

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
города Нефтеюганска  
«Детский сад № 18 «Журавлик»**

**Кружковое движение  
«Дошколенок Югры-инженер будущего»**



**Педагоги дополнительного образования:  
Юмадилова Лилия Хакимзяновна  
Покровская Анастасия Сергеевна**

**Нефтеюганск 2024**

## Направленность практики на решение актуальных задач системы дополнительного образования



**Цель:** Создание благоприятных условий для творческого развития дошкольников и овладение навыками технического конструирования и робототехники.

### Задачи:

- создать предметно-развивающую среду для развития профессиональной ориентации;
- раскрыть первоначальные представления о профессии инженера будущего;
- развивать творческие способности и логическое мышление воспитанников;
- сформировать интерес к исследовательской деятельности (предметы и их свойства);
- расширить представления детей о труде людей инженерных, технических профессий,
- сформировать навыки сотрудничества, командной работы;
- выявить и обеспечить дальнейшее развитие одаренным, талантливым детям, обладающим нестандартным мышлением, способностями в конструктивной деятельности;
- воспитывать трудолюбие, бережное, положительное отношение к труду и его результатам;
- повышать заинтересованность родителей (законных представителей) к ранней профориентации их детей.



# Направленность практики на решение актуальных задач системы дополнительного образования



## Портрет выпускника кружкового движения «Дошколенок Югры-инженер будущего»



## Инновационный характер практики (новизна, нестандартность, оригинальность):

- Использование новых систем реализации практики

Экспериментально –  
исследовательской деятельность



## Инновационный характер практики (новизна, нестандартность, оригинальность):



- Использование новых систем реализации практики

Конструктивная деятельность



# Инновационный характер практики (новизна, нестандартность, оригинальность):

- Использование новых систем реализации практики



## Конструктивная деятельность



# Инновационный характер практики (новизна, нестандартность, оригинальность):

- Использование новых систем реализации практики

Робототехника



# Инновационный характер практики (новизна, нестандартность, оригинальность):

- Использование новых систем реализации практики



## Робототехника



# Инновационный характер практики (новизна, нестандартность, оригинальность):

- Использование новых систем реализации практики



## Робототехника







## Этапы реализации кружкового движения

### Организационно- подготовительный этап

- изучение нормативно правовой базы;
- анкетирование родителей;
- разработка программы дополнительного образования;
- исследование первичных конструктивных способностей детей;
- анализ методической литературы;
- анализ состояния конструктивной, развивающей предметно-пространственной среды .

### Практический (реализационный этап)

- реализация программы дополнительного образования технической направленности через кружковое движение;
- повышение профессиональной компетентности педагогов;
- обобщение и трансляция опыта работы педагога на различных уровнях.

### Заключительный этап

- анализ результативности работы кружкового движения;
- анкетирование родителей;
- мониторинг выявления уровня удовлетворенности родителей, качеством ДО;
- диссеминация педагогического опыта.

# Средства и способы реализации практики



## Механизмы

- Рабочая программа технической направленности ;
- Родители(законные представители);
- Повышение квалификации педагогов;
- Сетевое взаимодействие.
- Методические разработки, пособия.

## Кружковое движение «Дошколенок Югры - инженер будущего»

## Условия

- Кадровое обеспечение;
- Методическое обеспечение;
- Техническое обеспечение.

## Этапы реализации кружкового движения

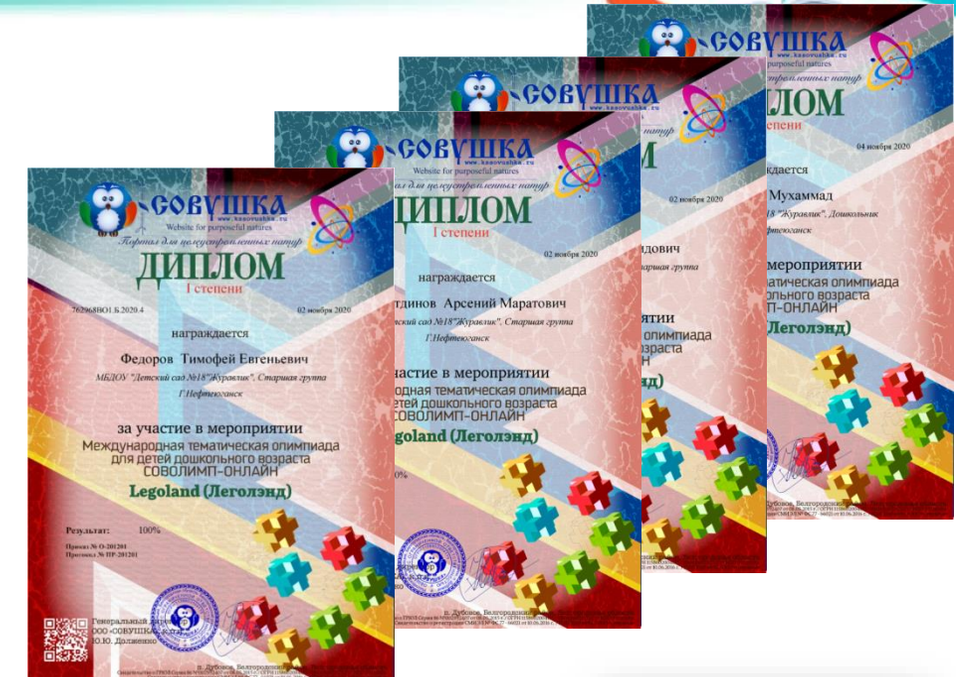
- Организационно-подготовительный этап (Июнь - сентябрь);
- Практический (реализационный этап) (Октябрь – апрель);
- Заключительный этап (Май-июль)

## Технологии и методики

- Игровые ;
- Диалоговое обучение; Развивающего обучения;
- Здоровье- сберегающие;
- Информационно-коммуникативные;
- ЛЕГО – конструирование и образовательная робототехника

# Результативность реализации практики

## Достижения воспитанников



# Результативность реализации практики Достижения воспитанников



**ДИПЛОМ**

НАГРАЖДАЕТСЯ  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
МБДОУ «Детский сад № 18 «Журавлик»

в муниципальном конкурсе  
на лучшую профориентационную  
программу среди педагогов  
образовательных организаций.

**ДИПЛОМ**

НАГРАЖДАЕТСЯ

МБДОУ «Детский сад № 18 «Журавлик» за проявление опыта работы по реализации образовательных программ по основам финансовой грамотности среди детей дошкольного возраста в рамках фестиваля профессионального мастерства педагогических работников образовательных организаций осуществляющих образовательную деятельность в образовательных организациях дошкольного образования «Педагогическая мозаика - 2021»

14 октября 2020 г.

**СЕРТИФИКАТ**

подтверждает, что  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
опубликовала на официальном сайте издания [fgosonline.ru](http://fgosonline.ru) учебно-методический материал «Легоконструирование с элементами робототехники в ДОУ»  
адрес размещения материала [https://fgosonline.ru/stati\\_po\\_gubrikam/](https://fgosonline.ru/stati_po_gubrikam/)  
Номер сертификата: СП1000055113

Руководитель образовательного издания «ФГОС онлайн»  
Шахов В.А.  
14 октября 2020 г.

**СЕРТИФИКАТ**

подтверждает, что  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
Конструирование и робототехника  
Конструирование и робототехника  
в участие в Международной конференции: «Как важный инструмент профессионального педагогического работника»  
Легоконструирование с элементами робототехники в ДОУ»  
Номер сертификата: СК1000055118

Шахов В.А.  
12 ноября

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ**

Настоящим свидетельством подтверждается, что  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
опубликовала на официальном сайте [almanahpedaogo.ru](http://almanahpedaogo.ru) учебно-методический материал: **КАРТОЧКА ДИДАКТИЧЕСКОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ ЛЕГО**  
Тема: «Лего-конструирование в детском саду»  
Адрес размещения публикации: <https://almanahpedaogo.ru/uchebno-metodicheskie-materialy/>

Главный редактор  
Шахов В.А.  
12 ноября

**ГРАМОТА**

НАГРАЖДАЕТСЯ

МБДОУ «Детский сад № 18 «Журавлик» за участие в городском мероприятии «Альманах педагогических идей - 2020» по теме: «75 лет Победы. Год паклятия и славы»

14 октября 2020 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ**

Настоящим свидетельством подтверждается, что  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
опубликовала на официальном сайте издания [fgosonline.ru](http://fgosonline.ru) учебно-методический материал «Легоконструирование с элементами робототехники в ДОУ»  
адрес размещения материала [https://fgosonline.ru/stati\\_po\\_gubrikam/](https://fgosonline.ru/stati_po_gubrikam/)  
Номер сертификата: СП1000055113

Руководитель образовательного издания «ФГОС онлайн»  
Шахов В.А.  
14 октября 2020 г.

**СЕРТИФИКАТ**

подтверждает, что  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
опубликовала на официальном сайте издания [fgosonline.ru](http://fgosonline.ru) учебно-методический материал «Легоконструирование с элементами робототехники в ДОУ»  
адрес размещения материала [https://fgosonline.ru/stati\\_po\\_gubrikam/](https://fgosonline.ru/stati_po_gubrikam/)  
Номер сертификата: СП1000055113

Руководитель образовательного издания «ФГОС онлайн»  
Шахов В.А.  
14 октября 2020 г.

ЛОМ 1023044  
дается Юмадилова Лилия Хакимзяновна в 3 (трех) месте  
логического конкурса «Методика»  
в работе  
«Лего-конструирование в детском саду»  
в конкурсе размещения есу: <https://fgosonline.ru/>  
14.11.2020  
Председатель Оргкомитета  
А.Д. Мухоморова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящим удостоверяется существование о том, что  
**Юмадилова Лилия Хакимзяновна**  
с 01 июня 2020 г. по 20 июня 2020 г. (продолжительность) повышения квалификации (ин) в Автономной образовательной некоммерческой организации «Сибирский институт дополнительного профессионального образования» по дистанционной профессиональной программе «Лего-конструирование для детей дошкольного возраста в условиях ФГОС ДО» в объеме 72 часа

8619 005511995  
Документ о квалификации  
1643 Пермь  
Нижневартовск  
Дата выдачи  
20 июня 2020 год

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ  
**ВЕСТНИК**  
дошкольного образования

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ**

настоящим подтверждается, что  
**ЮМАДИЛОВА ЛИЛИЯ ХАКИМЗЯНОВА**  
ВОСПИТАТЕЛЬ,  
МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 18 «ЖУРАВЛИК», ХМАО-ЮГРА, Г. НЕФТЕГОРЯНСК,  
опубликовал(а) материал в выпуске № 43 (118) по теме ОПЫТ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ «ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЕ В СТАРШЕМ ДОШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ КАК СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

Шахов В.А.  
12 ноября

**СЕРТИФИКАТ**

Юмадилова Лилия Хакимзяновна  
Воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 18 «Журавлик» г. Нефтегорск

в период с 2 января 2021 г. по 9 января 2021 г. успешно прошел(а) онлайн-семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» в объеме 10 ч.

14 октября 2020 г.

**«АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА»**

РЕЦЕНЗИЯ

МБДОУ «Детский сад № 18 «Журавлик»

Автор: Юмадилова Лилия Хакимзяновна  
Документ: Педагогический журнал «Альманах педагога»  
Наименование МБДОУ: МБДОУ «Детский сад № 18 «Журавлик»  
Наименование пункта: ХМАО, Нефтегорск  
Наименование материала: ПРОГРАММА ПО РАБОТЕ ПРОФИОРИЕНТАЦИИ ДОШКОЛЬНИКОВ  
Тема: «Дошкольное Югра - инженер будущего»

Основная работа в жизни, можно отметить сложность. Представленный материал работы методическая грамотность, значимые личностные качества, которые полностью раскрывает заданную тему.  
Материал оформлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС).  
Составлено речевое задание материала представляющая серьезные подготовки и знания педагогических знаний. Безусловно задачей автора является то, что не только, систематизировать, обобщить теоретический и практический опыт и представить его в виде структурированного и логичного результата.  
Достоинство высокая практическая значимость представленного материала. Работа может быть рекомендована и использована другими педагогами, работающими на данном уровне образовательной системы РФ.  
Заключение:  
Рецензуемый материал имеет высокие значимые и своей полезностью.

Рецензент  
Рязанцев Владимир Сергеевич  
Главный редактор

## Возможность использования представленного материала в опыте работы организаций дополнительного образования детей



## Тиражируемость



- Трансляция в качестве печатных изданий;
- Освещение опыта в СМИ (представление опыта по ЛЕГО-конструированию и робототехники на августовском совещании);
- Интернет ресурсы(интернет форумы, конференции, мастер-классы, вебинары, обучающие семинары-практикумы);
- Участие педагогов в конкурсах различного уровня



**Мы всегда готовы к сотрудничеству!**