

**Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение
Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества**

**План работы
Городского учебно-методического объединения
педагогов дополнительного образования
государственных образовательных учреждений по направлению «Теория
Решения Изобретательских Задач»
на 2023 – 2024 учебный год**

**Руководитель ГУМО:
Трофименко Раиса Викторовна,
Старший методист СПбГЦДТТ**

**Санкт-Петербург
2023**

ГОРОДСКОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
педагогов дополнительного образования государственных образовательных учреждений по
направлению «Теория Решения Изобретательских Задач»
2023-2024 учебный год

Руководитель ГУМО: **Трофименко Раиса Викторовна**

Контакты: тел. +79117517232, trofimenko-rv@yandex.ru

4-й понедельник месяца в 11.00

Задачи:

Общие

1. Расширение, сохранение и поддержка единого образовательного пространства в системе обучения ТРИЗ

Текущие

1. Методическое сопровождение образовательных программ по ТРИЗ в образовательных учреждениях города.
2. Обеспечение непрерывного образования по ТРИЗ для педагогических работников образовательных учреждений разных типов и видов.
3. Организация и проведение региональных, городских массовых мероприятий по направлению ТРИЗ.
4. Активная работа группы в Контакте «ЕжеДневник младшего школьника» для детей, родителей и педагогов.
5. Дистанционное обучение ТРИЗ

Перспективные

1. Составление банка данных по научно-методической, инновационной и опытно-экспериментальной деятельности в дополнительном образовании детей в направлении ТРИЗ;
2. Составление банка данных по Интеллектуальной собственности в дополнительном образовании детей в направлении ТРИЗ;
3. Выпуск материалов по итогам деятельности ГУМО:
 - сборник методических материалов «Из опыта работы педагогов по направлению ТРИЗ» ;
 - сборник методических материалов региональной научно – технической олимпиады по ТРИЗ;
 - сборник по итогам работы социального проекта «ЕжеДневник младшего школьника – инструмент социализации личности ребенка и формирования технического мышления»
 - сборник методических материалов по организации и проведению регионального конкурса проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»;
 -
4. Публикация статей для сборников:
 - «Материалы ежегодной конференции «Три поколения ТРИЗ»
 - Материалы конференции Саммит разработчиков ТРИЗ
5. Активное участие в технической смене «Техностарт» в ЗЦ «Зеркальный»
6. Участие в семинарах для ЛОИРО – проведение мастер-классов
7. Организация и проведение Всероссийской научно-технической олимпиады по ТРИЗ «ИКаРиада»
8. Сотрудничество:
 - Ассоциация развития интеллектуальной собственности;
 - Всероссийский интернет-педсовет

- Ассоциация "Образование для Новой Эры"
 - РАТРИЗ
 - Саммит разработчиков ТРИЗ
 - ТРИЗ в образовании
9. Сотрудничество с образовательными учреждениями:
- Ленинградская область;
 - города России: Москва, Челябинск, Пенза, Пермь, Норильск, Казань, Сызрань, Ямало-Ненецкий округ

Планирование работы ГУМО

Заседания ГУМО проводятся в 4-й понедельник месяца в 11.00

Тематические встречи участников ГУМО

Дата	Место проведения	Тематика встреч
25.09.2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3	Основные задачи и направления работы на 2023 – 2024 учебный год. Комплектование состава ГУМО.
7-8.10.2023	Онлайн	Международная конференция Саммит разработчиков ТРИЗ (дистант)
14-15.10. 2023	Онлайн	Городская научно-практическая конференция «Три поколения ТРИЗ»
18-20.10.2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3	Всероссийская научно-техническая олимпиада по ТРИЗ «ИКаРиада».
27.11.2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3	Работа творческой группы региональной научно-технической Олимпиады по ТРИЗ
22.01.2024	СПбГЦДТТ ул.6 Советская, д.3	Региональная научно-техническая Олимпиада по ТРИЗ. Результаты работы педагогов по подготовке детей.
26.02.2024	СПбГЦДТТ ул.6 Советская, д.3	Подготовка педагогических площадок для технической смены «Техностарт» в ЗЦДЮТ Зеркальный
25.03.2024	СПбГЦДТТ ул.6 Советская, д.3	Новые подходы в работе с Ежедневником младшего школьника»
22.04.2024	СПбГЦДТТ ул.6 Советская, д.3	Итоги работы ГУМО за 2023 – 2024 учебный год. Перспективы развития
27.05.2024	Образовательное пространство СПб	Использование возможностей Санкт-Петербурга для эффективного обучения детей ТРИЗ

3. Планирование работы ГУМО:

Мероприятия для учащихся

№	Название мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	категория участников
1.	Всероссийская научно-техническая Олимпиада по ТРИЗ «ИКаРиада»	18-20.10.2023	СПбГЦДТТ	Команды учащихся образовательных учреждений
3.	Региональная научно-техническая Олимпиада по ТРИЗ	01,08.12.2023	СПбГЦДТТ	Учащиеся образовательных учреждений
4.	Подведение итогов региональной научно-технической Олимпиады по ТРИЗ	12.01.2024	СПбГЦДТТ	Учащиеся образовательных учреждений
5.	Городская неделя науки и техники	Январь 2024	Образовательные учреждения	Учащиеся образовательных учреждений
6.	Региональный конкурс проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения»	16.02.2024	СПбГЦДТТ	Учащиеся образовательных учреждений
7.	Смена юных техников ЗЦ ДЮТ «Зеркальный» «Техностарт» - фестиваль технического творчества	4-14.04.2024	ЗЦ «Зеркальный»	Учащиеся образовательных учреждений
8.	РА ТРИЗ дистанционная олимпиада	Апрель 2024	Дистанционно	Учащиеся образовательных учреждений
9.	Городской открытый конкурс «ЕжеДневник младшего школьника»	16.05.2024	СПбГЦДТТ	Учащиеся начальных классов образовательных учреждений
10.	ТРИЗ Саммит Кубок ТРИЗ Саммита	Июнь 2024	Дистанционно	Учащиеся образовательных учреждений

Мероприятия для педагогов ГУМО

№	Название мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	категория участников
1.	Стартовый Семинар для педагогов, работающих в Социальном проекте «ЕжеДневник младшего школьника – инструмент социализации личности ребенка и формирования технического мышления»	28.08.2023	Дистанционно СПбГЦДТТ	Учителя начальных классов, ПДО
2.	Подготовка к участию во Всероссийской научно-технической Олимпиаде по ТРИЗ «ИКаРиада»	02.10.-10.10.2023	Дистанционно	ПДО, Учителя образовательных учреждений
3.	Вебинар «Подготовка детей к участию в региональной научно-	Ноябрь 2023	Дистанционно	ПДО, Учителя образовательных

	технической Олимпиаде по ТРИЗ»			учреждений
4.	Подготовка к участию в региональной научно-практической конференции и Смене юных техников ЗЦ ДЮТ «Зеркальный»	Март 2024	СПбГЦДТТ	ПДО, Учителя образовательных учреждений, методисты
5.	Региональная научно-практическая конференция	Март 2024	ПМОФ	ПДО
6.	Смена юных техников ЗЦ ДЮТ «Зеркальный» «Техностарт» - фестиваль технического творчества	Апрель 2024	ЗЦ «Зеркальный»	ПДО
7.	Итоги работы в социальном проекте «ЕжеДневник младшего школьника – инструмент социализации личности ребенка и формирования технического мышления»	Май 2024	СПбГЦДТТ	Учителя начальных классов, воспитатели ГПД, ПДО
8.	Краткосрочный Обучающий семинар по ТРИЗ для педагогов образовательных учреждений	Июнь 2024	СПбГЦДТТ	ПДО, ПДО, воспитатели д/с, Учителя образовательных учреждений, методисты
9.	Дистанционное обучение	В течение года	Сайт ТРИЗ в образовании	

Организационно-методическая работа

Выпуск методической продукции, подготовка документов

В 2023 – 2024 учебном году планируется издать:

- Сборник методических материалов «Итоги 26-й региональной научно – технической олимпиады по ТРИЗ»
- Сборник методических материалов «ЕжеДневник младшего школьника – инструмент социализации личности ребенка и формирования технического мышления»
- Методические материалы из опыта работы педагогов по ТРИЗ Санкт-Петербурга
- Сборник заданий для проведения региональной и всероссийской олимпиад по ТРИЗ
- Подготовка статей для сборника «Материалы ежегодной конференции «Три поколения ТРИЗ»
- Подготовка материалов для участия в Олимпиаде РАТРИЗ
- Подготовка материалов для участия в Кубке ТРИЗ Саммита

Информационное сопровождение деятельности

Информационная деятельность реализуется через портал anichkov.ru, электронную почту, сайт: www.center-tvorchestva.ru.

Публикации материалов в СМИ, на сайтах учреждений.

**ПЛАН ТЕМАТИЧЕСКИХ ВСТРЕЧ И МЕРОПРИЯТИЙ
ГОРОДСКОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**

педагогов дополнительного образования государственных образовательных учреждений по направлению «Теория Решения Изобретательских Задач»

на 2023-2024 учебный год

Учреждение, на базе которого функционирует ГУМО
ГБНОУ СПбГЦДТТ)

Руководитель ГУМО: Трофименко Раиса Викторовна

Контактный телефон для участников ГУМО: +79117517232,

Эл. почта: trofimenko-rv@yandex.ru

День и время встреч: (4-й понедельник месяца в 11.00)

При наличии:

- **страница ГУМО в соцсетях** www.center-tvorchestva.ru.
- **ссылка на сайт ГУМО (или страницу ГУМО)**

№	Мероприятие	Дата, время	Место проведения
1.	Основные задачи и направления работы на 2023 – 2024 учебный год. Комплектование состава ГУМО.	25.09.2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3
2.	Международная конференция Саммит разработчиков ТРИЗ (дистант)	7-8.10.2023	Онлайн
3.	Городская научно-практическая конференция «Три поколения ТРИЗ»	14-15.10. 2023	Онлайн
4.	Всероссийская научно-техническая олимпиада по ТРИЗ «ИКаРиада».	18-20.10.2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3
5.	Городской практический Семинар для педагогов, работающих в Социальном проекте «ЕжеДневник младшего школьника – инструмент социализации личности ребенка и формирования технического мышления»	Ноябрь 2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3
6.	Работа творческой группы региональной научно-технической Олимпиады по ТРИЗ	27.11.2023	СПбГЦДТТ, ул.6 Советская, д.3
7.	Региональная научно-техническая Олимпиада по ТРИЗ. Результаты работы педагогов по подготовке детей.	22.01.2024	СПбГЦДТТ ул.6 Советская, д.3
8.	Подготовка педагогических площадок для технической смены «Техностарт» в ЗЦДЮТ Зеркальный	26.02.2024	СПбГЦДТТ ул.6 Советская, д.3
9.	Новые подходы в работе с ЕжеДневником младшего школьника»	25.03.2024	СПбГЦДТТ ул.6

			Советская, д.3
10.	Итоги работы ГУМО за 2023 – 2024 учебный год. Перспективы развития	22.04.2024	СПбГЦДТТул.6 Советская, д.3
11.	Использование возможностей Санкт-Петербурга для эффективного обучения детей ТРИЗ	27.05.2024	Образовательное пространство СПб
12.	Краткосрочный Обучающий семинар по ТРИЗ для педагогов образовательных учреждений	Июнь 2024	ГБНОУ СПбГЦДТТ 6 Советская ,3
13.	Курсы по ТРИЗ	Январь-май 2024	ГБНОУ СПбГЦДТТ 6 Советская ,3