

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №295» г. Перми



Утверждаю

Заведующий МБДОУ

вездина Е.В.

2017 г.

«10» 10 2017 г.

«10» 10 2017 г.

«Цифры из конструктора Gigo»

«Цифры из конструктора Gigo» для детей 5-7 лет

Автор: Оношина Н.Ю..

Пермь, 2017

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №1
Краткосрочной образовательной практики технической направленности
«ЦИФРЫ ИЗ КОНСТРУКТОРА GIGO»
для детей 5-7 лет

автор: Оношина Наталья Юрьевна,
воспитатель МБДОУ «Детский сад №295» г.Перми

Аннотация для родителей (основная идея доступная для понимания, четко и лаконично формулированная)	Способность к умственному восприятию и переработке внешней информации (когнитивность)- это один из важнейших навыков для современного человека. КОП с использованием деталей конструктора Gigo развивает пространственное воображение, логику действий и координацию движений ребёнка.
Цель КОП, в том числе ТН	Развитие познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности.
Количество часов КОП, в том числе ТН	1
Максимальное количество участников	10
Перечень материалов и оборудования для проведения КОП, в том числе ТН	Конструктор Gigo « В мире машин» схемы для сборки; печатные цифры
Предполагаемые результаты (умения/навыки, созданный продукт)	Самостоятельно собранные цифры из деталей конструктора
Список литературы, использованной при подготовке КОП, в том числе ТН.	Руководство по сборке конструктора Gigo « В мире машин»

Тема	Содержание	Предполагаемый результат
<p>Тема «Цифры»</p> <p>Задачи:</p> <p>1.Развивать и укреплять мелкую моторику рук с использованием конструктора Gigo.</p> <p>2.Учить собирать из деталей изделие по схеме.</p> <p>3.Научить подбирать необходимые детали для работы.</p> <p>4.Способствовать формированию установки на получение качественного результата.</p>	<p>1 часть - вводная</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с деталями конструктора (кубики, призмы различной конфигурации, разборочный ключ); • Способами соединения деталей (каждый кубик и призма имеют выступ-штифт и отверстие для соединения); • Части конструкции можно поворачивать относительно друг друга. <p>2 часть - практическая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа по сборке цифры с использованием схемы. <p>3 часть –</p> <p>Выставка детских конструкций.</p>	Цифры из конструктора

Приложение 1

Дидактические материалы (алгоритмы, схемы)

