Пресс-релиз 20.02.2016

**Юные ТехноТаланты представили свои изобретения на фестивале «Город Технотворчества»**

18 февраля 2016 года с 13-00 до 17-00 в Доме детского творчества Октябрьского района по адресу Большакова 15 прошел III областной открытый конкурс технического творчества «Юные ТехноТаланты», на который собрались школьники и студенты колледжей от 7 до 18 лет из Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Первоуральска, Лесного, Ирбита, Камышлова, Сысерти и Краснотурьинска.

На конкурсе можно было увидеть разнообразных роботов, сделанных руками детей, устройства для тренировки глазомера и обучения азбуке Морзе, модели автомобилей, планеров, кораблей и марсохода, умные украшения и одежду, технические игрушки, а также другие изобретения, созданные школьниками и студентами колледжей.

Компетентное жюри из преподавателей УрГПУ и УрФУ, представителей бизнеса и педагогов по техническому творчеству из Екатеринбурга и Свердловской области (победителей и призёров губернаторского конкурса) по достоинству оценило представленные на конкурс проекты.

***В направлении техническое моделирование*** в младшей возрастной группе 1 место завоевал Лаптев Кирилл (Малый ракетный корабль «Углич») из Центра «Социум» станции детского технического творчества Кировского района г.Екатеринбурга. В средней возрастной группе: 1 место по праву досталось Семёновых Вячеславу (Радиоуправляемая гоночная модель самолёта класса Q500) из Центра «Лик» г.Екатеринбурга. В старшей возрастной группе 1 место получил Черепанов Олег из Центра «Лик» г.Екатеринбурга за радиоуправляемую пилотажную модель самолёта.

***В направлении устройства и приборы для образовательного процесса*** в младшей возрастной группе заслуженная награда за 1 место досталась Нифантову Никите (проект – «Потуши пожар») из Центра «Социум» станции детского технического творчества Кировского района г.Екатеринбурга. В средней возрастной группе 1 место у Калуга Ольги, Марковой Анастасии из школы №9, г.Ирбита за проект «Аксессуары для книг». В старшей возрастной группе: 1 место заняли Рякин Денис и Корчига Михаил (Беспроводная передача энергии – Качер Бровина – Тесла) из радиотехнического колледжа им.А.С. Попова.

***В направлении игровые устройства и модели*** в младшей возрастной группе 1 место у Стихина Александра (Макет «Безопасный школьный переход») из Центра детского технического творчества Сысертского городского округа. В старшей возрастной группе 1 место занял Кузнецов Андрей (Цветомузыка) из радиотехнического колледжа им.А.С. Попова

***В направлении бытовые устройства и приборы (умный дом, умный двор, умная улица)*** в младшей возрастной группе 1 место у Хазиева Рашида и Малыгина Андрея (Специальный «напоминающий» чип) из Дома детского творчества Октябрьского района г.Екатеринбурга. В средней возрастной группе 1 место заработал Бывшев Аркадий (Транспортная система для 3-х этажного здания. Разработка модуля управления) из гимназии №13, г.Екатеринбурга, а в старшей возрастной группе 1 место у Фадеева Андрея из лицея №5 г.Камышлова с проектом «Повышение энергоэффективности зданий и сооружений через использование вакуумных стеклопакетов».

***В направлении робототехника*** в младшей возрастной группе заслуженное первое место получил Озерец Даниил из школы №73 г.Лесного с проектом «Робот – сигнализация». В средней возрастной группе 1 место у Падериной Валерии (Робот – рисовальщик) из лицея №128 г.Екатеринбурга и Новгородовой Алёны и Булатовой Оксаны (Спанч Боб – помощник) из школы №9, г.Ирбита.

Победители и призёры получили дипломы, медали и фирменные футболки, приобретенные на средства государственной поддержки, выделенные Свердловской областной общественной организации «Уральский клуб нового образования» в качестве гранта в соответствии c распоряжением Президента Российской Федерации №79-рп от 01.04.2015 на основании конкурса, проведенного Общероссийской общественной организацией «Российский Союз Молодёжи». Победители в возрасте 14-17 лет из средней и старшей возрастных групп будут награждены Министерством физической культуры, спорта и молодёжной политики Свердловской области путевками на летнюю региональную научную школу «Технолидер». Три абсолютных победителя получат возможность отдохнуть в международном детском центре «Артек».

III областной фестиваль технического творчества и современных технологий «Город ТехноТворчества» проходит со 2 по 27 февраля 2016 года в рамках программы «Уральская инженерная школа» при поддержке Министерства физической культуры, спорта и молодёжной политики и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области. За три недели в фестивале приняли участие более 4 тыс. человек. Узнать подробную информацию о событиях фестиваля можно узнать на сайте фестиваля <http://tehnotvorchestvo.ru/>

Подробную информацию СМИ могут получить у руководителя фестиваля Резеды Рыбалко Телефон: +7 (903) 081-77-75, rezeda.rybalko@gmail.com