

**Апробационный план работы сетевой инновационной площадки  
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад  
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому  
развитию детей № 28 «Жарки» (МБДОУ д/с № 28)  
по теме: «Внедрение парциальной модульной образовательной программы  
дошкольного образования «От Фрёбеля до робота»**

**Направление деятельности инновационной площадки**

Инновационная деятельность направлена 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 направлена 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 № 28 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 Основной образовательной программой дошкольного образования (далее – ООП ДО).

**Актуальность и новизна деятельности**

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.

Очень важно на ранних шагах выявить технические наклонности учащихся и развивать их в этом направлении. Это позволит выстроить модель преемственного обучения для всех возрастов – от воспитанников детского сада до студентов.

Подобная преемственность становится жизненно необходимой в рамках решения задач подготовки инженерных кадров. Ведь, по данным педагогов и социологов, ребенок, который не познакомился с основами технической деятельности до 7-8 лет, в большинстве случаев не свяжет свою будущую профессию с техникой.

Реализация модели технологического образования требует соответствующих методик. Найти место изучению технических наук в структуре образовательного процесса МБДОУ д/с № 28 в полном соответствии с ФГОС – задача абсолютно новая и сложная, требующая детальной, глубокой работы по изучению и построению принципиально нового содержания образования.

Решение данной проблемы позволит на уровне МБДОУ д/с № 28 апробировать инновационную систему подготовки детей к изучению технических наук, которая призвана в будущем облегчить выбор детьми уже в среднем звене школы технического образовательного профиля и в дальнейшем успешно самоопределиться в выборе будущей профессии технической направленности.

Новизна деятельности обусловлена выбором для системного внедрения в практику МБДОУ д/с № 28 программно-методического комплекса парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» для детей старшего дошкольного возраста.

Предлагаемый авторами программно-методический комплекс включает в себя:

- парциальную образовательную программу «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»,

-учебно-методические и дидактически пособия,  
-специальные инструменты и измерители для проведения оценки и самооценки качества образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28: от наблюдения за развитием каждого ребенка до определения качества условий организации образовательного пространства и деятельности всех сотрудников организации (по определенным критериям).

Данный комплекс ориентирован на создание в МБДОУ д/с № 28 системы оптимальных условий, обеспечивающих высокое качество образования детей старшего дошкольного возраста. При этом обратная связь предоставляется в форме, которая позволяет в полной мере оценивать степень соответствия текущего состояния образовательной системы МБДОУ д/с № 28 прогнозируемому состоянию, определенному нормативными документами, регулирующими деятельность дошкольной организации, основной образовательной программой МБДОУ д/с № 28 и требованиями всех участников образовательных отношений.

Таким образом, предлагаемый программно-методический комплекс инновационной парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» является основой для моделирования содержания образования детей старшего дошкольного возраста, соответствующего социальному заказу со стороны государства и семьи, ФГОС ДО и новым подходам к организации первого уровня образования в МБДОУ д/с № 28.

### **Объект инновационной деятельности**

Организация качественного образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28 города Зеленогорска Красноярского края, направленного на формирование основ технической грамотности, готовности к изучению инженерных наук.

### **Предмет инновационной деятельности**

Модернизация системы образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28 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**

Внедрение системной модели организации качественного образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28 в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ООП 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. Изучить инновационный опыт дошкольных образовательных организаций г. Зеленогорска, реализующих парциальную образовательную программу «От Фрёбеля до робота».
2. Апробировать и внедрить технологии парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота» в условиях образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28.
3. Создать в образовательном пространстве МБДОУ д/с № 28 предметную игровую техносреду, адекватную современным требованиям к политехнической подготовке воспитанников и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования.
4. Развивать методическую компетентность педагогов в области технического творчества воспитанников дошкольного возраста, через обучение на курсах повышения квалификации, участие в работе вебинаров, семинаров – практикумов и др.
5. Формировать у воспитанников готовность к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС дошкольного образования.
6. Тиражировать и распространять инновационный опыт на городском, региональном, федеральном уровнях.

## Концепция инновационной деятельности

Изменения требований к качеству образования детей старшего дошкольного возраста обусловлены изменяющейся социокультурной ситуацией развития детства, направлениями социально-экономического развития Российской Федерации, модернизацией системы дошкольного образования РФ, изменением нормативно-правовой базы дошкольного образования. Новые требования к качеству образования в свою очередь определяют необходимость в современных моделях и технологиях организации образовательной среды и образовательной деятельности в соответствии с ФГОС ДО и ПООП ДО.

Инновационная деятельность предоставит возможности моделирования системы условий для качественного образования детей старшего дошкольного возраста в системе отечественного дошкольного образования (с учетом особенностей регионов), обеспечит дошкольные образовательные организации конкретными рекомендациями по организации образования детей старшего дошкольного возраста и оценке его качества.

На первом этапе инновационной деятельности в МБДОУ д/с № 28 создана «команда изменений»:

1. Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28;
2. Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;
3. Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28;
4. Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28;
5. Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.

### 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 № 28) – сентябрь 2021 г.– декабрь 2021 г.;
- **основной** (этап реализации содержания программы в образовательной деятельности МБДОУ д/с № 28) – январь 2022г. – декабрь 2024г.;
- **заключительный** (подведение итогов, обобщение опыта работы, публикации, презентации и др. формы трансляции достигнутых результатов) – январь 2025г.– июнь 2025г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

<i>Содержание этапа</i>	<i>Наименование мероприятий</i>	<i>Сроки выполнения</i>	<i>Ответственные за выполнение</i>
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП (сентябрь 2021 – декабрь 2021)</b>			
Изучение, анализ и обсуждение «командой изменений»: - современной ситуации в дошкольном образовании; состояния образования детей старшего дошкольного возраста в ДОО; - инновационной парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робот» для детей старшего дошкольного	Установочный семинар	Сентябрь 2021	Научно-методический совет Программы
	Совет инновационной площадки, посвященный анализу целей, задач, принципов и научных основ основной образовательной программы ДОО (ООП ДОО), ключевых требований к организации образовательного	Сентябрь-декабрь 2021	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель

<p>возраста;</p> <p>- текущего качества образования детей старшего дошкольного возраста в ДОО;</p> <p>- апробационных материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» для организации образования детей старшего дошкольного возраста в ДОО</p>	<p>процесса и условиям реализации образовательной деятельности ДОО</p>		<p>заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.</p>
	<p>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»</p>	<p>Октябрь 2021г.</p>	<p>Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота» Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.</p>
	<p>Круглый стол, посвященный обсуждению сильных и слабых сторон текущего уровня качества образования в ДОО в свете требований, предъявляемых ФГОС ДО, ПООП ДО, ООП ДОО и другими нормативными документами</p>	<p>Октябрь 2021г.</p>	<p>Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28;</p> <p>Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель</p>

			МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Определение организационных условий и разработка программы инновационной деятельности, выбор групп и составление плана мероприятий, сопровождающих работу с материалами комплекса, включая обучение педагогического коллектива	Октябрь-декабрь 2021	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» и оборудования	Ноябрь-декабрь 2021	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Педагоги инновационной группы - Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач подготовительного этапа инновационной деятельности	Декабрь 2021г.	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;

			Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	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	Декабрь 2021г.	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Семинар по итогам подготовительного этапа и определению перспектив инновационной деятельности	Декабрь 2021г.	Пономарева Иванова И.И.
<b>ОСНОВНОЙ ЭТАП (январь 2022 – декабрь 2024)</b>			
Внедрение инструментария методического комплекса и процедур оценки качества дошкольного образования в текущих условиях реализации деятельности ДОО с разработкой модели управления качеством образования в ДОО и подготовкой предложений по корректировке инструментария методического	Организация образовательного процесса в инновационных группах с использованием материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» и оборудования	В течение 2022–2024 гг.	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Мероприятия, подготовленные в соответствии с программой инновационной деятельности,	В течение 2022–2024 гг. по	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель

комплекса	направленной на внедрение парциальной образовательной программы «От Фрѐбеля до робота» в условиях образования детей старшего дошкольного возраста. Выявление региональных особенностей и обоснование их учета в содержании образовательной деятельности	конкретному плану инновационной площадки	заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Рабочие встречи команды изменений по анализу выполнения задач основного этапа инновационной деятельности	В течение 2022 – 2024 гг.	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Обучение на курсах повышения квалификации «Особенности реализации образовательной программы «От Фрѐбеля до робота: растим будущих инженеров» (72 часа), организованных авторами парциальной образовательной программы «От Фрѐбеля до робота: растим будущих инженеров»	Октябрь 2021- октябрь 2023	Научно-методический совет программы «От Фрѐбеля до робота» Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич

			Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	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	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Сбор материалов для методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности	Сентябрь–ноябрь 2022-2024	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Разработка комплексной программы по совершенствованию педагогического мастерства педагогов ДОО, реализующих программно-методический комплекс «От Фрёбеля до робота»; проведение мероприятий по	2022/2024 уч. год	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;



	совершенствованию педагогического мастерства коллектива МБДОУ д/с № 28		Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Подготовка предложений для разработчиков материалов программно-методического комплекса с целью их коррекции по результатам апробации	2023/2024 уч. год	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Совет инновационной площадки по обсуждению предложений для разработчиков материалов методического комплекса с целью их коррекции по результатам инновационной деятельности	Ноябрь 2024	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28;

			Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Научно-практическая конференция по подведению итогов основного этапа инновационной работы	Декабрь 2024	Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота»
<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП (январь 2025 – июнь 2025)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение модели управления качеством образования в ДОО на основе использования методического комплекса как важнейшего элемента образовательной системы ДОО;</li> <li>- определение направлений совершенствования педагогического мастерства коллектива ДОО в целях эффективной реализации разработанной модели управления качеством образования в ДОО;</li> <li>- разработка методических и практических рекомендаций, запланированных в рамках программы инновационной деятельности</li> </ul>	Обсуждение результатов внедрения программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота» в инновационных группах	Январь-март –2025	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Семинар по обсуждению вариативной модели организации <b>образования детей младенческого и раннего возраста в ДОО на основе программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота»</b>	Март 2025	Научно-методический совет программы «От Фрёбеля до робота»
	Разработка и описание <b>региональной модели образования детей старшего дошкольного возраста с учетом ООП ДО и материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота»</b>	Апрель -май 2025	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь

			Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Круглый стол по обмену опытом сетевого взаимодействия и анализу технологий инновационной деятельности	Май 2025	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Совет инновационной площадки по обсуждению основных положений методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности	Май 2025	Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина

			Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	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 № 28	Сентябрь 2024-июнь 2025	Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28.
	Подготовка публикации, разработанных в рамках программы инновационной деятельности	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» Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28; Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28; Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28; Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28; Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.

### **Состав участников инновационной деятельности:**

Козорезова Ольга Владимировна - заведующий МБДОУ д/с № 28;

Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28;

Жирнова Любовь Николаевна – старший воспитатель МБДОУ д/с № 28;

Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28;

Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.

### **Ответственный исполнитель инновационной площадки:**

Непомнящая Оксана Витальевна – заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ д/с № 28.

### **Рабочая группа**

Нетужилкина Ирина Анатольевна – воспитатель МБДОУ д/с № 28;

Григоркевич Юлия Александровна – воспитатель МБДОУ д/с № 28.

### **Материально-техническое обеспечение**

Для осуществления инновационной деятельности в МБДОУ д/с № 28 оборудован центр «Конструирования», который оснащен различными видами конструкторов. В центре имеются рабочие столы, столы мобильны, что способствует их передвижению в пространстве центра, в зависимости от формы организации детской деятельности (в парах, группах, фронтально), а также от предпочтений детей в выборе партнера по совместной деятельности.

В центре «Конструирования» имеются разнообразные виды конструктора: деревянный, пластмассовый, ресурсный набор LEGO Education WeDo 2.0. Для работы с наглядным материалом (на выбор детей) подготовлены схемы-образцы построек из разного материала.

Для составления и зарисовки схем приобретены канцелярские принадлежности, наборы цветных карандашей, линейки, а также:

- Конструктор «Строитель» (193 детали) – 10 наборов.
- Конструктор липучка Банчемс - 5 наборов.
- Конструктор Полесье «Юниор» (57 деталей) – 5 наборов.
- Конструктор «Радужная мозаика 3D» - 10 наборов.
- Конструктор «Цветной» (43 детали) - 1 набор.
- Конструктор «Цветной» (26 деталей) - 1 набор.
- Конструктор Ausini «Загородный дом» 3 в 1 (410 деталей) – 2 набора.
- Конструктор Ausini «Страна чудес. Кафе мороженое» (270 деталей) – 2 набора.
- Ресурсный набор LEGO Education WeDo 2.0 – 1 набор.
- Конструктор магнитный – 2 набора.
- Конструктор строительный размер XXL (36 деталей) – 3 набора.
- Конструктор строительный размер XXL (45 деталей) – 3 набора.
- Конструктор цветной (100 деталей) – 3 набора.

Группа, в которой запланирована инновационная деятельность, имеет групповое помещение, отдельную спальню, приемную, туалетную и моечную комнаты. Группа оборудована необходимой мебелью. При проектировании РППС группы педагоги проявляют творческий подход, что придает индивидуальность группе. В групповом помещении созданы условия для проявления всех видов детской деятельности (коммуникативной, игровой, познавательно-исследовательской, изобразительной, двигательной, музыкальной и конструктивной), как во взаимодействии с взрослыми и сверстниками, так и предоставляющие возможность ребенку проявить собственную инициативу и организовать самостоятельную деятельность.

В группе имеются материалы для конструктивной деятельности: наборы строительного конструктора, 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 группы имеются разнообразные схемы-образцы построек, материалы для воспроизведения схем, созданных детьми конструкций, раздаточные материалы для преобразования и творчества.

Деятельность в рамках работы инновационной площадки «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» позволит:

- совершенствовать профессиональные компетенции педагогов в области формирования основ технической грамотности воспитанников и развития конструктивных умений в специфических для дошкольника видах деятельности;

- создать условия для выявления и поддержки детей, имеющих технические способности в области инженерного образования на подготовительном этапе инновационной деятельности;

- пополнить материально - техническую базу центра «Конструирования» МБДОУ д/с № 28 и предметно-игровую техносреду инновационной группы.

Финансирование деятельности инновационной площадки осуществляется из источников, установленных законодательством и **предусмотренных Уставом МБДОУ д/с №28.**

### **Мониторинг процесса инновационной деятельности (система отслеживания)**

направлен на повышение уровня качества дошкольного образования в МБДОУ д/с № 28, включает в себя четыре блока оценки условий и их анализа:

1. Образовательной среды МБДОУ д/с № 28 и инновационной группы.
2. Методической компетентности педагогов.
3. Эффективности педагогических действий и их дальнейшего планирования.
4. Удовлетворенность родителей качеством деятельности МБДОУ д/с № 28.

Результаты деятельности в рамках работы инновационной площадки **освещаться на сайте МБДОУ д/с № 28 в разделе «Инновационная площадка: «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»**, с периодической отчетностью участников инновационной деятельности и предоставлением регулярной обратной связи об использовании материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров», о ходе процесса разработки и внедрения модели организации образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28.

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 № 28 и ее соответствия требованиям к современному качеству дошкольного образования.

**Практическая значимость.** Модернизация системы образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28 в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ПООП ДО и другими актуальными нормативно-правовыми документами.

Внедрение в практику работы педагогов МБДОУ д/с № 28 программно-методического старшего дошкольного комплекса «От Фрёбеля до робота» для организации образования детей старшего дошкольного возраста.

Разработка и внедрение в практику системной модели образования детей старшего дошкольного возраста в МБДОУ д/с № 28 в соответствии с современными требованиями к качеству дошкольного образования, заданными ФГОС ДО и подходами к оценке качества дошкольного образования, зафиксированными ООП ДО МБДОУ д/с № 28.

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 № 28 на основе материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота».

#### **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

образования детей старшего дошкольного в МБДОУ д/с № 28 на основе материалов программно-методического комплекса «От Фрёбеля до робота».

**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 № 28  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ О.В. Козорезова

М.П.

