

Сценарий
открытия городской выставки детского технического творчества
«Творчество юных – любимому городу»

16 марта 2012 года, 12.00
Информационный центр по атомной энергии города Нижнего Новгорода (ул. Семашко 7 б)
Ведущий открытия выставки: Новиков Максим

Гости (официальные лица)		
2.	Беспалова Татьяна Николаевна	заместитель главы администрации города Нижнего Новгорода по социальным вопросам, вице-мэр
3.	Тарасова Ирина Борисовна	Директор департамента образования администрации города Нижнего Новгорода
Участники		
1.	Главы администраций районов города Нижнего Новгорода	
2.	Руководители органов, осуществляющих управление в сфере образования, администраций районов города Нижнего Новгорода	
3.	Специалисты управлений образования и социально-правовой защиты детства администраций районов города Нижнего Новгорода	
4	Директора домов и центров детского творчества	

ПРОГРАММА

11.30 - 12.00	<p>Встреча гостей (экспозиционный зал)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Звучит фонограмма мелодий (<i>фоном</i>): (<i>отв: Центр- Егоров Сергей</i>) - Зал оформлен в соответствии с разделами выставки. <p>В экспозиционном зале:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предварительный осмотр экспонатов - Идет показ слайд-шоу (<i>видеоролики с районных выставок</i>) <i>отв: Центр-Егоров Сергей</i> - Плазма – сайт Дворца, анонс конференции (<i>программа</i>) -
12.00	<p>После прихода официальных лиц всех собравшихся провожают в конференц зал</p> <p>Все участники собираются в конференц зале для торжественного открытия выставки</p> <ul style="list-style-type: none"> - звучат фанфары <i>отв: Центр- Егоров Сергей</i>

Ведущий: Уважаемые гости, дорогие ребята! Мы рады приветствовать Вас на торжественном открытии детской технической выставки «Творчество юных – любимому городу».

- Слова (традиции в городе, 75 лет Дворцу)

Развитие научно-технического творчества становится особенно актуальным в связи с ускоряющимся внедрением в производство высоких технологий. В основе детского технического творчества лежит развитие конструкторских рационализаторских способностей детей и подростков, практическое освоение инженерных технологий. А потому трудно переоценить его значение для формирования квалифицированных инженерно-технических кадров.

Организаторы выставки - Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода и Дворец детского творчества имени В.П.Чкалова.

В этом году Дворец отмечает свой юбилей. 30 апреля исполнится 75 лет, с тех пор как он приветливо и гостеприимно открыл свои двери перед школьниками города Нижнего Новгорода.

И с первых лет деятельности Дворца стали проводиться выставки детского технического творчества. Любое творчество для ребенка – это огромный труд, лучшими наградами за который станут радость от проделанной работы и гордость за свои успехи. И особенно это проявляется на выставке детских достижений, и поэтому так важно продолжать выставочное движение, которое необходимо для выявления и поддержки творчески одаренных детей, пропаганды и развития технического творчества учащихся Нижнего Новгорода.

Многое уже сделано, но больше предстоит сделать. Специалисты Дворца в тесном сотрудничестве с педагогами всего города работают в направлении развития таких видов творчества, которые были бы и современными, и интересными для детей.

- Показ видеоролика

12.10

Ведущий: Разрешите предоставить слово Ирине Борисовне Тарасовой, директору департамента образования администрации города Нижнего

Новгорода.
Выступление директора департамента образования администрации города Нижнего Новгорода Ирины Борисовны Тарасовой.

12.15 - церемония награждения переходящего кубка

Ведущий: Стало уже традицией на открытии городской выставки отмечать благодарностями районные управления образования за проведение районных выставок. В 2011 году по инициативе Департамента образования и по решению городской комиссии был учрежден и переходящий кубок «Прорыв года». В этом году мы продолжаем традицию и переходим к процедуре награждения.

Благодарность департамента образования администрации города Нижнего Новгорода вручается

8. Управлению образования администрации Автозаводского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Пчелкина Тамара Григорьевна)

За значительный вклад в развитие выставочного движения в городе Нижнем Новгороде и высокий уровень работы по организации и проведению районной выставки детского технического творчества «Творчество юных – любимому городу»

2. Управлению образования администрации Канавинского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Малкин Александр Владленович)

За значительный вклад в развитие выставочного движения в городе Нижнем Новгороде и высокий уровень работы по организации и проведению районной выставки детского технического творчества «Творчество юных – любимому городу»

3. Управлению образования администрации Ленинского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Дейч Елена Ефимовна)

За деятельность по развитию технического творчества в городе Нижнем Новгороде, организацию и проведение районной выставки «Творчество юных – любимому городу»

4. Управлению образования администрации Московского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления **Лебедева Ольга Юрьевна**)

За значительный вклад в развитие выставочного движения в городе Нижнем Новгороде и высокий уровень работы по организации и проведению районной выставки детского технического творчества «Творчество юных – любимому городу»

5. Управление образования администрации Нижегородского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Крючков Игорь Сергеевич)

За вклад в развитие выставочного движения в городе Нижнем Новгороде и большую работу по организации и проведению районной выставки детского технического творчества «Творчество юных – любимому городу»

6. Управление образования администрации Приокского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Фомина Наталья Борисовна)

За большую работу по развитию технического творчества в городе Нижнем Новгороде и высокий уровень организации и проведения районной выставки «Творчество юных – любимому городу»

7. Управление образования администрации Советского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Буничева Наталья Борисовна)

За работу по развитию технического творчества в городе Нижнем Новгороде, организацию и проведение районной выставки «Творчество юных – любимому городу»

8. Управлению образования администрации Сормовского района города Нижнего Новгорода
(начальник управления Поляшова Елена Михайловна)

За большую работу по развитию технического творчества в городе Нижнем Новгороде и высокий уровень организации и проведения районной выставки «Творчество юных – любимому городу»

Ведущий. Напоминаем в 2011 году переходящий кубок был вручен Московскому району. Возврат переходящего кубка в оргкомитет выставки осуществлен, взамен переходящего приза вручена его копия.

А теперь – интрига выставки: к какому району перейдет кубок!

Для вручение кубка, мы приглашаем

	<p>Итак, переходящий кубок «ПРОРЫВ ГОДА» учрежденный департаментом образования администрации города Нижнего Новгорода за вклад в развитие выставочного движения вручается</p> <p>Управлению образования и социально-правовой защиты детства администрации Канавинского района города Нижнего Новгорода (начальник управления Малкин Александр Владленович)</p> <p>Теперь он будет находиться в Канавинском районе до следующего года. Поздравляем!</p>
<p>12.30</p>	<p>Ведущий:</p> <p>Ежедневно в рамках городской выставки технического творчества будут проходить тематические дни научно-практическая конференция «Шаг в будущее». 150 учащихся с 6 по 11 классы представят на конкурсную защиту свои конструкторские и исследовательские разработки по различным направлениям технического творчества. Руководителями секций будут преподаватели технического, педагогического университетов и Нижегородского институт развития образования.</p> <p>Слово предоставляется <i>Проректору по учебной работе Нижегородского Государственного технического университета профессору, доктору технических наук Евгению Геннадьевичу Лоскутову</i></p>
<p>12.35</p>	<p>Ведущий: В экспозиции выставки представлено 230 работ юных техников.. Особенность выставки в том, что сегодня вы увидите новые разработки в области Робототехники и Промышленного дизайна. Многие работы, представленные на выставке, действующие и имеют практическую направленность. С разработками в области Промышленного дизайна, все желающие смогут познакомиться на практической конференции «шаг в будущее» 28 марта. Во время работы секции будут представлены не только школьные разработки, но и проекты современных дизайнеров.</p> <p>В экспозициях выставки вы увидите творческое развитие технической мысли детей, их стремления к созидательному труду. Все это стало возможным благодаря самоотверженному труду педагогов дополнительного образования и учителей. Эти люди выделяются глубокими знаниями, увлеченностью, профессионализмом. Они обладают редкостным умением учить детей мыслить, понимать, наслаждаться прекрасным, познавать новое.</p> <p><i>Гости приглашаются на экскурсию по выставке. Юные техники демонстрируют свои действующие модели</i></p> <p><i>Экскурсия по разделам (начинаем с робототехники). Информация по направлениям.</i></p> <p><i>Звучит фонограмма мелодий (фоном): (отв: Центр- Егоров Сергей)</i></p> <p>Ведущий: Сейчас мы приглашаем Вас познакомиться с юными</p>

изобретателями, которые представят свои разработки, ответят на ваши вопросы

Это знакомство мы начинаем с экспонатов нового раздела «Робототехнические и интеллектуальные системы», представленные учащимися Автозаводского, Канавинского, Нижегородского, Приокского, Советского, Сормовского районов и Дворца детского творчества имени В.П. Чкалова. Данное направление является одним из наиболее перспективных путей в поднятии престижа технического творчества детей. Сегодня чудо изобретательской мысли, выполненное с использованием новых информационных технологий, продемонстрируют нам юные изобретатели. Это роботизированные модели, которые ребята создавали под руководством своих педагогов. Каждый робот имеет свое имя, и запрограммирован выполнять определенные функции.

Ф И....., один из авторов данного проекта, ответит на все ваши вопросы, как он смог добиться таких результатов.

Интервью с учащимися

Автопилот вертолета выполненный Балтян Дмитрием учащимся 10 класса гимназии № 67 Московского района

Разделы спортивно-технического моделирования

История спортивно-технических соревнований среди учащихся города началась более 80 лет назад. Модели кораблей, самолетов, машин удивляют технической точностью исполнения, тем, что многие модели действующие. **В разделе Авиамоделирование** представлены в основном спортивные модели чемпионатных классов: радиоуправляемые модели самолетов, кордовые, свободнолетающие. С этими моделями юные техники только еще примут участие в этом году на городских, областных и даже Российских первенствах.

В разделе Ракетомоделирование модели спортивных ракет, модели образцов ракетно-космической техники

В разделе Судомоделирование модели судов гражданского флота, модели надводных кораблей ВМФ и подводных лодок; спортивные модели

В разделе Автомоделирование удивит вас разнообразием автомоделей и действующими автомоделями.

Свои автомоделі в действии вам продемонстрируют учащиеся «ЦДТТ «Юный автомобилист» Автозаводского района, ДЮТ им Кулибина Канавинского района, ЦРТ Приокского района

- Интересна модель - Средство передвижения универсальное «Шасси» автор ученик 9 класса Потанин Василий Центра детско-юношеского «Юнга» Сормовского района, руководитель Низов Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования

Вопросы ведущего: Какие ты еще модели делаешь? Для чего предназначена твоя модель?

- Р/у Бронемашина «Тигр» ГАЗ-233034 Р/У автор Кузнецов Алексей ученик 9 класса Дома юного техника имени Кулибина, руководитель Фатеев Сергей Владимирович

В разделе Железнодорожное моделирование представлены стендовые макеты железнодорожной тематики, модели подвижного состава

- Действующий макет «Поворотный круг» автор Немцов Юрий ученик 10 класса школы № 185 Ленинского района руководитель Степихова Галина Викторовна, заместитель директора по воспитательной работе

- Интересны макеты, выполненные учащимися Детской железной дороги под руководством Никитина Вячеслава Александровича

Уважаемые гости! В разделе «Радиоэлектроника, автоматика, энергосберегающие технологии» представлены радиоэлектронные устройства и приборы. Вы можете *познакомиться с оригинальными техническими решениями, энергосберегающими технологиями учащихся Центра детского технического творчества «Юный автомобилист», детско-юношеским центром «Юнга» Сормовского района и учащихся лицея № 38 Советского района*

- Универсальный отпугиватель для дачного участка, выполненный учащимся 10 класса Центра детского технического творчества «Юный автомобилист», руководитель Давыдов Николай Валентинович, педагог дополнительного образования

- Автоматический выключатель освещения с датчиком включения автор ученик 8 класса Столяров Валерий центра «Юный автомобилист», руководитель Кудриков Сергей Геннадьевич, педагог дополнительного образования

В разделе «Станки машины и другие технические устройства» представлены действующие модели различных станков изготовленные старшеклассниками под руководством учителей технологии, которые уже сейчас нашли свое практическое применение.

- Ваше внимание привлечет очень интересный обрабатывающий комплекс, выполненный учащимися Центра развития творчества «Созвездие» Приокского района под руководством Сована Николая Николаевича, педагога дополнительного образования

Вопрос ведущего. Ребята (Цветков Леонид, Демченко Алексей) как вы пришли к идее создания этого комплекса?

- Контейнер для консервирования выполненный Бормотовым Алексеем учащимся 8 класса школы № 101 Ленинского района вместе со своим педагогом Гансовским Виталием Юрьевичем, учителем технологии не только прост в изготовлении, но может иметь широкое практическое

применение. Сейчас автор со своим педагогом продемонстрирует работу модели.

- Мельница, действующий механизм полностью деревянный. Автор модели ученик 9 класса школы № 90 Сормовского района Слепнев Александр. Руководитель Трофимов Вячеслав Георгиевич, учитель технологии

В разделе «Архитектурное макетирование» мы увидим здания, сооружения и арт-объекты будущего, макеты жилых помещений.

- Проект «Макет коттеджа» автор Ларищева Анастасия ученица 9 класса изостудии «Этюд» Дома детского творчества Московского района, руководитель Командирова Ирина Анатольевна, педагог дополнительного образования

- Средневековая крепость, автор Лебедев Никита ученик 8 класса школы № 122 Советского района, руководитель Иванов Игорь Васильевич, учитель технологии

- Макет Ж/Д с пакгаузом и посёлком выполненный семиклассниками Рябовым Русланом и Веселовым Марком с руководителем Давыдовым Александром Михайловичем, ДЖД

Новый раздел выставки - Промышленный дизайн – это новизна, расширенная функциональность и нестандартный подход к изготовлению изделия.

- Проект - концепция экологического отеля «Город на холмах» выполненный учащейся 10 класса школы № 149 Московского района Прядилова Александра, руководитель Балашова Елена Михайловна, учитель технологии

- Фонтан комнатный «Водяной колокол» семейная работа Центра развития творчества детей и юношества «Досуг» Автозаводского района

- Электрогитара (гитара на лопате) автор экспоната ученик 9 класса школы № 117 Сормовского района Ганюшкин Алексей, руководитель Тарасов Юрий Сергеевич, учитель технологии

В разделе «Деревообработка» представлены работы из дерева: мебель, предметы хозяйственного назначения.

- Клумба «Велосипед» и Качалка-самокат выполненные учащимися 8 класса лицея № 87, руководитель Галатонова Татьяна Евгеньевна, учитель технологии

- К 300-летию Бородинской Битвы посвятили свои работы воспитанниками школы-интерната № 86и их руководители Дербенцев Дмитрий Владимирович, Зайцев Сергей Леонидович, учителя технологии

- Интересные работы Органайзеры представлены учащимися школы № 102 Нижегородского района выполненные под руководством Вознесенского Вадима Викторовича, учитель технологии

- Набор мебели «Господин», выполненный учащимися 10 класса школы №176 Канавинского района под руководством учителя технологии Голованова Евгения Серафимовича

	<p>Раздел «Учимся, играя» подарит массу впечатлений от электронных игрушек, автоматических устройств. В этом разделе представлены оригинальные действующие игры и игрушки, как механические, так и на электротехнической основе, учебно-наглядные пособия.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Биомеханический протез руки автор Лошкарев Василий ученик 8 класса лицея № 87 под руководством Галатоновой Татьяны Евгеньевны -Ваше внимание привлечет очень интересный проект «Фазенда», ученицы 6 класса Пыжовой Александры школы № 185 Ленинского района, Рыбакова Татьяна Александровна, учитель начальных классов - Шарманка работа выполнена Назаровой Александрой учащейся 3 класса гимназии им. А.С. Пушкина вместе с родителями <p><i>Гости продолжают осматривать экспозицию выставки.</i></p>
12.50	<p>Ведущий:</p> <p>На этом официальная часть открытия закончена. Приглашаем всех гостей познакомиться с экспонатами в свободном режиме.</p> <p>Городская выставка «Творчество юных – любимому городу» будет работать до 29 марта, с 10.00 до 17.00 часов. Выходные дни: суббота и воскресенье. В программке выставки указан календарный план работы секций научно-практической конференции, в работе которых вы можете принять участие. До новых встреч.</p>