

«УРАЛЬСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА» В «СКАЗКЕ»



МАДОУ «СКАЗКА» РЕАЛИЗУЕТ:

Основную общеобразовательную программу – образовательную программу дошкольного образования

Дополнительную общеобразовательную программу – дополнительную общеразвивающую программу детей и взрослых.

■ Продажа; другие направленности
■ Продажа; техническая направленность
■ Продажа; естественнонаучная направленность
■ Продажа; техническая...

■ Продажа; другие направ...

По результатам опроса около 75 % респондентов выбирают кружки и студии естественно-научного цикла



2013 ГОД –

- «Конструируем с Легошей»
- «Компьюша»,
- «Юный эколог»,
- «Волшебный сундучок».



- 2016 год – «Юный шашист»
- 2017 год – «Полидрон»,
- «LEGO мастер»,
- мультстудия «Мой мир».



Районная интеллектуальная Олимпиада для дошкольников «УМКА»



Районный шашечный турнир среди детей старшего дошкольного возраста «Юный шашист»



- всероссийский турнир интеллектуальных способностей «Росток УНИКУМ», «Росток ИНТЕЛЛЕКТУМ» - 1 место – 30%;
- всероссийская олимпиада для дошкольников «Серебряная сова» - 1 место – 65%;
- всероссийский конкурс «Звездочка в ладошке» - 1 место - 15%;
- региональный конкурс «Экоколобок» - 1-е, 2-е и 3-е места.



Реализация познавательных маршрутов

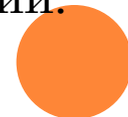
Детско-взрослые проекты



ПРОГРАММНО- АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС «КОЛИБРИ. ЛАБ»



В составе:
-ПАК «Кolibри»
-УМК «Микромир» - учебный
микроскоп с набором для
экспериментов, набор готовых
микропрепаратов с
комплектom стекол, документ-
камера, методические
рекомендации и инструкции.



ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «SKY DISPLAY 55»

В программно-образовательный комплект входят приложения для формирования естественнонаучных представлений, развития у дошкольников памяти, внимания, реакции, мыслительных процессов: «Среда обитания», «Викторина», «Собирай фрукты», «Пазл», «Лабиринт», игра «Противоположности» и др. с представлением возможности замены содержимого и создание новых игр, пазлов и лабиринтов. Программное обеспечение для интерактивного просмотра книг и создания 3D книг. Программное обеспечение для создания интерактивных



ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ И МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ «НАУРАША В СТРАНЕ НАУРАНДИИ»



Мультипликационный герой Наураша помогает маленькому исследователю с помощью настоящих датчиков познакомиться с различными явлениями в игровой увлекательной форме. Области знаний: окружающий мир, безопасность жизнедеятельности, начало робототехники.



ИГРОВАЯ РАЗВИВАЮЩАЯ СРЕДА «НАВИГАТУМ: В МИРЕ ПРОФЕССИЙ»:

В игровую развивающую среду входит:
Напольная площадка (2х3 метра),
представляющая собой гигантский пазл. На
пазле изображена великолепная страна
«ВЗРОСЛЯНДИЯ», созданная известной
санкт-петербургской художницей Татьяной
Белоконь и разработчиком проекта
Антоном Смирновым. ВЗРОСЛЯНДИЯ
включает изображение отраслей и
различных видов трудовой деятельности, а
также содержит множество приятных
сюрпризов при проведении с её помощью
игр.



БАЗОВЫЙ НАБОР LEGO EDUCATION WEDO 2.0 – 2 ШТ.

- Работа с конструктором состоит из 3 этапов: исследовательский, этап сборки и обмен результатами. Каждый этап выполняет свои задачи и в комплексе развивает стремление к научно-практической и исследовательской деятельности, прививает навыки программирования и абстрактного мышления.



ЛОГОРОБОТ ПЧЕЛКА (ВЕЕ-ВОТ)

Программируемый
напольный робот Вее-
Вот прекрасно
подходит для
обучения навыкам
программирования и
развития
пространственного и
структурного
мышления.



- **Набор робототехники РОБОТРЕК Малыш 1**



- **Набор робототехники РОБОТРЕК Малыш 2**

Дети приобретают практические навыки конструирования и моделирования в рамках реализации основных компонентов техносферы, осваивают основы алгоритмики и получают первые знания о простых конструкциях и механизмах, предусмотренных ФГОС начального общего образования.

Позволяет собирать различные модели - от элементарных статических конструкций до простейших действующих механизмов и роботов.



3D-РУЧКА FUNTASTIQUENEO



- 3D ручка - это необычное современное высокотехнологичное устройство, которое используется для изготовления объемных картин и разнообразных объектов. Данное приспособление могут применять как взрослые, так и дети, воплощая свои собственные творческие идеи.

