



НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас **29 ноября 2022 года** принять участие в Региональной практико-ориентированной конференции **«Национальная технологическая олимпиада: вызовы и возможности»**.

Организаторами конференции являются Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» и Свердловская областная общественная организация «Уральский клуб нового образования».

Конференция проводится в рамках реализации Национальной технологической олимпиады <https://ntcontest.ru/> в Свердловской области и проекта «Пространство сетевого партнерства» совместно с Кружковым движением НТИ, Благотворительным фондом СКБ Контур, MAOY COШ №67, MAOY COШ №67 MAOY Лицей №128 г. Екатеринбурга, MAOY Лицей №21 г. Первоуральска.

Конференция пройдет 29.11.2022 с 15:00 до 17:00

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Ясная, 5, Фонд «Золотое Сечение»

Приглашаем к участию в конференции учителей информатики, математики, физики, химии, специалистов по работе с одаренными детьми, организаторов олимпиад, педагогов дополнительного образования технической направленности, заместителей по научно-методической работе.

Все зарегистрированные участники получают презентации выступлений, доступ к методическим разработкам, раздаточные материалы.

Программа конференции представлена в приложении.

Контактное лицо: Закирова Ирина Линовна, +79122272600, ukno@list.ru

Регистрация для участия в конференции и получения материалов по ссылке

<https://forms.yandex.ru/u/637d264973cee71e0ef4517e/>



Программа проведения конференции «Национальная технологическая олимпиада: вызовы и возможности»

Дата проведения: 29.11.2022

Время проведения: 15:00 – 17:00

Место проведения: город Екатеринбург, ул. Ясная, 5

14:30 – 15:00 Регистрация участников, кофе-брейк

15:00 – 15:05 Открытие конференции. Приветственное слово.

Денюш Инна Казимировна, директор Фонда «Золотое сечение»

15:05 – 15:40 Что такое национальная технологическая олимпиада?

1. Содержание и структура проведения национальной технологической олимпиады
Пирог Татьяна Геннадьевна, начальник отдела координации разработки олимпиадных задач проектного офиса НТО г. Москва
2. Особенности развития НТО в Свердловской области
Закирова Ирина Линовна, исполнительный директор Свердловской областной общественной организации «Уральский клуб нового образования»
3. Возможности национальной технологической олимпиады для школьников
Перминов Никита Константинович, студент ИЕНиМ УрФУ, участник НТО

15:45 – 16:15 Национальная технологическая олимпиада для старшеклассников

4. Как воспитать в школе финалиста НТО
Дубровин Дмитрий Николаевич, учитель информатики и руководитель школьного IT-сообщества ITLife MAOU СОШ №67 г. Екатеринбург
5. Пошаговая подготовка школьников к НТО в условиях лицея.
Новоселов Михаил Александрович, учитель физики, руководитель школьной технологической студии MAOU Лицей №21 г. Первоуральск
6. Сетевая подготовка старшеклассников к НТО. Взаимодействие школ и методической площадки подготовки
Соломеин Егор Александрович, наставник НТО по профилю Интеллектуальные энергетические системы, студент ИрИТ – РТФ, Уральский клуб нового образования

16:15 – 16:40 НТО Junior

7. Особенности подготовки и проведения НТО Junior
Новиков Александр Владимирович, начальник отдела организации и проведения олимпиады г. Москва
8. Форматы подготовки юниоров к НТО: от занятий до хакатона
Ракитина Анна Андреевна, наставник площадки подготовки к НТО Junior, Уральский клуб нового образования

16:40 – 17:00 Возможности для школьников – участников НТО в регионе

9. Финансовая поддержка финалистов НТО
Симакова Антонина Владимировна, руководитель направления робототехники Благотворительного фонда СКБ Контур
10. Взаимодействие НТО с Большими вызовами. Подготовка участников НТО в регионе: проблемы и планы на перспективу
Дербышева Жанна Юрьевна, заместитель директора по проектной деятельности Фонда «Золотое сечение»