



## Проект программы работы тематических площадок

**17 февраля 2017г.**

Экспоцентр (ул.70 лет Октября)

**Творческие мастерские**

<p><i>Выставочный павильон, открытая площадка №1</i></p> <p><b>«Научное шоу»</b></p> <p><b>Организатор: «Джоуль парк»</b></p>	
11.00-11.15	Открытие фестиваля
10.00-10.30	<p><b>Мастер-класс: Научное шоу «Ниже нуля»</b></p> <p><b>Целевая аудитория: без ограничения</b></p> <p><b>Ведущий Мастер - класс: Орлов Евгений</b></p>
11.00.-11.30.	<p><b>Мастер-класс: Научное шоу «Естественные чудеса»</b></p> <p><b>Целевая аудитория: без ограничения</b></p> <p><b>Ведущий Мастер - класс: Орлов Евгений</b></p>
12.00.-12.30.	<p><b>Мастер - класс: Научное шоу «Естественные чудеса»</b></p> <p><b>Целевая аудитория: без ограничения</b></p> <p><b>Ведущий Мастер - класс: Орлов Евгений</b></p>
13.00.-13.30.	<p><b>Мастер - класс: Научное шоу «Ниже нуля»</b></p> <p><b>Целевая аудитория: без ограничения</b></p> <p><b>Ведущий Мастер - класс: Орлов Евгений</b></p>
14.00.-14.30.	<p><b>Мастер - класс: Научное шоу «Естественные чудеса»</b></p> <p><b>Целевая аудитория: без ограничения</b></p> <p><b>Ведущий Мастер - класс: Орлов Евгений</b></p>
15.00.-15.30.	<p><b>Мастер - класс: Научное шоу «Естественные чудеса»</b></p> <p><b>Целевая аудитория: без ограничения</b></p> <p><b>Ведущий Мастер - класс: Орлов Евгений</b></p>

<p><i>Выставочный павильон, открытая площадка №2</i></p> <p><b>«IT – Kaleidoscope»</b></p> <p><b>Организатор: ООО «Центр образовательных инициатив «СТЕМ»</b></p>	
11.00- 11.15	Открытие фестиваля
10.00.- 11.00.	<p><b>Мастер - класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i></p> <p><b>Целевая аудитория: дети от 9 до 11 лет</b></p> <p><b>Количество мест: 16-20</b></p>
11.00.- 12.00.	<p><b>Мастер - класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i></p> <p><b>Целевая аудитория: дети от 7 до 8 лет</b></p> <p><b>Количество мест: 16-20</b></p>
12.00.- 13.00.	<p><b>Мастер - класс: «Мультстудия»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли мультипликатора. В ходе мастер-класса ребенок сможет нарисовать и оживить картинку, т.е. создать свой небольшой анимированный фильм.</i></p> <p><b>Целевая аудитория: дети от 10 до 12 лет</b></p> <p><b>Количество мест: 10</b></p>
13.00.- 14.00.	<p><b>Мастер - класс: «Мультстудия»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли мультипликатора. В ходе мастер-класса ребенок сможет нарисовать и оживить картинку, т.е. создать свой небольшой анимированный фильм.</i></p> <p><b>Целевая аудитория: дети от 10 до 12 лет</b></p> <p><b>Количество мест: 10</b></p>
14.00.- 15.00.	<p><b>Мастер - класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i></p> <p><b>Целевая аудитория: дети от 9 до 11 лет</b></p> <p><b>Количество мест: 16-20</b></p>
15.00.- 16.00.	<p><b>Мастер - класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i></p> <p><b>Целевая аудитория: дети от 9 до 11 лет</b></p> <p><b>Количество мест: 16-20</b></p>
16.00.- 17.00.	<p><b>Мастер - класс: «Мультстудия»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли мультипликатора. В ходе мастер-класса ребенок сможет нарисовать и оживить картинку, т.е. создать свой небольшой анимированный</i></p>

	<p>фильм.  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 10 до 12 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
--	---

<p>Выставочный павильон, открытая площадка № 3  <b>«Академия юных техников»</b>  <b>Организатор:</b> БУ ДО «Омская областная станция юных техников»</p>	
10.00.- 11.00.	<p><b>Мастер-класс: "Как построить ракету"</b>  Изготовление ракеты «Миг». Тренировочные запуски с катапульты.  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
11.00.- 12.00.	<p><b>Мастер-класс: "Строим ракетную установку"</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
12.00.- 13.00.	<p><b>Мастер-класс: "Полет к звездам"</b>  Изготовление ракеты «Молния», запуск с духовой трубки.  Соревнования на дальность полета.  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
13.00.- 14.00.	<p><b>Мастер-класс: "Строим ракетную установку"</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
14.00.- 15.00.	<p><b>Мастер-класс: "Создаем мультфильмы сами"</b>  Студия анимации.  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
15.00.- 16.00.	<p><b>Мастер-класс: "Старт в небо"</b>  Изготовление летающих моделей из полистирола. Тренировочные запуски.  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>
16.00.- 17.00.	<p><b>Мастер-класс: "Stop-motion анимация"</b>  Студия анимации. Создаем мультфильмы.  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 12 до 17 лет  <b>Количество мест:</b> 10</p>

<p>Выставочный павильон, открытая площадка № 4  <b>«День Инженера на РобоПолигоне»</b>  <b>Организатор:</b> ЦОР «РобоПолигон»</p>	
11.00- 11.15	Открытие фестиваля
	<p><b>Станция: «Лего-загадки»</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</p>

10.00 – 17.00	<b>Количество посадочных мест: 10</b>
	<b>Станция: «Веселые алгоритмы»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 6 до 14 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
	<b>Станция: «Юный инженер»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 6 до 14 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
	<b>Станция: «Юный конструктор»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 6 до 14 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
	<b>Станция: «Юный программист»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 6 до 14 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
	<b>Станция: «Юный программист»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 6 до 14 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>

<i>Выставочный павильон, открытая площадка №5</i> <i>«Развивайся играя»</i> <b>Организатор: БОУ г. Омска, «Лицей 25»</b>	
10.00- 11.00	<b>Мастер-класс: «HUNA инжиниринг»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 10 до 12 лет</b> <b>Количество мест: 15</b>
11.00- 11.15	Открытие фестиваля
11.15- 12.10	<b>Мастер-класс: «HUNA инжиниринг»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 13 до 15 лет</b> <b>Количество мест: 16-20</b>
12.30- 13.15	<b>Мастер-класс: «HUNA инжиниринг»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 16 до 17 лет</b> <b>Количество мест: 15</b>
13.30- 14.10	<b>Мастер-класс: «HUNA инжиниринг»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 10 до 12 лет</b> <b>Количество мест: 15</b>
14.30- 15.10	<b>Мастер-класс: «Первые шаги в электронику с конструктором «Знаток»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 10 до 12 лет</b> <b>Количество мест: 15</b>
15.20- 16.15	<b>Мастер-класс: «Первые шаги в электронику с конструктором «Знаток»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 13 до 15 лет</b> <b>Количество мест: 15</b>

16.30- 17.10	<b>Мастер-класс: «Первые шаги в электронику с конструктором «Знаток»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 16 до 17 лет</b> <b>Количество мест: 15</b>
-----------------	--

<i>Выставочный павильон, открытая площадка №6 «С научной точки зрения...» «БОУ г. Омска «Лицей «Бизнес и информационные технологии»</i>	
11.00- 11.15	Открытие фестиваля
10.00.- 11.00.	<b>Мастер-класс: «Битва роботов»</b> <i>Много мультфильмов, фильмов в которых роботом управляет человек. Если ты мечтаешь стать оператором робота, мы приглашаем посетить наш мастер-класс.</i> <b>Целевая аудитория: дети от 9 до 17 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
11.00.- 12.00.	<b>Мастер-класс: «Физические эксперименты»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 9 до 11 лет</b>
12.00.- 13.00.	<b>Мастер-класс: «Конструирование и робототехника»</b> <i>Мы научим, как можно построить шагающего робота из подручных материалов.</i> <b>Целевая аудитория: дети 7 до 11 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
13.00.- 14.00.	<b>Мастер-класс: «Битва роботов»</b> <i>Много мультфильмов, фильмов в которых роботом управляет человек. Если ты мечтаешь стать оператором робота, мы приглашаем посетить наш мастер-класс.</i> <b>Целевая аудитория: дети от 9 до 11 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
14.00.- 15.00.	<b>Мастер-класс: «Физические эксперименты»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 9 до 17 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
15.00.- 16.00.	<b>Мастер-класс: «Конструирование и робототехника»</b> <i>Мы научим, как можно построить шагающего робота из подручных материалов.</i> <b>Целевая аудитория: дети 7 до 11 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>
16.00.- 17.00.	<b>Мастер-класс: «Физические эксперименты»</b> <b>Целевая аудитория: дети от 9 до 17 лет</b> <b>Количество мест: 10</b>

\*Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в план работы технических площадок «Робофест-Омск»



## Проект программы работы тематических площадок

**18 февраля 2017г.**

Экспоцентр (ул.70 лет Октября)

**Творческие мастерские**

<p><i>Выставочный павильон, открытая площадка №1</i>  <b>«IT – Kaleidoscope»</b>  <b>Организатор: ООО «Центр образовательных инициатив «СТЕМ»</b></p>	
10.00.- 11.00.	<p><b>Мастер-класс: «Планета юных программистов»</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 9 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 15</p>
11.00.- 13.00.	<p><b>Мастер-класс: «Планета юных программистов»</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 9 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 15</p>
11.00.- 13.00.	<p><b>Мастер-класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 9 до 11 лет  <b>Количество мест:</b> 15</p>
13.00.- 15.00.	<p><b>Мастер-класс: «Селфи– коллаж»</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 11 до 14 лет  <b>Количество мест:</b> 15</p>
15.00.- 17.00.	<p><b>Мастер-класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 9 до 11 лет</p>
15.00-15.40	<p><b>Мастер-класс: «Селфи – коллаж»</b>  <b>Целевая аудитория:</b> дети от 11 до 14 лет  <b>Количество мест:</b> 15</p>
16.00-16.40	<p><b>Мастер-класс: «Твой первый робот»</b>  <i>Ребенку дается возможность попробовать себя в роли конструктора, программиста, создать робототехническую модель, которая может двигаться и издавать звуки, реагировать на действия человека.</i></p>

	<i>Целевая аудитория: дети от 9 до 11 лет</i>
--	---

<i>Выставочный павильон, открытая площадка №2 «Лекторий»</i>	
10.00.- 11.00.	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>
11.00.- 13.00.	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>
11.00.- 13.00.	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>
13.00.- 15.00.	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>
15.00.- 17.00.	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>
15.00-15.40	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>
16.00-16.40	<i>Тема: Аннотация: Целевая аудитория: дети от до лет Количество мест: Организатор:</i>

<p><i>Выставочный павильон, открытая площадка №3</i></p> <p><b>«Академия юных техников»</b></p> <p><b>Организатор: БУ ДО «Омская областная станция юных техников»</b></p>	
10.00.- 11.00.	<p><b>Мастер-класс: "Мой первый полет"</b></p> <p><i>Изготовление простейших метательных моделей планеров.</i></p> <p><i>Тренировочные запуски. Соревнования на дальность полета.</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет</p>
11.00.- 13.00.	<p><b>Мастер-класс: «Строим вертолет»</b></p> <p><i>Изготовление и тренировочные запуски простейших моделей вертолетов.</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от 6+, родители</p>
11.00.- 13.00.	<p><b>Интерактивные полеты: «Вертолетная феерия»</b></p> <p><i>Запуски радиоуправляемых вертолетов и интерактивная форма тренировки управления вертолетом.</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> родители, педагоги, дети от 6+</p>
13.00.- 14.00.	<p><b>Мастер-класс: "Плыви, кораблик"</b></p> <p><i>Изготовление макета лодки-плоскодонки.</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет</p>
14.00 - 15.00	<p><b>Мастер-класс: "Плыви, кораблик"</b></p> <p><i>Изготовление макета лодки-плоскодонки.</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет</p>
15.00.- 17.00.	<p><b>Мастер-класс: "Старт в небо"</b></p> <p><i>Изготовление простейших метательных моделей планеров.</i></p> <p><i>Тренировочные запуски. Соревнования на дальность полета.</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от 6 до 11 лет</p>

<p><i>Выставочный павильон, открытая площадка № 4</i></p> <p><b>«День Инженера на РобоПолигоне»</b></p> <p><b>Организатор: ЦОР «РобоПолигон»</b></p>	
10.00 – 17.00	<p><b>Станция: «Лего-загадки»</b></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</p> <p><b>Количество посадочных мест: 10</b></p>
	<p><b>Станция: «Веселые алгоритмы»</b></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</p> <p><b>Количество мест: 10</b></p>
	<p><b>Станция: «Юный инженер»</b></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</p> <p><b>Количество мест: 10</b></p>
	<p><b>Станция: «Юный конструктор»</b></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</p> <p><b>Количество мест: 10</b></p>
	<p><b>Станция: «Юный программист»</b></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</p> <p><b>Количество мест: 10</b></p>



<p><b>Станция: «Юный программист»</b>  <b>Целевая аудитория: дети от <u>6</u> до <u>14</u> лет</b>  <b>Количество мест: 10</b></p>
--

<p><i>Выставочный павильон, открытая площадка</i>  <b>«Развивайся играя»</b>  <b>Организатор: БОУ г. Омска, «Лицей 25»</b></p>	
10.00.- 11.00.	<p><b>Мастер - класс: «Кубики Сивого: играй и развивай»</b>  <b>Целевая аудитория: дети от 7 до 15 лет</b>  <b>Количество посадочных мест: 15</b></p>
11.00.- 12.00.	<p><b>Мастер - класс: «Кубики Сивого: играй и развивай»</b>  <b>Целевая аудитория: дети от 7 до 15 лет</b>  <b>Количество посадочных мест: 15</b></p>
12.00.- 13.00	<p><b>Мастер - класс: «Кубики Сивого: играй и развивай»</b>  <b>Целевая аудитория: дети от 7 до 15 лет</b>  <b>Количество посадочных мест: 15</b></p>
13.00. – 14.00	<p><b>Мастер - класс: «Конструкторы ТИКО. Все сложится!»</b>  <b>Целевая аудитория: дети от 7 до 12 лет</b>  <b>Количество посадочных мест: 15</b></p>

\*Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в план работы технических площадок «Робофест-Омск»