

Конструктор «ФАНКЛАСТИК»

как помощник в работе логопеда

Проблема формирования речи у детей дошкольного возраста актуальна на сегодняшний день. Поэтому развитие речи у детей относится к числу важнейших педагогических задач. Решение этой задачи необходимо как для



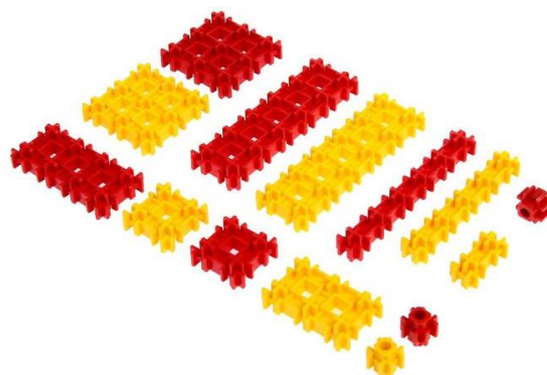
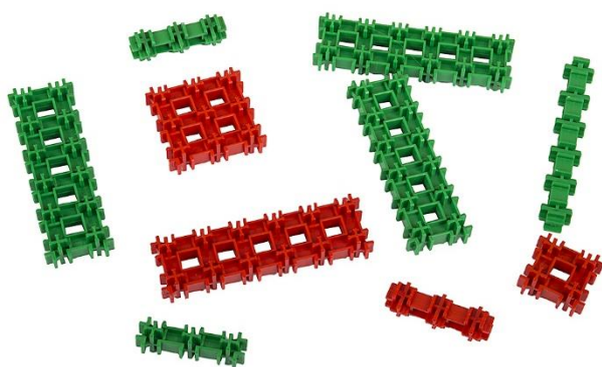
подготовки детей к предстоящему школьному обучению, так и для общения с окружающими. Процесс обучения необходимо строить так, чтобы он был развивающим, занимательным, работал на зону ближайшего развития детей, но не превышал их возможностей. Организация образовательного процесса с детьми с ОВЗ требует от нас, логопедов, поиска новых образовательных технологий. 3D

моделирование является инновационной технологией, которая соответствует требованиям ФГОС ДО. Ее с успехом можно использовать в логопедической работе с детьми с ОВЗ.

Одним из новейших 3D конструкторов является конструктор отечественного производства «Фанкластик».



Ребята любят его не только за простоту крепления деталей, разнообразие схем и яркий прочный материал деталей, но и за то, что возможности Фанкластика практически безграничны!



Например, его с успехом можно использовать на занятиях по обучению грамоте! Так стандартное занятие превращается в увлекательное развлечение, которое с успехом реализует все цели и задачи!

