

**Муниципальное дошкольное образовательное
учреждение
«Детский сад «Журавлёнок» г. Надыма**

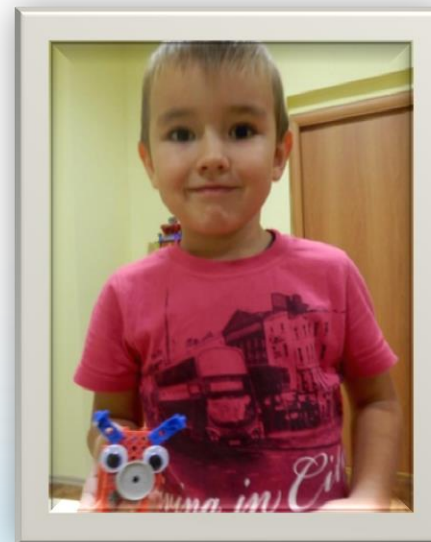


**«Организационно-функциональная
модель деятельности базового
Центра развития начального
технического творчества в рамках
региональной инновационной
площадки»**

Методист Жигалова А.Л



МДОУ «Детский сад «Журавлёнок» г. Надыма» - базовый Центр начального технического творчества





Развивающая предметно-пространственная среда для развития начально-технического творчества воспитанников





Развивающая предметно-пространственная среда для развития начально-технического творчества воспитанников



Модель работы Центра начального технического творчества в МДОУ «Детский сад «Журавлёнок» г. Надыма»

Направления работы Центра

С воспитанниками

С педагогами

С родителями

С социумом

Формы работы

Обязательная часть образовательной программы ДОУ

Совместная с воспитателем деятельность (планируется 1 раз в неделю с детьми 3-х -7-и лет)

Самостоятельная творческая деятельность детей

Часть Программы, формируемая участниками образовательных отношений

Занятия в факультативе «Роботёнок» (дети 5-и-7-и лет, два раза в неделю, проводит педагог дополнительного образования в Центре «УникУм»)

Проектная деятельность с одарёнными детьми (совместная с педагогом дополнительного образования и самостоятельная творческая деятельность детей, 1 раз в неделю)

Муниципальный фестиваль детских творческих проектов по робототехнике «Легомир».

Педсоветы, практико-ориентированные семинары, открытые просмотры НОД, мастер-классы

КПК по тематике «Робототехника»

Практико-ориентированные семинары, открытые просмотры НОД, мастер-классы

Родительские собрания, Дни открытых дверей

Открытые показы детской деятельности

Детско-взрослые проекты по конструированию

Реализация плана взаимодействия с РАОР

Реализация совместного плана работы с муниципальным куратором Центра (семинары, мастер-классы, открытые просмотры)

Реализация сетевого плана взаимодействия с ДОУ района

Результаты работы Центра

- для воспитанников – повышение доли детей с высоким уровнем готовности к обучению в школе (до 98%), доли детей с высоким и выше среднего уровнями развития психических процессов; сформированность у воспитанников устойчивого интереса к занятиям конструктивной деятельностью и техническим творчеством (до 85%);
- для родителей воспитанников - показатель удовлетворённости ДОУ родителями вырастет до 98 %;
- для Надымского района, родителей воспитанников - позитивный имидж ДОУ на рынке образовательных услуг в городе;
- для системы образования Надымского района – распространение опыта работы педагогов ДОУ по тематике начального технического творчества;
- для работников ДОУ – повышение профессиональной компетентности, профессиональный рост;
- для ДОУ – увеличение доли педагогов, имеющих первую и высшую категории (до 60%).



Проект «Детский сад – Центр начального технического творчества»

Мастер-класс по робототехнике «О спорт, ты мир!» в рамках районной выставки творческих работ памяти М.И. Спрынчана – 2 место





**Проект «Детский сад – Центр начального
технического творчества»**

**Подготовлены 2 муниципальных тьютора:
психологические тренинги по формированию стрессоустойчивости у
педагогов-тьюторов, практико-ориентированные семинары, открытые
просмотры**







Официальный сайт МДОУ <http://zhuravlenok-nadym.ru/>

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад «Журавлёнок»
г.Надыма»

+7(3499)53-53-37
Понедельник - Пятница с 07.00 до 19.00
629736, ЯНАО, г. Надым, ул. Набережная им.
Оруджева С.А., дом 6-а. E-mail:
dszhuravlenok@nadym.yanao.ru

Национальный Реестр



Образование – то, что остается после того, когда забывается все, чему учили.
А. Эйнштейн

Главная / Региональная инновационная площадка
Голосование о качестве Региональная инновационная площадка





Различные виды конструкторов



«Кейс конспектов и презентаций НОД по конструктивно-модельной деятельности с использованием LEGO DUPLO и робототехнических конструкторов»



Screenshot of a website titled "РОБОТЫ ОБРАЗОВАНИЕ ТВОРЧЕСТВО" (Robots Education Creativity). The website is hosted on "фгос-игра.рф/doshkolnoe-obrazovanie/keys-konpektov-zhuravljonok".

The website header includes the logo of the Federal Scientific Center of Educational Research (VNIIE) and the text "РОБОТЫ ОБРАЗОВАНИЕ ТВОРЧЕСТВО". Contact information: "8 (800) 505-25-73", "Звонок по РФ бесплатный", "ra@mail@gmail.com". Social media icons for VK, Facebook, YouTube, and a search icon are also present.

The main navigation menu includes: ГЛАВНАЯ, НОВОСТИ, ОБУЧЕНИЕ, КНИГИ, МАГАЗИН, БЛОГИ, ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК, ОБОРУДОВАНИЕ, КОНТАКТЫ.

The left sidebar menu lists educational levels: Дошкольное образование, Начальное общее образование, Основное и старшее общее образование, Современный урок технологии, Дополнительное образование, Соревновательная робототехника.

The main content area displays the title "Кейс конспектов «ЖУРАВЛЁНОК»" (Case of lesson plans "JURAVLENOK") and a subtitle: "налоговой площадки по начальному техническому творчеству за 2016 год презентаций НОД по конструктивно-модельной деятельности с использованием LEGO DUPLO и робототехнических конструкторов".

The authors are listed as: Составители: Жигалова А.Л., заместитель заведующего по УВР; Чиданова И.В., старший воспитатель МДОУ «Детский сад «ЖУРАВЛЁНОК» г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ.

The text describes the case as containing 11 lesson plans and presentations developed by teachers of the MDOU "Children's Garden 'Juravljenok' g. Nadym" for the implementation of the MDOU "Children's Garden 'Juravljenok' g. Nadym" program. It highlights the use of educational technologies, robotics, and LEGO construction. A key feature is the format of the lesson plans as technological cards (see attachment No. 1) using the educational technology of L. G. Petersen "Situation". The FGOS orients teachers to use the systemic-activity approach in pedagogical practice. The strategy of learning helps realize the educational technology of L. G. Petersen "Situation", which includes six sequential stages:

- I этап «Введение в ситуацию»
- II этап «Актуализация»
- III этап «Затруднение в ситуации»
- IV этап «Открытие нового знания»

The website footer includes the URL "фгос-игра.рф/doshkolnoe-obrazovanie/keys-konpektov-zhuravljonok" and the text "ение нового знания в систему знаний и умений ребенка".



Совместные детско-взрослые проекты с родителями

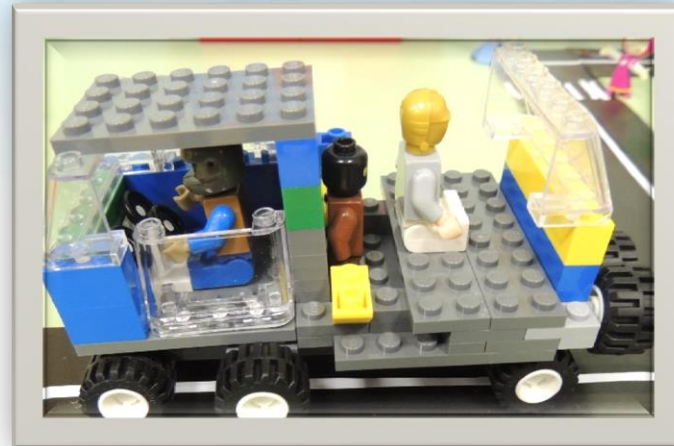
Проект «Родной город»





Совместные детско-взрослые проекты с родителями

Проекты «Профессии наших родителей»,
«Надым – город будущего»



«Творческий конкурс новогодних поделок «Новогодний LEGO-бум»»



«Центр развития начального технического творчества»



*МДОУ «Детский сад «Журавлёнок» г. Надыма»
2017*