

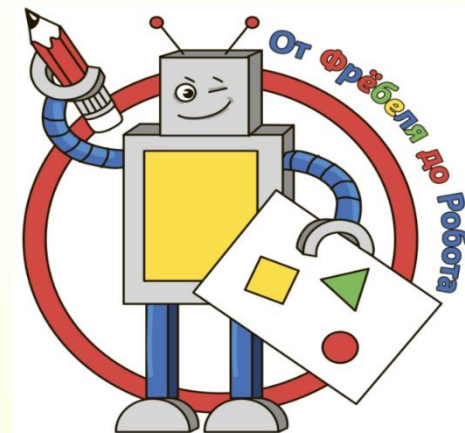
ПРАКТИКУМ



**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕГО
КОНСТРУКТОРА В ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ДОШКОЛЬНИКАМИ**

Подготовили: Гордейчук О.А., Киженцева М.М.

- ✘ С 2021 года наш детский сад года является одним из 23-х учреждений Иркутской области по реализации Федеральной сетевой инновационной парциальной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров».



Растим будущих инженеров

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

Всероссийского конкурса
семейных проектов
технического творчества
«Инженерный марафон - 2022»



Проект "Полезные штуки из Лего"

Авторский состав: Шагимарданов Дамир Романович
Руководители: Апрелова Татьяна Михайловна
МКДОУ детский сад общеразвивающего вида "Умка"

Депутат Государственной Думы
Федерального собрания РФ –
член комитета по просвещению,
руководитель ВОО «Воспитатели России»
Лариса Тутова



г. Москва, 1 июня 2022 года



Центр «Снейл»

РОБООЛИМП
Международный конкурс-игра
по робототехнике

Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Регистрационный номер: 986-9711478-3221997

Беломестнова Наталия Дмитриевна,
Воспитатель

МКДОУ детский сад общеразвивающего вида "Умка"
г. Викторова, Иркутская область

за подготовку участников

**Международный конкурс-игра
по робототехнике «РобоОлимп»**

16 ноября 2023 г.

Приказ № 24/23 от «29» ноября 2023 г.



Директор
Центра «Снейл»



www.sneil.pf

Ю. А. Нацкевич



Всероссийский фестиваль детского и молодежного
научно-технического творчества

«КосмоФест» 2022

Диплом
участника
в номинации
«Космодром»

награждаются
Касиненко Вячеслав,
Балакир Даниил,
Новидимов Семён,

педагоги: Киженцева Мария Матвеевна

Московских Елена Михайловна

МКДОУ детский сад общеразвивающего вида «Умка»

Заместитель председателя Правительства
Самарской области – руководитель Е. депутат
информационных технологий в сфере Самарской
области

Г. Бихорцева

К.Г. Пресняков

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

Всероссийского конкурса
семейных проектов
технического творчества
«Инженерный марафон - 2022»



Проект "Мой танк"

Авторский состав: Малышкин Артем Сергеевич
Руководители: Гусарова Ирина Петровна
МКДОУ детский сад общеразвивающего вида "Умка"

Депутат Государственной Думы
Федерального собрания РФ –
член комитета по просвещению,
руководитель ВОО «Воспитатели России»

Лариса Тутова



г. Москва, 1 июня 2022 года



Автономная некоммерческая организация
«Центр развития и сферы образования «Академия детства»
МКОУ «Детский сад общеразвивающего вида №7 «Любимый герой»
Муниципальное дошкольное учреждение Республики Татарстан

ДИПЛОМ
№ 148932661

I степени

Всероссийский творческий конкурс
по конструированию
«LEGO - бум»
награждается

Анишина Наталья
Муниципальное казённое дошкольное образовательное
учреждение детский сад общеразвивающего вида Умка

Номинация: « Lego-подсказка »
Название работы: «Любимый герой»
Куратор(ы): Беломестнова Наталья Дмитриевна

Приказ № 30-01/23 от 30.09.2023 г.
Президент Оргкомитета,
Директор АНО «Академия детства»
Л.И.Файрузова

Заведующий МКОУ «Детский сад №7»
Е.А.Гришук

Регистрация Российского рег. № 7616-23
от 14.04.2023 (Принят №53 от 02.05.2023 г.)
Иллюстрация: <https://vk.com/club19720231>
Сайт: <https://vk.com/pub321917825>

ДИПЛОМ

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ
Благодарственное письмо

Беломестновой Натальи Дмитриевны,
воспитателю МКОУ детский сад общеразвивающего
вида "Умка",
за подготовку участников
к межмуниципальному
ФЕСТИВАЛЮ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

Председатель комитета по образованию / О.А. Ефремова
Ректор ФГБОУ ВО "БрГУ" / И.С. Ситов
Директор МАУ ДПО «ЦРО» / И.Н. Кускова
Директор МБОУ «Лицей №1» / А.Н. Воробьева

г. Братск 2024

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ
СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что
Гунин Степан,
обучающийся МКОУ детский сад общеразвивающего вида
"Умка"

принял участие в межмуниципальном
ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ
в направлении «Робот в мешке»

Председатель комитета по образованию / О.А. Ефремова
Ректор ФГБОУ ВО "БрГУ" / И.С. Ситов
Директор МАУ ДПО «ЦРО» / И.Н. Кускова
Директор МБОУ «Лицей №1» / А.Н. Воробьева

г. Братск 2024

ДИПЛОМ

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ
СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что
Новосельцов Константин,
обучающийся МКОУ детский сад общеразвивающего вида
"Умка"

принял участие в межмуниципальном
ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ И РОБОТОТЕХНИКИ
в направлении «Робот в мешке»

Председатель комитета по образованию / О.А. Ефремова
Ректор ФГБОУ ВО "БрГУ" / И.С. Ситов
Директор МАУ ДПО «ЦРО» / И.Н. Кускова
Директор МБОУ «Лицей №1» / А.Н. Воробьева



УЧАСТИЕ И НАГРАДЫ В КОНКУРСАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА




«САМОДЕЛКИН»

«ВОЛШЕБНАЯ ГОЛОВОЛОМКА»







- 
- ✘ **Задачами** данного направления работы, стали:
 - знакомство дошкольников с особенностями сельской жизни, сельскохозяйственной техникой и профессиями;
 - развитие творческого воображения и мышления, технических навыков;
 - развитие связной речи;
 - воспитание умения играть и работать в коллективе.
 - ✘ Но главной задачей, конечно же, является - ранняя профессиональная ориентация дошкольников.





- ✘ 1 блок. Зимний труд в селе.
- ✘ 2 блок. Весенний труд в селе
- ✘ 3 блок. Летний труд в селе
- ✘ 4 блок. Осенний труд в селе.

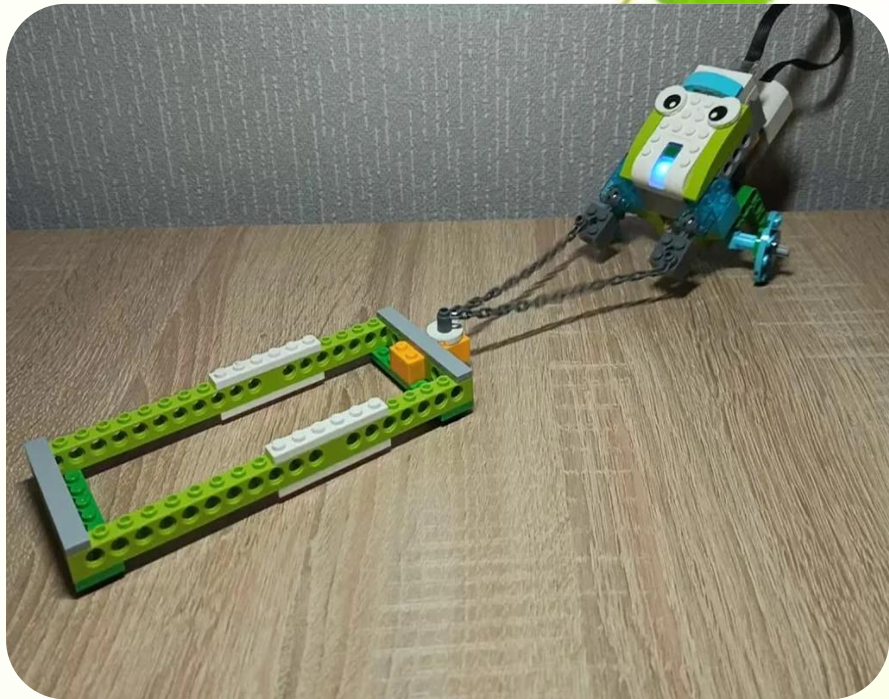




ЗЕЛЁНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ЗЕЛЁНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

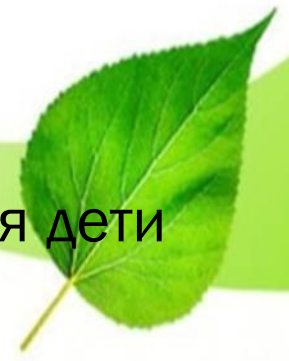
THE SURF











По окончании проекта или тематического занятия дети владеют:

- ✗ информацией о профессиях сельской местности;
- ✗ навыками создания роботов;
- ✗ проявляют устойчивый интерес к изучению нового материала, формируются познавательные умения: поиска и сбора информации, сравнения и анализа, умение отражать результаты поиска в игровой деятельности (игровой, творческой);
- ✗ формируется стремление к творческому выполнению своих работ;
- ✗ владеют терминологией и активно используют в своей речи.

Педагоги пополняют свою методическую копилку новыми материалами, занятиями и проектами, находят возможность для участия детских проектов в фестивалях технического творчества и делятся опытом с коллегами.



**Предлагаем вашему вниманию
Практикум с использованием
образовательного конструктора,
набора WeDo для создания «Тягача»
для сельско-хозяйственных нужд**