

**ГБДОУ детский сад № 52
Московского района Санкт-Петербурга**



**Инновационная площадка федерального уровня
Всероссийского образовательного проекта
«ТехноМир: развитие без границ – фундамент
технологического будущего России»**



Конструирование и робототехника

Комплексный подход к развитию инженерных навыков у дошкольников.
Роботрек «Малыш-1», «Технолаб»,
Полидрон, Левушка 2.0, Дибо, MRT

**От игры до инженерного проекта
«Мусороперерабатывающий завод»**



**Дети изучают базовые принципы робототехники,
что помогает связать игровой опыт с реальными
инженерными задачами и технологиями**

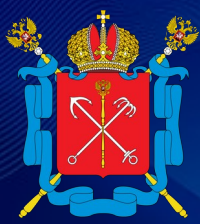


**Проект знакомит дошкольников с процессами
переработки отходов через игровое моделирование**



**Организация РППС способствует развитию командности
и поддерживает образовательный процесс с упором
на реальные технологические задачи**





**ГБДОУ детский сад № 52
Московского района Санкт-Петербурга**



**Инновационная площадка федерального уровня
Всероссийского образовательного проекта
«ТехноМир: развитие без границ – фундамент
технологического будущего России»**



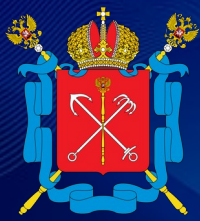
Агроинженерия: от грядки до умного огорода



**Проект «Все лучшее детям» в рамках преемственности
«детский сад – школа»**

**Образовательная инициатива, направленная на обеспечение
преемственности и непрерывности инженерно-технического
и естественнонаучного образования детей**





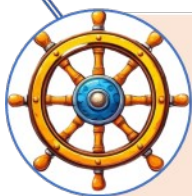
**ГБДОУ детский сад № 52
Московского района Санкт-Петербурга**



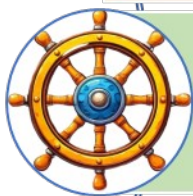
**Инновационная площадка федерального уровня
Всероссийского образовательного проекта
«ТехноМир: развитие без границ – фундамент
технологического будущего России»**



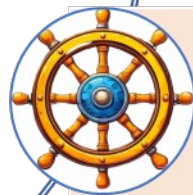
Планы и перспективы: вперед к вершинам



«Семейный фестиваль изобретателей»



**Участие во всероссийском проекте
«Первые в науке»**



**Фиджитал-спорт
турнир по шахматам для дошкольников,
школьников и их родителей**

