



# ИнженерикУМ

для детей с ОВЗ

Учебно-методический комплекс для  
организации работы кружка  
дополнительного образования технической  
направленности для детей дошкольного  
возраста с ограниченными возможностями  
здоровья «ИнженерикУм»




## Актуальность и социальная значимость проекта

Большое внимание в законе «Об образовании в Российской Федерации», уделяется образованию детей с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечение равных прав на получение образования на разных уровнях образования, начиная с дошкольного. Создание специальных условий в соответствии с особенностями детей с ОВЗ для обеспечения их позитивной социализации, как основной цели образования.

Формирование социально-бытовых навыков, необходимых ребенку для успешной социализации происходит в процессе приобщения ребенка к различным педагогически организованным видам деятельности. В том числе и в кружках дополнительного образования технической направленности.

Сегодня обществу необходимы социально активные, самостоятельные и творческие люди, способные к саморазвитию. Поэтому, стало важно, начиная уже с дошкольного возраста формировать и развивать техническую пытливость мышления, аналитический ум.



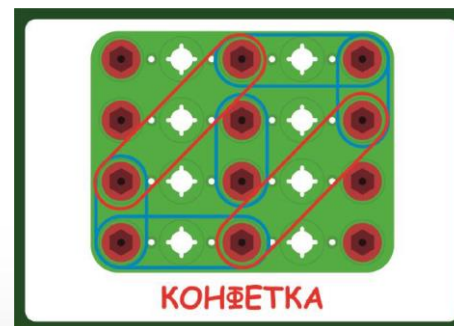
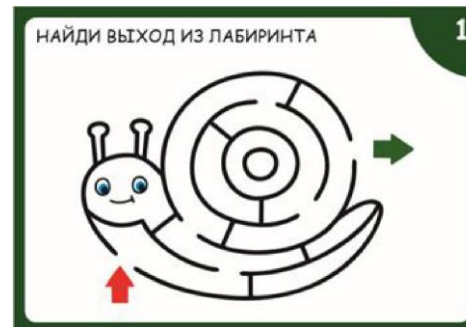
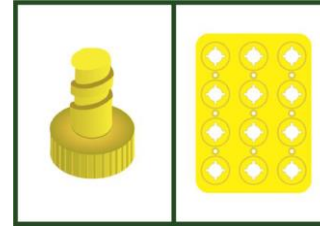
**Цель проекта:** содействие полноценному участию детей с ограниченными возможностями здоровья в жизни общества, развитию технического творчества и интеллектуального потенциала, формирование социально-бытовых навыков, через занятия техническим творчеством.

## **Задачи:**

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

# Содержание проекта:

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа дошкольного образования технической направленности для детей с ограниченными возможностями здоровья «ИнженерикУМ»;
2. Методические рекомендации к программе;
3. 36 конспектов занятий (на диске, с возможностью редактирования для индивидуальной работы в каждом учреждении);
4. Образовательный конструктор UARO Premium , 6 комплектов;

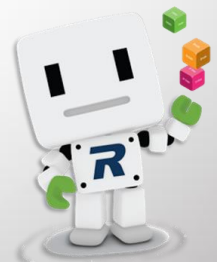




# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТА:

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.

Количество детских садов реализующих программу инклюзивного образования детей дошкольного возраста с каждым годом растёт. Бюджет проекта на районный центр и Сургутский район по оснащению 40 Муниципальных дошкольных образовательных учреждений, Учебно-методическим комплексом для организации работы кружка дополнительного образования технической направленности для детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья «ИнженерикУм» составит 23 600 0000 рублей.



**Результаты освоения материала в процессе реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы дошкольного образования технической направленности для обучающихся с ОВЗ «ИнженерикУМ»**



Предметом аттестации и контроля являются внешние образовательные продукты воспитанников (созданная модель), а также их внутренние личностные качества (освоенные способы деятельности, умения, социально-коммуникативные навыки), которые относятся к целям и задачам программы.