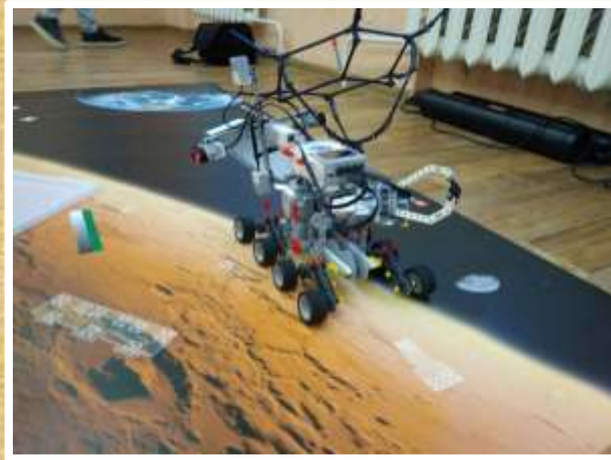


# КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ТЕХНОФЕСТ» КАК ЭФФЕКТИВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА, СОДЕЙСТВИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ



**Суть проекта** заключается в разработке и внедрении инновационных образовательных технологий по реализации дополнительных общеобразовательных программ по профориентационной деятельности и техническому творчеству, как средств развития творческих способностей талантливых детей, приобретения ими практических умений, профессионального самоопределения и адаптации в социуме.

## Особенности проекта

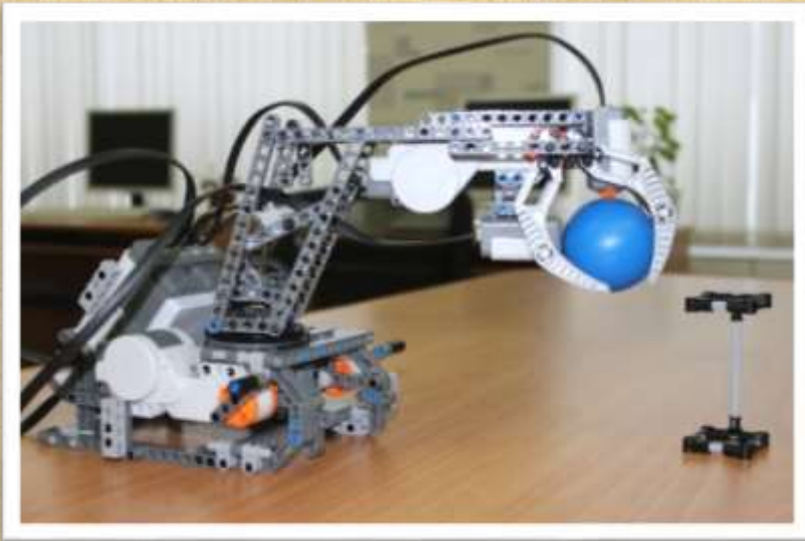
- Новизна идеи (экспериментальная база для знакомства с инновационным техническим творчеством и профориентационной работы);
- Общественная значимость (повышение статуса учреждения в округе);
- Комфортная материально-техническая и психолого-педагогическая среда для участников;
- Совместное планирование и организация деятельности педагогов, учащихся и их родителей (и (или) их законных представителей) как равноправных партнеров в достижении целей обучения, воспитания и развития;
- Доступность для всех учащихся (бесплатное дополнительное образование).





**Реализуя проект, планируем достижение следующих результатов:**

- ✓ развитие и расширение спектра образовательных услуг технической направленности за счет объединений начального технического моделирования и конструирования, робототехники, информационных технологий;
- ✓ сетевое взаимодействие по вопросам профориентации учащихся;
- ✓ обзорные профориентационные экскурсии для учащихся, где они узнают о квалификации рабочих, о требованиях к специалистам, о необходимом образовании и уровне подготовки.



## Номинация «Робототехника»





## Номинация «Современные информационные технологии»





## Номинация «Начальное техническое моделирование»

