

Согласовано

Начальник отдела образования
Администрации
Пушкинского района СПб
Н.П. Микушева
« ___ » _____ 2024 г.

Согласовано

Директор ГБУ ИМЦ
Пушкинского района
Санкт-Петербурга
А.В. Симонова
« 09 » 10 2024 г.

Утверждено

Директор ГБУ ДО ДДТ
Пушкинского района
Санкт-Петербурга «Павловский»
О.А. Парамонова
« 08 » 10 2024 г.

Положение об открытой районной научно-технической олимпиаде по ТРИЗ (Теория решения изобретательских задач)

Общее положение

Открытая районная научно-техническая олимпиада по ТРИЗ (далее Олимпиада по ТРИЗ) является районным этапом городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ и направлена на всестороннее развитие школьников и призвана способствовать:

- выявлению творчески одаренных детей в области науки и техники;
- привлечение учащихся к углубленному изучению ТРИЗ в районе;
- подготовке талантливых детей к участию в региональных и всероссийских научно-технических мероприятиях
- повышению престижа детского технического творчества
- развитию интереса у детей к инженерной и изобретательской деятельности

Организаторы

- Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Пушкинского района Санкт-Петербурга «Павловский» (далее ДДТ «Павловский»);
- Городское учебно-методическое объединение педагогов дополнительного образования государственных образовательных учреждений по ТРИЗ
- Информационный методический центр Пушкинского района Санкт-Петербурга

Место и время проведения

Районный тур Олимпиады по ТРИЗ проводится 15 ноября 2024 г. в 11.00 в ДДТ «Павловский» по адресу: г. Павловск, ул. Просвещения д. 3 лит. А

Участники Олимпиады

В Олимпиаде по ТРИЗ могут принять участие учащиеся 3-11 классов учреждений общего и дополнительного образования

Условия проведения

В районном туре Олимпиады по ТРИЗ принимают участие учащиеся 3-х возрастных категорий: 3-5 классы, 6-8 классы, 9-11 классы. Каждое образовательное учреждение представляет не более 3-х участников от каждой возрастной категории.

Пакеты заданий для участников Олимпиады разрабатываются отдельно для каждой возрастной категории и включают в себя 2 типа заданий (2 номинации):

- 1 – Выполнение интеллектуальных заданий и решение логических задач «Умею логически мыслить»;
- 2 – Решение изобретательских и исследовательских задач «Умею решать изобретательские задачи»

Общее время выполнения заданий - 2 академических часа

До начала олимпиады для участников проводятся творческие конкурсы

Оргкомитет Олимпиады

В состав оргкомитета Олимпиады входят сертифицированные специалисты по ТРИЗ, педагоги дополнительного образования по ТРИЗ, учителя школ, члены городского учебно-методического объединения по ТРИЗ

Заявки на участие в Олимпиаде по ТРИЗ принимаются по 8 ноября 2024 г. на электронную почту: 290129@mail.ru, в теме указать «Олимпиада по ТРИЗ»

Форма заявки в приложении 1

Консультация для педагогов состоится 28 октября в 16 часов в ДДТ «Павловский» по адресу: г. Павловск, ул. Просвещения д. 3, лит. А

Подведение итогов и награждение победителей

Жюри рассматривает работы только тех участников, которые выполнили задания по двум 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 решать изобретательские задачи является приоритетным при подведении итогов.

Итоги Олимпиады по ТРИЗ подводятся в личном первенстве в каждой параллели (в каждом классе). В каждой параллели и в каждой номинации присуждаются 1, 2, 3 места. Победители и призёры награждаются дипломами и будут рекомендованы для участия в региональной научно-технической олимпиаде по ТРИЗ.

Итоги Олимпиады (Протокол Олимпиады) по ТРИЗ будут опубликованы на официальном сайте ДДТ «Павловский» (domnaslavyanke.ru)

Ответственный координатор: педагог дополнительного образования Босяцкая Дания Габдульяновна; тел. 452-10-34 (раб.), 8-952-372-47-87, эл. почта: 290129@mail.ru

Приложение 1
к Положению
об открытой районной научно-технической олимпиаде по ТРИЗ
(теория решения изобретательских задач)
среди образовательных учреждений Санкт-Петербурга

Форма ЗАЯВКИ

В оргкомитет районной научно-технической олимпиады по ТРИЗ

Заявитель _____
(полное наименование ОУ, адрес, телефон)

Просим включить в число участников олимпиады следующих учащихся:

№ п/п	Фамилия, имя участника (полностью)	Класс	ФИО педагога (полностью)	Контактный телефон педагога

Дата _____