>	<p>Ноябрь 2020г.- декабрь 2021г.</p>	<p>Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Педагоги Родители</p>
	<p>Круглый стол, посвященный обсуждению сильных и слабых сторон текущего уровня качества образования в МБДОУ д/с № 29; в свете требований, предъявляемых ФГОС ДО, ОП ДО и другими нормативными документами</p>	<p>Январь 2021г.</p>	<p>Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель</p>

			Полякова И.В. воспитатель
	Определение организационных условий и разработка программы инновационной деятельности, выбор групп и составление плана мероприятий, сопровождающих работу с материалами комплекса, включая обучение педагогического коллектива	Февраль 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель
	Участие во Всероссийском фестивале детского и молодёжного научно-технического творчества «КосмоФест-2021»	Февраль 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Педагоги Родители Воспитанники
	Участие во Всероссийском марафоне презентаций семейных проектов «Инженерный марафон-2021»	Февраль- апрель 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Педагоги Родители Воспитанники
	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» и оборудования	Март- декабрь 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Педагоги инновационных групп
	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием конструктора «Знаток»	Февраль- декабрь 2021г.	Авдюкова Т.О., воспитатель
	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием деревянного строительного материала	Февраль- декабрь 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель
	Образовательный проект «Развитие познавательных способностей детей старшего дошкольного возраста посредством электронного конструктора "Знаток" в МБДОУ д/с № 29	Май 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель
	Городская интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» среди детей старшего дошкольного возраста	Май 2021г	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О.,

			воспитатель Полякова И.В. воспитатель Бензель Е.И. воспитатель МБДОУ д/с № 23 МБДОУ д/с № 17
	Участие в: -Петербургский образовательный форум-2021; - ММСО-2021; - XIII Международной научно-практической конференции «Инфо-Стратегия 2021: Общество, Государство, Образование»	Май-июль 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Педагоги
	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач подготовительного этапа инновационной деятельности	В течение 2021г.г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Подготовка заключений по итогам подготовительного этапа инновационной деятельности, предварительных предложений по корректировке инструментария методического комплекса и рекомендаций для команды изменений по организации инновационной деятельности на основном этапе	Ноябрь 2021г.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель
	Семинар по итогам подготовительного этапа и определению перспектив инновационной деятельности	Декабрь 2021г.	Пономарева Иванова И.И.
ОСНОВНОЙ ЭТАП (январь 2022 – декабрь 2024)			
Внедрение инструментария методического комплекса и процедур оценки качества дошкольного образования в текущих условиях реализации деятельности МБДОУ д/с № 29 с разработкой модели управления качеством	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» и оборудования	В течение 2022–2024 гг.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель

образования в МБДОУ д/с № 29 и подготовкой предложений по корректировке инструментария методического комплекса	Мероприятия, подготовленные в соответствии с программой инновационной деятельности, направленной на внедрение парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота» в условиях образования детей старшего дошкольного возраста. Выявление региональных особенностей и обоснование их учета в содержании образовательной деятельности	В течение 2022–2024 гг. по конкретному плану инновационной площадки	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач основного этапа инновационной деятельности	В течение 2022 – 2024 гг.	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Обучение на курсах повышения квалификации «Особенности реализации образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (72 часа), организованных авторами парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»	Октябрь 2021- октябрь 2023	Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Серия дистанционных учебно-методических семинаров (вебинаров) для команды изменений по использованию материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» (продолжение работы)	В течение 2022 – 2024 гг. по конкретному плану инновационной площадки	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Сбор материалов для методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности	Сентябрь– ноябрь 2022-2024	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель

	Разработка комплексной программы по совершенствованию педагогического мастерства педагогов ДОО, реализующих программно-методический комплекс «От Фрёбеля до робота»; проведение мероприятий по совершенствованию педагогического мастерства коллектива МБДОУ д/с № 29	2022/2024 уч. год	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель Педагоги
	Подготовка предложений для разработчиков материалов программно-методического комплекса с целью их коррекции по результатам апробации	2023/2024 уч. год	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Совет инновационной площадки по обсуждению предложений для разработчиков материалов методического комплекса с целью их коррекции по результатам инновационной деятельности	Ноябрь 2024	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Научно-практическая конференция по подведению итогов основного этапа инновационной работы	Декабрь 2024	Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота»
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП (январь 2025 – июнь 2025)			
- внедрение модели управления качеством образования в МБДОУ д/с № 29 на основе использования методического комплекса как важнейшего элемента образовательной системы МБДОУ д/с № 29; - определение направлений	Обсуждение результатов внедрения программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» в инновационных группах	Январь-март –2025	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	Семинар по обсуждению вариативной модели организации образования детей младенческого и	Март 2025	Научно-методический совет программы

<p>совершенствования педагогического мастерства коллектива МБДОУ д/с № 29 в целях эффективной реализации разработанной модели управления качеством образования в МБДОУ д/с № 29;</p> <p>- разработка методических и практических рекомендаций, запланированных в рамках программы инновационной деятельности</p>	<p>раннего возраста в ДОО на основе программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота»</p>		«От Фрёбеля до робота»
	<p>Разработка и описание региональной модели образования детей старшего дошкольного возраста с учетом ОП ДО и материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота»</p>	Апрель -май 2025	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	<p>Круглый стол по обмену опытом сетевого взаимодействия и анализу технологий инновационной деятельности</p>	Май 2025	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	<p>Совет инновационной площадки по обсуждению основных положений методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности</p>	Май 2025	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
	<p>Разработка методических и практических рекомендаций для руководителей и сотрудников дошкольных образовательных организаций по формированию системы управления качеством образования в ДОО на основе материалов методического комплекса для организации системы оценки качества дошкольного образования в МБДОУ д/с № 29</p>	Сентябрь 2024-июнь 2025	Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель
	<p>Подготовка публикации, разработанных в рамках программы инновационной деятельности</p>	Октябрь 2024-июнь 2025	Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота»

	Конференция по подведению итогов инновационной деятельности.	Июнь 2025	Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота» Каханова М.Н., старший воспитатель Авдюкова Т.О., Воспитатель Власова Е.И., воспитатель Бензель Е.И., воспитатель Полякова И.В. воспитатель
--	--	-----------	---

Состав участников инновационной деятельности:

Каханова Милена Николаевна - старший воспитатель высшей категории МБДОУ д/с № 29
 Авдюкова Татьяна Олеговна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29
 Власова Екатерина Игоревна - воспитатель МБДОУ д/с № 29
 Бензель Екатерина Владимировна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29
 Полякова Ирина Викторовна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29

Ответственный исполнитель и координатор инновационной площадки:

Каханова Милена Николаевна - старший воспитатель высшей категории МБДОУ д/с № 29

Рабочая группа:

Авдюкова Татьяна Олеговна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29
 Власова Екатерина Игоревна - воспитатель МБДОУ д/с № 29
 Бензель Екатерина Владимировна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29
 Полякова Ирина Викторовна - воспитатель 1 категории МБДОУ д/с № 29

Материально-техническое обеспечение

Для осуществления инновационной деятельности в МБДОУ д/с № 29 оборудован конструкторский центр «Строй-ка», который оснащен индивидуальными рабочими столами. Каждый стол имеет колесики для легкого передвижения по пространству кабинета в зависимости от формы организации детской деятельности (работа по одному, в парах, группах, фронтально), а также от предпочтений детей в выборе партнера по совместной деятельности.

В конструкторском центре «Строй-ка» имеются разнообразные виды конструкторов: деревянный, пластмассовый, мягкий напольный, электронный конструктор «Знаток», базовый набор LEGO Education WeDo 2.0. Для работы с наглядными материалами имеется настенная и передвижная маркерные доски, флипчарт, с маркерами и линейками, изготовлен баннер «Азбука Морзе».

Для составления и зарисовки схем на каждого ребенка приобретены индивидуальные канцелярские принадлежности для черчения: графитовый карандаш с ластиком, набор цветных карандашей, линейка, а также:

- Конструктор Знаток «Первые шаги в электронике» С-21 – 13 наборов.
- Конструктор Знаток «Альтернативная Энергия-35» - 1 набор.
- Конструктор Знаток «Свет и Цвет» – 1 набор.
- Конструктор Знаток. «Магия голоса» - 1 набор.
- Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 – 1 набор.

- Ресурсный набор LEGO Education WeDo 2.0 – 1 набор.

В каждой группе имеются материалы для конструктивной деятельности такие, как наборы деревянного строительного материала (по программе «Развитие») и детские наборы «Строитель» из различного материала (пластика, дерева, металла) с разнообразными способами крепления деталей, разной тематической направленности для осуществления деятельности с подгруппой детей и самостоятельного конструирования. Кроме самих наборов в среде групп имеются разнообразные схемы-образцы построек, материалы для воспроизведения схем, созданных детьми конструкций, раздаточные материалы для преобразования, творчества и изменений.

Для создания МБДОУ д/с № 29 целостной предметно игровой техносреды планируется пополнение материально - технической базы групп и конструкторского центра «Строй-ка» за счет приобретения:

2021 г. – Стартовый комплект игрового оборудования для реализации образовательной программы «От Фребеля до робота».

2022 г. – Конструктор «Техник» (с мотором).

2023 г. – Набор Полидрон «Проектирование» и конструктор «LEGOWEDO 2.0».

2024 г. – Академия Наураши «Азбука робототехники» и комплекты «Дары Фребеля».

Финансирование деятельности инновационной площадки осуществляется в рамках плана финансово-хозяйственной деятельности МБДОУ д/с № 29 с привлечением внебюджетных средств через участие в конкурсе благотворительных проектов «ОАО«ПО ЭХЗ» г. Зеленогорска, также планируется привлечение средств спонсорской помощи.

Мониторинг процесса инновационной деятельности (система отслеживания) направлен на повышение уровня качества дошкольного образования в МБДОУ д/с № 29, включает в себя четыре блока оценки условий и их анализа:

1. Образовательной среды МБДОУ д/с № 29 и инновационных групп.
2. Методической компетентности педагогов.
3. Эффективности педагогических действий и их дальнейшего планирования.
4. Удовлетворенности родителей качеством деятельности МБДОУ д/с № 29.

Для проведения оценки и самооценки качества деятельности МБДОУ д/с № 29 используются учебно-методические и дидактически пособия, специальные инструменты и измерители, заложенные в программно-методический комплект к парциальной программе «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров». Мониторинг включает в себя наблюдение за развитием каждого ребенка, анализ качества условий организации образовательного пространства и деятельности всех сотрудников организации (по определенным критериям).

Результаты деятельности в рамках работы инновационной площадки будут освещаться на сайте МБДОУ д/с № 29 в разделе «Инновационная площадка: «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», с периодической отчетностью участников инновационной деятельности и предоставлением регулярной обратной связи об использовании материалов программно-методического комплекса «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», о ходе процесса разработки и внедрения модели организации образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29.

Отчетная документация по результатам мониторинга инновационной деятельности (итоговый отчет о деятельности инновационной площадки) предоставляется региональному руководителю инновационной сети ежегодно по запросу.

Научная значимость. Инновационная деятельность имеет научную значимость для обоснования новой современной модели образования детей старшего дошкольного возраста в системе дошкольного образования РФ, научно-методическое обоснование эффективности образовательной деятельности МБДОУ д/с № 29 и ее соответствия требованиям к современному качеству дошкольного образования.

Практическая значимость. Модернизация системы образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29 в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ОП ДО и другими актуальными нормативно-правовыми документами.

Внедрение в практику работы педагогов МБДОУ д/с № 29 программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» для организации образования детей возраста.

Разработка и внедрение в практику системной модели образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 29 в соответствии с современными требованиями к качеству дошкольного образования, заданными ФГОС ДО и подходами к оценке качества дошкольного образования, зафиксированными ОП ДО МБДОУ д/с № 29.

Усовершенствование системы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров для образовательной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста.

Разработка методических и практических рекомендаций для руководителей и специалистов дошкольных образовательных организаций по организации условий образования детей старшего дошкольного в МБДОУ д/с № 29 на основе материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

Предложения по внедрению результатов в массовую практику

Обеспечение систематических публикаций в педагогической прессе и специализированных сборниках, презентаций опыта инновационной деятельности на региональных, межрегиональных и всероссийских научно-практических конференциях, на интернет-форумах.

Проведение конференций и участие в семинарах с презентациями результатов работы инновационной площадки.

Внедрение результатов в работу дошкольных образовательных организаций Российской Федерации в виде использования разработанных методических и практических рекомендаций.

Заведующий МБДОУ д/с № 29
«От» Шарба 2021 г.



Т.О. Рыгалова