14 марта, второй день Недели высоких технологий и технопредпринимательства в МБОУ СОШ №11 им. А. М. Позынича, начался с огромной очереди во все зоны научных выставок за монетами Наносчастья, дети старшей и начальной школы непрерывно несли свои экспонаты, дополняя коллекцию предыдущего дня.

В гости в старшую школу прибыл 8 класс МБОУ СОШ № 25 для прохождения мастер-класса по созданию изделий в стиле Стимпанк под руководством учителя технологии Калашниковой Е. Н. Ребята по достоинству оценили созданные шедевры, восхитились тонкостью ручной работы и проявили огромное терпение при изготовлении экспонатов. Посещение таких мероприятий помогают ребятам увидеть красоту и развивают эстетический взгляд на окружающий мир. Обратно гости возвращались воодушевлённые и одухотворённые.









Для учащихся 6-11 классов прошло мероприятие "День числа Пи". Ребята погрузились в историю этого неофициального праздника, решали задачи по теме: «Длина окружности. Площадь круга», участвовали в конкурсе на запоминание числа ПИ.





Обучающиеся 8-10 классов прошли Всероссийский урок по финансовой безопасности личности в сети Интернет. Онлайн-уроки по финансовой грамотности помогают старшеклассникам из любой точки России получить равный доступ к финансовым знаниям, предоставляют возможность «живого» общения с профессионалами финансового рынка, способствуют формированию принципов ответственного и грамотного подхода к принятию финансовых решений.





Для учеников младших классов старшеклассники – участники STA- студии организовали 5 станций-лабораторий по физике, химии и биологии.

В лаборатории «Магнитная» ребята узнали о полюсах магнита и их взаимодействии и о том, почему так происходит. В «Электростатике» и «Химии» воздушные шарики не только летали вверх и вниз, но притягивались и отталкивались друг от друга. В опыте «Цветное молоко» - дети увидели магические свойства при смешении красок и обычного молока. В лаборатории «Почва» старшеклассники провели серию опытов с детьми, позволяющих сделать выводы о том, что в почве содержатся воздух, вода, перегной, песок и глина, минеральные соли.

В ходе опытно-экспериментальной деятельности удалось помочь детям сформировать исследовательские навыки, развить желание познавать новое, увидеть в их глазах огонь и интерес к науке.



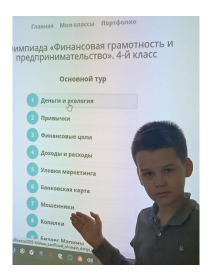






Так же обучающиеся начальной школы приняли участие в Олимпиаде по финансовой грамотности и предпринимательству на Учи.ру. Школьникам предложили попробовать себя в роли предпринимателей: открыть виртуальное предприятие, закупить для него оборудование, продумать ценообразование, продвижение и клиентский сервис.







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!