

«СОГЛАСОВАНО»  
Директор ГБУ ИМЦ  
Красносельского района  
Санкт-Петербурга  
Т. А. Сенкевич



*Сенкевич*  
« 30 » « 06 » 2022 г.

«УТВЕРЖДЕНО»  
Директор ГБУ ДО ДДТ  
Красносельского района  
Санкт-Петербурга  
М. Д. Иваник



*Иваник*  
« 30 » « 06 » 2022 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Отдела образования  
администрации Красносельского района  
Санкт-Петербурга  
Т.Г. Григорьева



*Григорьева*  
« 30 » « 06 » 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О РАЙОННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ТРИЗ**

Санкт-Петербург

2022

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения районной научно-технической олимпиады по ТРИЗ.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом массовых мероприятий Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Дом детского творчества Красносельского района.

1.3. Олимпиада проводится очно Организационным комитетом (далее – Оргкомитет) Олимпиады.

1.4. Информация о проведении Олимпиады размещена на официальном сайте ГБУ ДО ДДТ Красносельского района <http://ddtks.ru/> и на сайте объединений ТРИЗ ГБУ ДО ДДТ Красносельского района <http://etriz.ru/>.

## **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Выявление творчески одаренных детей в области науки и техники.

2.2. Привлечение учащихся к углубленному изучению ТРИЗ.

2.3. Подготовка талантливых детей к участию в Городских и Всероссийских научно-технических мероприятиях.

2.4. Развитие и поддержка общественно-значимой деятельности детей и подростков в вопросах профессионального самоопределения.

2.5. Создание условий для личностного роста учащихся.

## **3. Организаторы**

Непосредственную организацию и проведение Конкурса осуществляет отдел детского технического творчества ГБУ ДО ДДТ Красносельского района по согласованию с Отделом образования Администрации Красносельского района Санкт-Петербурга.

## **4. Сроки проведения Конкурса**

Районная научно-техническая олимпиада по ТРИЗ проводится **28 октября 2022 года** на базе ГБУ ДО ДДТ Красносельского района, СПб, ул. Пограничника Гарькавого д. 36, корп. 6. Начало олимпиады – в 11:00.

## **5. Участники**

5.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 2–11 классов образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга.

5.2. Олимпиада проводится по трем возрастным группам: – Младшая (для 2–4 классов), Средняя – (для 5-7 классов) и Старшая (для 8-11 классов).

5.3. Участник Олимпиады по ТРИЗ имеет право:

- Получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады,
- Получить информацию о результатах выступления,

5.4. Участник Олимпиады по ТРИЗ обязан:

- Выполнять требования настоящего Положения,
- Соблюдать порядок проведения Олимпиады, который доводится до участников до начала проведения.

5.5. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

## **6. Порядок подачи заявок на участие**

Для участия в Олимпиаде необходимо предоставить в срок до 27 октября 2022 года Заявку на участие в Олимпиаде на e-mail: [technoddt@gmail.com](mailto:technoddt@gmail.com) (Приложение 1) и заполнить форму регистрации на сайте [etriz.ru](http://etriz.ru).

## **7. Порядок проведения Олимпиады**

Пакеты заданий для участников Олимпиады разрабатываются в трех вариантах по возрастным группам: 2-4 классы, 5-7 классы и 8-11 классы. Каждый пакет включает в себя три типа заданий (три номинации):

- Решение изобретательских задач (номинация «Умею решать изобретательские задачи»).
- Решение задач на логику (номинация «Умею логически мыслить»).
- Выполнение творческого задания (номинация «Умею изобретать»).

Общее время выполнения – 3 академических часа.

## **8. Подведение итогов и награждение победителей:**

Награждение победителей Районной Олимпиады по ТРИЗ состоится в актовом зале ГБУ ДО ДДТ Красносельского района Санкт-Петербурга (ул. Пограничника Гарькавого д. 36, корп. 6) или дистанционно.

Жюри рассматривает работы только тех участников, которые выполнили задания по всем трем номинациям олимпиады, что определяет общее

количество баллов каждого участника. При оценке работ учитывается: знание, понимание и умение формулировать и применять инструментарий ТРИЗ при решении изобретательских задач; умение выполнить логические задания; умение найти и реализовать идею изобретения на заданную тему, используя приемы ТРИЗ и предложенные ресурсы. Умение решать изобретательские задачи является приоритетным при подведении итогов.

Итоги Олимпиады по ТРИЗ подводятся в личном первенстве.

Участники, набравшие максимальное количество баллов в одной из номинаций «Умею решать изобретательские задачи», «Умею логически мыслить», «Умею изобретать», становятся **победителями и награждаются дипломами за 1, 2, 3 места.**

Участники, получившие максимальную сумму баллов по трем номинациям среди учащихся одной возрастной группы, становятся абсолютным победителями и награждаются дипломами. Руководители, подготовившие победителей, награждаются грамотами Оргкомитета.

## **9. Организационный комитет**

Состав оргкомитета Олимпиады:

- Ермолов Константин Александрович – заведующий отделом детского технического творчества ГБУ ДО ДДТ Красносельского района.
- Ермолова Кира Михайловна – педагог дополнительного образования ГБУ ДО ДДТ Красносельского района.
- Манойлов Валентин Васильевич – педагог дополнительного образования ГБУ ДО ДДТ Красносельского района.

**Приложение 1** к положению о  
районной научно-технической  
олимпиаде по ТРИЗ (теория решения  
изобретательских задач)

**ФОРМА ЗАЯВКИ**

В оргкомитет городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ Заявитель

\_\_\_\_\_

(полное наименование ОУ, адрес, телефон)

Просим включить в число участников олимпиады следующих учащихся:

<b>№</b>	<b>ФИО учащегося</b>	<b>Класс, Школа</b>	<b>Руководитель (ФИО полностью)</b>	<b>Контактный телефон, e-mail</b>

Руководитель \_\_\_\_\_

(подпись).

МП

Дата \_\_\_\_\_