Информационная справка достижений

№ п/п	Позиция достижения	год	Краткая информация
1	Победитель Всероссийского открытого смотра-конкурса «Детский сад года»	2020	Учреждение представило электронное портфолио опыта работы площадки ГБДОУ № 39 «Современные технологии формирования познавательно-интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста»
2	Победитель конкурса «Лучшие кадровые технологии Санкт-Петербурга»	2020	На конкурс учреждение представило презентацию проекта «Новые управленческие треки профессионального развития педагогов: от коллектива до команды»
3	Победитель городского конкурса «Педагогические достижения»	2021	Воспитатель ГБДОУ представил практический опыт применения технологии дизайн мышления с детьми дошкольного возраста, методы и приёмы решения инженерных задач, основывающие на творческом подходе
4	Лауреат заключительного этапа XII Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России»	2022	Воспитатель ГБДОУ представил педагогическую находку «Применение технологии дизайнмышления с детьми дошкольного возраста»
5	Лауреат Всероссийского конкурса «Развивающие игры и пособия»	2022	На конкурсе были представлены: видеопрезентанция «Развивающее пособие Центр идей и решений», методические рекомендации по использованию пособия
6	Победитель конкурса «Лучший детский сад Санкт-Петербурга» в номинации «Лучший Детский сад: лучший проект, направленный на развитие интеллектуальных способностей детей»	2023	На конкурсе был представлен проект формирования интеллектуальных способностей детей в условиях интеграции образовательных пространств «Инженерная академия для дошкольников»

7	Победитель Всероссийского	2025	На конкурсе была
ŕ	Победитель Всероссийского педагогического конкурса «Педагогические находки»		На конкурсе была представлена презентация педагогической находки «Инженерная академия для дошкольников» и опубликован опыт в Учительский журнал Всероссийского педагогического издания
8	Участник городского научно- практического семинара «Цифровое информационно-методическое пространство детского сада»	2023	На семинаре представлены практики использования цифровых ресурсов для реализации проекта «Инженерная академия для дошкольников»
9	Участник юбилейной X Ежегодной городской ярмарки педагогических инноваций дошкольных работников «Инновации в дошкольном образовании: Десять лет традиций в инновациях»	2024	Представлен опыт создания образовательного пространства в ДОУ «Инженерная академия для дошкольников»
10	Участник XI Ежегодной городской ярмарки педагогических инноваций дошкольных работников «Инновации в дошкольном образовании: Будущее начинается сегодня»	2025	Представлен опыт создания образовательного пространства в ДОУ «Инженерная академия для дошкольников»
11	Региональная площадка Всероссийского форума Воспитатели России: «Дошкольное воспитание. Новые ориентиры для педагогов и родителей»	2022	Представлены материалы педагогической находки «Дизайн мышления – быстро, полезно, креативно»
12	Региональная площадка Всероссийского форума Воспитатели России: «В авангарде детства на берегах Невы»	2023	Представлены материалы проекта формирования интеллектуальных способностей детей в условиях интеграции образовательных пространств «Инженерная академия для дошкольников»
13	Плошадка XIII ПМОФ «Подготовка дошкольного образовательного учреждения к участию в профессиональных конкурсах. Лучшие практики применения технологии Дизайн мышления»	2023	Представлены материалы педагогической находки «Дизайн мышления – быстро, полезно, креативно»
14	Плошадка XIV ПМОФ «Подготовка дошкольного образовательного учреждения к участию в профессиональных конкурсах. Единое образовательное пространство «инженерная академия для дошкольников» Лучние практики	2024	Представлена практика подготовки учреждения к участию в профессиональных конкурсах, используя материалы проекта формирования интеллектуальных

	применения технологии Дизайн		способностей детей в
	мынгления»		условиях интеграции
			образовательных
			пространств «Инженерная
			академия для дошкольников»
15	Плошадка XV ПМОФ «Потенциал	2025	Представлена модель
	«Инженерной академии» для развития		организации
	научно-технического творчества у		образовательной среды
	детей старшего дошкольного возраста»		«Инженерная академия для
			дошкольников»