



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ

Исх. № АИИ-ИСХ/17-692

« 01 » 11 2017 г.

Генеральному директору
ООО «Брейн Девелопмент»
Л.П.Сказочкину

Ответ на обращение по вопросу
рассмотрения заявки (Перечень)

Уважаемый Леонид Петрович!

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Агентство инноваций города Москвы» рассмотрело заявку ООО «Брейн Девелопмент» о включении продукции в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий (далее – Перечень).

В соответствии с приказом Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы «О формировании и ведении Перечня инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий» от 20.07.2016 № П-18-12-154/7 (далее – Приказ) Комиссия по определению инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий, используемых в отраслях городского хозяйства (далее – Комиссия) принимает решения:

- о соответствии продукции/технологии одному или нескольким признакам по каждому из Критериев отнесения продуктов к инновационной, высокотехнологичной продукции и технологиям (далее – Критерии), утвержденных приложением 3 к Приказу;
- о включении продукции/технологии в Перечень.

18 октября 2017 года Комиссией принято решение о соответствии Критериям и включении в Перечень продукции:

- «Конструктор по образовательной робототехнике с непрограммируемой платой для дошкольного образования 5-6 лет (277 деталей)»;
- «Конструктор по образовательной робототехнике с непрограммируемой платой для дошкольного образования 5-7 лет (не менее 302 деталей)»;
- «Конструктор по образовательной робототехнике для общего образования 7-10 лет (в не менее 667 деталей)»;
- «Конструктор по образовательной робототехнике для детей с ОВЗ (слабовидящие дети) для дошкольного и общего образования 5-8 лет (181 деталь)»;
- «Конструктор по образовательной робототехнике для обучения детей с ОВЗ для детей дошкольного и общего образования 5-8 лет (225 деталей)»;
- «Ресурсный набор к конструктору для обучения детей с ОВЗ для детей дошкольного и общего образования 5-8 лет (152 детали)»;
- «Базовый конструктор по образовательной робототехнике и нейротехнологиям для детей от 12 до 17 лет (828 деталей)»;

- «Ресурсный набор по образовательной робототехнике и нейротехнологиям (не менее 25 элементов)»;
- «Ресурсный набор на базе многофункционального контроллера (для изучения машинного (компьютерного) зрения)»;
- «Ресурсный набор на базе многофункционального контроллера (для изучения нейротехнологии, биоритмов человека)».

**Заместитель
генерального директора**



Т.С.Хожаева