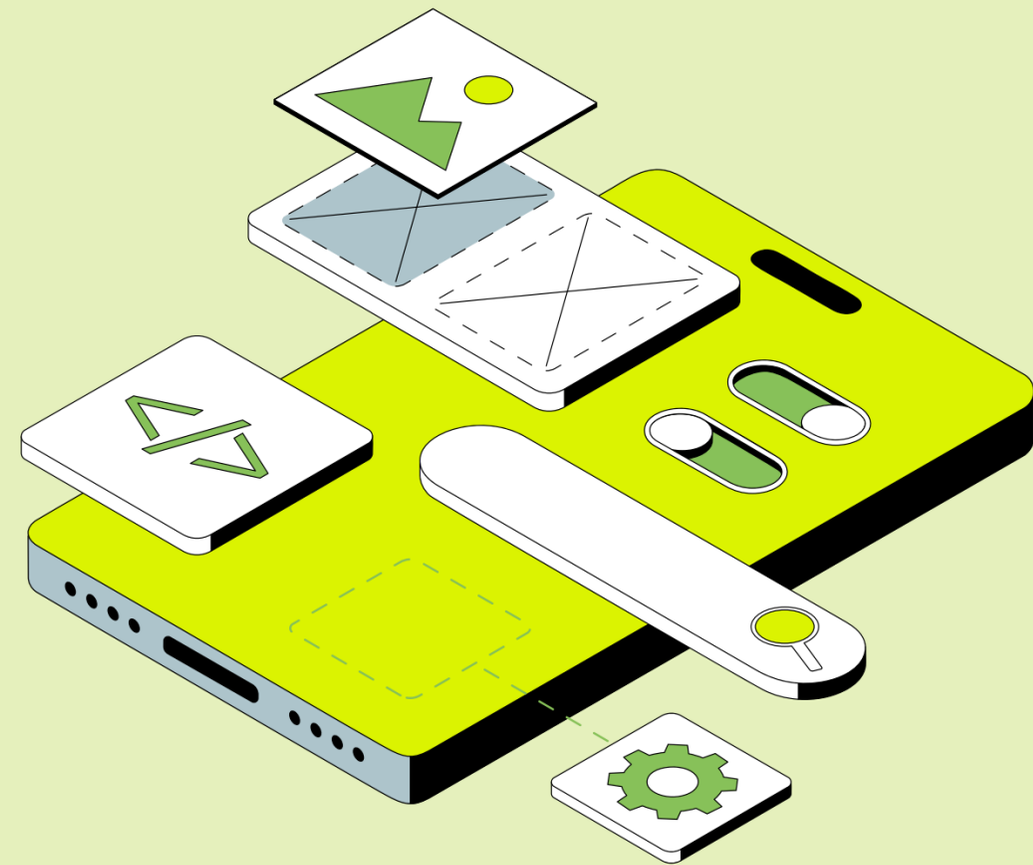


Организация работы в МБОУ "СОШ №90" по вовлечению учащихся в НТО

Спикер: Новикова Ирина Евгеньевна,
педагог-психолог высшей
квалификационной категории,
координатор по работе с одаренными
детьми



Работа по выявлению желающих

1. Массовая рассылка эффективна на 5%. В большинстве случаев рассматривается как очередная спам.
2. Размещение информации о начале НТО в госпабликах учреждений.
3. Работа по алгоритму, состоящему из 4-х этапов



Этап 1. Информационная кампания

Направление 1 - рассказ об НТО с учетом возрастных особенностей. Возможно, более подробно следует остановиться на выгодах от участия и тем более победы.

Направление 2 - определить педагогов-наставников для участников.



Ссылка на онлайн-уроки НТО

Урок НТО

Урок НТО позволяет донести до каждого школьника, что в основе всех прорывных технологий лежат глубокие знания, в том числе и в предметных областях.

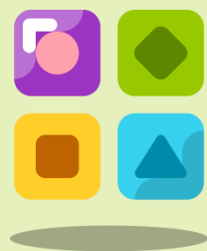
НТО или Национальная технологическая олимпиада — это всероссийские технологические соревнования по широкому спектру направлений таких как: искусственный интеллект, геномное редактирование, космические технологии, разработка компьютерных игр, биотехнологии и многие другие важные для технологического суверенитета России направления.

НТО проводится для учащихся 8–11 классов, а НТО Junior проводится для 5–7 классов.

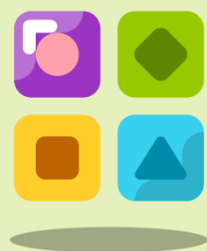
Уроки НТО — это профориентационные занятия для учащихся 5–11 классов по профилям НТО и сферам НТО Junior.



Этап 2. Выявление заинтересованных



Учащиеся: опрос учителей-предметников, анализ заявок на ВсОШ, исследование склонностей и интересов



Педагоги: определить педагогов, готовых включиться в работу и стать наставниками



Этап 3. Регистрация

Предоставить ссылку участникам НТО. Есть функция "Пригласить ученика" или "Пригласить наставника".

Если вы - единственный "наставник", а предметники могут не откликнуться, то приглашаете по ссылке в своем личном кабинете. Если есть еще педагоги, то они могут пригласить ребят по ссылке в своем личном кабинете.

Пошаговый гайд по регистрации от платформы НТО:



Всё профили НТО

Пригласить ученика

В выпадающем списке выберите организацию, в которую вы хотите пригласить участника. Затем скопируйте ссылку-приглашение и отправьте ее ученику любым удобным способом.

Организация*

МБОУ "СОШ 90" ▾

Профиль

Выбрать профиль ▾

Ссылка-приглашение

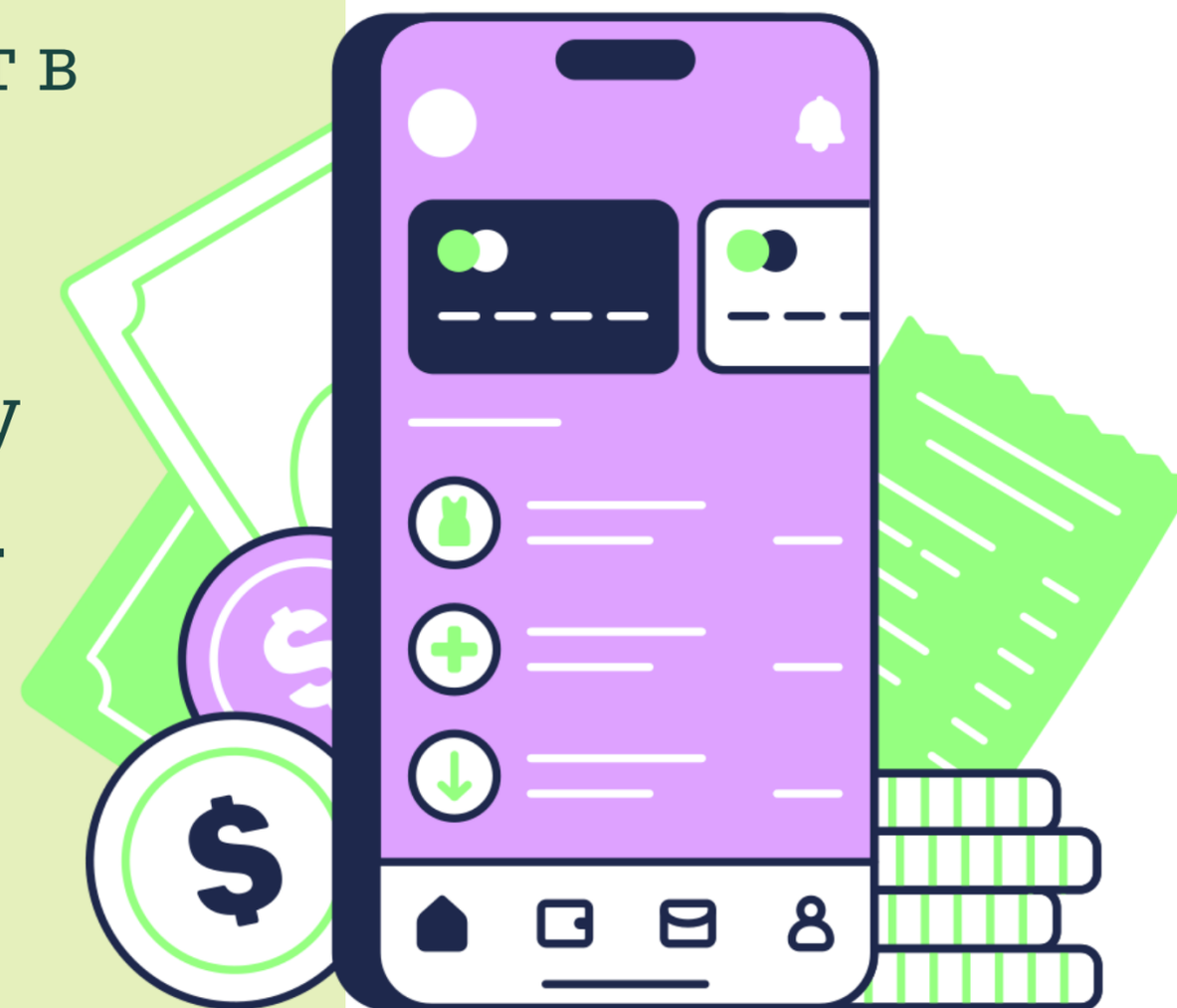
<https://my.ntcontest.ru/invite/u/2664fa8210dcb006eb65082a69770e84/1608>

КОПИРОВАТЬ ССЫЛКУ ЗАКРЫТЬ

большие данные

Этап 4. Сроки и наставничество

Разные туры и разные треки проходят в определенные сроки. Вы можете отслеживать приступил ли ученик к выполнению задания, напоминать ему о сроках, помогать и консультировать.





(••) Предложить связаться

Н.

8 класс МБОУ "СОШ № 90" Трек: Школьники 8-9 классы

Разработка компьютерных игр (кластер «Виртуальные миры»)

Прогресс ученика

ЭТАП 1

ЭТАП 2

Профиль — Разработка компьютерных игр (кластер «Виртуальные миры»)

Трек: Школьники 10-11 классы, Баллы: 17

Обновлено 4 дня назад

Трек: Школьники 8-9 классы, Баллы: 17

Обновлено 4 дня назад

Список заданий:



✓ Инженерный тур, индивидуальный этап

✓ Лучший балл: 17
Обновлено 4 дня назад

ДЕТАЛИЗАЦИЯ БАЛЛОВ

Пример
прогресса
ученика через
ЛИЧНЫЙ
кабинет
наставника

Сессия "Вопрос-ответ"

**Спасибо за
внимание!**

