

*ГОРОДСКОЙ ОКРУГ РЕВДА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С
ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ХУДОЖЕСТВЕННО-
ЭСТЕТИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ДЕТЕЙ № 34*



**На основании приказа ГБОУ СПО СО
«Ревдинский педагогический колледж» №
95-од от 17.10.2015 года наше дошкольное
учреждение является его базовой
площадкой по проблемам внедрения
технологического компонента в
дошкольных образовательных
учреждениях Свердловской области,
развития у детей интереса к
моделированию с использованием
конструкторов в рамках реализации
комплексной программы «Уральская
инженерная школа»
(Свидетельство №1 от 17.10. 2015г.)**

Открытие ЛЕГО площадки



В своей работе мы используем следующие формы:

- **конструирование по образцу - когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, схема);**

- **конструирование по условиям - образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким, а для лошадки — большим);**

- **конструирование по замыслу - предполагает, что ребенок сам, без каких-либо внешних ограничений, создает образ будущей модели, используя материал, который имеется в его распоряжении. Этот вид конструирования развивает творческие способности ребенка.**

ДЕТАЛИ ЛЕГО- КОНСТРУКТОРА



Старшая группа

Конструирование по образцу



Р
Ы
Б
К
А
А
В
Т
О
М
О
Б
И
Л
Ь

Младшая группа

Конструирование по образцу

«Верблюд»



Средняя группа

Конструирование по схеме

Младшая группа



«Качели»

«Человечек»



Поэтапное конструирование

«Парусник»



«Самолет»



Средняя группа

Поэтапное конструирование

Средняя группа

«Самолет»



«Автомобиль»





Игра
"Большая ферма"
Старшая группа

Конструирование по схеме «Пусковой устройтво» Старшая группа





Конструирование по схеме «Хоккеист»



Старшая группа

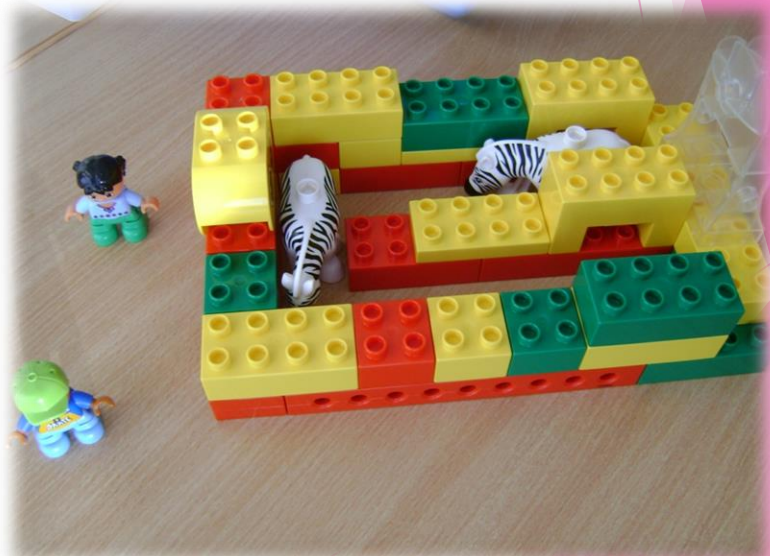
Конструирование «Мы идем в зоопарк»



Старшая группа



«Постройка ограды (вольер) для животных»



Старшая группа

Конструирование по схеме «Дом»



Старшая группа



ПОЭТАПНОЕ
КОНСТРУИРОВАНИЕ

«ЖИРАФ»

Конструирование по схеме «Вертушка»



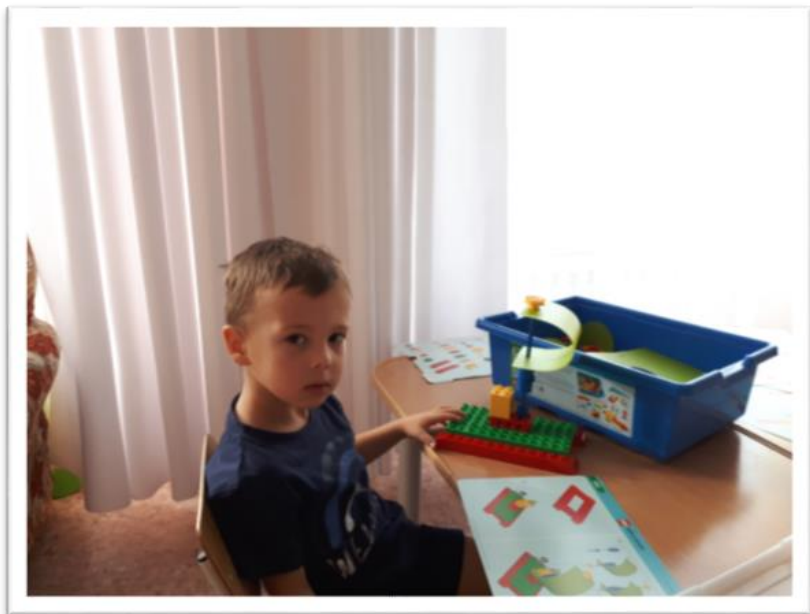
Средняя группа № 4

Конструирование по схеме «Перекидные качели»



Средняя группа

Конструирование по схеме «Корабль»



Старшая группа № 3

Конструирование по собственному замыслу

«ГАРАЖ»



Средняя группа № 4



Конструирование по собственному замыслу



Средняя группа № 3



Конструирование
по замыслу
«МОСТЫ»

Средняя группа № 4

«Транспорт»



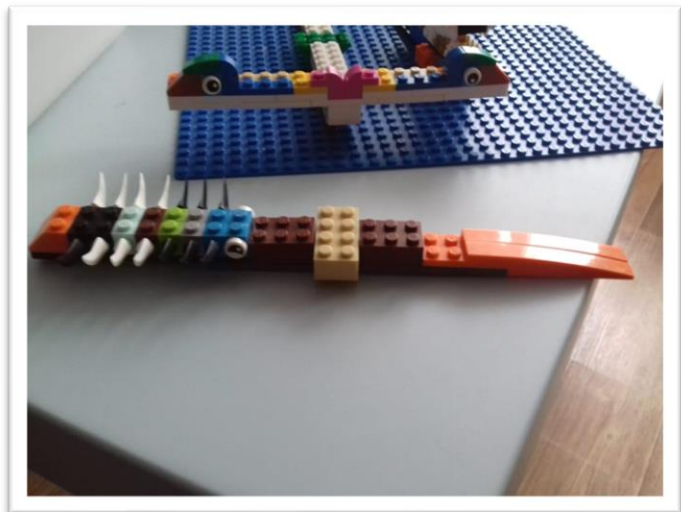
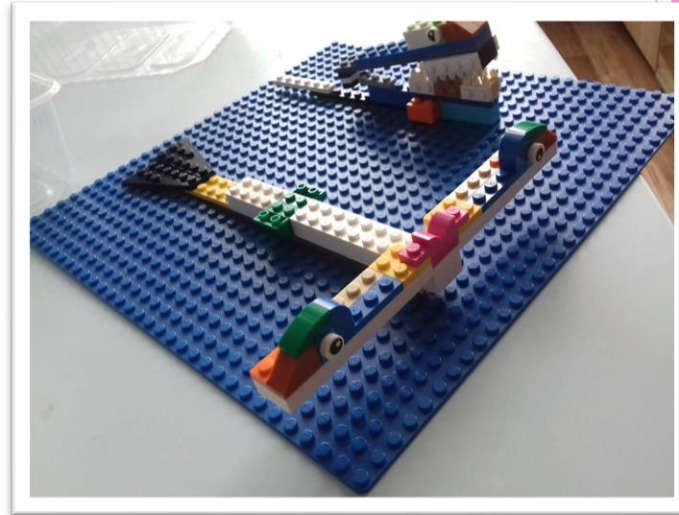
Средняя группа № 3

Конструирование по карточкам



Старшая группа № 3

Творческие работы детей



Старшая группа № 3



Творческие работы детей



Подготовительная группа



Моделирование по схеме

Подготовительная группа





Знакомство с LEGO конструктором «Моя первая история»





ПервоРобот LEGO WeDo



Подготовительная группа



Модель «Танцующие птицы»

Подготовительная группа

Знакомство с LEGO конструктором «Моя первая история»



Подготовительная группа

«Покорение космоса» - история про Звездарика



Подготовительная группа





«Заколдованный лес или сказочный сон» - история про девочку Любу



Подготовительная группа



**Моделирование
«Самолет»
и программирование
его на выполнение
механических действий
из конструктора
Лего WeDo**



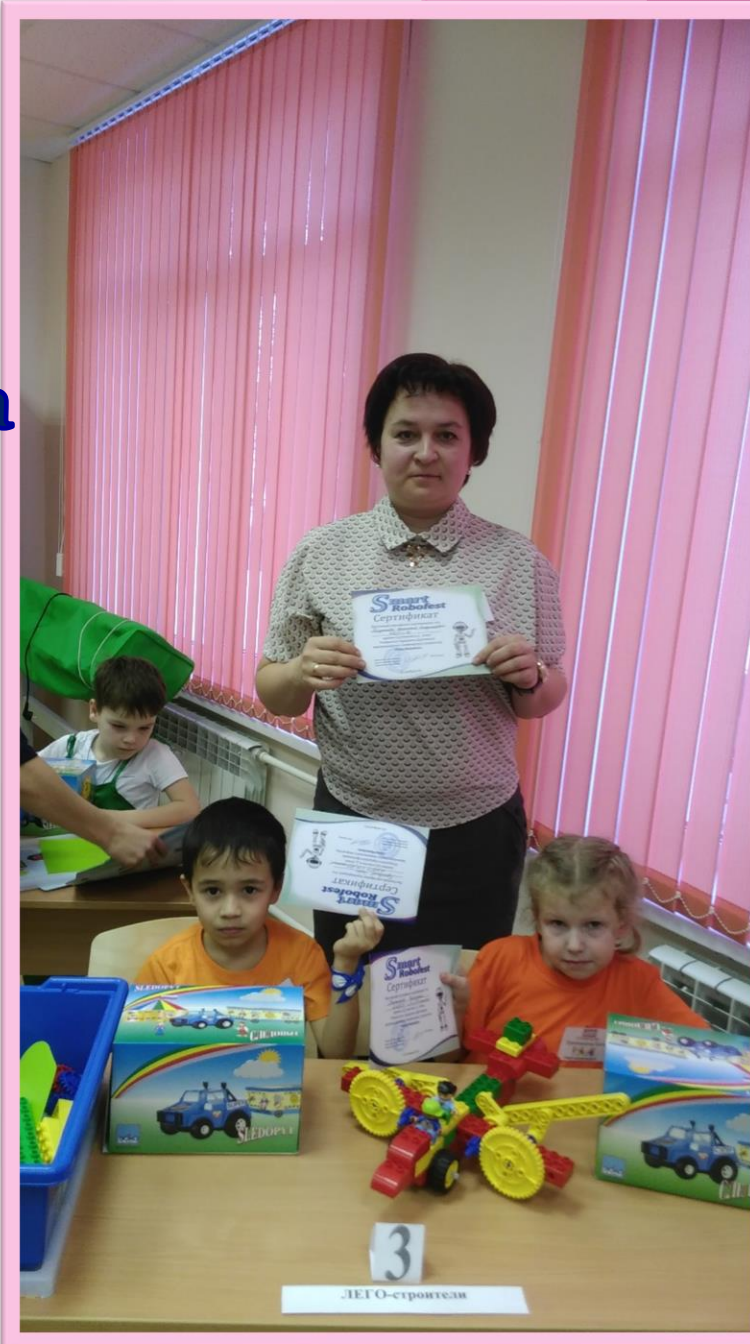
Подготовительная группа

Моделирование «Вратарь» и программирование его на выполнение механических действий из конструктора Лего WeDo



Подготовительная группа

І этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest», 2017г.



Подготовительная группа

II этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest», 2017г.





I и II городской фестиваль среди воспитанников ДОО ГО Ревда, 2017г, 2018г.



Городской конкурс детских проектов «Мудрый совенлок» Творческий проект «Качели, карусели для парка Лего-города», 2017г.



Подготовительная группа





Диплом I степени



**Городской конкурс детских проектов
«Мудрый соенок»
Творческий проект
«Качели, карусели для парка Лего-города»**



Городской фестиваль детских проектов «Лего-парк» «Детская мечта» среди дошкольных образовательных учреждений ГО Ревда



2-ой этап III Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «Smart Robofest»



Городской конкурс детских
проектов
«Мудрый соенок»
ПРОЕКТ ТВОРЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«СОЗДАНИЕ ДИНОЗАВРА»



Городской конкурс детских проектов «Мудрый совинок» Творческий проект «Птенцы в гнезде»



Участие в конкурсах по легоконструированию



Выставка по легоконструированию





**Выставка по
легоконструированию
«Транспорт будущего»**





**Выставка по
легоконструированию
«Снежный городок»**





Судья Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest»

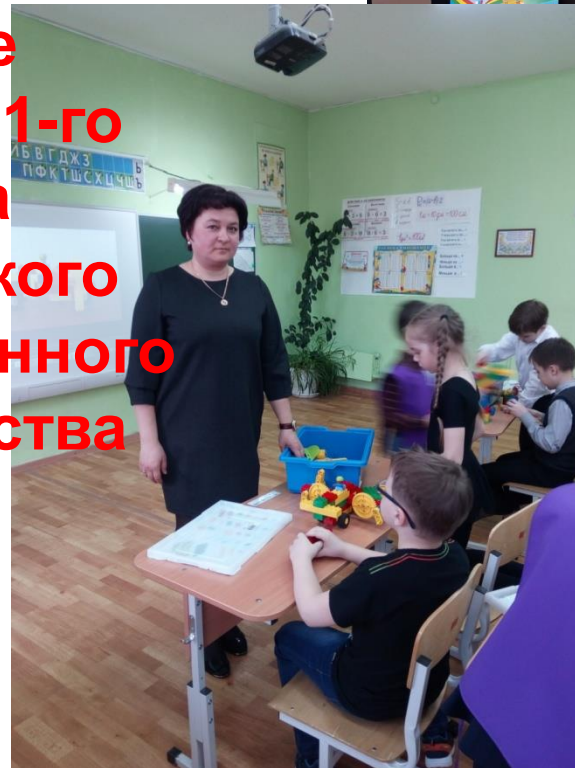


**Участие в составе
Судейской коллегии
II Городского Фестиваля
детских творческих
проектов с использованием
наборов Duplo
«Домик для птиц»**



**Участие в составе
Судейской коллегии III
Городского Фестиваля
детских творческих
проектов с использованием
наборов Duplo
«Герои волшебных сказок»**





**Участие в составе
Судейской коллегии 1-го
этапа и 2-го этапа
III Открытого городского
фестиваля инновационного
технического творчества
«Smart Robofest»**

Работа в составе жюри
III городского фестиваля
конструирования среди
воспитанников дошкольных
образовательных учреждений
городского округа Ревда на тему
«Герои волшебных сказок»





**Игровая деятельность
по легио-кнструированию
с семьями и детьми
на областном фестивале
«ГородТехноТворчество»
в Технопарке «Университетский»
г. Екатеринбург**





**Игровая деятельность
по лего-конструированию
с семьями и детьми
на областном фестивале «Город ТехноТворчество»
в Технопарке «Университетский»
г. Екатеринбург**



**XX областная научно-практическая конференция
«Актуальные направления взаимодействия с социальными партнерами и работодателями в условиях реализации профессиональных стандартов»,
ГБПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж», 2017г.**

Открытое мероприятие с детьми подготовительной группы с использованием конструктора Лего WeDo «Умный волчок» для руководителей базовой площадки ГБПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж»



Подготовительная группа





**Открытое мероприятие
«Грузовое судно»
по лего-конструированию
для педагогов ДОУ
в рамках программы повышения
квалификации ГБПОУ СО «РПК»:
«Конструирование и робототехника
в дошкольном образовании
в условиях введения ФГОС ДО»,**



**Открытое занятие «Миксер»
с образовательным
конструктором Lego Education
«Первые механизмы» для
студентов РГБПОУ СО
«Ревдинский педагогический
колледж»**





**Мастер-класс для студентов
ГБПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж»
по лего-конструированию «Обезьянка-барабанщица»**



**Мастер-класс для педагогов
МАДОУ детский сад № 34 с использованием
конструктора Лего WeDo «Умный волчок»**





**МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ПЕДАГОГОВ «СОЗДАНИЕ ПАРКА ОТДЫХА
ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ЛЕГО ГОРОДА»
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАБОРА «МОЯ ПЕРВАЯ ИСТОРИЯ» И
LEGO WEDO (БАЗОВЫЙ И РЕСУРНЫЕ НАБОРЫ) В РАМКАХ
ОБЛАСТНОГО ФЕСТИВАЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКТОРОВ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ДОО
КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ ДОШКОЛЬНИКОВ»**

**МАСТЕР-КЛАСС
ДЛЯ ПЕДАГОГОВ АССОЦИАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ ПО РАЗВИТИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
РОБОТОТЕХНИКИ:
ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЕ
«ИСТОРИЯ ПРО ЗВЕЗДАРИКА»
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАБОРА
«ПОСТРОЙ СВОЮ ИСТОРИЮ»**





**Семинар-практикум
«Деятельностное освоение теоретических основ современных педагогических технологий образования детей дошкольного возраста»**





Открытое занятие для родителей

подготовительная группа № 2





Мастер –класс для родителей по робототехнике





Мастер-класс для родителей «Лего-конструирование – как средство разностороннего развития детей младшего дошкольного возраста»



МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ПО ЛЕГО- КОНСТРУИРОВАНИЮ



Спасибо за внимание!

