



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Москва



16.09.2024 № 6.18-12.1/160924-4

Министру образования и науки
Республики Татарстан
И.Г. Хадидуллин

на № _____ от _____

О Национальной технологической олимпиаде

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (далее – НТО) – это самые масштабные в стране технологические соревнования по широкому спектру направлений: от искусственного интеллекта до геномного редактирования и летающей робототехники. С 2015 года олимпиада собрала в своих рядах более 660 000 участников из всех регионов России. С 2016 года НТО входит в перечень Российского совета олимпиад школьников и дает победителям и призерам льготы при поступлении в университеты (100 баллов ЕГЭ или поступление без вступительных испытаний). В этом году олимпиада пройдет в юбилейный, десятый раз.

Участие в НТО – бесплатное. Регистрация уже стартовала и проходит на официальном сайте олимпиады <https://ntcontest.ru/>. Регистрация продлится до 24 октября 2024 г.

Для удобства регистрации учащихся общеобразовательных учреждений подготовлен специальный Портал для школ. Регистрация школы на Портале по прилагаемой к письму ссылке позволит администрации школ (ответственному представителю, например, директору, завучу или педагогу):

- самостоятельно создать и разослать ссылки для приглашения и регистрации своих учеников в НТО, либо скачать, распечатать и разместить в школе промо-баннер с QR кодом, ведущим школьника к регистрации в НТО;
- отслеживать регистрации своих учеников на портале НТО;
- скачать материалы и провести Уроки НТО.

Учитывая изложенное, а также важность поддержки и развития проектов, направленных на выявление талантливой молодежи в области науки, технологий и инноваций, а также формирующих интеллектуальный потенциал и технологический суверенитет страны, просим Вас проинформировать и привлечь к участию в олимпиаде образовательные организации региона, в том числе с использованием Портала для школ, а также разместить информацию о проведении НТО на официальном сайте и на информационных ресурсах в сети Интернет.

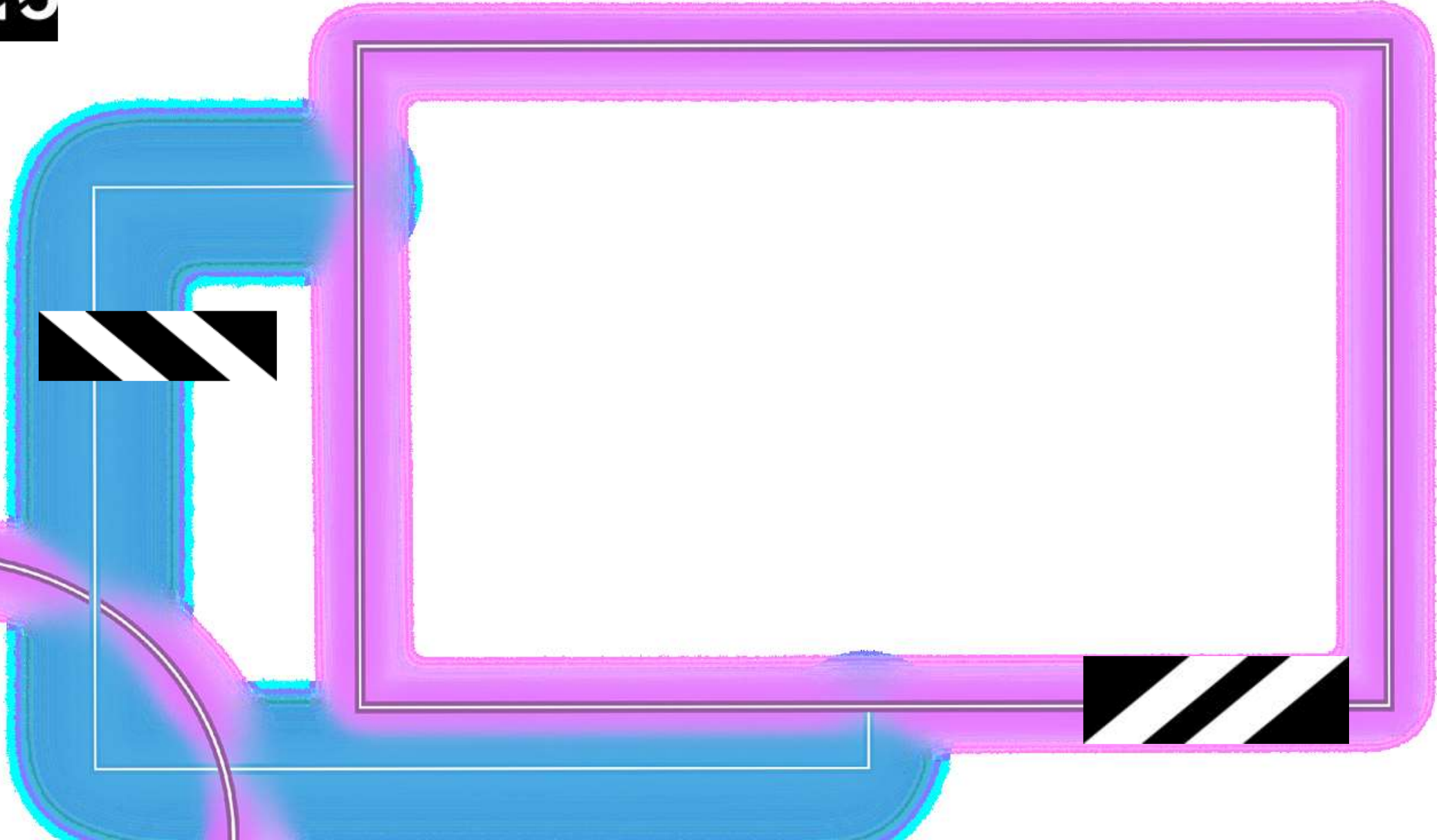
- Приложения:
1. Пресс-релиз Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада» на 3 л. в 1 экз.
 2. Ссылки для общеобразовательных организаций для регистрации на Портале для школ на 1 л. в 1 экз.
 3. Инструкция по регистрации на Портале для школ для общеобразовательных учреждений на 26 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор Центра НТО



Е.А. Толмачева



Регистрация школы на портале НТО необходима:



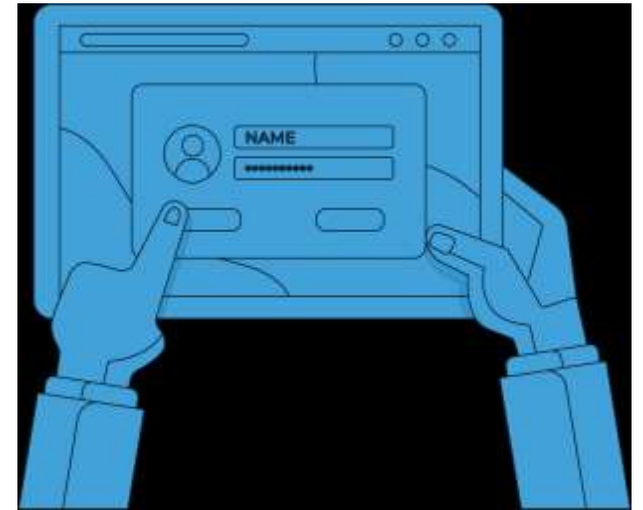
чтобы ученики вашей школы, участвующие в НТО, были учтены и привязаны к вашей школе, а также правильно учтены в статистике региона;



чтобы вы сами могли отслеживать результаты и успехи участия учеников школы в НТО, получать данные для поддержки и развития талантов;



чтобы получить методические материалы и рекомендации для вовлечения участников в НТО и развития инженерно-технического направления в своей школе.



Перед началом регистрации обратите внимание

Данная инструкция и регистрация предназначена только для общеобразовательных организаций (школ, лицеев, гимназий и т. п.).

- Если вы сотрудник в **организации дополнительного, дошкольного или высшего образования**, то вам не нужно пользоваться данной инструкцией — ссылка и данный материал попали к вам по ошибке.

Для регистрации школы на портале НТО вам потребуется:

- **ссылка для регистрации** (направляется координатором НТО вашего региона);
- **ИНН школы** (чтобы быстро найти свою организацию в системе);
- зарегистрироваться* или иметь регистрацию на **платформе «Талант»****.

*Инструкцию по регистрации личного аккаунта на платформе «Талант» вы найдете далее в этой презентации.

**Сбор, хранение и обработка данных участников, наставников, организации в рамках НТО осуществляется при помощи и взаимодействии сайта НТО с платформой «Талант», разработанной Ассоциацией участников технологических кружков, осуществляющей управление данными, в соответствии с [Положением](#) об НТО.

Отечественная платформа «Талант» соответствует законам и стандартам РФ, связанных со сбором, хранением, обработкой и защитой персональных данных.



Перед началом регистрации обратите внимание

Зарегистрировать школу на портале НТО может:

- ответственное лицо*, назначенное для этого директором школы (педагог, наставник, завуч и т. д.);
- сам директор школы (руководитель организации).

*Возможно, вы или кто-то из ваших коллег уже зарегистрирован на платформе «Талант» или портале НТО и вносил те или иные данные о вашей организации ранее и является ее администратором в системе. Это могла быть регистрация кружка, площадки подготовки к НТО, регистрация наставника и т. п.

В таком случае имеет смысл поручить процесс регистрации школы этому человеку.



Основные шаги школы на портале НТО

ШАГ 1



Пройдите по ссылке-приглашению, которую отправил вам координатор НТО вашего региона, авторизуйтесь.



ШАГ 2



Проверьте или внесите данные вашей организации (школы).

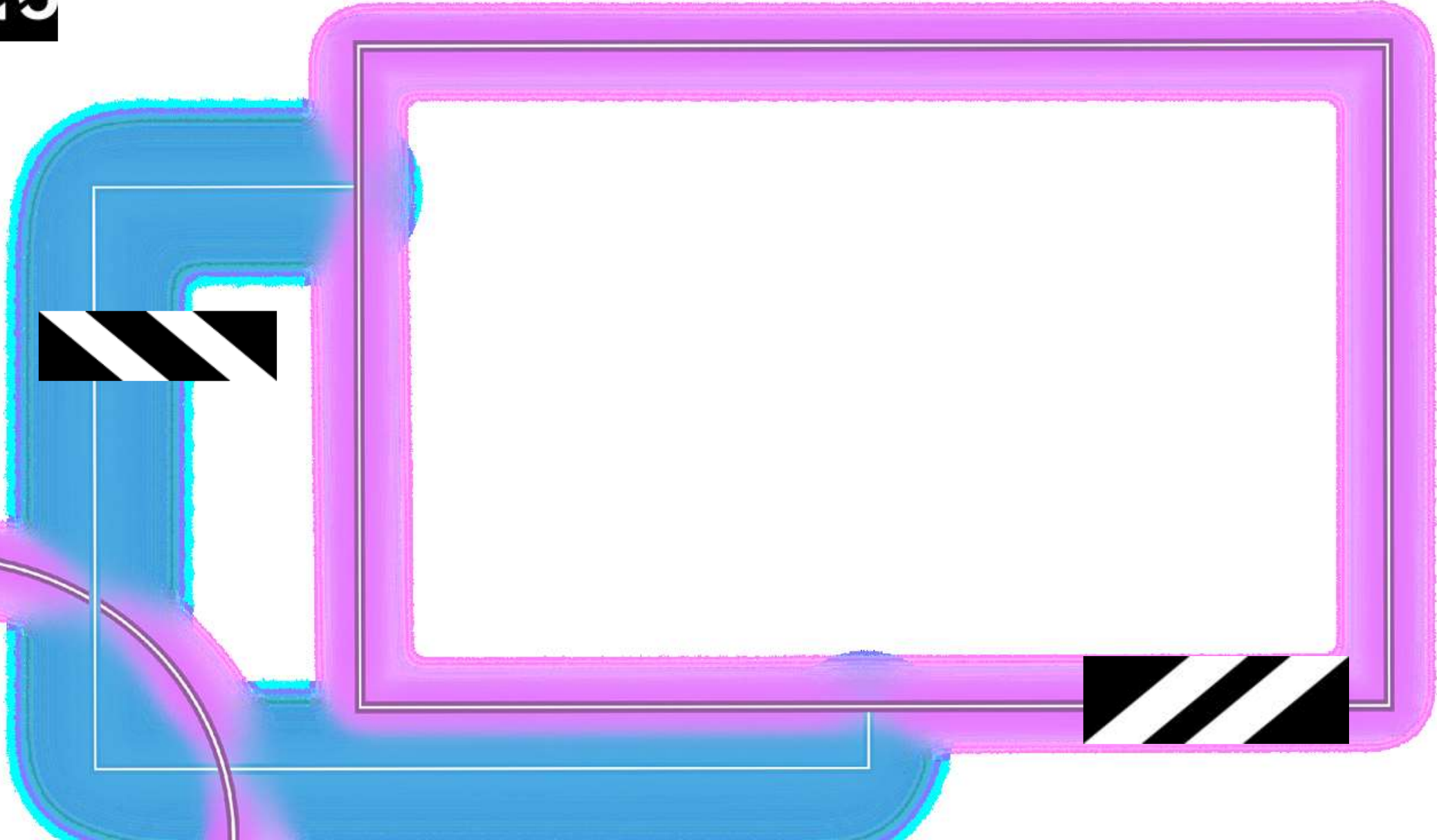


ШАГ 3



Сформируйте и отправьте ссылки для приглашения школьников и педагогов-наставников к участию в НТО.

Скачайте и распечатайте постер для приглашения учеников вашей школы и разместите его в вашем учреждении



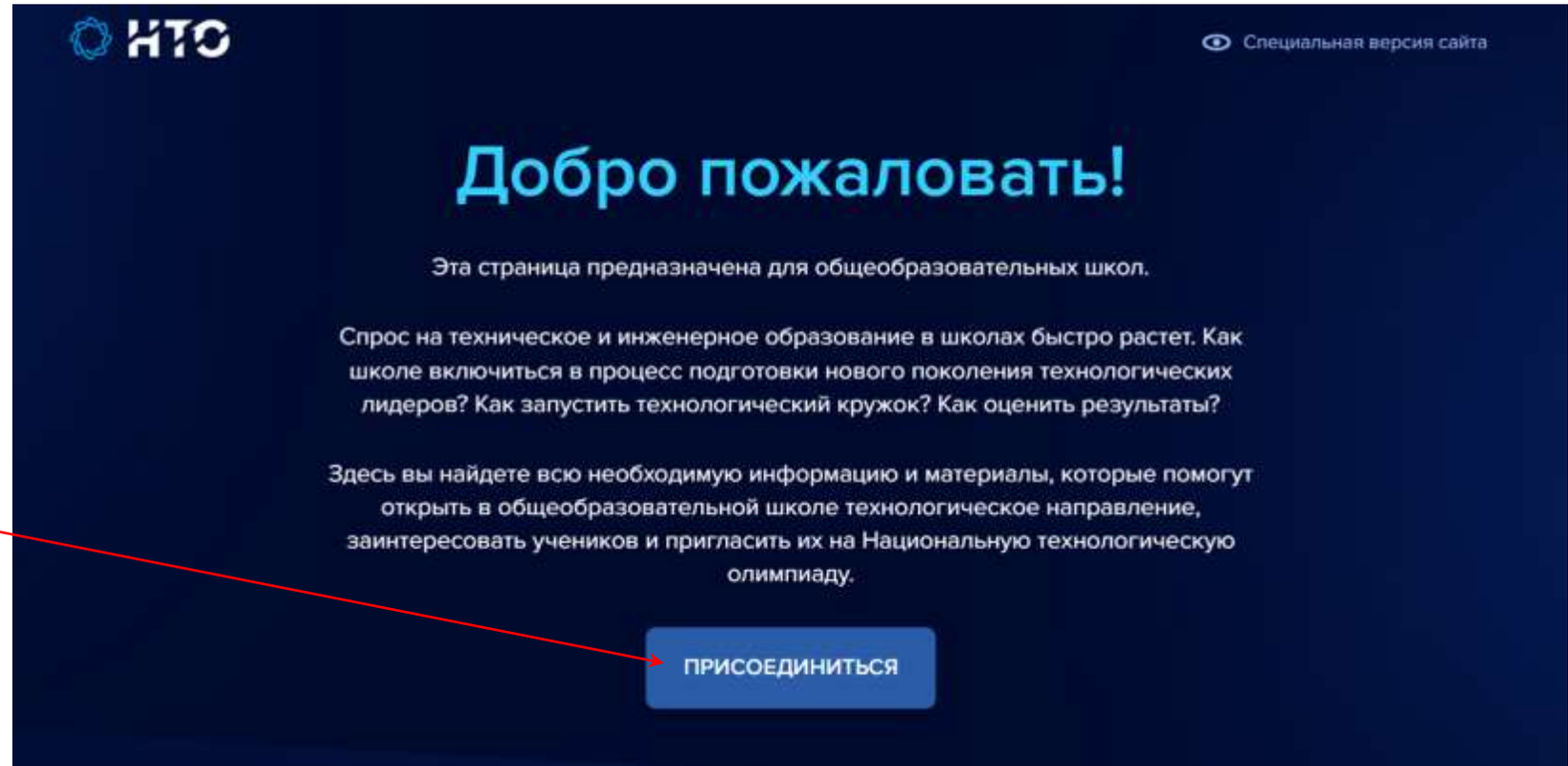


Шаг 1. Вход и авторизация

Перейдите по ссылке, которую вы получили для регистрации школы в приглательном письме или сообщении.

Вы увидите страницу, как на изображении справа.

Нажмите кнопку «Присоединиться».



Шаг 1. Вход и авторизация

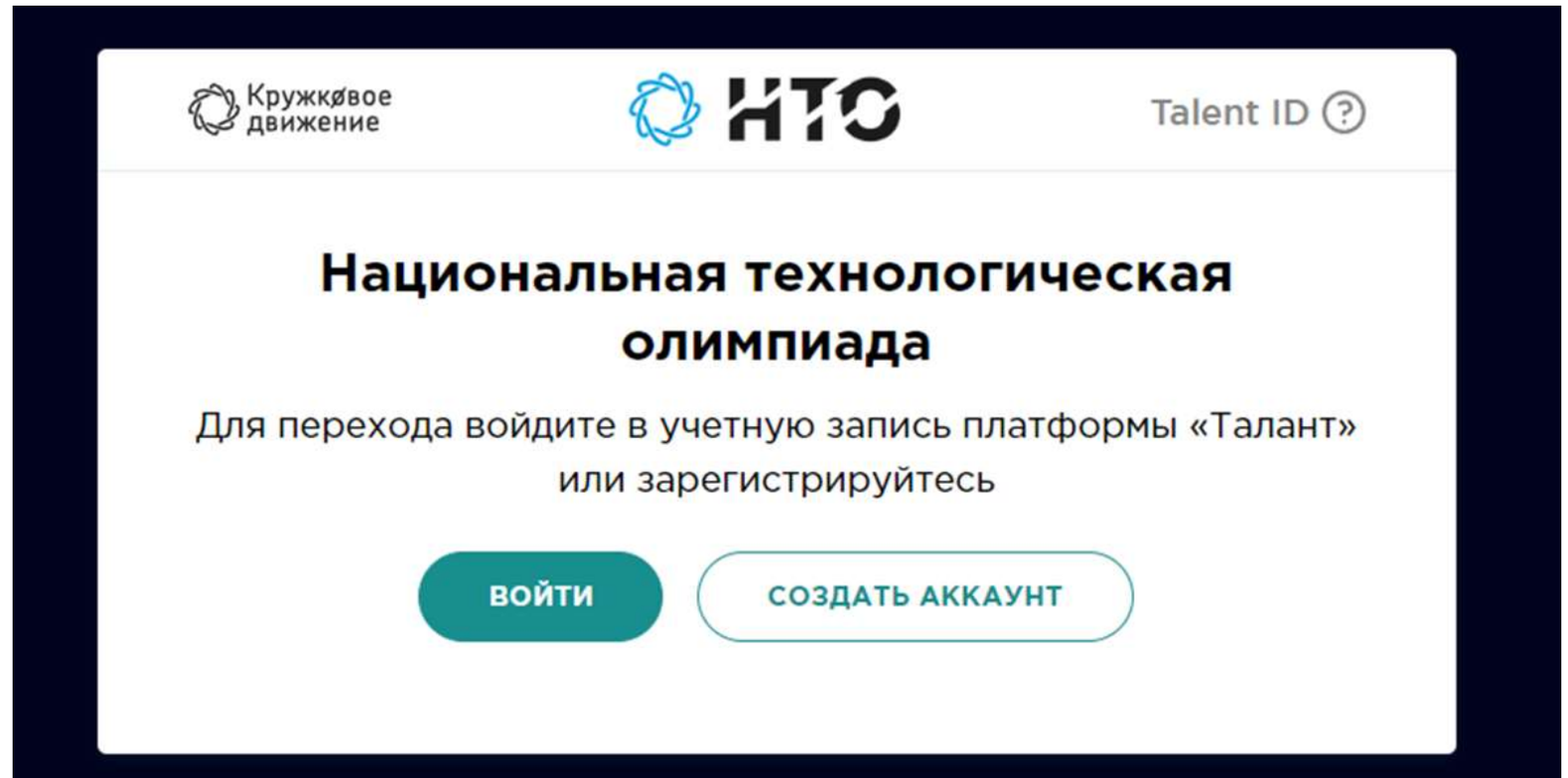
Вы попадете на страницу авторизации, где возможны два сценария:

1. При **отсутствии аккаунта** на платформе «Талант» выберите «Создать аккаунт».

- Создайте его, пользуясь пошаговой инструкцией на следующих слайдах.

2. При **наличии аккаунта** на платформе «Талант» выберите «Войти».

- **Авторизуйтесь**, введя свой логин и пароль (при необходимости вы можете восстановить его).
- **Разрешите** доступ к аккаунту в появившемся окне.
- **Переходите к шагу 2 (слайд № 14).**



Регистрация личного аккаунта на платформе «Талант»

1. Заполните предлагаемые поля и нажмите **«Далее»**.



2. Заполните предлагаемые поля на втором экране и нажмите **«Зарегистрироваться»**.

Кружковое движение НТО Talent ID ?

Национальная технологическая олимпиада (Олимпиада КД НТИ)

Создание Talent ID

Фамилия * Иван

Имя * Иван

Отчество * Иванович Нет отчества

Email * ivanovii@pochta.org

Дата рождения * 12.12.1980

Пол Мужской Женский

Уже есть учетная запись? [Перейти ко входу.](#)

Кружковое движение НТО Talent ID ?

Национальная технологическая олимпиада (Олимпиада КД НТИ)

Создание Talent ID

Город/Населенный пункт * 101000, Россия, г Москва X

Придумайте пароль* Пароль еще раз*

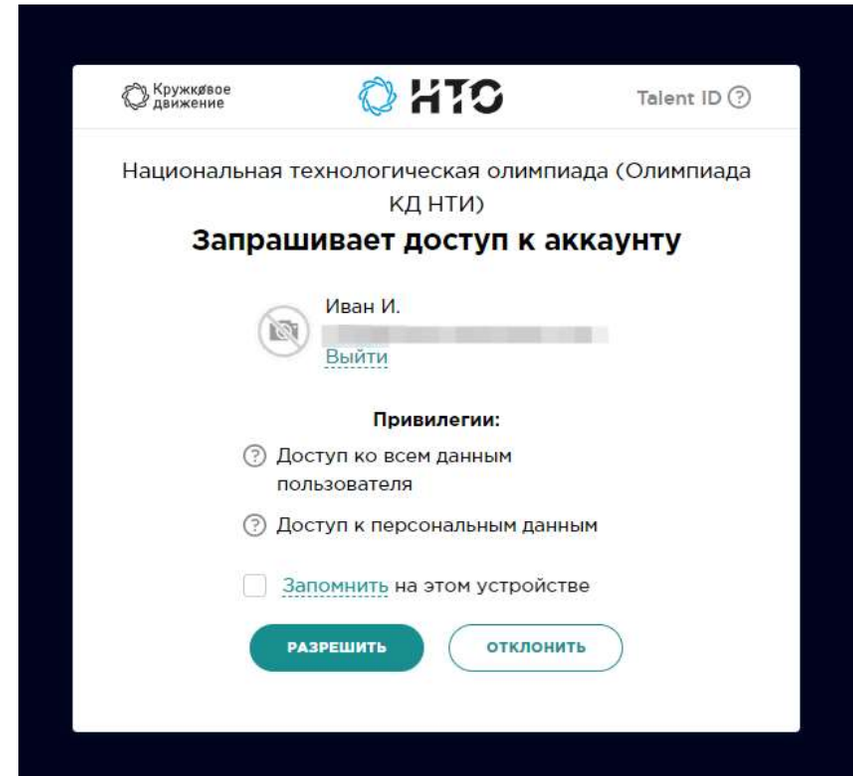
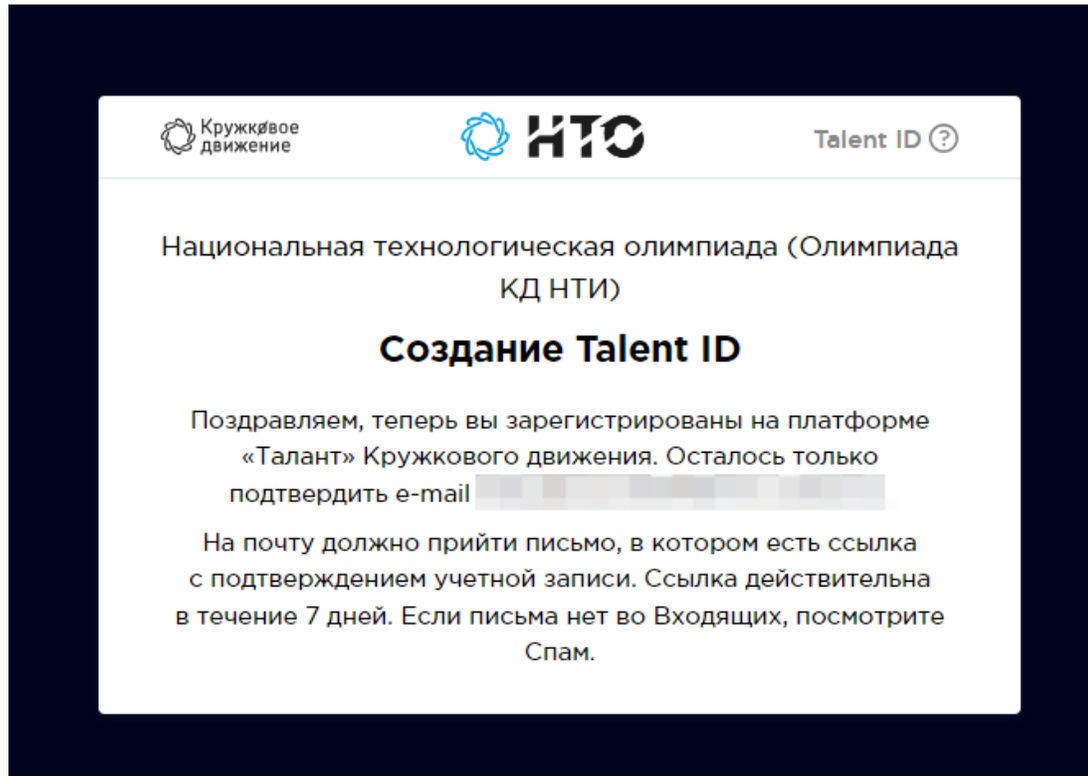
Я прочитал, как будут **обрабатываться** мои персональные данные, и согласен на такую обработку. *

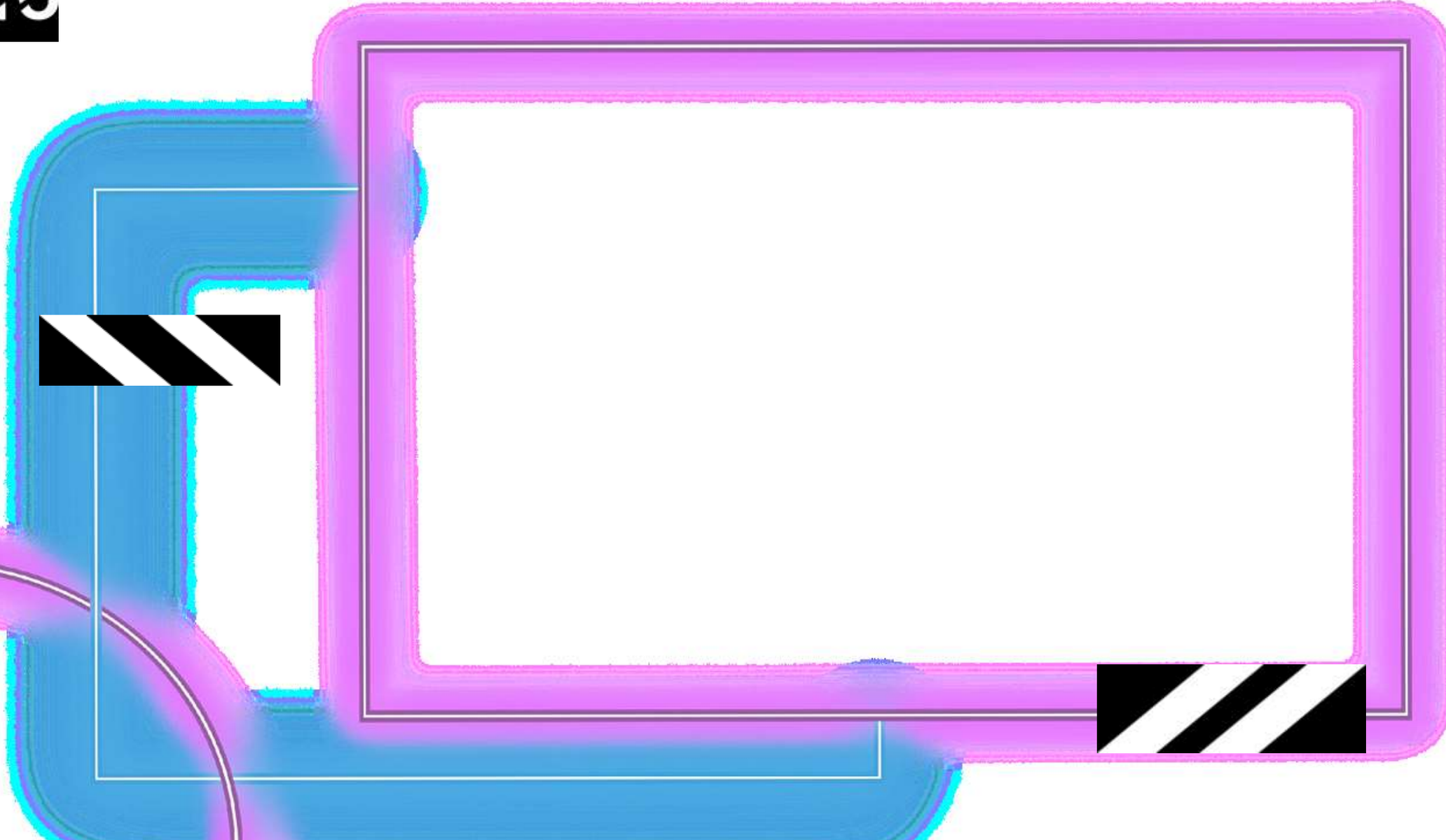
Уже есть учетная запись? [Перейти ко входу.](#)

Регистрация личного аккаунта на платформе «Талант»

1. Следуя инструкции, перейдите в ваш почтовый ящик и подтвердите регистрацию аккаунта на платформе «Талант».

2. Вы увидите сообщение об успешном подтверждении регистрации, после чего система откроет следующий экран. Выберите **«Разрешить»**.





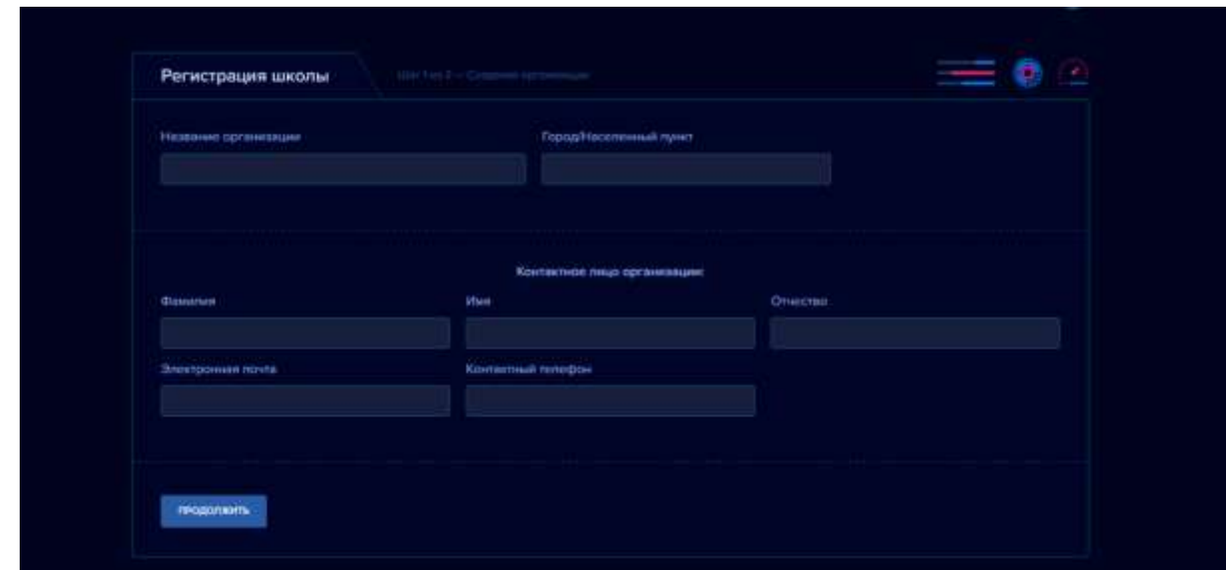
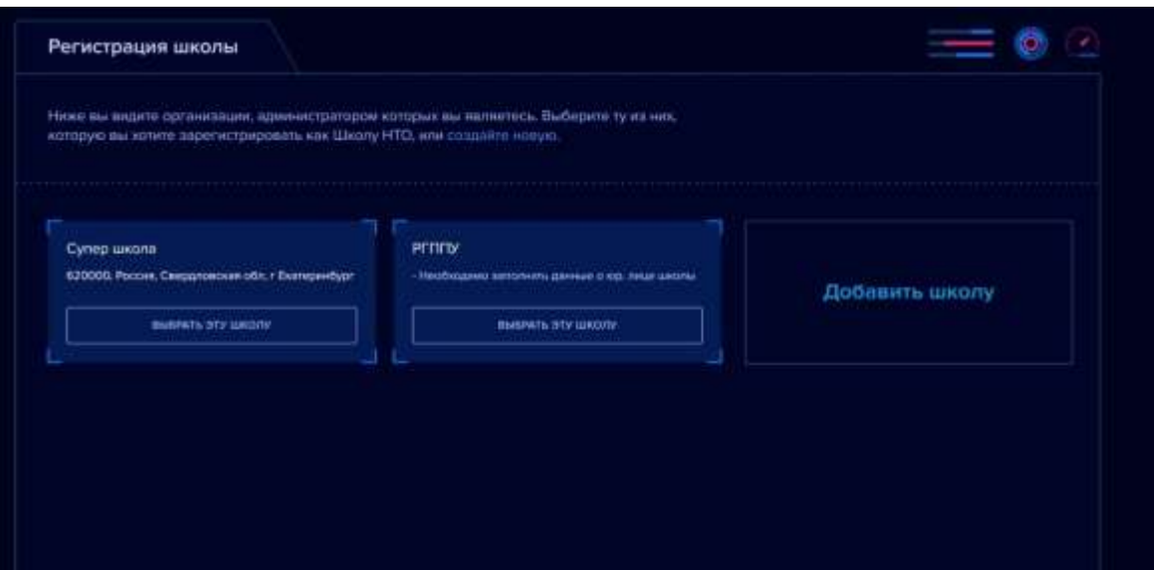
Внесение данных школы

Вы прошли авторизацию при помощи личного аккаунта на платформе «Талант». На этом этапе вы увидите один из двух экранов:

1. Если вы уже являетесь администратором каких-либо организаций на платформе «Талант», вы увидите их на странице.

- Выберите вашу школу, чтобы внести данные.
- Если организации на экране не являются вашей школой, то выберите **«Добавить школу»**.

2. Если вы регистрируетесь впервые и не были ранее привязаны к каким-либо организациям на платформе «Талант», вам сразу откроется страница для заполнения данных.



Заполните все поля формы:

- Название школы.
- Город/населенный пункт;
- ФИО контактного лица
(ответственного за регистрацию
школы и коммуникацию по НТО).
- Email.
- Телефон.

Нажмите «Продолжить».

HTO

Шаг 1 из 2 - Создание организации

Регистрация школы

Название организации

Город/Населенный пункт

Контактное лицо организации

Фамилия

Имя

Отчество

Электронная почта

Контактный телефон

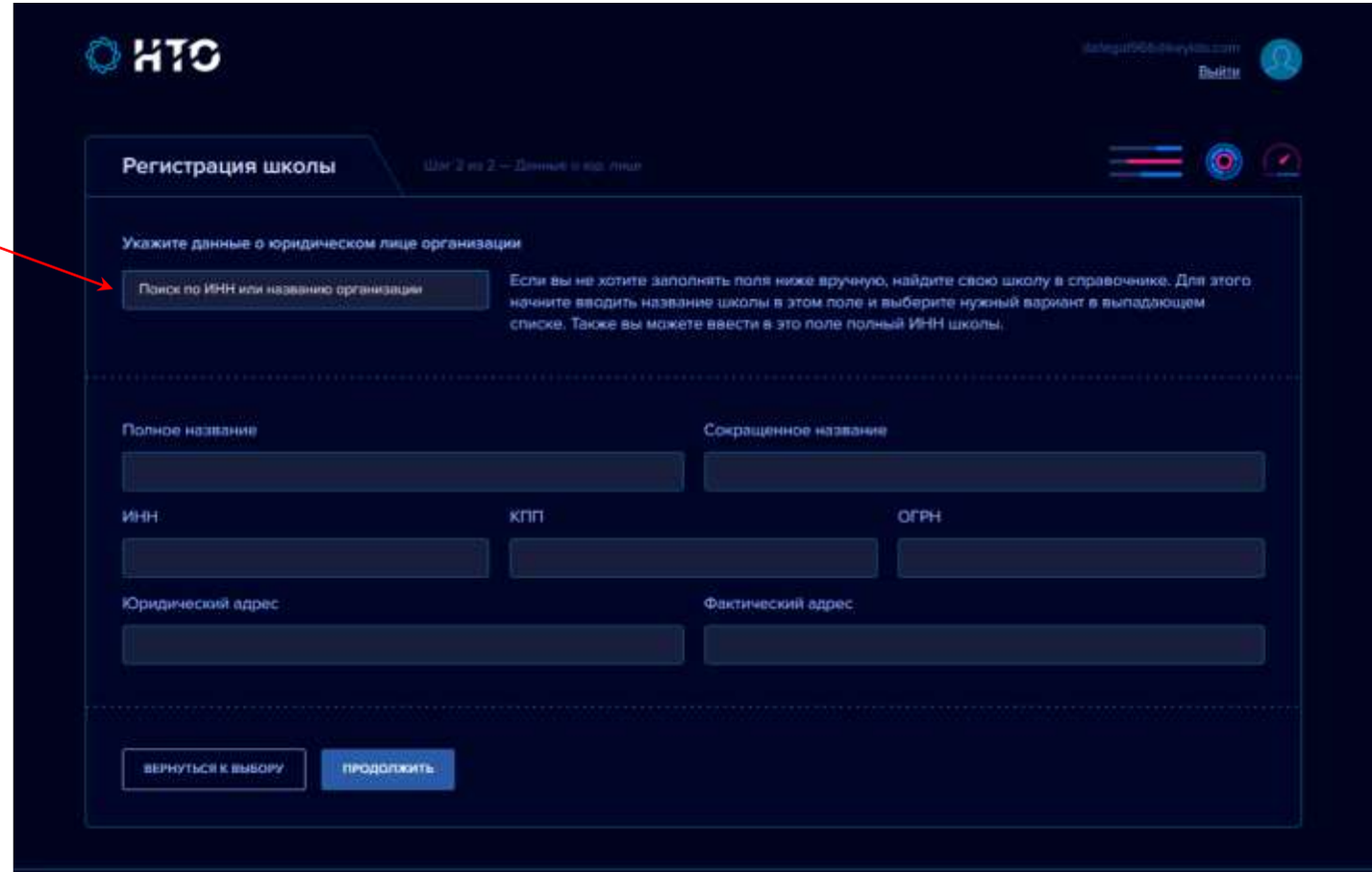
Продолжить

Введите ИНН организации
в первом поле.

- Прочие поля заполняются автоматически.

Нажмите «Продолжить».

- При возникновении сложностей на этом шаге вы можете обратиться в службу поддержки по адресу help@ntcontest.ru



NTC

Регистрация школы

Шаг 2 из 2 — Данные о юр. лице

Укажите данные о юридическом лице организации

Поиск по ИНН или названию организации

Если вы не хотите заполнять поля ниже вручную, найдите свою школу в справочнике. Для этого начните вводить название школы в этом поле и выберите нужный вариант в выпадающем списке. Также вы можете ввести в это поле полный ИНН школы.

Полное название

Сокращенное название

ИНН

КПП

ОГРН

Юридический адрес

Фактический адрес

ВЕРНУТЬСЯ К ВЫБОРУ

ПРОДОЛЖИТЬ



Вы успешно зарегистрировали свою школу на платформе НТО, если видите теперь на странице название своей школы и возможность пригласить учеников и наставников.

Осталось несколько важных моментов...

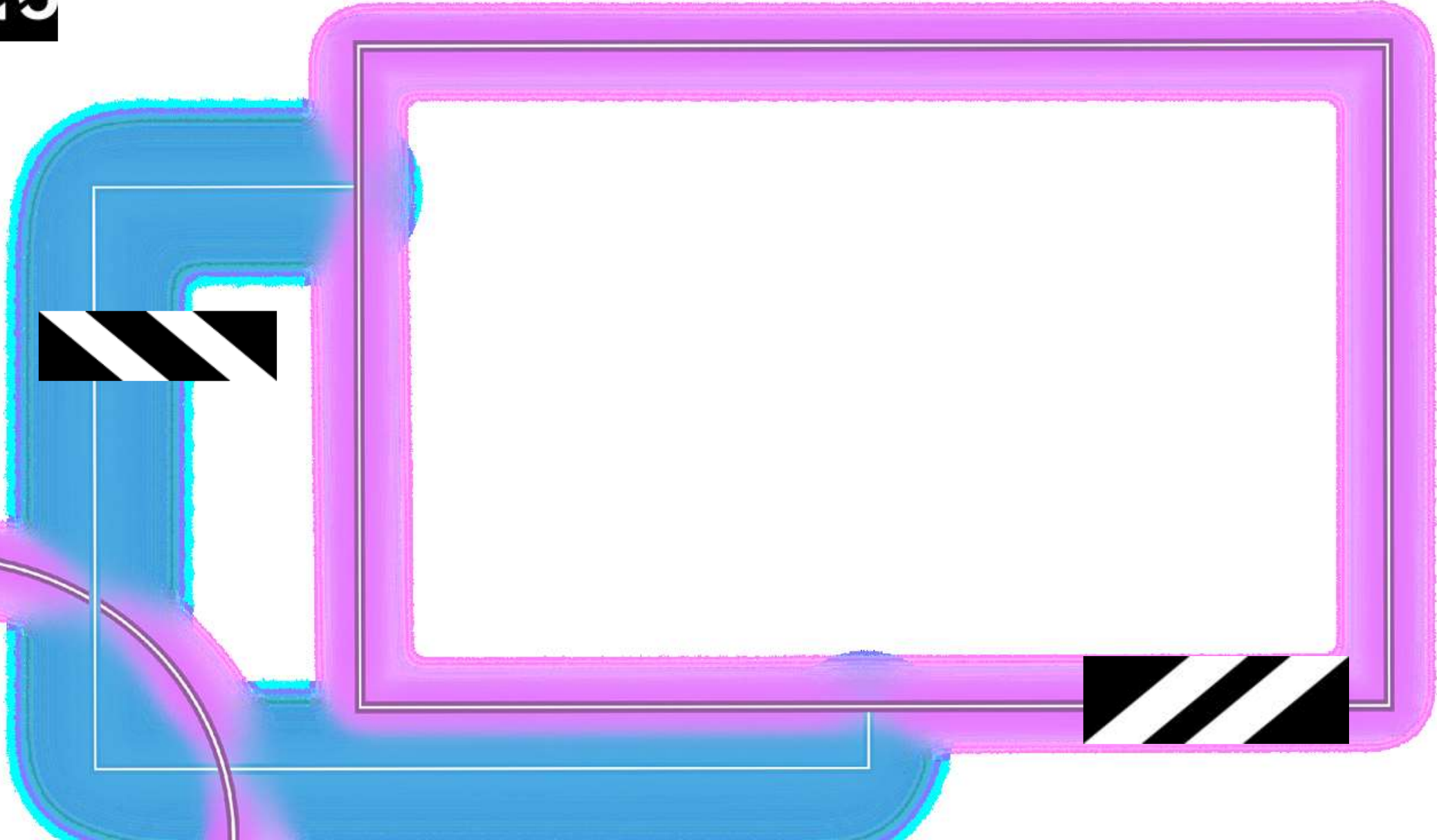
Внесение данных школы

The screenshot shows the NTO website interface. At the top left is the NTO logo. At the top right, there is a link for 'Специальная версия сайта' (Special version of the site) and a 'Выйти' (Logout) button. The main heading is 'Добро пожаловать!' (Welcome!). Below it, a message states: 'Эта страница предназначена для общеобразовательных школ.' (This page is intended for general education schools). The text continues: 'Спрос на техническое и инженерное образование в школах быстро растет. Как школе включиться в процесс подготовки нового поколения технологических лидеров? Как запустить технологический кружок? Как оценить результаты?' (Demand for technical and engineering education in schools is growing rapidly. How can a school get involved in the process of preparing the next generation of technological leaders? How to launch a technology club? How to evaluate the results?). It then says: 'Здесь вы найдете всю необходимую информацию и материалы, которые помогут открыть в общеобразовательной школе технологическое направление, заинтересовать учеников и пригласить их на Национальную технологическую олимпиаду.' (Here you will find all the necessary information and materials that will help you open a technological direction in a general education school, interest students and invite them to the National Technological Olympiad). A red arrow points from the text on the left to a box on the page containing school information and statistics.

Ваша школа:
Проектный Офис НТО
101000, Россия, г Москва

0	1
участников НТО	наставник
ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА	ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА

[Скачать постер-приглашение на НТО для учеников вашей школы](#)

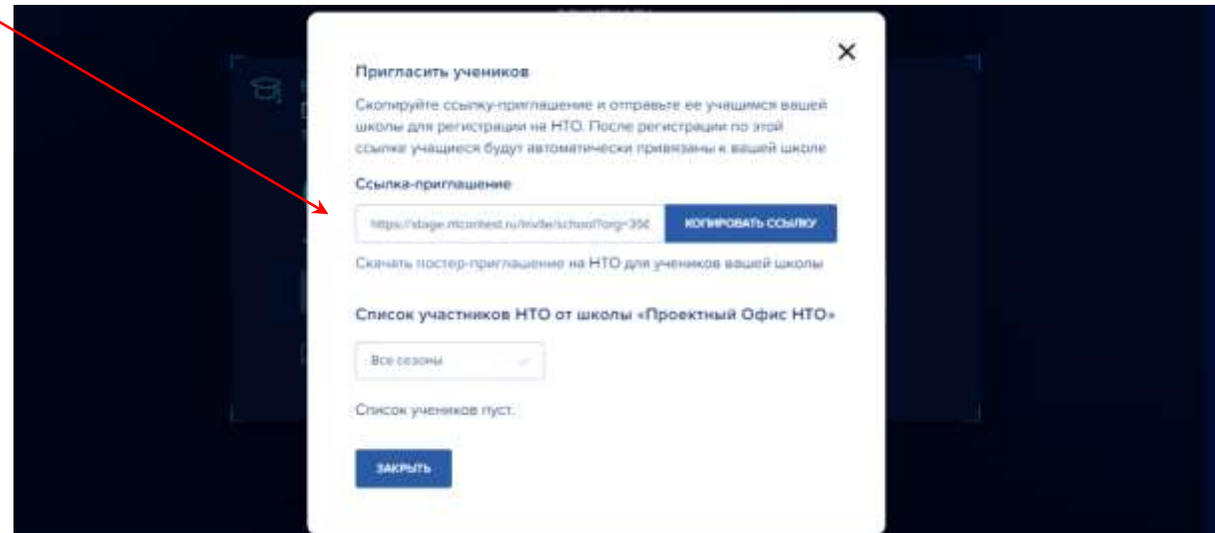
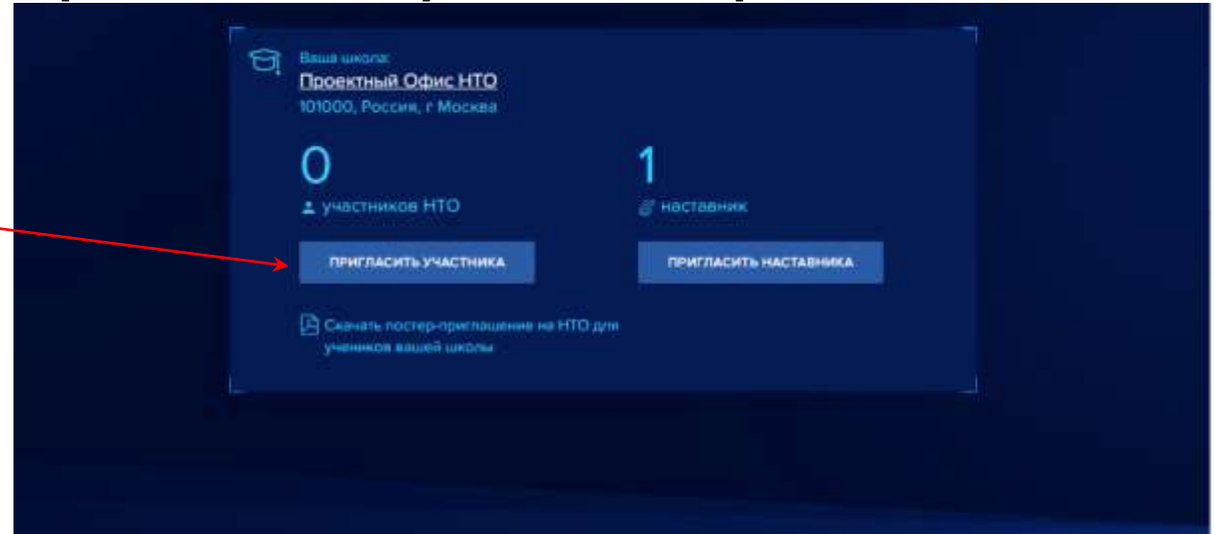


1. Чтобы получить универсальные ссылки для отправки ученикам выберите «Пригласить участника».

2. В открывшемся окне выберите направление, скопируйте и разошлите (передайте) ссылку ученикам 5–11 классов.

Участие в НТО бесплатно и открыто для каждого школьника.

Приглашение учеников при помощи ссылки



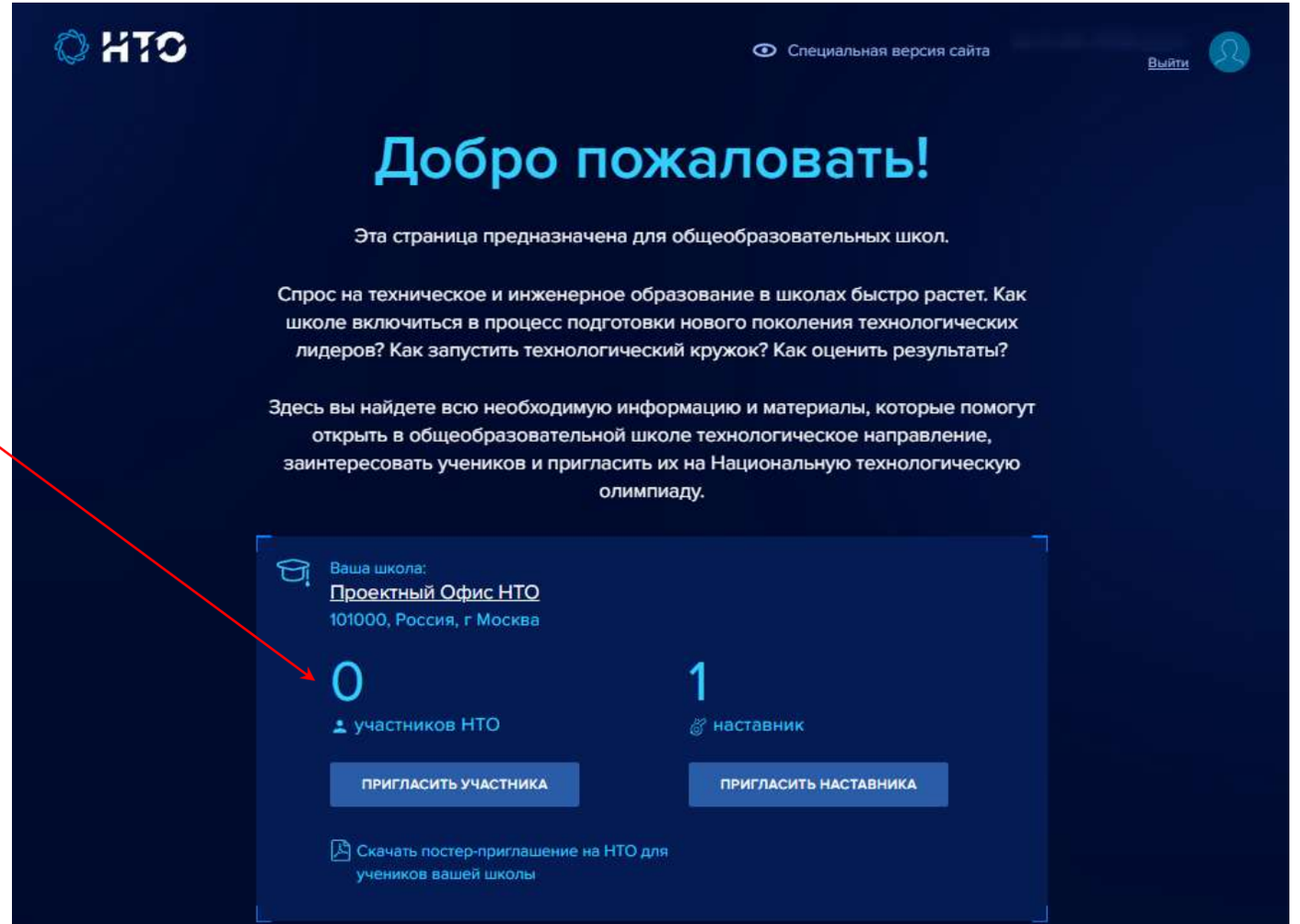
Приглашение учеников при помощи ссылки

Во время регистрации ученики вашей школы подтвердят, что в ней обучаются. Вы сможете видеть на своей странице число учеников, которые участвуют в олимпиаде.

Обратите внимание!

Даже если ученик уже регистрировался для участия в НТО, после перехода по вашей ссылке он привяжется к вашей школе.

Это важно! Отправляйте ссылки только ученикам вашей школы.



НТО Специальная версия сайта [Выйти](#)

Добро пожаловать!

Эта страница предназначена для общеобразовательных школ.

Спрос на техническое и инженерное образование в школах быстро растет. Как школе включиться в процесс подготовки нового поколения технологических лидеров? Как запустить технологический кружок? Как оценить результаты?

Здесь вы найдете всю необходимую информацию и материалы, которые помогут открыть в общеобразовательной школе технологическое направление, заинтересовать учеников и пригласить их на Национальную технологическую олимпиаду.

Ваша школа:
Проектный Офис НТО
101000, Россия, г Москва

0	1
участников НТО	наставник
ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА	ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА

[Скачать постер-приглашение на НТО для учеников вашей школы](#)

Приглашение педагогов при помощи ссылки

Вы можете попросить педагогов вашей школы стать наставниками ваших учеников и помогать им в подготовке, регистрации и выборе профилей олимпиады.

Для этого выберите **«Пригласить наставника»**, скопируйте в открывшемся окне и отправьте ссылку педагогу.

The screenshot displays the NTO website interface. At the top left is the NTO logo, and at the top right are links for 'Специальная версия сайта' and 'Выйти'. The main heading is 'Добро по', followed by a sub-heading 'Эта страница предназначена д'. Below this is a paragraph: 'Спрос на техническое и инженерное о школе включиться в процесс подгото лидеров? Как запустить технологиче'. Further down, it says 'Здесь вы найдете всю необходимую ин открыть в общеобразовательной ш заинтересовать учеников и пригласит олим'. A modal window titled 'Пригласить наставников' is open, containing the following text: 'Скопируйте ссылку-приглашение для наставников и передайте ее преподавателям вашей школы. После регистрации по этой ссылке наставники будут автоматически привязаны к вашей школе. Важно, чтобы ваши преподаватели регистрировались именно по этой ссылке.' Below the text is a text input field with the URL 'https://age.procted.ru/invite/BUwvORlvGL' and a 'КОПИРОВАТЬ ССЫЛКУ' button. Underneath is a section 'Список наставников школы «НИУ ВШЭ»' with a table entry for 'Иван Иванов' (email: oaf@ege@yandex.com, phone: 8(495)123-4567) and a 'ЗАПИСАТЬ' button. At the bottom of the main page, there are two cards: '0 участников НТО' with a 'ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА' button, and '1 наставник' with a 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА' button. A red arrow points from the text in the left column to the 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА' button. Another red arrow points from the 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА' button to the modal window.



Приглашение педагогов при помощи ссылки

После регистрации наставники будут автоматически привязаны к вашей школе, а вы увидите их число на странице.

При приглашении наставника внизу окна со ссылкой будут перечислены те, кто уже принял ваше приглашение.

Если наставник, прикрепленный к вашей организации, уже приглашал учеников в своем кабинете, и они приняли приглашение, вы увидите это здесь.

The screenshot shows the NTO website interface. At the top left is the NTO logo. At the top right, there is a link for 'Специальная версия сайта' and a 'Выйти' button with a user profile icon. The main heading is 'Добро пожаловать!' (Welcome!). Below it, a message states: 'Эта страница предназначена для общеобразовательных школ.' (This page is intended for general education schools). The text continues: 'Спрос на техническое и инженерное образование в школах быстро растет. Как школе включиться в процесс подготовки нового поколения технологических лидеров? Как запустить технологический кружок? Как оценить результаты?' (Demand for technical and engineering education in schools is growing rapidly. How can a school get involved in the process of preparing a new generation of technological leaders? How to launch a technology club? How to evaluate the results?). It then says: 'Здесь вы найдете всю необходимую информацию и материалы, которые помогут открыть в общеобразовательной школе технологическое направление, заинтересовать учеников и пригласить их на Национальную технологическую олимпиаду.' (Here you will find all the necessary information and materials that will help you open a technological direction in a general education school, interest students and invite them to the National Technological Olympiad.). A red arrow points from the text 'уже приглашал учеников' to the '0' in the statistics section. Another red arrow points from the text 'они приняли приглашение' to the '1' in the statistics section. The statistics section shows: 'Ваша школа: Проектный Офис НТО, 101000, Россия, г Москва'. Below this, there are two statistics: '0 участников НТО' (0 NTO participants) and '1 наставник' (1 teacher). Each has a corresponding button: 'ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА' and 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА'. At the bottom, there is a link to 'Скачать постер-приглашение на НТО для учеников вашей школы' (Download the NTO invitation poster for your school's students).

Приглашение учеников через наставников

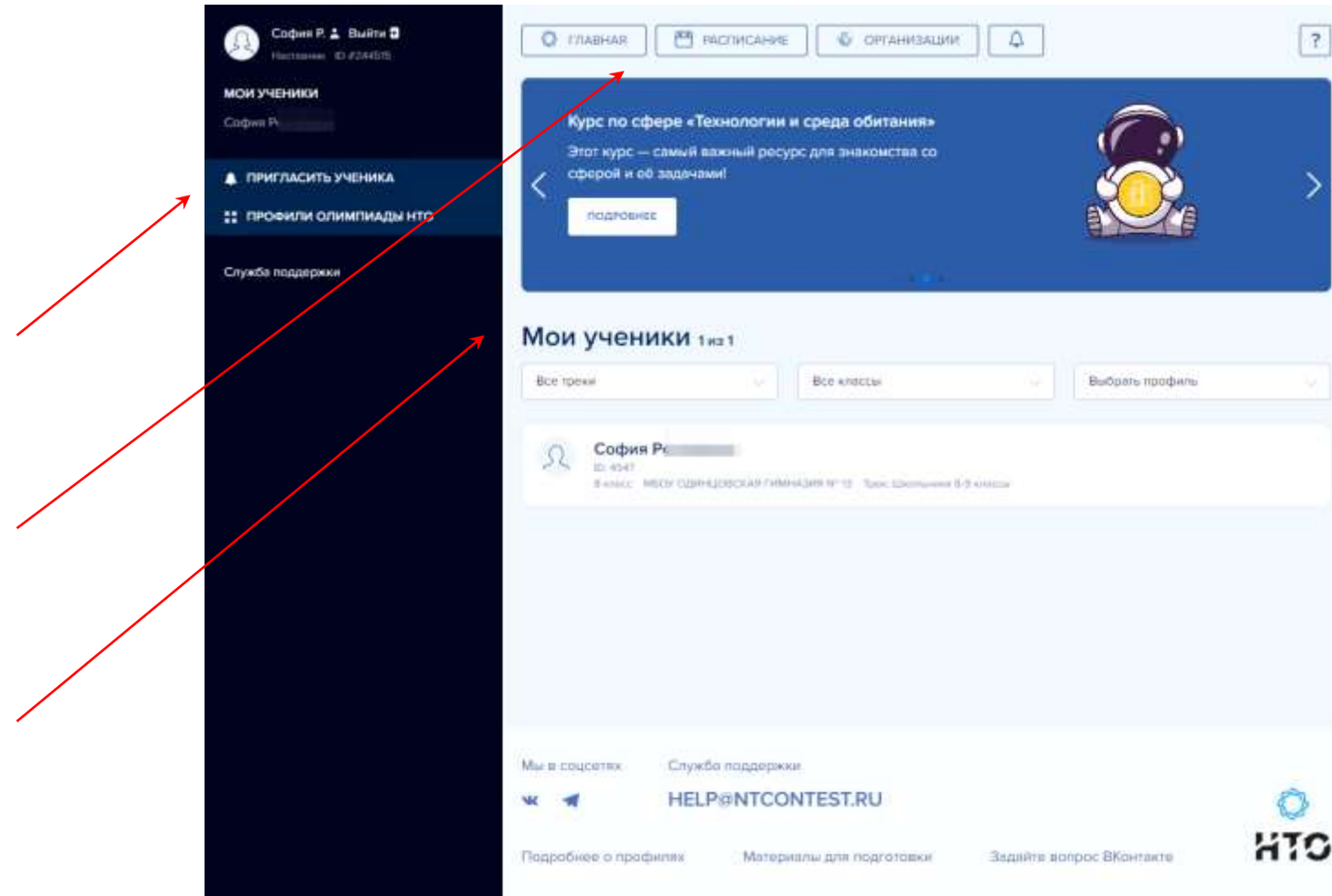
Так выглядит личный кабинет наставника НТО



После прохождения по ссылке педагогу будет предложено авторизоваться или зарегистрироваться на платформе «Талант» и зарегистрировать кабинет наставника НТО.

На странице в своем личном кабинете НТО наставники могут:

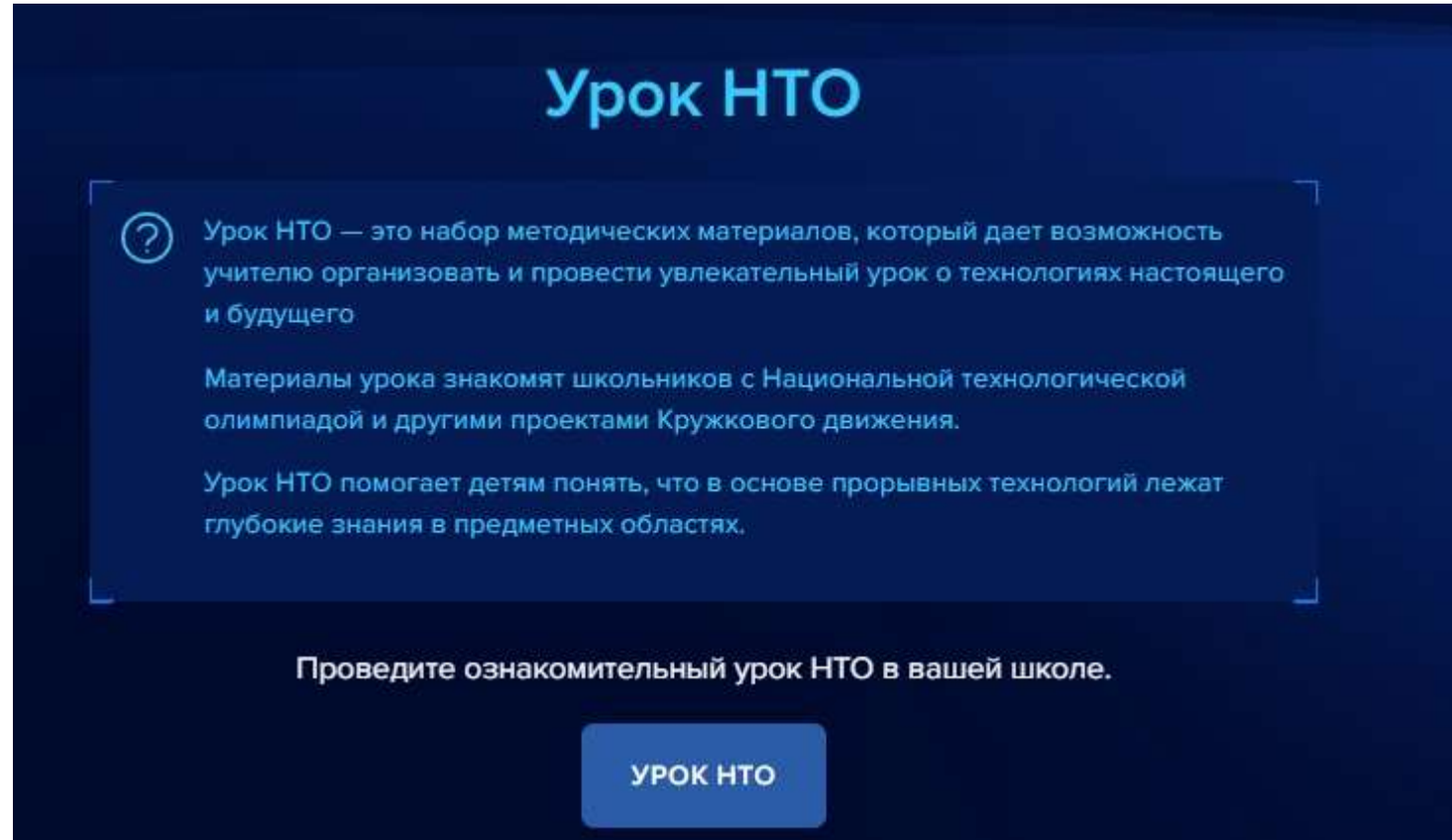
- пригласить ученика (сформировать и отправить ему ссылку);
- видеть расписание всех этапов и материалы;
- следить за прогрессом учеников в НТО — например, видеть, какие задания вызывают сложности и каким темам следует уделить внимание при подготовке.



Использование Урока НТО для вовлечения в НТО

Прокрутите страницу ниже до раздела «Урок НТО».

- Здесь вы можете перейти на сайт урока НТО и изучить материалы. С их помощью педагоги вашей школы могут провести Урок НТО и рассказать ребятам об НТО и помочь им выбрать подходящий профиль.
- Запланируйте и проведите Уроки НТО или классные часы с рассказом об НТО в вашей школе для 5–11 классов.



Урок НТО

Урок НТО — это набор методических материалов, который дает возможность учителю организовать и провести увлекательный урок о технологиях настоящего и будущего

Материалы урока знакомят школьников с Национальной технологической олимпиадой и другими проектами Кружкового движения.

Урок НТО помогает детям понять, что в основе прорывных технологий лежат глубокие знания в предметных областях.

Проведите ознакомительный урок НТО в вашей школе.

[УРОК НТО](#)

Урок НТО - общая информация

Существует с 2018 года.

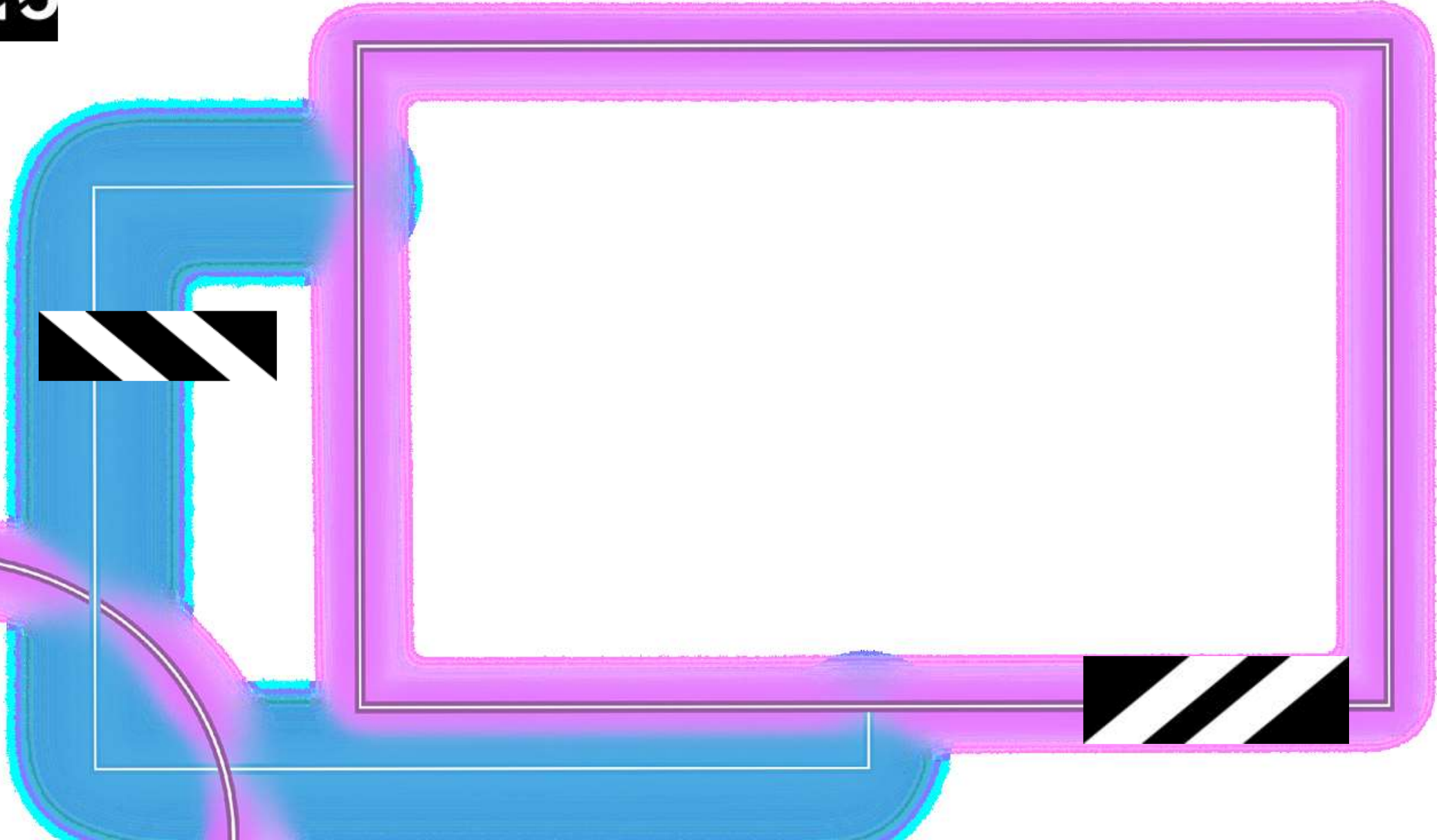
Урок НТО — это набор методических и дидактических материалов для проведения профориентационных занятий для учащихся 5–11 классов по профилям и тематическим направлениям Национальной технологической олимпиады.

На Уроке НТО участники:

- знакомятся с Национальной технологической олимпиадой;
- узнают больше о конкретных профилях и заданиях;
- регистрируются на НТО.

Все Уроки НТО содержат единый обязательный информационный блок: видеоролик об НТО и инструкцию по регистрации на НТО.





Соглашение о передаче персональных данных участников

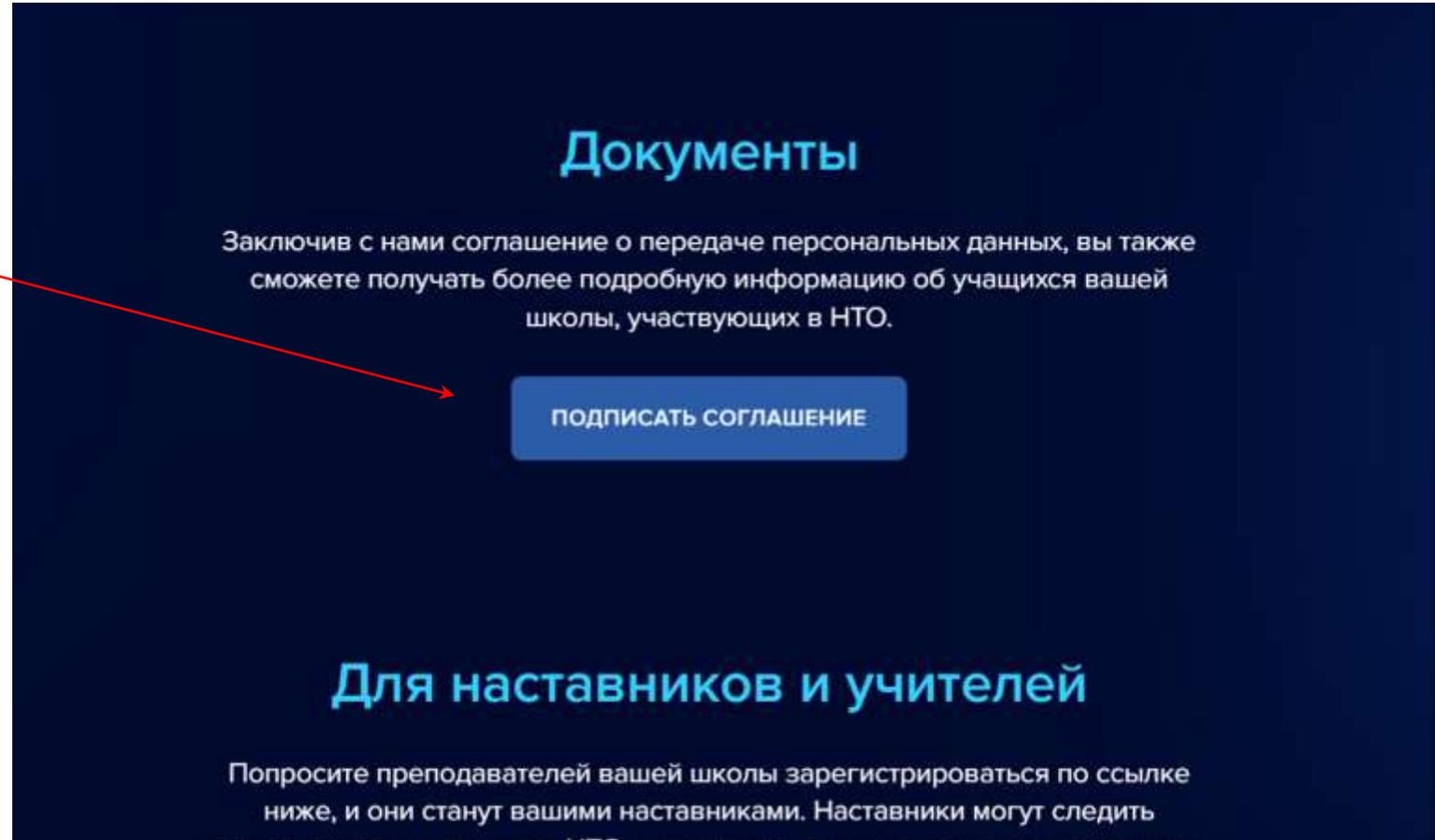
Прокрутите страницу ниже до раздела **«Документы»**.

Кнопка **«Подписать соглашение»** перенаправит вас на страницу организации на платформе «Талант», где вы можете заполнить поля для подписания соглашения о передаче персональных данных.

Заклучив соглашение, вы сможете видеть более подробную информацию (например, полные фамилии учеников).

Заклучение соглашения необязательно.

Если вы уже заключали соглашение о ПД ранее при регистрации кружка или площадки подготовки НТО, то увидите информацию об этом в системе.





ПОРТАЛ
НТО:

WWW.NTCONTEST.RU

По всем вопросам вы можете обращаться по адресу:

INFO@NTCONTEST.RU

ВКонтакте: vk.com/nticontest

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая олимпиада»

Открыта регистрация участников на юбилейный, 10-й сезон Национальной технологической олимпиады (НТО). Включиться в самые масштабные в России командные инженерные соревнования могут школьники 5–11-х классов и студенты вузов и колледжей, заявки принимаются [на сайте олимпиады](#).

Организационный комитет олимпиады возглавляют Первый заместитель Руководителя Администрации Президента Сергей Кириенко и Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко.

«В новом сезоне Национальная технологическая олимпиада отметит десятилетний юбилей. За эти годы она охватила более 660 тысяч школьников и студентов из всех регионов России и 77 зарубежных государств. Среди направлений – космос, генная и наноинженерия, умная и ядерная энергетика, искусственный интеллект и много других актуальных тем. Эти сферы напрямую связаны с технологическим лидерством страны, обозначенным Президентом Владимиром Путиным в качестве одной из основных национальных целей. При поддержке Сергея Владиленовича Кириенко олимпиада продолжает развиваться и раскрывать молодые таланты для будущего России», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

В 2024/2025 учебном году соревнования основного трека НТО для школьников 8–11-х классов пройдут по 32 профилям, в студенческом треке – по 7 направлениям. Участники будут работать с реальными вызовами в области автоматизации бизнес-процессов, геномного редактирования, нано- и нейротехнологий, подводной, летающей и наземной робототехники, технологий беспроводной связи и многих других. Статус победителя или призёра большинства профилей НТО для школьников позволит абитуриентам получить существенные преимущества при поступлении в более 100 вузов России. Кроме этого, студенты-победители смогут попасть на стажировку в компании – партнёры олимпиады и поступить на бюджетные места в магистратуру вузов – организаторов профилей.

«Национальная технологическая олимпиада за прошедшие годы стала настоящим трамплином для талантливых ребят со всей страны. Благодаря участию в ней можно поступить в лучшие университеты России, уже с первого-второго курса проходить стажировку на крупнейших предприятиях и ещё во время учёбы получить предложение о трудоустройстве. Большому количеству студентов, проявивших интерес к исследовательской работе,

олимпиада позволила продолжить свой профессиональный путь в технических науках», – сказал глава Минобрнауки, заместитель сопредседателей оргкомитета олимпиады Валерий Фальков.

В новом сезоне НТО школьникам предстоит с помощью искусственного интеллекта разработать систему идентификации животных на изображениях с фотоловушек, чтобы повысить точность учёта популяций диких зверей, проанализировать уязвимости веб-приложений для предотвращения киберпреступлений, разработать систему для сбора и обработки биосигналов, которая помогает социализации людей с различными нарушениями. В рамках соревнований участники также будут создавать компьютерные игры с использованием образовательного контента, программировать роботов на решение большого спектра задач – от организации автоматической доставки грузов и подводной диагностики состояния судна, находящегося под водой, до разработки полезной нагрузки для ровера-планетохода.

«Школьники, поступившие в университеты благодаря успехам в Национальной технологической олимпиаде, имеют преимущества, и это не только льготы при зачислении. Эти студенты не боятся браться за решение трудных задач, они умеют коммуницировать и управлять своим временем, у них нет страха перед изучением нового, они в хорошем смысле амбициозны и эффективно используют свой потенциал. Мы видим, что НТО формирует и развивает в участниках качества, необходимые как для прорывов в науке и технологиях, так и для создания своего дела и успешной работы над проектами в стартапах и крупных технологических компаниях», – сообщил ректор НИУ ВШЭ, заместитель сопредседателей оргкомитета НТО Никита Анисимов.

Шестой год в Национальной технологической олимпиаде проводится трек Junior для школьников 5–7-х классов – в новом сезоне для них пройдут соревнования по шести актуальным технологическим направлениям. Юниоры смогут попробовать свои силы в обучении нейросетей, программировании роботов, создании VR-приложений и полезных компьютерных игр, спроектировать орбитальный спутник и настроить сити-ферму для выращивания растений в городской среде.

Для подготовки к НТО каждый участник из любой точки страны и мира может бесплатно использовать открытые образовательные материалы, размещённые на сайте олимпиады, посещать вебинары с разработчиками профильных направлений. Продолжают работу площадки, где можно готовиться к олимпиаде очно, – в новом сезоне их будет 119, что на 36% больше, чем годом ранее. Площадки расположены на базах школ и университетов, домов детского творчества и технопарков в разных регионах страны.

Активно развивается система стажировок для победителей и призёров НТО. Впервые эта практика появилась на профиле «Искусственный интеллект», который шестой год проводится совместно с Академией искусственного интеллекта для школьников благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее». Стажировки также были организованы для победителей профилей «Автоматизация бизнес-процессов», организатором которого выступает фирма «1С», «Автономные транспортные системы» в партнёрстве с ООО «Академия высоких технологий», «Спутниковые системы» в партнёрстве с компанией «Образование будущего».

Регистрация на НТО Junior для учеников 5–7-х классов открыта до 30 сентября, приём заявок от учащихся 8–11-х классов и студентов продлится до 21 октября [на сайте олимпиады](#). Финальные соревнования юниорского трека пройдут в ноябре 2024 года, а старшеклассники и студенты встретятся на заключительном очном этапе в феврале – апреле 2025 года: финалистов примут вузы – организаторы НТО, среди которых НИУ ВШЭ, ИТМО, РТУ МИРЭА, МАИ, НИЯУ «МИФИ», Московский политех, ДВФУ, НГУ, Томский политех и другие ведущие технологические вузы России.

Добавим, что в 2023/2024 учебном году заявки на участие в Национальной технологической олимпиаде подали свыше 140 тысяч школьников и студентов из всех субъектов Российской Федерации и ряда зарубежных стран. В финалах приняли участие почти 2 тысячи человек, победителями и призёрами НТО стали 441 старшеклассник и 88 студентов из 48 российских регионов.

Национальная технологическая олимпиада проводится при координации Министерства науки и высшего образования совместно с АНО «Россия – страна возможностей» и при поддержке «Движения первых», Агентства стратегических инициатив и АНО «Платформа НТИ». Проектный офис НТО развёрнут на базе НИУ ВШЭ при методическом сопровождении Ассоциации участников технологических кружков (Кружковое движение НТИ).

ССЫЛКА НА ПОРТАЛ
общеобразовательных учреждений для участия в Национальной
технологической олимпиаде 8-11 классов

1. Длинная ссылка:

https://my.ntcontest.ru/principal?code=ZFEzACDXdwo5bUY&org_id=16122

2. Короткая ссылка: <https://clck.ru/3DGkuJ>

3. QR-код

