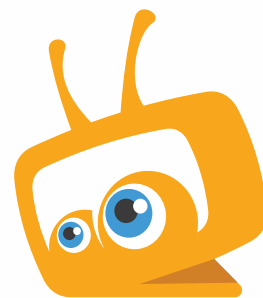
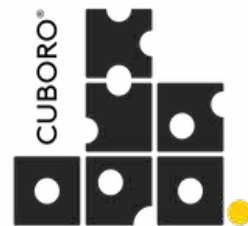




ГК KIDS-GROUP
является официальным
дилером продукции

CUBORO®



kids-group.ru

Мы ничего не обещаем. Мы гарантируем

г. Екатеринбург
ул. Сулимова, д. 46
офис 305

zakaz@kids-group.ru
+7 (343) 351-05-78



Cuboro — Конструктор событий

Уникальность данного конструктора в том, что он охватывает большую возрастную аудиторию. Можно сказать, целое поколение. Начинать работу с конструктором никогда не поздно. Увлекая процессом конструирования детей и взрослых одновременно создаются условия для осознания ими своей ответственности за воспитание и образование ребенка.

При работе по системе – cuboro все цели тесно перекликаются с основными требованиями новых ФГОС, направленных на развитие личности обучающихся на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира.

Работа с конструктором cuboro как нельзя лучше способствует формированию универсальных учебных действий (УУД), что является основным направлением нового ФГОС начального образования.

Конструирование прочно входит в образовательную практику российского образования. Новые ФГОС требуют освоения основ конструкторской и проектно-исследовательской деятельности, и наборы cuboro полностью удовлетворяют этим требованиям.



Cuboro - пространство для образов



**СВЯЖИТЕСЬ
С НАМИ**

**г. Екатеринбург
ул. Сулимова, 46,
офис 305
zakaz@kids-group.ru
+7 (343) 351-05-78**

ГК KIDS-GROUP предлагает Вам сотрудничество!

Наша компания много лет помогает государственным учреждениям (детские сады, школы и т.д.) подобрать качественное оборудование и сопутствующие товары: интерактивное оборудование, робототехника, игровое оборудование, спортивный инвентарь, доступная среда, хозяйственные товары и т.д.

Осуществляем даже самые сложные проекты оснащения кабинетов, исходя из Ваших пожеланий, с учетом особенностей помещения и бюджета.

Помогаем подготовить технические задания по 44 ФЗ и 223 ФЗ.

kids-group.ru

НОВАЯ АРХИТЕКТУРА ОБРАЗОВАНИЯ

Система Cuboro

Cuboro – это игра многих поколений. Способствует развитию интеллектуальных способностей у детей и взрослых. Cuboro развивает пространственное воображение, логическое мышление, концентрацию внимания и творческие способности.

Cuboro образовательный

Образовательная система Cuboro способствует формированию навыков и практических знаний и умений, необходимых современному человеку, в том числе учитывая цели Национальной технологической инициативы. Cuboro сопровождается методическими рекомендациями на всех уровнях развития детей, от построения базовых конструкций до сложных многоуровневых лабиринтов. В методическом сопровождении описывается поэтапное планирование и проектирование сложных систем, которые возможно осуществить только творческим, сконцентрированным, трудолюбивым, обладающим инженерными навыками детям.

Cuboro спортивный

Эстафета CUBORO - интеллектуальная эстафета, где участникам приходилось на скорость решать разносторонние задачи: на логику, внимание и пространственное мышление. Чемпионат Cuboro – главный чемпионат по направлению «Конструирование». Этапы: Проектирование, Построение виртуальной модели, Физическая сборка. Турнир Tricky Ways – Соревнования на базе настольной игры Tricky Ways смоделированной по системе cuboro. Участникам предлагается построить самый длинный путь для шарика.

Cuboro семейный

Семейный Cuboro - одна из форм сотрудничества родителей и детей. Семейный клуб Cuboro место для коллективной деятельности специалистов и семей, приходящих в клуб, где взрослые и дети получают возможность развиваться и само реализовываться, продуктивно и с пользой проводить свободное время, устранять разрыв в отношениях «отцов и детей». В такой среде у родителей появляется возможность проявить себя и как личность, и как родитель, и как наставник ребенка.

Cuboro игровой

Cuboro – это игра многих поколений. Способствует развитию интеллектуальных способностей у детей и взрослых. Cuboro развивает пространственное воображение, логическое мышление, концентрацию внимания и творческие способности



Методическая поддержка от произвольного конструирования до готовых схем

Cuboro в образовании:

Пропедевтика инженерного образования в ДОУ

Начальное общее образование. Формирование УУД.

Инженерное образование Soft skills навыки

Инклюзивное образование

Соревновательная деятельность.



CUBORO®



Комплект "CUBORO STANDARD 32" Для детских садов, которые хотят начать курс Пропедевтика инженерного образования. Комплект состоит из 3 наборов STANDARD 32, и рассчитан для занятий 6-8 человек, карточек с заданиями и сопроводительного курса "Думай Креативно" Стоимость - по запросу.

Пропедевтика инженерного образования в ДОУ

В зависимости от возраста ребёнка Cuboro может удовлетворять различным запросам:

Сам набор для постройки лабиринтов вызывает у детей большой интерес

Может использоваться для спонтанного построения и апробирования

Может использоваться для игры и одновременно для удовольствия

Как обучающая игра для геометрического планирования

Как средство для создания функциональных скульптур

Cuboro способствует развитию воображения (пространственного) и творческих навыков. Построение из кубиков требует аккуратности и терпения.

Благодаря своим практически бесконечным возможностям для комбинирования Cuboro позволяет решать неограниченное количество задач разной степени сложности. Таким образом, в игре получают развитие такие когнитивные способности, как трёхмерное и комбинаторное мышление, оперативное и логическое.

Математическая концепция.

Развитие способности к счёту.

Приобретение способности к счёту можно сравнить с развитием внутренней речи в других областях вербального поведения. Выстраивая связь между внутренней речью и счётом, мы рассматриваем способность ребёнка перерабатывать полученный опыт, который является предпосылкой к количественному мышлению; особенно такой опыт, который содержит связь количества, пространства, формы, расстояния, упорядочивания и времени.



Комплект «STANDARD 16» Для организации занятий тет-а-тет.
Состав: 1 шт. CUBORO STANDARD 16 + КАРТЫ С ЗАДАНИЯМИ в СОПРОВОЖДЕНИИ с КУРСОМ
ЦЕНА: ПО ЗАПРОСУ

Методические материалы Cuboro представляют учителям средства для достижения целого комплекса образовательных целей:

Развитие творческого мышления при создании действующих моделей.

Развитие словарного запаса и навыков общения при сборке общих моделей или решении умственных задач.

Установление причинно-следственных связей.

Анализ результатов и поиск новых решений.

Коллективная выработка идей, упорство при реализации некоторых из них.

Экспериментальное исследование, оценка (измерение) влияния отдельных факторов.

Проведение систематических наблюдений и измерений.

Использование бланков отчета для отображения и анализа данных.

Построение трехмерных моделей по двумерным чертежам.

Освоение технического рисования проектируемой модели

Логическое мышление и пространственное воображение работы построенной системы.

Проведение соревнований по конструированию с учетом критериев оригинальности, геометрии конструкции, эстетики, функцио-



Комплект Cuboro Standard 50. Для тех школ, кто хочет серьезно заняться Куборо. В стоимость входит: 10 наборов STANDARD 50, для организации занятий 20 человек и неограниченного количества групп, методика и обучение 4-х педагогов в образовательном центре. Стоимость комплекта: по запросу

Развитие инженерного образования Soft skill навыки.

Система cuboro направлена на развитие основных социальных навыков soft skills – навыков, позволяющих быть успешным независимо от специфики деятельности и направления, в котором работает человек.

Системное мышление. - Основы логического мышления и необходимость организации сбора отдельных моделей в одну является основополагающими навыками системы cuboro.

Умение управлять проектами и процессами. Речь о так называемом «проектном мышлении» — когда человек приходит на работу не для того, чтобы выполнять процессы, а для того, чтобы добиться результата в рамках конкретного проекта, ограниченного во времени.

Мультиязычность и мультикультурность. Система cuboro используется в более 20 странах мира. Обмен опытом может происходить каждый день через программу cuboro webkit, а также за счет личных встреч, обмена опытом и современательного процесса.

Художественное творчество. Творческое мышление, креативность, оригинальность, эстетика – основные навыки по которым осуществляются оценка систем cuboro.

Умение работать с группами и отдельными людьми. По мере смещения фокуса деятельности в направлении «человек — человек», умение выстраивать отношения будет цениться все выше. Командная/групповая работа с системой cuboro обязательна. Большинство задач системы cuboro рассчитаны именно на командную, коллективную работу



Стартовый набор

Cuboro Junior

40 деревянных элементов



Стартовый набор

Cuboro Standard 16

16 деревянных элементов



Стартовый набор

Cuboro Standard 32

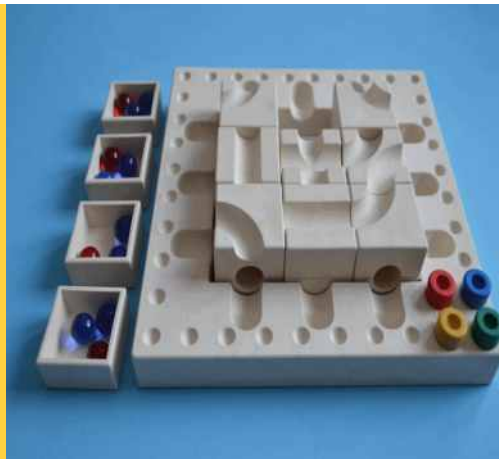
32 деревянных элемента



Стартовый набор

Cuboro Standard 50

50 деревянных элементов



Настольная игра

Cuboro Tricky Ways Fasal 50



Карточки к настольной игре

Tricky ways



Набор шариков

Marble case



Методическое пособие

Cuboro – Думай креативно