

ЯРМАРКА ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

22 февраля в Уренской средней школе № 2 подведены итоги работы Нижегородского мобильного технопарка «Кванториум». На протяжении шести недель 180 обучающихся из Уренской средней школы № 2 и Темтовской основной школы погружались в проектную деятельность и увлекательный мир современных информационных технологий, осваивая высокотехнологичное оборудование.

«Ярмарка идей и технологий» – итоговое мероприятие, на котором учащиеся представили свои технические и творческие идеи и инициативы; продемонстрировали умения работы с профильным программным обеспечением и навыки работы на современном оборудовании. Гостями выставки стали заместитель начальника Управления образования Уренского муниципального округа Смирнов Александр Аркадьевич, директор МАОУ «Уренская СОШ № 2» Сироткина Галина Алексеевна, руководитель структурного подразделения мобильного технопарка «Кванториум» Коновалова Ольга Борисовна.

22 проектные инициативы по основным образовательным направлениям мобильного технопарка были представлены на творческих площадках ярмарки достижений в актовом зале школы. Проектные команды с азартом и энтузиазмом защищали свои проекты, идеи и стартапы для гостей мероприятия, учащихся и педагогов школы.

Юные кванторианцы – учащиеся квантума «VR/AR/IT» презентовали VR-квест и музыкальное AR-пособие; в «Гео/аэро квантуме»

были созданы интерактивные карты и сайт с достопримечательностями округа, а также предложены инициативы по благоустройству школьной территории и 3d-моделирование социально-значимых локаций; «Хайтековцы» презентовали прототип «метеостановки», развивающие игры для дошкольников и ретроспективу настольных игр для подростков. Презентацию прототипа офисного робота-помощника, игровых разработок и спортивного симулятора из конструктора LEGO провели обучающиеся «Промробоквантума».

Также многообразие идей и разработок к предстоящим календарным праздникам «Дню защитника отечества» и «Международному женскому дню» были представлены кванторианцами: интерактивные открытки с дополненной реальностью, подарочные боксы и подставки для аксессуаров, изготовленные на станке ЧПУ и 3D принтере.

На технологичных точках активности, гости мероприятия пилотировали дроном, «оживили» рисунок 3d-ручкой, поучаствовали в «робофутболе», а также погрузились в мир виртуальной реальности.

Каждая команда была награждена грамотами Мобильного технопарка «Кванториум». Кроме того, каждый обучающийся, успешно завершивший курс обучения, получит Свидетельство Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр молодежных инженерных и научных компетенций «Кванториум».