Предпоследний, четвертый день Недели высоких технологий и технопредпринимательства в МБОУ СОШ №11 им. А. М. Позынича был отмечен полезными и продуктивными мастер-классами. Старшую школу посетили обучающиеся 32 школы. Глушкова Т.А. и ее волонтеры STA-студии познакомили старшеклассников с увлекательными опытами — по гидрофобизации поверхности дерева и ткани, наблюдали эффект лотоса на поверхности зеленого листа, испытывали средство от запотевания стекол.









У начального звена МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича в гостях побывали обучающиеся 22 школы. Ткачева И.С. провела мастер-класс на тему «Оперение птиц как чудо Нано-природы». Ребята узнали, что такое нано-технологии, откуда у птиц такая яркая окраска, могут ли птицы поседеть от старости и в итоге выполнили замечательные поделки-браслеты на руки в виде разноцветных попугаев.









В 8х классах нашей школы прошли мероприятия, посвященные решениям загадок кота Шредингера. Одним из таких мероприятий был квест-игра «Всё есть число», в ходе которого ребята разделились на команды, решили математические загадки, задачи, собрали геометрическую мозаику.





Даже четвертый день работы выставки не уменьшил к себе интереса, все перерывы между уроками зоны научных поделок имеют успех. Дети приходят не только посмотреть экспонаты, но и уже обсуждают планы и тематику Недели высоких технологий и технопредпринимательства 2023.





Обучающиеся 1-4 классов поучаствовали в квесте «Загадки природы», где по нано-следам отгадывали загадки, участвовали в флешмобе и даже решали примеры!





Сегодня прошло заседание Творческой литературной нано-лаборатории, на котором ученица 5г класса Савина Мария познакомила ребят со своим творчеством и познакомила с книгой об уходе за собаками, которую начала писать в 2022г. Девочка мечтает стать ветеринаром, читает много литературы об уходе за животными и полученную информацию старается обобщить в своей "книге". У ребят класса вызвало большой интерес содержание "книги", они активно задавали вопросы автору, и предложили свою помощь в оформлении "книги", а именно в наборе текста, оформлении обложки и создании иллюстраций.





После окончания учебного дня в мастерской наших роботов начала кипеть работа над предстоящим концертом- Церемонией закрытия Недели высоких технологий и технопредпринимательства. Редколлегия печатает грамоты для награждения участников Недели, нанокорреспонденты верстают видео о прошедшей недели и прошедших мероприятиях. Ведущие концерта робот Ассемблер и Безумный Ученый репетируют выступление. Наши наноученые готовят свои презентации и представление своих проектов под руководством своих педагогов. Работа кипит!