



**Межмуниципальный
ресурсный центр
поддержки детского
технического
конструирования в ДОО
Пермского края,
реализующих ООП ДО
«New Story»**

**МАДОУ
«Детский сад № 238»
г.Перми**

ул. Газеты «Звезда», 12
ул. Советская, 118

E-mail: detsad238@mail.ru
sowetskaya118@mail.ru

23 ноября 2017г

**Научная
лаборатория 3-D
Принтер
и
Творческая
лаборатория
«Конкурсные
испытания в рамках
подготовки к
робототехническим
соревнованиям
«Икаренок» -2018**

Программа:

13.00 - 13.10 Приветствие участников семинара, промежуточные итоги работы ресурсного центра //заведующий Носкова Е.В.;

13.10 – 13.25. Промежуточные итоги работы над программой Детский ТехноМир, итоги участия в конкурсе ИкаРенок с пеленок, перспективы участия в заочном этапе робототехнического форума, номинация «ИкаРенок без границ» (заочная форма)- «Город мечты»;

13.25 – 13.35 Научная ЛАБОРАТОРИЯ 3D// методист Колчанова Л.П.;

13.35 – 13.40 Мозг. Инструкция по применению – активизация внимания //Учитель-логопед Торбева М.А.;

13.45 – 14.20 Проверяем себя - Конкурсные испытания ИкаРенок 2018 // Ведерникова Ю.А. и Березнева О.Н.;

14.20 – 14.40 ИКаР «Моя РОССИЯ» – сезон 2018:

ИКаРенок – «Робо-помощники в семье»:

*Муниципальный этап регионального конкурса «ИкаРенок» - Проведение робототехнических соревнований между ДОО с 2 по 16.12.2017г;

*Межмуниципальный этап регионального конкурса «ИкаРенок» с 22.01 по 31.01.2018;

*Региональный этап Всероссийских соревнований , в номинации опыт работы 7-8.02.2018;

*Региональный этап Всероссийских соревнований «ИкаРенок», 10.02.2018г;

14.40 – 15.00 «7 важных вопросов и ответов» - подведение итогов встречи.//Носкова Е.В.

**Плана деятельности Межмуниципального
ресурсного центра «New Story»:**

НОЯБРЬ

- ❖ Поздравляем участников и победителей конкурса «ИКАРЕНОК С ПЕЛЕНОК» -2017;
- ❖ Научная лаборатория 3-D принтера».
- ❖ Творческая лаборатория «Конкурсные испытания в рамках подготовки к робототехническим соревнованиям.

ДЕКАБРЬ

- ❖ Всероссийский робототехнический форум, номинация «ИКаРенок без границ» (заочная форма)- «Город мечты» СБОР РАБОТ до 5.12.2017г
- ❖ Муниципальный этап регионального конкурса «ИКаРенок» - Проведение робототехнических соревнований между ДОО с 2 по 16.12.2017г;

ЯНВАРЬ

- ❖ Межмуниципальный этап регионального конкурса «ИКаРенок» с 22.01 по 31.01.2018г;

ФЕВРАЛЬ

- ❖ Опыт работы педагогов края с 7.02 по 8.02.2018г в рамках конкурса ИКаРенок;
- ❖ Региональный этап Всероссийских соревнований «ИКаРенок», 10.02.2018г;

МАРТ

- ❖ Всероссийский робототехнический Форум «ИКаРенок», 2018г

АПРЕЛЬ

- ❖ Итоги робототехнических соревнований «ИКаРенок» 2018г.

➤ **Единый консультационный день – ЧЕТВЕРГ с 13.00 до 15.00;**

➤ **всю информацию можно посмотреть на сайте МАДОУ «Детский сад № 238» г.Перми - <http://detsad238.ru/> - вкладка - проект «ДЕТСКИЙ ТЕХНОМИР»;**

➤ **Контактная информация:**

заведующий МАДОУ Носкова Елена Владимировна (212 13 07)

методист МАДОУ Колчанова Любовь Петровна (237 23 08, sowetskaya118@mail.ru)

- Задачи МРЦ:

- 1.Создавать условия для сетевого взаимодействия между ДОО по направлению технического конструирования и образовательной робототехнике на основе разработанных планов деятельности с ДОО;
- 2.Оказывать организационную и методическую помощь педагогическим работникам ДОО Пермского края — руководителям команд в рамках подготовки к соревнованиям (в соответствии с требованиями данного сезона к проведению Всероссийских соревнований);
- 3.Организовать деятельность семинаров, мобильных выездных групп на территории Пермского края – бригады методической помощи педагогам, консультативных единых дней.
- 4.Организовывать и проводить межмуниципальные соревнования по робототехнике с детьми дошкольного возраста «ИКаРёнок» в Пермском крае;
- 5.Осуществлять отбор команд для их дальнейшего участия в краевых робототехнических соревнованиях ДОО «ИКаРёнок» по итогам проведенного тура;
- 6.Интегрировать ресурсы: конструкторы, материально-технические, учебно-методические, информационные, кадровые по детскому техническому конструированию в условиях базового дошкольного учреждения, являющегося МРЦ;
- 7.Выявлять, поддерживать и распространять опыт педагогов, имеющих достижения в направлении развития детского технического конструирования;
- 8.Пропагандировать и распространять новые педагогические методики познавательного развития детей с использование современных технических средств и конструкторов LEGO.

