

СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности
начальника Отдела образования
администрации

Красносельского района
Санкт-Петербурга

О.П.Митяева

20 23 г



УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБУ ДО ДДТ
Красносельского района
Санкт-Петербурга

М.Д.Иваник

20 23 г.



СОГЛАСОВАНО

Директора ГБУ ИМЦ
Красносельского района
Санкт-Петербурга

Т.А.Сенкевич

20 23 г.



**Положение
о районной научно-технической олимпиаде по ТРИЗ**

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/>.

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 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 **16 декабря 2023 года** на базе ГБУ ДО ДДТ Красносельского района, СПб, ул. Пограничника Гарькавого д. 36, корп. 6. Начало олимпиады – в 12:00.

5. Участники

- 5.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 3-8 классов образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга.

5.2. Олимпиада проводится по двум возрастным группам: – Младшая (для 3–5 классов) и Старшая (для 6-8 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 15 декабря 2023 года Заявку на участие в Олимпиаде на e-mail: technoddt@gmail.com (Приложение 1).

7. Порядок проведения Олимпиады

Пакеты заданий для участников Олимпиады разрабатываются в двух вариантах по возрастным группам: 3-5 классы и 6-8 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.(3*40 МИН)

8. Подведение итогов и награждение победителей:

Награждение победителей Районной Олимпиады по ТРИЗ состоится 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 фантазировать», 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:

- Яковенко Ольга Геннадьевна – заведующий отделом технического творчества ГБУ ДО ДДТ Красносельского района.
- Манойлов Валентин Васильевич – педагог дополнительного образования ГБУ ДО ДДТ Красносельского района.
- Поя Леонид Александрович – 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:

№	ФИО учащегося	Класс, Школа	Руководитель (ФИО полностью)	Контактный телефон, e-mail

Руководитель _____

(подпись).

МП

Дата _____