

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
города Ростова - на – Дону «Детский сад № 254»

344033, г. Ростов-на-Дону, ул. Магнитогорская, 7/1, телефон/факс 242-01-73

**Анализ предметно-пространственной развивающей среды  
по шести модулям программы «Stem-образование детей дошкольного и школьного возраста»**

№	Название модуля	Перечень оборудования по модулям
1	<b>«Дидактическая система Ф. Фрёбеля»</b>	Модуль 1»Шерстяные мячики»; модуль 2 «Основные тела»; модуль 3 «Куб из кубиков»; модуль 4»Куб из брусков»; модуль5 «Кубики и призмы», модуль 6 «Кубики; столбики, кирпичики»; модуль 7 «Цветные фигуры»; модуль 8 «Палочки»; модуль 10 «Фишки»; модуль 11 «Цветные тела»; модуль 12 «Мозаика. Шнуровка»; модуль 13 «Башенки», модуль 14 «Арки и цифры»
2	<b>«Математическое развитие»</b>	- интерактивные комплексы, в содержательном разделе которых имеются игровые задания на развитие пространственных и временных представлений, игровые задания на закрепление количества, счёту, форме, величине и др. - игровой обучающий набор «Королевство чисел» - для развития у детей сенсорно-моторной координации и пространственных соотношений;

3	«Экспериментирование с живой и неживой природой»	- Цифровая лаборатория Наураша в стране Наурандии (состоит из 8 лабораторий, каждая из которых посвящена отдельной теме); -Метеостанция
4	«LEGO-конструирование»	- экспресс «Юный программист» ЛЕГО – для развития мелкой моторики, креативности, развития умения работать в команде;
5	«Мультстудия «Я творю мир»	- детская киностудия « KidsAnimationDesk 2.0» - для легкого создания качественной анимации в технике покадровой съемки stop-motion;
6	«Робототехника»	- Робототехнический набор Matatalab (учит основам программирования без применения компьютера и мобильных устройств); - комплект для обучения основам программирования «Пчелки» с 6-ю программируемыми напольными роботами; - робототехнический конструктор по началам робототехники ЛЕГО ВИДО 2,0 – для реализации 17 проектов; - электронный конструктор Роботрек Малыш 1; - набор электронных компонентов Роботрек Малыш; - Робототехнический комплект УАРО ПРЕМИУМ – образовательный набор - для занятий по изучению основ робототехники и конструирования; - набор для совместной проектной деятельности «Вокруг Света» - предназначен для совместной тематической проектной деятельности; - робототехнический набор «Робокидс» - предназначен для изучения прикладной науки и изучения основ конструирования с детьми.

Заведующий МБДОУ №254



Волощенко Т.Н.