

декада науки и техники

конкурс "Мой первый робот"



В период с 13 по 22 января 2022 года в центре проведена «Декада науки и техники»

Цель - раскрыть творческий потенциал детей в сфере науки и техники.

Задачи:

- развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей;
- мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству;
- поиск новых идей, фиксация новых тенденций в развитии интеллектуального, технического творчества и изобретательства.

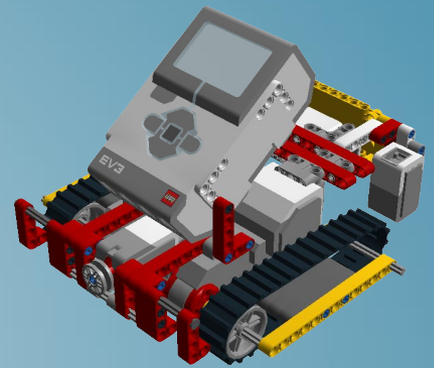
В объединении «Робоквантум» проведены:

Видео- урок: «История создания LEGO» - 17.01.2022г.

Викторина «Я знаю LEGO» - 17.01.2022г.

«Мой первый робот». Презентация своего собственного робота.- 17.01.2022г.

Открытый урок - 19.01.2022г.



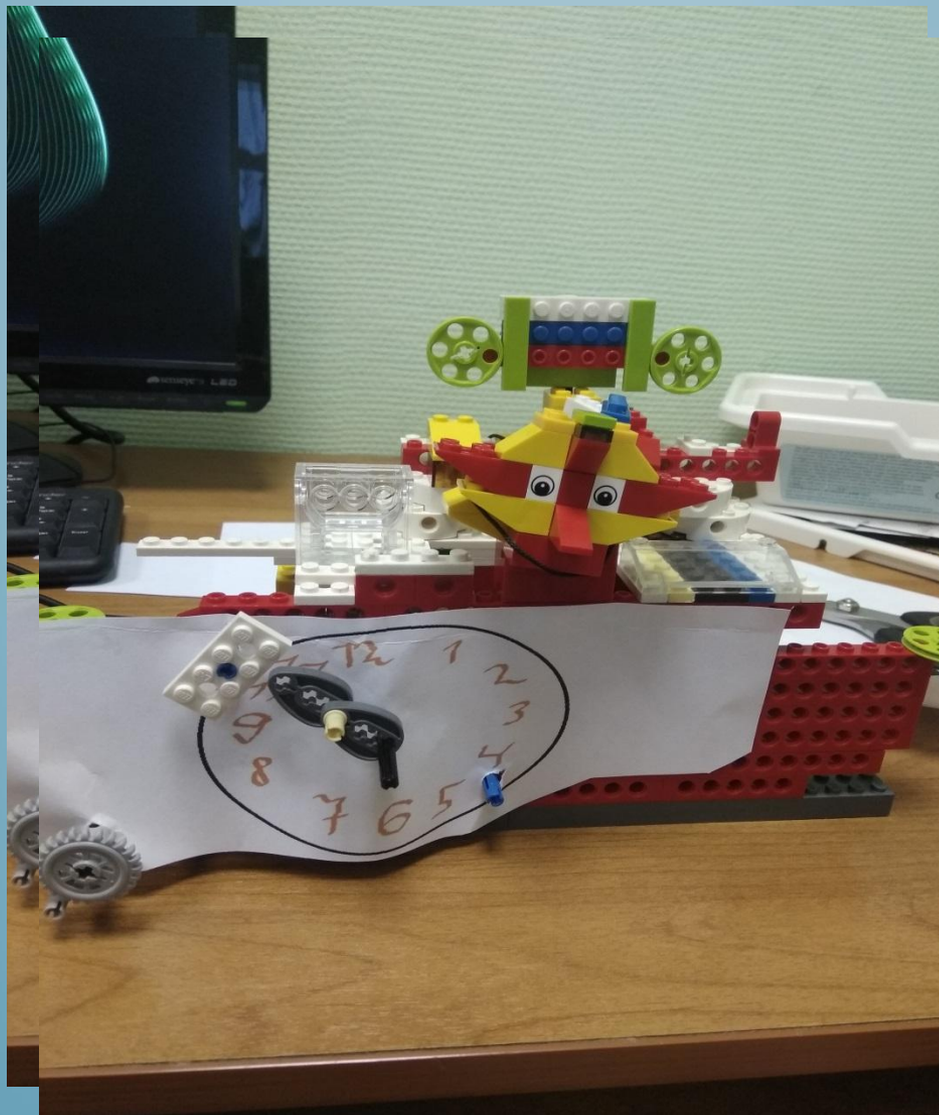
В конкурсе приняли участие:

1-я группа

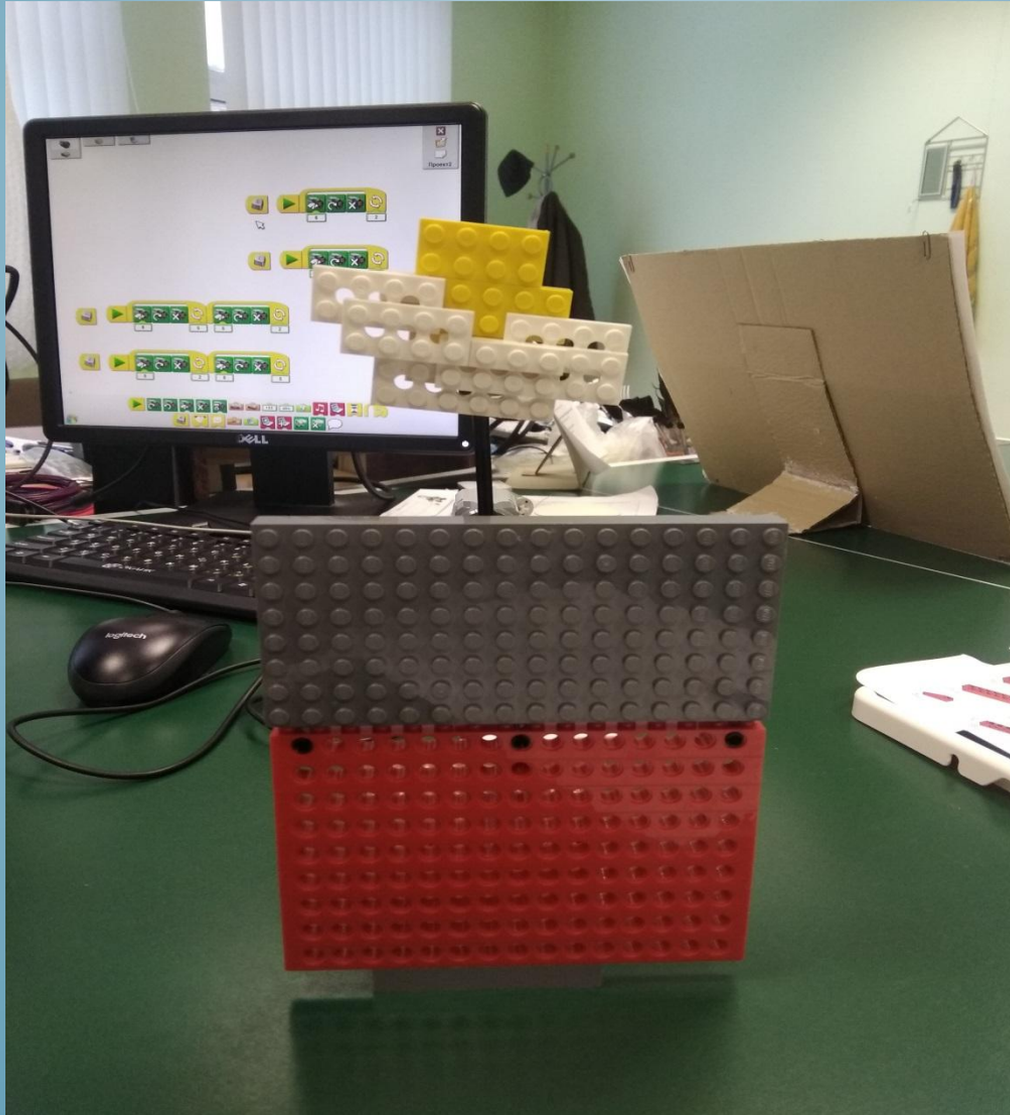
Бондарев Александр
Епифанцев Артем
Полуэктова Екатерина
Тащян Артем
Чернов Матвей
Михеев Марк
Нечаев Алексей

В конкурсе победили:

1 место- **Бондарев Александр и Епифанцев Артем** с моделью робота
«Часы весна»



2 место- **Полуэктова Екатерина** с моделью робота «Временной механизм смены дня и ночи «Сейлор Мун»»



3 место- **Тациян Артем** с моделью робота «Электромобиль»





2-я группа

Береговой Александр
Говорушкин Дмитрий
Горохов Глеб
Прохоров Роман
Цепенюк Никита

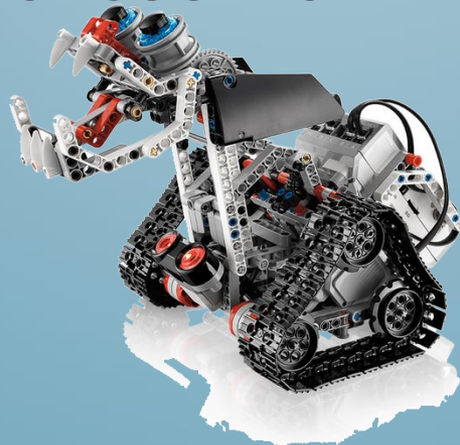
В конкурсе победил:

1 место- Цепенюк Никита с моделью робота «Гиробой»



3-я группа

Бровкин Сергей
Данченко Юрий
Юдин Максим
Моисеенко Никита



В конкурсе победили:

1 место- Бровкин Сергей и Данченко Юрий
с моделью робота «Автомобиль на дистанционном
управлении»

