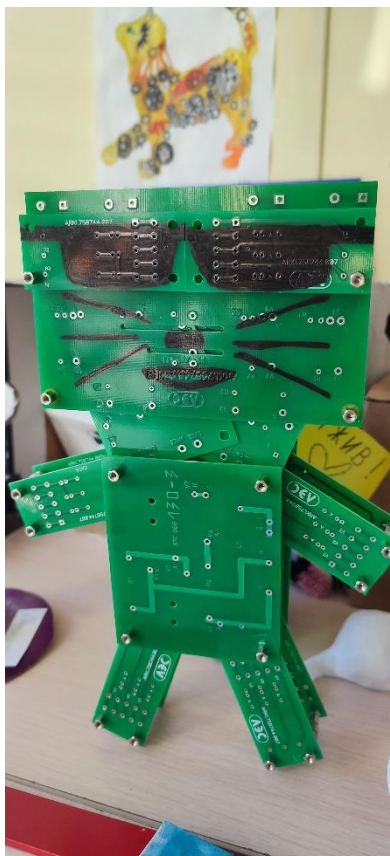
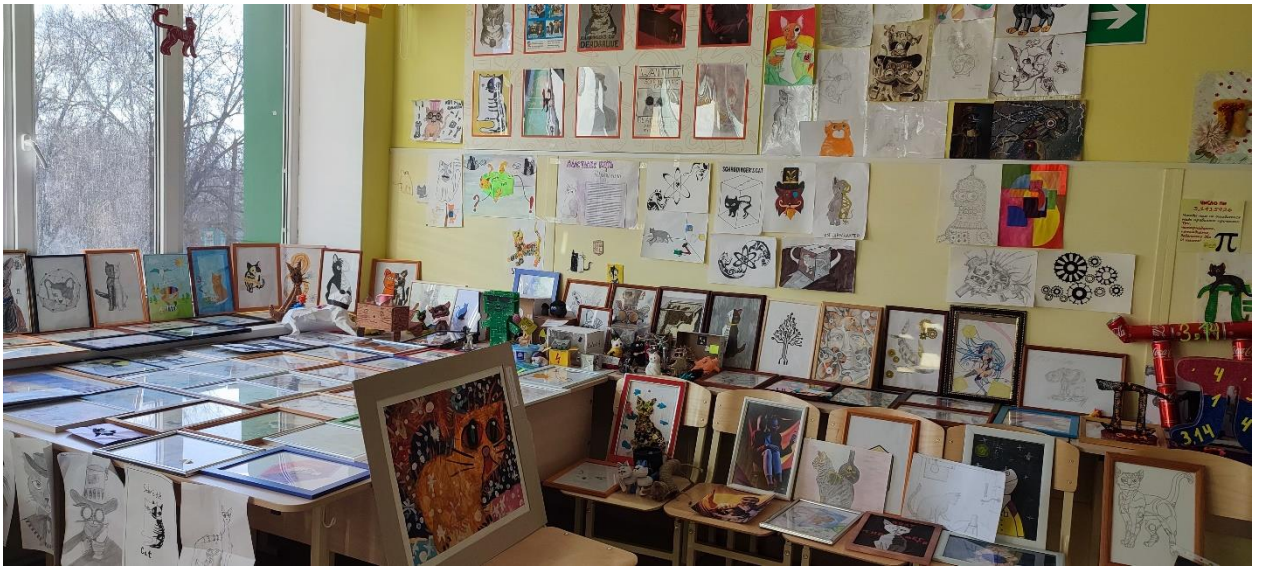


Медианный день Недели высоких технологий и технопредпринимательства в МБОУ СОШ №11 им. А. М. Позынича начался с открытия выставок в логове кота Шредингера, которую два дня кот ревностно собирал и раздавал нанокотиков за экспонаты. Смотрите, что получилось:

Выставка «Кот Шредингер»

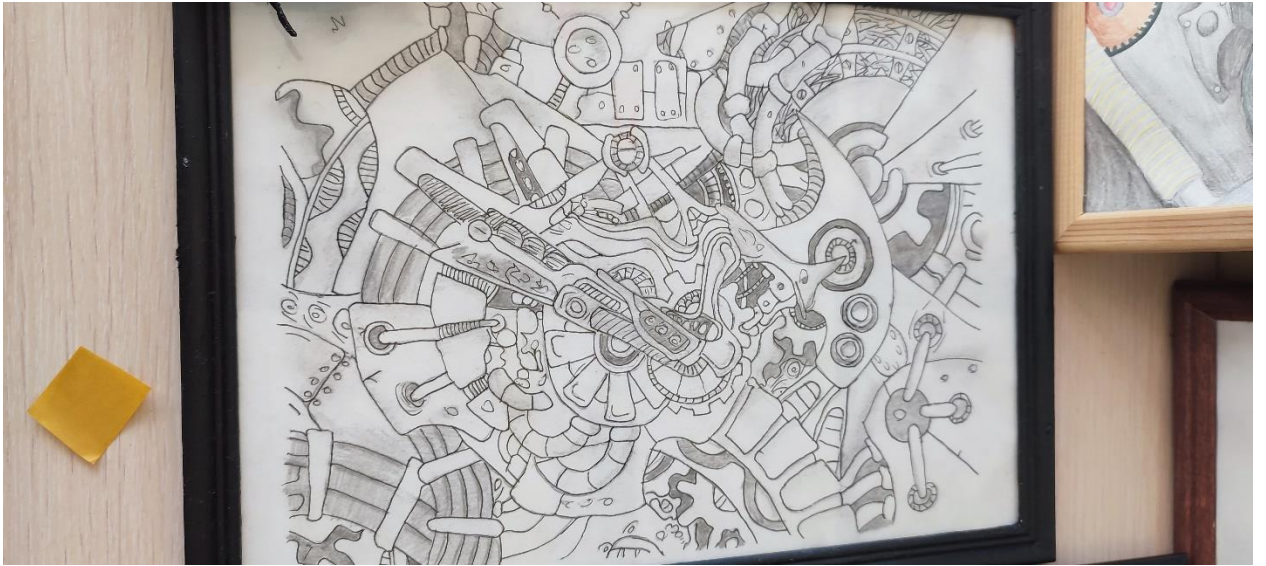
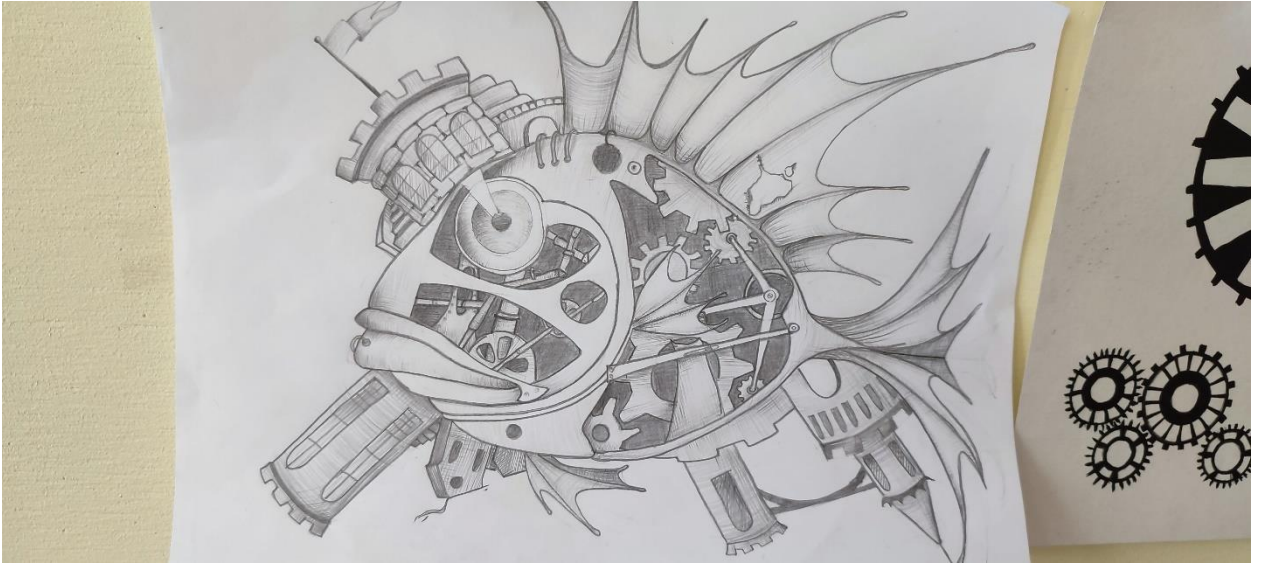




Выставка «Техно-Лего»



Выставка «Техно-Арт»





Выставка «Арт объекты числа Пи»



Выставка «Стимпанк»





Волонтерское шествие по классам нанокотиков-малышей продолжается, все больше и больше классов вовлечены в популяризацию естественно-научного знания «Будь в нано».



Сегодня очень востребованными оказались видеоуроки, которые уже были проведены по классам, демонстрация проводилась в перерывах между уроками в логове кота Шредингера, ребята с удовольствием делились впечатлениями и планировали мероприятия, которые они могут самостоятельно посетить на сайте Лиги Роснано, а также благодаря волонтерскому движению, количество ребят вступивших на платформу Наноград для работы над интересными проектами, за которые они получают виртуальных нанокотиков, выросло существенно. К слову, за виртуальные нанокотики, полученные в Нанограде, учащиеся могут выбрать подарки-сувениры или даже выиграть путевку в Артек.

Так же в логове кота Шредингера была оформлена Ярмарка нанопрофессий, на которой дети с удовольствием познакомились с профессиями будущего, задали много вопросов коту Шредингеру, особенно популярностью она пользовалась у старшеклассников. Основными вопросами были: «В каком вузе готовят таких специалистов?» и «Какие предметы необходимо сдавать на ЕГЭ, чтобы поступить на данную специальность?»



Традиционными стало проведение ежедневных уроков по научной тематике:

1. Урок «Внутреннее строение человека»



2. Урок «нанокот пьёт наномолоко»



3. Урок «Кибербезопасность»



4. Атомный урок. Энергия ядра. Безуглеродное будущее.



Сегодня день завершился торжественным обменом полученных нанокотиков на оценки по предметам. Наностатистика по количеству представленных нанокотиков за оценку показала, что самыми сложными для ребят оказались уроки математики, физики, биологии и, как ни странно, истории.

Идем дальше!