МБДОУ «ДС № 251 г. Челябинска» Дошкольный РобоГрад

Наименование образовательной организации:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 251 г. Челябинска»

Информация о руководителе образовательной организации:

Мальцева Надежда Александровна, тел, 8 (351) 773-75-55

Информация о руководителе проекта в образовательной организации: Шумова Светлана Михайловна, 8 (351) 773-75-59, pohsad251@yandex.ru

Наименование темы муниципальной инновационной площадки: «Дошкольный РобоГрад»

Логотип:



Статус инновационной площадки: опорная площадка

Направление деятельности: управление качеством образования

Срок реализации проекта:

Визитка проекта:

«Дошкольный РобоГрад» - город детства с развивающей и развивающейся инфраструктурой, с его активными «жителями»: дети, педагоги, родители. Инфраструктура «Дошкольного РобоГрада» представляет собой дошкольные группы с техносредой, лабораторию «РобоДом», рекреации детского сада, отражающие приоритетное направление ДОО. Дошкольный «РобоДом» - лаборатория для юных программистов, оснащенная образовательными робототехническими наборами MatataLab, Робомышь, Ботли, Пчелка Bee-bot, интерактивным развивающим комплексом STEM Wall, интерактивной доской, что способствует решению задач по формированию основ алгоритмики и программирования у детей 3-7 лет. Методические и дидактические пособия, цифровой образовательный ресурс методик, технологий, проектов занятий, разработанный педагогами творческих групп, используются как часть занятий по познавательному развитию (математика и сенсорика), а также включен в совместную и самостоятельную деятельность, реализуемую в ходе режимных моментов. Во время перемещения по детскому саду дети имеют возможность запрограммировать свой маршрут движения с помощью авторской разработки педагогов ДОО - интерактивной карты-планшета с картинками-маркерами. Хотите узнать, как познакомить ребенка с азами программирования без многочасовой работы с различными гаджетами? Заходите на сайт нашего детского сада. Мы делимся своим опытом на странице «Дошкольный РобоГрад» и приглашаем на мероприятия в рамках дня открытых дверей.

Перечень инновационных продуктов наиболее интересных для образовательных организаций МОС.

- Мультимедиа презентации по ознакомлению детей с профессиями технической направленности;

- Электронный ресурс «Игровые поля и инструкции по речевому развитию для детей 5-6 лет с использованием напольного робототехнического набора Botley в соответствии с календарно-тематическим планированием;
- Электронный ресурс «Игровые поля и инструкции по речевому развитию для детей 6-7 лет с использованием робототехнического набора «Робомышь» в соответствии с календарно-тематическим планированием;
- Электронный ресурс «Игровые поля и инструкции по речевому развитию (звукопроизношение) для детей 5-7 лет с ТНР с использованием лого-робота «Пчёлка BeeBot»;
- Методическое пособие «Играем и развиваемся с игровым набором «Дары Фрёбеля» \рабочая тетрадь для детей 4-5 лет;
 - Методическое пособие «Алгоритмика шаг за шагом» для детей 3-4 и 5-7лет.

Ссылка на раздел сайта образовательной организации, в котором размещены материалы о ходе реализации инновационного проекта.

https://chel-ds251.nubex.ru/6009/