



НАУЧНО-ПРИКЛАДНОЙ ПРОЕКТ

Тема НПП:

Организационно-методическое сопровождение реализации ООП
ОО средствами образовательной робототехники

Структурное подразделение:

Учебно-методический центр информационно-коммуникационных
технологий ГБУ ДПО ЧИППКРО

Образовательная организация: MAOY COШ № 14 г. Челябинска

Творческая группа:

Дударева О.Б. – заведующий Центром ИКТ ГБУ ДПО ЧИППКРО,
Тележинская Е.Л. – заведующий лабораторией инновационных
образовательных решений Центра ИКТ ГБУ ДПО ЧИППКРО,
Королева Т.А. – директор MAOY COШ № 14 г. Челябинск,
Лужнова Г.А. – руководитель Лаборатории образовательной
робототехники на базе MAOY COШ № 14 г. Челябинска

ПУБЛИКАЦИИ

Тезисы докладов конференций:

- Лужнова, Г. В. Использование лего-конструкторов в учебном процессе / Лужнова Г. В. // Всероссийский технический форум – Челябинск: 2016 год
- Шаламова, О. А. Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе / О.А. Шаламова // Всероссийский технический форум – Челябинск: О, 2017 год



Время	Название выступления	Выступающий	Оформление
08:00-08:30	«Использование лего-конструкторов в учебном процессе»	Лужнова Г.В.	Плакаты
08:30-08:45	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
08:45-09:00	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
09:00-09:15	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
09:15-09:30	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
09:30-09:45	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
09:45-10:00	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
10:00-10:15	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
10:15-10:30	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
10:30-10:45	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
10:45-11:00	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
11:00-11:15	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
11:15-11:30	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
11:30-11:45	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты
11:45-12:00	«Использование конструктора «Построй свою историю» в образовательной деятельности в начальной школе»	Шаламова О.А.	Плакаты



СОЗДАНИЕ И РАСШИРЕНИЕ ИНТЕРНЕТ - ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

ЛЕГО+физика

-Скажи мне, и я забуду; покажи мне, и я, может быть, запомню, вовлечи меня, и я пойму!
Конфуций (450 г. до н.э.)

ТЕМП: техническое творчество учащихся

В рамках сотрудничества с ДЮТТ УГ... гоблавы на Две открытых... технического творчества... рабочей группы... преподавателей... В результате... что работ... оказался... Савельев Я., Мухоморов А., Махренов Д., на второй год обучения... Стрелов С., Сахаров А., Калашников Ж. и Строголис Д. ... задачи - в конце года подготовить отчетный... рассказали все о результатах своего... Пожелаем им успеха!

Автор: Елена Васильевна Лукина из 2238

<http://http://www.blogger.com/profile/179964.blogspot.ru/>

- fishtechnik-финиш
- ЛЕГО
- Робототехника_2012
- Блог-группа - classy - Классный

Электроподъемник



Автор: Мохин А.

Культуратор NXT



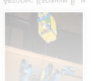
Автор: Мохин А. и Орлов И.

Качный подъемник



Автор: Карачун В. и Кошкин Е.

Игрушки с...



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА

Мы работаем, что бы Вы получили удовольствие от Вашей работы, а дети радовались Вашей совместному труду

Новости

1. Материалы
2. Фото
3. Ссылка на материалы: <http://bit.ly/1gUyVtU>

24-25 ноября 2016 года г.Минск (Образовательная робототехника в детском саду)

1. Фото
2. Материалы
Ссылка на новости ШИРЭС, НРЭС, Выбуда

23 ноября 2016 года (Минск) (Информационный лист) "Современные образовательные технологии", «Современные образовательные технологии», «Современные образовательные технологии»

<http://cmitpvikt.blogspot.ru/>

Обо мне

Elena Teleshinskaya

Подписаться 43

ЧИППРО

Архив блога

▼ 2016 (44)

▼ декабрь (1)
Для СЕТЕВЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, участников проекта ДОД...

▼ ноябрь (7)
24-25 ноября 2016 года г.Минск Образовательная робо...
23 ноября 2016 года г.Минск (Образовательная робо... (Академической л...
21-22 ноября 2016 года (группа, которой везло)! Мат...
Вебинар Проектирование урока с учётом национальн...
"А за окном -27"! Удивительные коллеги, рады Вас при...
Курсы повышения квалификации учителей начальной шк...
Курсы повышения квалификации учителей МБОУ СОШ...

▼ октябрь (7)
III Всероссийская научно-практическая конференция...
Спасибо учителям начальной школы из Ачинского мунд...
Вебинар: "Теймификация урока с использованием техн...
МОЕ ЛЮБИМОЕ ЛЕГО (самая любимая группа)! Материал...
ВЕБИНАР с МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛОЙ (ссылка на м...
Переподготовка учителей, работающих с детьми ОБС...
Для учителей ЛКК, группа № 300ст "Современные инфо...

▼ сентябрь (2)
Вебинар компании Мобильное Электронное Образование...
22 сентября 2016 года прошел образовательный форум...

► август (4)
► май (2)
► апрель (5)
► март (11)
► февраль (3)

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Семинар «Информационно-технологические ресурсы образовательной организации как средство развития мотивации обучающихся»
Координатор – Лужнова Г.В. Участники: педагоги ОО



НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Семинар-практикум для слушателей курсов повышения квалификации
«Проектная деятельность как средство достижения образовательных
результатов выпускника основного общего образования»

Категория слушателей – педагогические работники

Материалы «Информационно-методические ресурсы поддержки
проектной деятельности учащихся»



НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Участие в федеральных и региональных проектах:

Участие в III Всероссийской научно-практической конференции «Методика преподавания основ робототехники школьникам в общем и дополнительном образовании», организованной ФГАУ Федеральный институт развития образования совместно с Российской ассоциацией образовательной робототехники
Тема года «STEM и образовательная робототехника в общем и дополнительном образовании»



<http://chel-school14.ucoz.ru>

<http://chel-school14.ucoz.ru>

КОНКУРСЫ И МАСТЕР - КЛАССЫ

18 марта 2017

2 апреля 2017



25 ноября 2017



ТЕМП: Техническое творчество учащихся

15 ноября 2017



Многопрофильная инженерная
олимпиада
«Звезда»

IX городской открытый
Фестиваль технического
творчества учащихся





МОДУЛЬНЫЕ КУРСЫ

Курсы повышения квалификации учителей информатики

Программа курсов повышения квалификации учителей информатики на базе
МАОУ СОШ № 14:

Информационно-методическое сопровождение введения ФГОС общего образования как условие достижения современного качества образования.

Королёва Т.А., директор МАОУ СОШ № 14.

Развитие УУД на уроках информатики

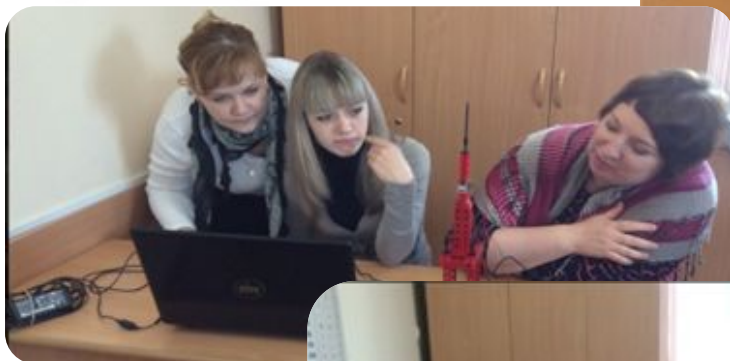
Болтаева А.А., заместитель директора, учитель информатики.

Формирование УУД младших школьников средствами ЛЕГО-конструирования

Шаламова О.А., учитель начальных классов.

Центр образовательной робототехники в условиях образовательной школы

Лужнова Г.В., руководитель Центра образовательной робототехники, учитель физики и технологии.



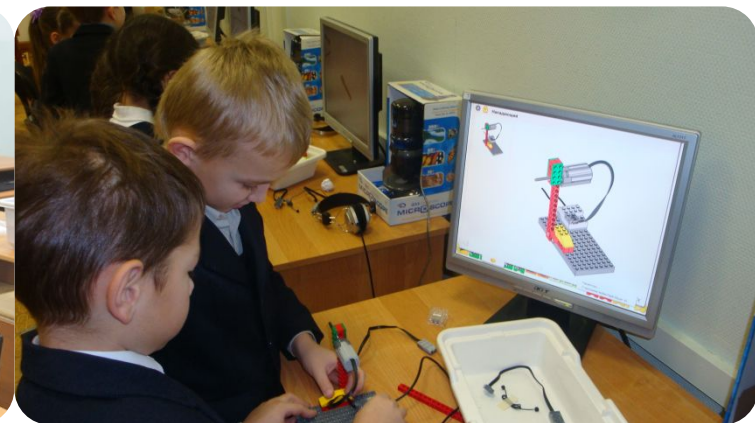
ИТОГИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 2017 ГОД

1. Завершить реализацию научно-прикладного проекта
2. Представить опыт реализации проекта в рамках модульных курсов
3. Представить разработанные методические рекомендации по созданию образовательной программы предметной области «Технология» основного общего образования с включением образовательной робототехники
4. Представить обобщенный опыт реализации научно-прикладного проекта и опубликовать статью по теме: «Формирование инженерной культуры ШКОЛЬНИКОВ»





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Контакты:

<http://httpwwwbloggercomprofile179964.blogspot.ru/>

<http://cmipvikt.blogspot.ru/>