



Авторы-составители: Таратенко Т.А., Давыдова В.Ю., Андреева Ю.Г., Котова А.А., Трофименко Р.В. Буклет «Олимпиада по ТРИЗ в Санкт-Петербурге» содержит материалы по истории возникновения, организации и проведения девятнадцати городских научно-технических олимпиад по ТРИЗ. Пособие адресовано педагогическому сообществу, родителям и детям, интересующимся ТРИЗ (теорией решения изобретательских задач).



Авторский коллектив: Котова А.А., Андреева Ю.Г., Юров А.В., Давыдова В.Ю., Савельева Ю.В. «Система работы робототехнической лаборатории». Методические рекомендации для специалистов, обучающих детей промышленной робототехнике. Методические рекомендации включают в себя описание системы работы робототехнической лаборатории ГБНОУ СПбГЦДТТ по обучению детей промышленной робототехнике с использованием учебных демонстрационных промышленных стендов.



Составители: Андреева Ю.Г., Давыдова В.Ю., Давыдов В.Н. «Интеграция инженерного и экологического мышления в детском техническом творчестве». Сборник докладов и статей городской научно-практической конференции. Сборник включает в себя материалы участников конференции – директоров, методистов, педагогов дополнительного образования детей, педагогов-предметников.



Составители: Давыдов В.Н., Давыдова В.Ю., Котова А.А. «Формирование основ инженерного мышления у обучающихся средствами детского технического творчества в СПбЦД(Ю)ТТ. Из опыта работы». Выпуск 1. Сборник включает в себя материалы опытно-экспериментальной работы по формированию у учащихся инженерного мышления в детских объединениях СПбЦД(Ю)ТТ. В сборник вошли статьи педагогов и методистов Центра. Первый выпуск посвящен опыту формирования конструкторско-технологической составляющей инженерной деятельности в детском научно-техническом творчестве.



Составитель: Таратенко Т.А. В сборнике приводятся информационные материалы по организации и проведению XX Городской научно-технической Олимпиады по ТРИЗ.