

## 95 призёров зимнего фестиваля «PROтехнологии» получили награды



**Во второй половине декабря в Малом технопарке Филиала Дворца пионеров и школьников традиционно проводятся соревнования, на которых ребята показывают, чему научились за первую половину учебного года.**

---

Перед школьниками, которые занимаются техническим 3D-моделированием, стоит задача разработать корпус для датчика звука.

”

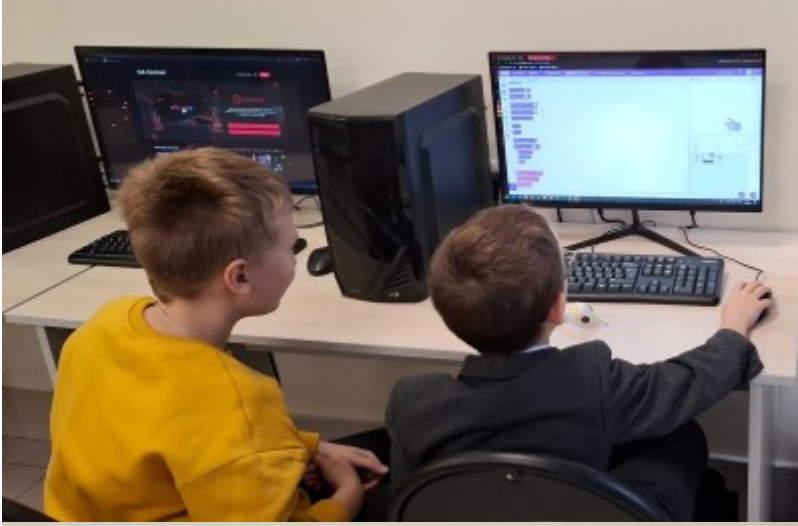
— Если говорить простыми словами, то техническое 3D-моделирование — это создание каких-либо вещей в компьютерной программе, которые можно реализовать в нашем мире с помощью 3D-принтера или других технологий, — отметил руководитель малого технопарка Алексей Борисович Доможиров.

Одно из самых зрелищных соревнований — робототехника. В зависимости от поставленной задачи, школьникам необходимо собрать самого быстрого, сильного или мощного робота. На занятиях школьники улучшают навыки, которые пригодятся им в будущем.

”

— Ребята получают технические знания, учатся строить причинно-следственные связи, развивают аналитическое мышление, воображение, эмоциональный интеллект, — отметила педагог по робототехнике Найля Маратовна Юсупова.

Начинающие программисты создавали игры и анимацию в Scratch. Это язык, который состоит из наглядных инструментов. В процессе создания собственных проектов дети обучаются работе с графикой и звуком. Изучение Scratch развивает творческие навыки, аналитическое мышление и умение работать в команде. Это отличный старт для дальнейшего погружения в сферу IT.



Помимо технической на фестивале представлена естественнонаучная направленность. Юные физики продемонстрировали зрелищные эксперименты, выступили с докладами и ответили на вопросы аудитории.

Задачей участников по направлению «Журналистика» было подготовить видеосюжеты о направлениях фестиваля. Школьники писали тексты,

проводили интервью, снимали и монтировали видео. Все призёры фестиваля



— ёлочные игрушки,  
арка Филиала ДПШ.











В апреле пройдёт второй конкурс, на котором школьники покажут, чему научились за учебный год.

---

**Опубликовано:** 30 декабря 2024

**Ссылка на новость:** <http://chel-dpsh.ru/news/95-prizyrov-zimnego-festivalya-protekhnologii-poluchili-nagradu>