ИДЕЯ Исследовательско-техническая направленность обучения, на базе новых информационных технологий для развития информационной культуры и взаимодействия ребенка с миром техники.

ЦЕЛЬ Создание техносреды ДОО – образовательного пространства для развития технического творчества детей дошкольного возраста (в том числе и детей с ограниченными возможностями здоровья)

МБДОУ «Детский сад №251 г. Челябинска» Дошкольныі развивающая предметнопространственная среда программно-методические и Л дидактические O материально-технические и кадровые И сетевое партнерство

Лего-студия «Эврика» E LEGO-лаборатория «Внуки X Архимеда» H 0 Лаборатория «РобоДом» C P Мастерские для технического E творчества Д Комплексы «Бабашки»

Наборы серии LEGO EDUCACION

Робототехнические наборы

STEM Wal I- интерактивные комплексы

Конструкторы

Дидактическая панель «Путешествие по РОБОГРАДУ»



Авторские разработки педагогов ДОО Подробнее



Методические рекомендации «Алгоритмика – шаг за шагом»



Методическое пособие/рабочая тетрадь для использования с игровым набором «Дары Фрёбеля»



Методические пособия по использованию робототехнических наборов при работе с детьми с ТНР



Рабочая программа «РобоДом». Математика в движении: учимся считать и программировать»

 $\overline{\mathbb{R}}$ 3

y

Л

Ь

T

T

Ы

Комплект занятий "Развиваем технические компетенции у детей»



Картотека тематических построек «Мир деревянных кубиков» (Конструкторское бюро Бабашки)



Электронная картотека схем «Волшебные картинки»



Каталог дидактических игр «Думаем, играем, развиваемся»

Активное участие в конкурсном движении



Интерактивная платформа «ДОШКОЛЬНЫЙ ТЕХНОГРАД» Подробнее

ГО «Будущие инженеры»

Социальное

партнёрство

000 «Бабашки»

ДЦ Robo

STEAMul



МБЛОУ «ЛС № 251 Г. **ЧЕЛЯБИНСКА»** Подробнее

000 «КЕММА»

моу сош