15 марта, второй день Недели высоких технологий и технопредпринимательства в МБОУ СОШ №11 им. А. М. Позынича, начался с огромной очереди в логово Кота Шредингера за нанокотиками, дети старшей и начальной школы непрерывно несли свои экспонаты, дополняя коллекцию предыдущего дня.



5 классы сегодня побывали на мастер классе по изготовлению поделок в стиле «Стимпанк», которые также были выставлены на выставке кота Шредингера. В перерыве между уроками пятиклассники с гордостью показывали свое коллективное творчество друзьям и учителям.





В 10-00 ребята 9 классов посетили виртуальную экскурсию в лабораторию Кота Шредингера, где побывали в темной комнате магнитного поля Земли, в которой тестировались самые большие в мире фотоэлектронные умножители в детекторах нейтрино. Учащиеся увидели экспериментальное оборудование, на котором разрабатываются детекторы нейтринных экспериментов, узнали почему нейтрино – самые неуловимые и загадочные частицы, которые в будущем позволят разгадать тайны Вселенной.



В 12-00 учащиеся 86 класса посетили видеолекцию на тему "Экспериментальные науки", где учитель физики раскрыла тайны экспериментальных наук, ребятам очень понравилась лекция, они с удовольствием подискутировали на перерыве о научном познании и о предмете

физики в целом.

В течение дня волонтерское движение нанокотиков младшей школы продолжили шествие со своей миссией просвещения и популяризации естественно-научного образования и посетили еще несколько классов старшей и начальной школы



Традиционно, в течение учебного дня, прошли тематические уроки и защиты проектов по темам:

1. Тематический урок «Что такое Роснано?»



2. Урок «Час кода» проекта Кодология











3. Проект «Эта удивительная вода»







Наши нанорепортеры продолжают трудиться и собирать видеообзоры дней Недели высоких технологий и технопредпринимательства.

На сегодня все, впереди еще три дня увлекательных событий, желаем нашим наножителям удачи!