

1. 18 января 2020 года в МАОУ ДО ЦИТ состоялся Открытый региональный отборочный этап «Робофест-ЛО2020» Всероссийского робототехнического фестиваля.

Региональный отбор на участие в финальном этапе всероссийских соревнований «Робофест» является частью Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

Второе место в номинации "Hello, Robot!" LEGO® "РобоФишки" заняла команда МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно: Щербаков Артем и Гусманов Эмиль (педагог – Андрей Анатольевич Майструк).

Третье место в номинации "Hello, Robot!" LEGO® "РобоФишки" заняла команда МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно: Туманов Михаил и Платова Дарья (педагог – Андрей Анатольевич Майструк).

2. С 23 по 26 января на базе Кировского Политехнического Техникума проходил IV Региональный чемпионат ЮниорПрофи.

В соревнованиях участвовали 129 школьников и 70 экспертов из разных районов Ленинградской области.

Первое место в компетенции «Электроника» заняли учащиеся МАОУ ДО ЦИТ Михаил Замесин и Глеб Прохоров (наставник – Вячеслав Вячеславович Ключкин).

3. С 3 по 6 февраля в Санкт-Петербурге прошел XVI Балтийский научно-инженерный конкурс. В 2020 году на отборочном туре конкурса рассмотрено почти 2500 заявок из 71 региона РФ и стран СНГ. 371 проект был допущен к финалу. В Санкт-Петербурге встретились школьники из Республики Башкортостан, Якутии, Мурманской области, Севастополя, Крыма, Республики Беларусь – всего 517 финалистов из 104 городов и поселков России и стран СНГ.

Команда МАОУ ДО ЦИТ - Михаил Замесин, Владислав Кулов, Глеб Прохоров (педагог – Вячеслав Вячеславович Ключкин) - стала лауреатом Специальной премии оргкомитета конкурса в секции робототехники. Ребята и их наставник представили автономную модель жилого модуля космической станции.

4. С 1 по 3 июня в МАОУ ДО ЦИТ был проведён Первый дистанционный фестиваль-смотр творческих работ «Мир, в котором я живу». В нём приняли участие дети 6-17 лет. Работы были выполнены в различных техниках: рисунки, плакаты, аппликации для анимации, работы из дерева и пластика, поделки из лего и выполненные в 3D-технологиях.

Победителями конкурса стали учащиеся ЦИТ Андрианова Елизавета (эскиз для анимационного мультфильма "Кошечкины каникулы"), Залов Александр (художественная обработка древесины - Сова), Петров Денис (плакат "Мой мир").

5. Участие в проекте «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЁНКА» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»: создание новых мест дополнительного образования в МАОУ ДО ЦИТ для 180 юных тосненцев, увлечённых техническим творчеством.

С 14-го сентября в нашем центре начались занятия на новых рабочих местах по трём общеразвивающим программам технической направленности:

1. «Моделирование авиа- и судомоделей. Современные технологии авиамоделирования».
2. «Робототехника (средний уровень)».
3. «Интернет вещей».

6. В сентябре в ФГБОУ ВО СПбГАУ состоялся региональный этап Всероссийского конкурса АгроНТИ, победителем которого в номинации АГРОРОБОТЫ стал Клюкин Александр.
7. В октябре проходил Всероссийский Онлайн-марафон РобоФинист 2020. В конкурсе на лучшего робота Сумо победителем стал Кулов Владислав. Именно на конструкции, представленной учеником МАОУ ДО ЦИТ г. Тосно в этом году будут соревноваться все участники дисциплины интеллектуальное сумо Всероссийского фестиваля Робофинист.
8. В ноябре учащиеся МАОУ ДО ЦИТ Бейбудов Ильяс и Карачебан Дмитрий заняли первое место во Всероссийском фестивале Робофест-2020 в категории "Инженерный проект: 3d моделирование и 3d проектирование", юниоры - младшая категория. От проекта до защиты вместе с ребятами был их наставник - Гурьянов Вячеслав Александрович.