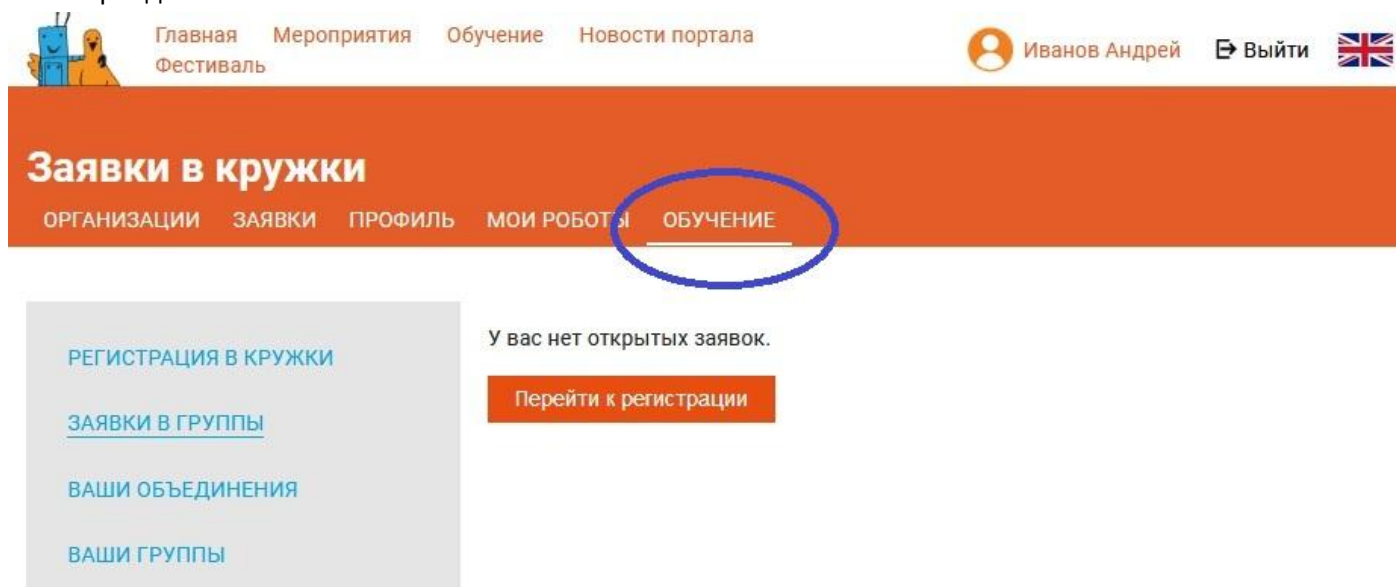


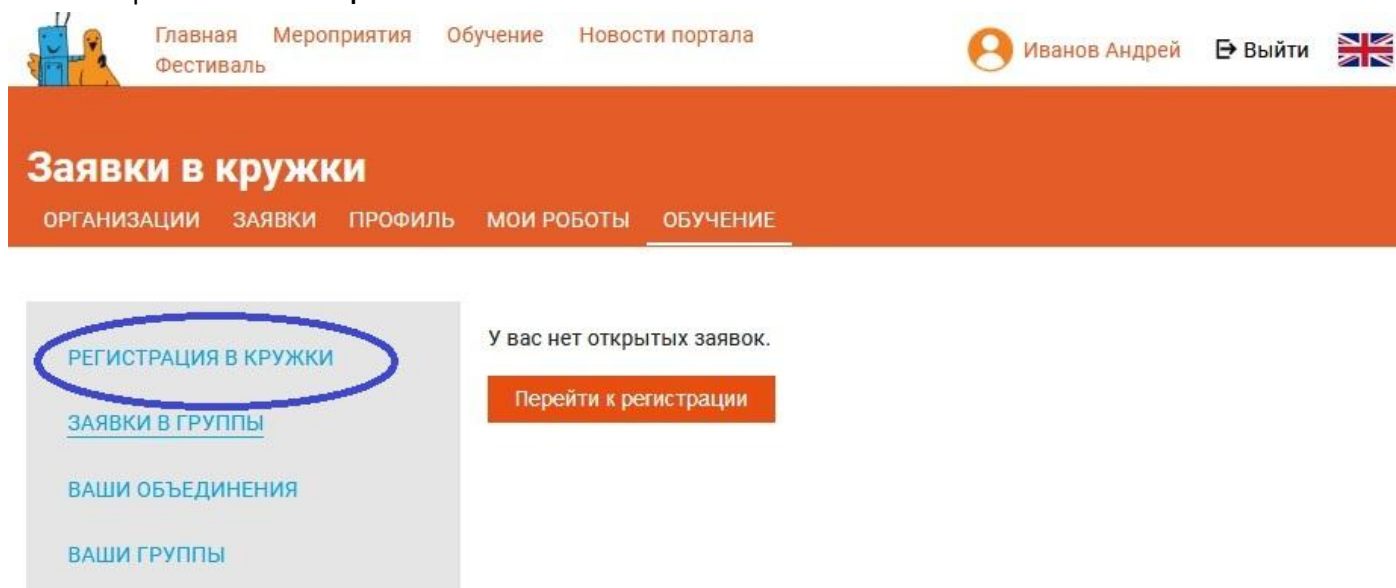
Алгоритм оформления заявки в ЛКШ.

1. Зарегистрируйтесь на сайте **Robofinist.ru**

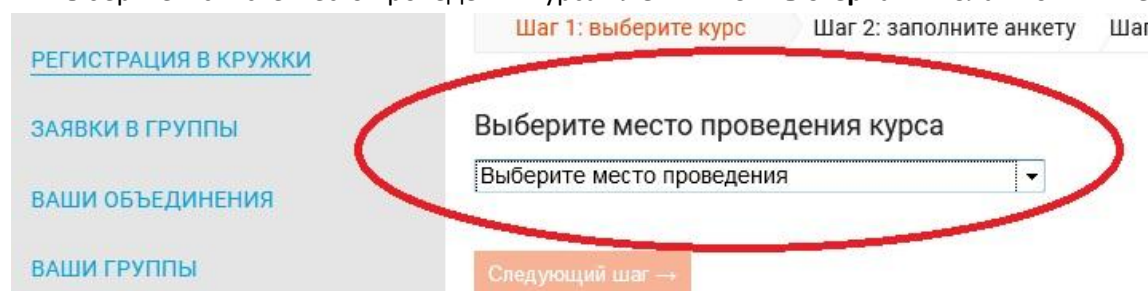
2. Перейдите в меню «ОБУЧЕНИЕ»



3. Выберите «РЕГИСТРАЦИЯ В КРУЖКИ»



4. Выберите в списке место проведения курса «Летняя компьютерная школа «Кэш» г. Великий Новгород



5. Выберите курс, например «**Робототехника**»

Выберите место проведения курса

Летняя компьютерная школа "Кэш". г. Великий Новгород ▼

Выберите курсы

Робототехника

свободно мест: 19

Проектирование и программирование роботов в начальной школе

свободно мест: 30

Начальное программирование

свободно мест: 19

Олимпиадное программирование (средний уровень)

свободно мест: 20

Олимпиадное программирование (высокий уровень)

свободно мест: 19

6. Выберите **Группу** (например, «Робототехника2018»)

Выберите место проведения курса

Летняя компьютерная школа "Кэш". г. Великий Новгород ▼

Выберите курсы

Робототехника

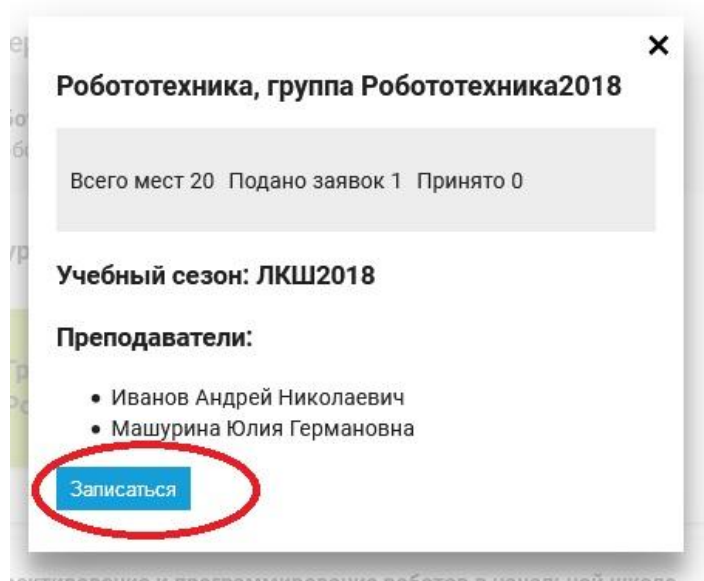
свободно мест: 19

1 уровень

**Группа
Робототехника2018**



7. В появившемся окне нажмите кнопку «**Записаться**»



The screenshot shows a registration window titled "Робототехника, группа Робототехника2018". It includes a status bar with "Всего мест 20", "Подано заявок 1", and "Принято 0". Below this, it specifies the "Учебный сезон: ЛКШ2018" and lists the "Преподаватели:" as "Иванов Андрей Николаевич" and "Машурина Юлия Германовна". A blue button labeled "Записаться" is circled in red.

Робототехника, группа Робототехника2018

Всего мест 20 Подано заявок 1 Принято 0

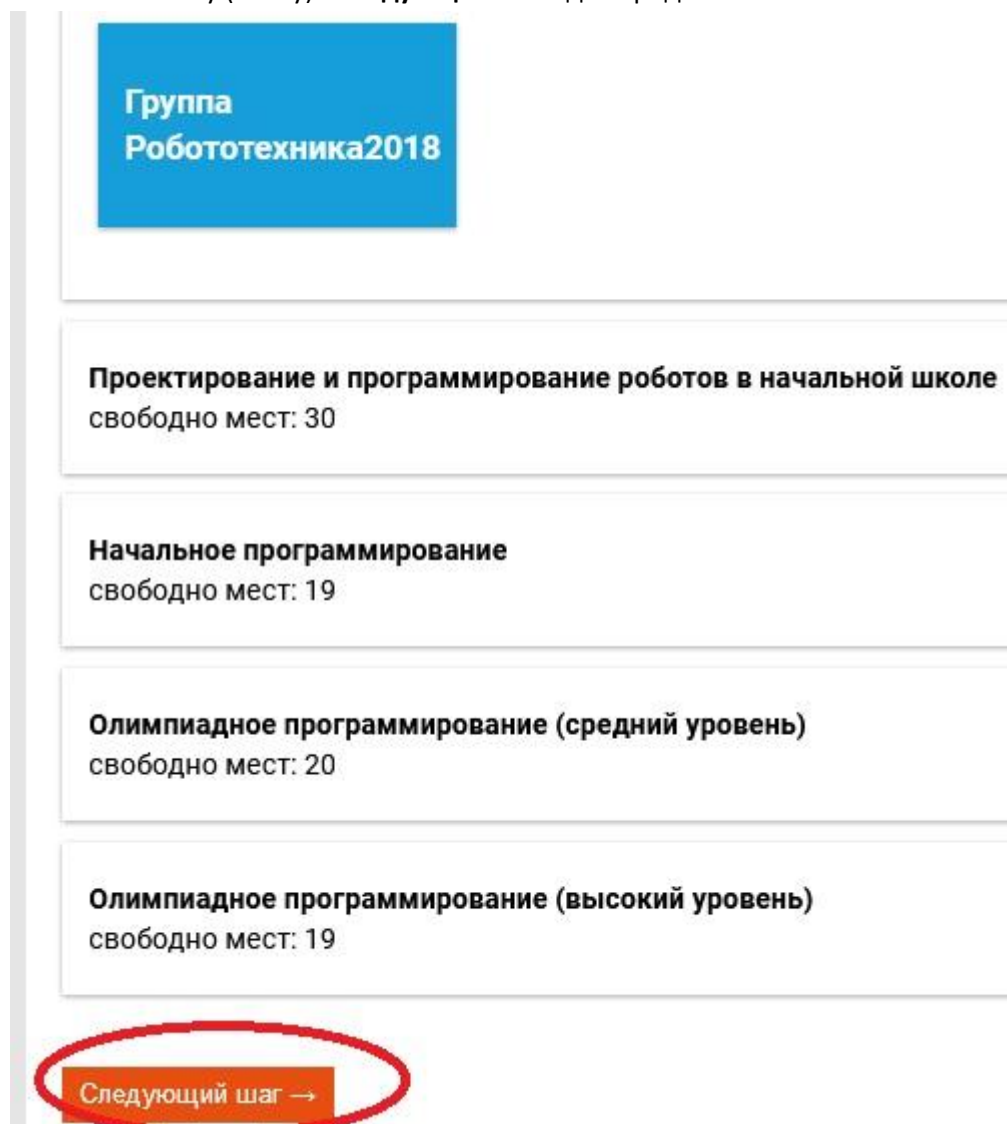
Учебный сезон: ЛКШ2018

Преподаватели:

- Иванов Андрей Николаевич
- Машурина Юлия Германовна

Записаться

8. Нажмите кнопку (внизу) «**Следующий шаг**» для продолжения



The screenshot shows a page with a blue header "Группа Робототехника2018". Below it are four course options, each with its name and available spots: "Проектирование и программирование роботов в начальной школе" (30 spots), "Начальное программирование" (19 spots), "Олимпиадное программирование (средний уровень)" (20 spots), and "Олимпиадное программирование (высокий уровень)" (19 spots). At the bottom, an orange button labeled "Следующий шаг →" is circled in red.

Группа
Робототехника2018

Проектирование и программирование роботов в начальной школе
свободно мест: 30

Начальное программирование
свободно мест: 19

Олимпиадное программирование (средний уровень)
свободно мест: 20

Олимпиадное программирование (высокий уровень)
свободно мест: 19

Следующий шаг →

9. Заполните Анкету и нажмите кнопку «Следующий шаг»

Шаг 1: выберите курс

Шаг 2: заполните анкету

Шаг 3: ответьте на вопросы

Заполните анкету

Мобильный телефон ученика

89022844423

Домашний адрес ученика

г. Великий Новгород, ул Попова 4 к1

Домашний телефон

нет

Моя школа

МАОУ "Гимназия "Эврика"

Я перешел в класс

9

Б

ФИО классного руководителя

нет

Телефон классного руководителя

нет

Комментарий к заявке

← Предыдущий шаг

Следующий шаг →

10. Если появилось сообщение «Вопросов нет» и поле «Осталось заполнить» пустое, то нажмите кнопку «Оформить заявку»

Шаг 1: выберите курс

Шаг 2: заполните анкету

Шаг 3: ответьте на вопросы

Вопросов нет

- Осталось заполнить:

← Предыдущий шаг

Оформить заявку

Появится сообщение «Спасибо! Заявка принята на рассмотрение»

