## **10 апреля в режиме видеоконференцсвязи состоялся финальный этап открытого конкурса «Научная игрушка»**

Конкурс организован отделом Томского областного краеведческого музея им. М.Б. Шатилова - Музеем начала наук «Точка гравитации» совместно с ОГБУ «Региональный центр развития образования». Целью конкурса стало создание условий для расширения и углубления предметных знаний школьников по математическим и естественнонаучным дисциплинам посредствам проектной и научно-исследовательской деятельности.

На конкурс было подано более 20 заявок. География конкурса – школы, дома творчества г. Томска, ЗАТО Северск, Верхнекетского, Томского районов Томской области, а также г. Санкт-Петербурга. В финал конкурса вышли 13 обучающихся, представивших экспертам оригинальные модели, рисунки, схемы научно-технических изобретений.

10 апреля в режиме видеоконференцсвязи участники представили экспертам свои разработки, которые были оценены по следующим критериям: оригинальность, экологичность, демонстрация принципа работы, возможность практического применения, культура и доступность представления. Итоги конкурса подведены среди школьников 1-4; 5-6 и 7-9 классов.

 **Итоги конкурса.**

**1-4 классы.**

**1 место.**

Дорошенко Максим Алексеевич, «Умный вентилятор», МАОУ СОШ № 4 имени И.С. Черных г. Томска, руководитель - Литвинова Татьяна Валерьевна.

**2 место.**

Прозоров Тимофей Евгеньевич, Тюленев Захар Иванович (команда), «Гидравлические игрушки: экскаватор и погрузчик», МАУ ДО «Районный дом творчества» Верхнекетского района Томской области, руководитель - Типсина Галина Владимировна.

**5-6 классы.**

**1 место.**

Зайцев Мирон, «Макет атомной электростанции», МБОУ «Северская гимназия», руководитель - Сеина Александра Михайловна.

**2-3 место.**

Степичев Яков Владимирович, «Модель системы «Земля-Луна-Солнце», МАУ ДО «Районный дом творчества» Верхнекетского района Томской области, руководитель - Типсина Галина Владимировна.

Гусаков Михаил, Фабрика «Ко-Ко», МАОУ гимназия № 29 г. Томска, руководитель - Подушкина Елена Викторовна.

**7-9 классы.**

**1 место.**

Шмаков Дмитрий, «Электрофорный генератор», МАОУ гимназия № 56 г. Томска, руководитель - Антонова Оксана Николаевна.

**Состав жюри конкурса:**

1) *Власова Анна Алексеевна,* заведующая кафедрой развития физического образования, к.п.н., доцент, заместитель директора Центра дополнительного физико-математического и естественнонаучного образования ТГПУ.

2) *Козловская Татьяна Анатольевна*, к.ф.-м.н., с.н.с. Регионального научно-образовательного математического центра, доцент кафедры геометрии ММФ НИ ТГУ.

3) *Дорошенко Александр Сергеевич*, директор Информационного центра по атомной энергии (ИЦАЭ) г. Томска.

# 4) *Кручинин Егор Александрович*, методист отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «Региональный центр развития образования».

5) *Семёнов Михаил Евгеньевич*, методист музея начала наук «Точка гравитации», к.ф.-м.н., доцент, руководитель программы «Математическое моделирование и компьютерные вычисления» НИ ТПУ.