

Аннотация к дополнительной общеразвивающей программе технической направленности «Школа Стекляшкина» для детей 5-7 лет

Дополнительная общеразвивающая программа для детей 5-7 лет технической направленности разработана на основе «LEGO WeDo 2.0» (Парциальная образовательная программа дошкольного образования "От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров" : учебное пособие / Т. В. Волосовец, Ю. В. Карпова, Т. В. Тимофеева. – Самара : АСГАРД, 2017. – 79 с.

Целью является приобщение к техническому творчеству детей дошкольного возраста. Занятия формируют предметные, творческие и личностные навыки, развивают концентрацию, наблюдательность, самостоятельность, упорство, терпение, воображение, логику, творческие способности, обучают работать как в команде, так и самостоятельно. Развивают абстрактное мышление, мелкую моторику рук. Работа в кабинете конструирования позволяет систематически последовательно решать задачи развития технического творчества. Для деятельности имеются конструкторы Лего и планшеты с необходимым программным обеспечением, место для выставки детских работ.