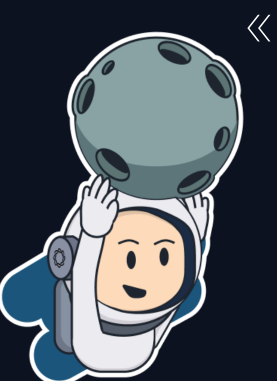




«НТО: особенности участия во втором отборочном этапе»

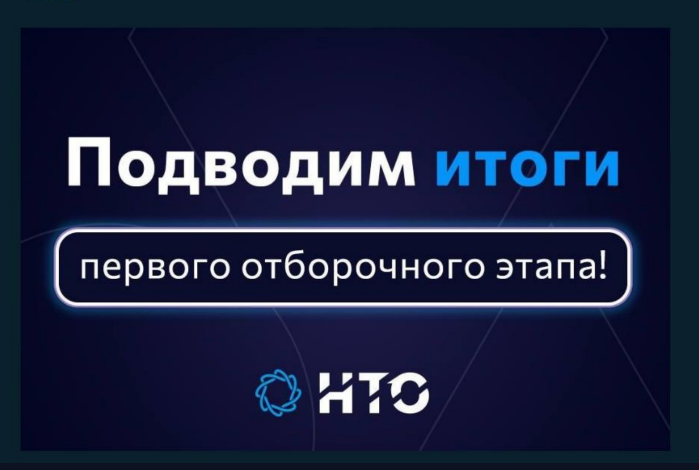






ОПУБЛИКОВАНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА НТО

13.11.2022



Результаты тут



Томская область

https://disk.yandex.ru/d/81Tg Z647x21Ug

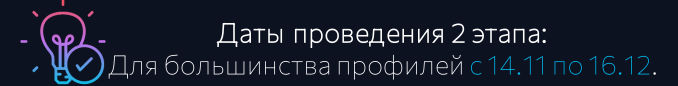






Второй отборочный этап





Исключения:

- Автоматизация бизнес-процессов
- Аэрокосмические системы
- Водные робототехнические системы
- Геномное редактирование
- Композитные технологии
- Передовые производственные технологии
- Цифровые технологии в архитектуре
- ІТ-Медицина

С 14.11. по 15.12



Командообразование с14.11 по 8.12.

Исключения:

Интеллектуальные энергетические системы и Технологии беспроводной связи

С 14.11. по 16.12



Как устроен II отборочный этап?

Κ^λ (Υ/)

До начала работы над задачами второго этапа вы должны объединиться в команду.

7

Как считаются баллы за II этап?

Отправлять решения задач может отправлять любой член команды, так что за каждую задачу II этапа команда получает столько баллов, сколько максимально получил за эту задачу любой из членов команды.

2

Кто попадает в финал: команда или отдельные участники?

В финал попадают команды, набравшие наибольшее количество баллов во втором этапе — то есть все члены команды.

 \sum

Я учусь в 8 классе. Я смогу создать команду с участниками из 10–11 классов?

•

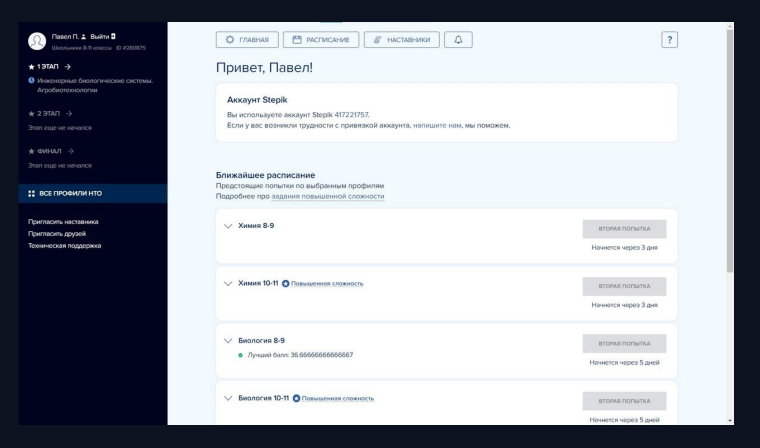
Вы сможете создать такую команду, только если на I отборочном этапе вы решали задания уровня 10–11. Если вы решали уровень 8–9, то сможете объединиться только с участниками из 8 или 9 класса.



Можно ли менять состав команды во время второго этапа?

Команды можно будет менять до окончания срока формирования команд.

Личный кабинет



Что есть в ЛК?

- Баллы
- Ссылка на чат с разработчиками профилей
- Команду нужно создавать в ЛК
- Сколько человек может быть в команде

Мы случайно удалили сокомандника из команды, как пригласить его обратно?

• Капитан вашей команды может скопировать ссылку-приглашение в команду в своем Личном кабинете и отправить ее сокоманднику, которого удалили случайно.

Где найти ссылки на установочные вебинары моего профиля?

Ссылки на установочные вебинары публикуют в чатах с разработчиками профиля. Также мы делаем рассылки с приглашениями и записываем все вебинары, чтобы вы могли их посмотреть в удобное время.

НОВОСТИ

ВЕБИНАРЫ

ОТ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОФИЛЕЙ НТО

Расписание на 18 ноября. Присоединяйтесь!

17.11.2022

ВЕБИНАРЫ ОТ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСПИСАНИЕ НА 18 НОЯБРЯ



от разработчиков профилей НТО

Расписание на 17 ноября. Присоединяйтесь!

16.11.2022

ВЕБИНАРЫ ОТ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОФИЛЕЙ. РАСПИСАНИЕ НА 17 НОЯБРЯ

Командообразование

Я знаю скем хочу создать команду

- 1. Договоритесь о том, кто из вас будет создавать команду. Этого участника мы будем считать капитаном именно у него будет возможность добавлять людей в команду или удалять их из нее. Если после создания команды вы решите сменить капитана, то его права можно передать другому участнику команды.
- 2. Капитан в своем Личном кабинете нажимает «2 этап» в меню и выбирает профиль, в котором участвует команда.
- 3. После этого капитан должен нажать «Создать команду». Откроется окно создания команд.
- 4. Затем необходимо придумать название команды и ее краткое описание. Эта информация будет видна всем участникам! Мы настоятельно просим не использовать в названии команды никаких оскорблений, двусмысленных шуток, и, конечно, обесценную лексику (матерные слова).
- 5. Заполнив все поля, капитан нажимает «Создать команду». Ура, команда создана! Пора пригласить в нее других людей.
- 6. Чтобы пригласить участников в свою команду, нужно скопировать ссылку-приглашение и отправить ее тем, кого капитан хочет позвать, в мессенджере, социальной сети или по электронной почте.
- 7. Каждый участник, получивший ссылку-приглашение, должен перейти по ней, чтобы присоединиться к команде. Это работает так же, как добавление наставника или приглашение друга практически никакой разницы.
- 8. Капитан в своем Личном кабинете видит, полностью ли укомплектована команда или в ней еще есть места количество человек в команде зависит от профиля.

Командообразование

Я НЕЗНАЮ, СКЕМ СОЗДАТЬ КОМАНДУ...

Вы можете искать команду в чате профиля или в группе HTO в VK — это реально, но потребуется немного коммуникации с незнакомыми людьми.

Обсуждение в группе Vk для поиска команды

https://vk.com/to pic-114751985_34506 938



Алгоритм действий



Напишите небольшое объявление о том, что вам нуж на команда.

- Если вы ищете команду не в чате профиля, а на общем ресурсе (например, в группе НТО в VK), не забудьте написать, с какого вы профиля.
- 1. Обязательно укажите, в каком вы классе или на каком курсе это важно для создания команды. Если вы школьник и учитесь в 8 или 9 классе, но на I отборочном этапе решали задания уровня 10–11, напишите об этом.
- 2. Напишите, где вы живете.
- 3. Paccкaжите о своих hard skills!
- 4. Paccкaжите о своих soft skills.
- 5. Пожалуйста, воздержитесь от оскорбительных и двусмысленных шуток и ненормативной лексики (матерных слов)!
- 6. Напишите, как с вами связаться, если хотите, чтобы потенциальные члены команды писали вам в личку, а не отвечали в общем чате.

Разместите свое объявление там, где хотите. Если вы не знаете, как попасть в чат профиля, напишите на help@ntcontest.ru или в сообщения группы HTO в VK, вам помогут.

Подробная инструкция, как создать команду в ЛК (в скринах)



https://www.youtube.com/watc h?v=YaCF4a3aK7I







Эффективные методы объединения в команды

- Объединиться со знакомым
- Попросите наставника помочь
- Используйте чаты профиля
- Попросите профиль опубликовать табличку «Биржа команд и участников»
- Попросите профиль провести мероприятие по командообразованию







Правила взаимодействия в команде

- Распределите роли и ответственность
- Договоритесь кто будет менеджером, то есть следить за дедлайнами
- Создайте чат, определите регулярные встречи
- Помогайте друг другу





Что делать, если сокомандник не выходит на связь?



- Напишите письмо/сообщение или позвоните
- Оповестите участника через ЛК
- Исключите человека из команды или создайте новую



Задачи второго этапа

- Инженерные, комплексные (межпредметные)
- Задачи решаются в команде
- Сроки выполнения смотрите в ЛК

Итоговый балл

- Сумма лучших решений участников внутри команды
 - При выходе из команды баллы сохраняются за участником
 - Помните про антиплагиат











ПОДГОТОВКА



В этом разделе участники Национальной технологической олимпиады и их наставники могут найти все необходимые материалы, чтобы подготовиться к НТО и успешно преодолеть все ее этапы.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

Все материалы для подготовки с фильтрами по предметам и профилям

 \rightarrow

СБОРНИКИ

Задания прошлых лет с решениями

 \rightarrow

КУРСЫ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ НТИ

Онлайн-курсы от наших разработчиков

 \rightarrow

ПЛОЩАДКИ ПОДГОТОВКИ

Адреса площадок, где можно готовиться к НТО в вашем регионе

КАК СТАТЬ ПЛОЩАДКОЙ

Как стать официальной площадкой подготовки к НТО (для образовательных учреждений)



Площадки подготовки к НТО











Курлекская СОШ

СОШ №19

Кисловская СОШ

Перспектива

Кванториум







Hi-Tech мастерские

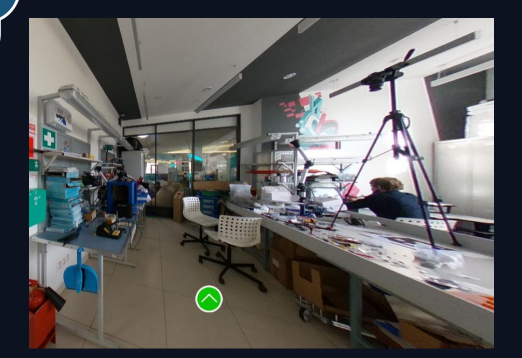
Когда? 12-17 декабря

Где?

Кванториум Пр-кт. Ленина 26, 3 этаж

Чтождет?

Разбор задач второго этапа Работа с оборудованием





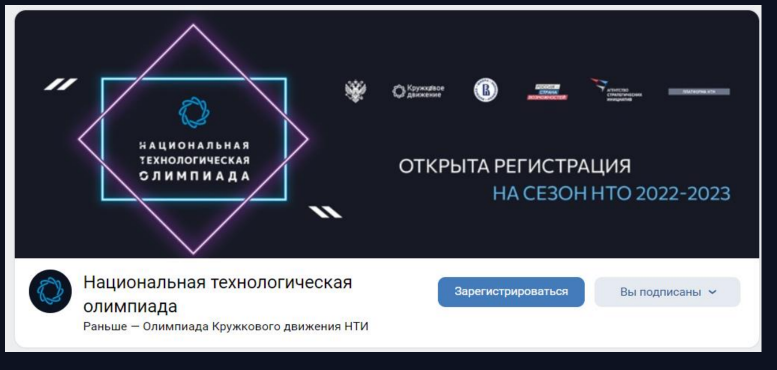
Заключительный этап

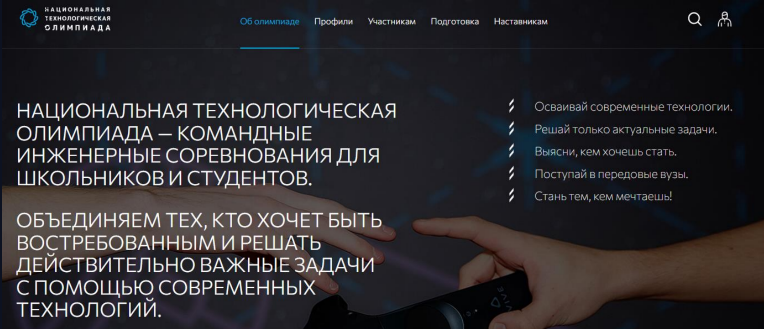
Подведение итогов второго отборочного этапа 13.02.2023

Даты проведения заключительного этапа: 13.02 – 15.04.2023











https://vk.com/nticontest



https://ntcontest.ru/

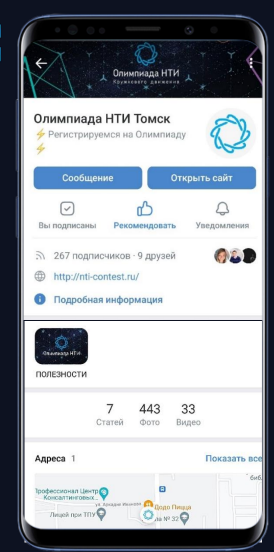


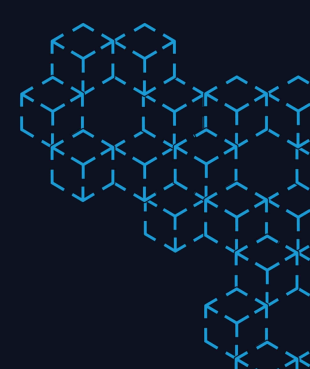




Telegram канал для педагогов











Вебинар «НТО: особенности участия во втором отборочном этапе»

Ответы на вопросы

Демачева Марина Максимовна

89994957340