

Буклет подготовила Елкина Галина 3 ИВТ (2 гр)

Российский государственный
университет имени А.И. Герцена



АДРЕСА КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург
РГПУ им. А. И. Герцена
наб. реки Мойки, д. 48, к. 1, ауд. 234
Якутск
СВФУ им. М. К. Аммосова
пр. Ленина, д. 2, ауд. 105
Калининград
КГТУ БГАРФ
ул. Озерная, д. 30, к. 2, ауд. 527

На данной конференции
соберутся многие педагоги,
студенты и представители
различных ВУЗов и школ,
чтобы обсудить важную
проблему электронного
обучения, а также
пообщаться на волнующие
всех темы в образовании.

**Присоединяйтесь к нам
отовсюду!**

Все ссылки вы можете найти
на нашем сайте:

[https://ict.herzen.spb.ru/
science/conferences](https://ict.herzen.spb.ru/science/conferences)

АРКТИЧЕСКИЙ ВЕКТОР
РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ОБУЧЕНИЯ

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ И ШКОЛЕ

Международная сетевая
научно-практическая конференция

Санкт-Петербург, Якутск, Калининград,
Китай, Намибия, Абхазия, Молдова

17 – 18 апреля 2018 г.

17 АПРЕЛЯ

10:00-11:30

Научно-практический вебинар <<Подготовка учителей Арктических регионов к использованию электронного обучения>>
Пучков МЮ, Неустроев Н. Д, Власова Е. З,
Прокопьев МС, Тряпицына А. П

11:30-12:00

Мастер-класс <<Интеграция очного и дистанционного обучения детей с ОВЗ в начальной школе (надомное обучение)>>
Белова С. Б

12:00-12:40

Мастер-класс: Инфографика в образовании

Иванова Е. А, Иванова Е. А, Войтин Е.

13:00-13:30

Представление проекта <<Информационно-познавательная платформа для студентов и преподавателей "В месте">>
Золотов ДВ. и студенты

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Студенческие площадки
в Санкт-Петербурге
16 АПРЕЛЯ

8:15-9:15

Круглый стол в формате печат-куча
<<Электронное обучение языку
программирования СИ>>
Для студентов 1 курса

9:50-11:00

Интеллектуальное караоке
<<Алгоритмы численных методов
алгебры: можно ли их изучить
дистанционно?>>
Для студентов 2 курса

18 АПРЕЛЯ

10:30-11:20

Круглый стол <<Перспективные
информационные технологии
2018 года для образования>>
Золотов ДВ

А ТАКЖЕ НА САЙТЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

Виртуальная выставка

<<Инфографика в образовании>>

Лекция

<<Методология организации
мультимедийного вещания>>

Лекция

<<Научно-техническое творчество
детей: современное состояние,
проблемы, перспективы развития>>