

PascalABC.NET

Современное программирование на языке Pascal

Программа конференции «Использование системы программирования PascalABC.NET в обучении программированию»

День 1. 5.11.20

10.00. Вступительные слова организаторов конференции

10.20 – 11.00. Михалкович С.С. PascalABC.NET 2020

11.00 – 11.40. Дженжер В.О. (Оренбург, ГПУ). Опыт использования PascalABC.NET на занятиях со школьниками и студентами

11.40 – 12.10. Сафин И.М. (Нефтекамск, Лицей №1, учитель информатики). Использование PascalABC.NET для сокращения кода при решении олимпиадных задач на сайте acmp.ru

12.10 – 13.10. Богданов А.А. (Архангельск, САФУ). PascalABC.NET и ЕГЭ по информатике 2021

13.10 – 14.10. Перерыв

14.10 – 14.40. Брагилевский В.Н. (Санкт – Петербург, JetBrains) О выборе первого языка программирования

14.40 – 15.10. Пучкин М.В. Методы расширения в языке PascalABC.NET

15.10 – 15.40. Осипов А.В. Презентация серии книг «PascalABC.NET: выбор школьника»

Мастер класс

15.50 – 16.20. Пучкин М.В. Мастер-класс по синтезу и распознаванию речи на PascalABC.NET

16.20. Окончание первого дня конференции.

День 2. 6.11.20

10.00 – 10.40. Стриженков Р.В. (Санкт – Петербург, DL Club). Проект DL Club – обучение учащихся начальной школы Санкт-Петербурга и Москвы олимпиадному программированию

10.40 – 11.10. Абрамян М.Э. Электронный задачник Programming Taskbook и конструктор заданий для PascalABC.NET

11.10 – 11.40. Демяненко Я.М. Второй язык программирования в ВУЗе – муки выбора

11.40 – 12.10. Михалкович С.С. Графика... Графика? Графика!

12.10 – 12.40. Осипов А.В. Анонс книги «PascalABC.NET: ЕГЭ с комфортом» для подготовки к компьютерному ЕГЭ 2021

12.40 – 13.30. Перерыв

Мастер класс

13.30 – 15.00. Абрамян М.Э., Ячменёва Н.Н. Подготовка к ЕГЭ по информатике: использование электронного задачника и решение типовых задач на PascalABC.NET

15.00 – 15.40. Круглый стол «Использование PascalABC.NET в обучении»

15.40 – 16.20. Круглый стол с разработчиками «Развитие системы программирования PascalABC.NET»

16.20. Окончание второго дня конференции.