



**ИнженерикУМ**

для детей с ОВЗ

Готовое решение по открытию кружка  
робототехники:  
организация, оснащение, обучение

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
«ИнженерикУМ»:  
научно-технической направленности, модульная, ориентирована на  
реализацию интересов  
детей дошкольного возраста с ОВЗ в сфере конструирования,  
моделирования, развитие их  
информационной и технологической культуры.**

Инженерикум соответствует ФГОС ДО.

Комплект универсален для всех направлений детей с ОВЗ. Учебный материалы апробированы у ведущих специалистов коррекционных учреждений. Лицензионный Конструктор UARO используется как дидактический материал.

**ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:**

Содействие полноценному участию детей с ограниченными возможностями здоровья в жизни общества, развитию технического творчества и интеллектуального потенциала, формирование социально-бытовых навыков, через занятия техническим творчеством.

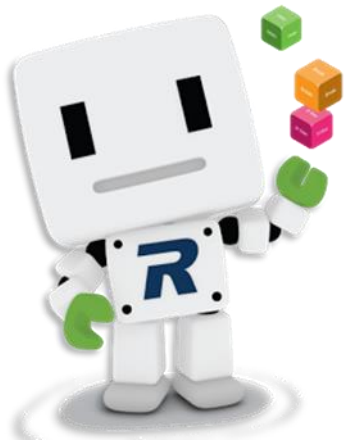
**ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:**

- 1) Создать учебно-методический комплекс для организации работы кружка дополнительного образования технической направленности для детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья
- 2) Организовать методическую и организационную помощь при создании кружков дополнительного образования технической направленности для детей с ОВЗ.



**ИнженерикУМ**

для детей с ОВЗ



## НАЧИНАЯ РАБОТАТЬ С ПРОЕКТОМ, ПЕДАГОГ ПОЛУЧАЕТ:

- Программу «ИнженерикУМ» и методические рекомендации к ней
- 36 конспектов занятий
- 24 упрощенных карты сборки, разработанных специально для детей с ОВЗ, и 24 технологических карты для педагога.
- Сборник дидактических игр с конструктором UARO, а также игры на развитие логики, внимания, памяти.
- Карточки с индивидуальными заданиями для детей.
- Наглядный демонстрационный материал (плакаты и карты с названием деталей, инструкцией по сборке и техникой безопасности).
- Всё необходимое для организации рабочего места ребёнка (индивидуальный коврик для работы с конструктором, системы хранения – стеллажи, контейнеры с наклейками названий деталей и т.д.).



**ИнженерикУМ**

для детей с ОВЗ



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТА:

1. Бесплатное прохождения двух курсов по 72 ак.ч. в течение года для каждого педагога, чье образовательное учреждение приобрело проект. Курсы проводятся специалистами Учебно-методического центра инновационного образования - “Современные образовательные технологии, как условия реализации ФГОС в дошкольном образовании при работе с детьми ОВЗ” .
2. Методическое сопровождение каждого учреждения, помощь в организации образовательного процесса.
3. Консультационное сопровождение научным руководителем проекта «ИнженерикУМ», старшим преподавателем кафедры развития дошкольного образования Челябинского института переподготовки и повышения квалификации работников образования Андриющенко Еленой Валерьевной.



**ИнженерикУМ**

для детей с ОВЗ

## Коммерческое предложение на приобретение проекта «ИнженерикУМ»

Один проект рассчитан на одно учебное учреждение.

В стоимость входит:

1. оборудование (конструкторы) для занятий
2. Методическое пособие
3. Организованное рабочее место ребенка
4. Система хранения
5. Методическое сопровождение педагога на протяжении 12 месяцев
6. Курсы повышения квалификации



**Стоимость составляет 590 000 рублей включая НДС.**

Сайт: [www.obrsnab.ru](http://www.obrsnab.ru) Подробная информация: <https://obrsnab.ru/lp/inzhenerikum/>

Телефон : 8 (800) 201-03-73