

В Челябинске подвели итоги года Десятилетия науки и технологий



Мероприятиями, посвященными первому году Десятилетия науки и технологий, стали Международный фестиваль креативных индустрий «Креадром» и Научно-практическая конференция челябинского Научного общества учащихся «Творцы нового - мы!». 18-21 апреля для южноуральских школьников работали образовательные интерактивные площадки МИДиС и Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

В Челябинске подвели итоги года Десятилетия науки и технологий

Мероприятиями, посвященными первому году Десятилетия науки и технологий, стали Международный фестиваль креативных индустрий «Креадром» и Научно-практическая конференция челябинского Научного общества учащихся «Творцы нового – мы!». 18–21 апреля для южноуральских школьников работали образовательные интерактивные площадки МИДиС и Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

«Сегодня мы подводим итоги научного года, приуроченного целому Десятилетию науки и технологий. Это только малая часть большого исследовательского пути юного ученого. Ребятам ждут, я уверена, грандиозные открытия, а сегодня закладывается прочный фундамент. И мы, взрослые, рады им в этом помочь», - отметила заместитель директора Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской Ирина Рождественская.

Участниками интерактивных мастер-классов, интерактивных лекций и выставок стали более 500 школьников и более 200 педагогов города Челябинска. Старшеклассники посетили мастер-классы ведущих специалистов в области геологии, археологии, астрономии, географии и промышленного дизайна. Педагоги познакомились с технологиями «ТРИЗ» и «Дизайн-мышление», а также разобрались с тем, как можно применить в образовательном процессе и технологии креативной индустрии.

Поздравляем обучающихся Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской - победителей и призеров XXVII городской открытой Олимпиады технического творчества учащихся!

Номинация «Автомодельное направление».

Конкурсное испытание «Резиномоторная модель (класс РМ-1)»:

1 место Григорий Душенко, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

2 место Роман Богатырев, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

3 место Михаил Черенов, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Радиоуправляемые автомобили ТС 10-моно».

1 место Денис Ковыляев, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

2 место Кирилл Ваторопин, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Радиоуправляемые автомоделі ТС 10-сток (s13) юниор»:

1 место Егор Солярик, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

2 место Дмитрий Крашенинников, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Кегельринг. Открытая платформа»:

2 место Илья Абдулин, Максим Храмцов, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

3 место Максим Карелин, Максим Лантратов, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Полоса препятствий. Lego»

1 место Савелий Востротин, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

2 место Федорченко Владислав, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Полоса препятствий. Открытая платформа»

3 место Матвей Макаров и Сергей Миронченко, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Информационно-коммуникационное направление

Конкурсное испытание «Создание анимационного ролика (мультфильм) в среде Scratch»

2 место Чингиз Валинуров, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Испытание «Создание приложения на языке программирования Python».

2 место Павел Говоров, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Создание 3D-модели здания, сооружения», младшая возрастная группа

2 место Максим Зозулянский, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

3 место Савва Дмитриевич, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Создание 3D-модели здания, сооружения», старшая возрастная группа:

3 место Глеб Рай, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

Испытание «Создание рисунка в векторном редакторе»:

2 место Дмитрий Бердников, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

3 место Маргарита Пономаренко, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Создание чертежа детали»:

1 место Матвей Наумов, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

2 место Елизавета Печерина, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

3 место Данил Мирошниченко, Дворец пионеров школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Пайка устройства» младшая возрастная группа:

1 место Радмир Задиханов, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

2 место Михаил Морозов, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

3 место Матвей Макаров, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Пайка устройства» старшая возрастная группа:

3 место Александр Шкунов, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

Конкурсное испытание «Электроника на макетных платах» старшая возрастная группа:

1 место Сергей Миронченко, Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

В рамках Научно-практической конференции челябинского Научного общества учащихся «Творцы нового – мы!» прошло награждение XV городского открытого Фестиваля технического творчества учащихся и Городских конкурсов исследовательских и проектных работ «Интеллектуалы XXI века». Между блоками награждения ведущие провели с залом интерактив – интеллектуальную викторину с розыгрышем фирменных подарков от социальных партнеров Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской: «Курчатов Центра», IT-PARK-74, ЧГИК, ЮУГМУ, ЮУрГГПУ, ЧелГУ, ЮУрГУ, РАНХиГС.

Опубликовано: 21 апреля 2023

Ссылка на новость: <http://chel-dpsh.ru/news/v-chelyabinske-podveli-itogi-goda-desyatiletija-nauki-i-tehnologiy>

Новость содержит медиа-материалы