

Научно-образовательный центр

№ 3 (171)
17 марта 2016 года

Издание Института социально-экономического развития территорий РАН

Поздравляем победителей и призеров!

Обучающиеся Научно-образовательного центра ИСЭРТ РАН активно принимают участие в конкурсах и олимпиадах различного уровня. Представляем Вашему вниманию школьников, ставших победителями и призерами в феврале и марте 2016 года.

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН

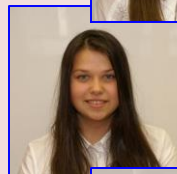


Участники очного этапа

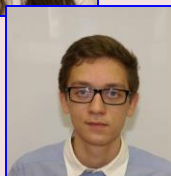
Конференция «Шаг в науку»



Ученица 11 «В» класса МОУ «Лицей №32» А. Горбунова завоевала 1 место с работой «Экономическая составляющая политики деинституционализации».



Ученица 11 «В» класса МОУ «Лицей №32» А. Большакова завоевала 2 место с работой «Особенности страхования в туризме».



Ученик 11 «В» класса МОУ «Лицей №32» А. Ковалевский занял 3 место с работой «Влияние социальных сетей на подростков».

Конференция «Мир науки»



1 место заняли ученицы 10 «Б» класса МОУ «Лицей №32» Е. Богомолова и Е. Ракутина (тема НИР «Безработица в Вологде»).



2 место заняли ученицы 10 «Б» класса МОУ «Лицей №32» К. Пеструхина и А. Романова (тема НИР «Переселение из ветхого и аварийного жилья по Вологодской области и г. Вологде»)



3 место заняла ученица 11 «В» класса МОУ «Лицей №32» А. Большакова (тема НИР «Особенности страхования в туризме»).

Олимпиада «Высшая проба» (г.Москва)



Участницы олимпиады С. Моржева, М. Тюрикова, Д. Николаева, Д. Смородова, В. Сергичева

Желаем дальнейших успехов!

Экскурсия обучающихся НОЦ в ЧОУ УЦ «Энергетик»

29 февраля состоялась экскурсия школьников 5 ОГ класса в учебный центр «Энергетик».

Сотрудник учебного центра провел со школьниками беседу о важности своевременно оказанной доврачебной помощи и предложил разобрать некоторые ситуации на практике. Занятие проводилось на роботе-тренажере «Гоша-06», с помощью которого обучающиеся учились определять состояние пострадавшего, диагностировать особенности поражения и отработать комплекс реанимационных действий. Школьникам показали, что следует делать при ударах и состояниях обморока и комы, затем ребята сами попробовали применить весь алгоритм помощи на роботе. Атмосферу реальности придавало еще то, что встроенные в робота индикаторы сигнализировали об остановке сердца, нарушении костной ткани, и только тогда, когда помощь была оказана правильно, все индикаторы отключались и пульс восстанавливался.



Во время экскурсии

Знания, полученные в ходе мероприятия, являются очень полезными для школьников, так как не только помогут им вести себя более осторожно, но и научат грамотно оказывать первую помощь, помогут ориентироваться в аварийной ситуации.

Заседание Дискуссионного клуба

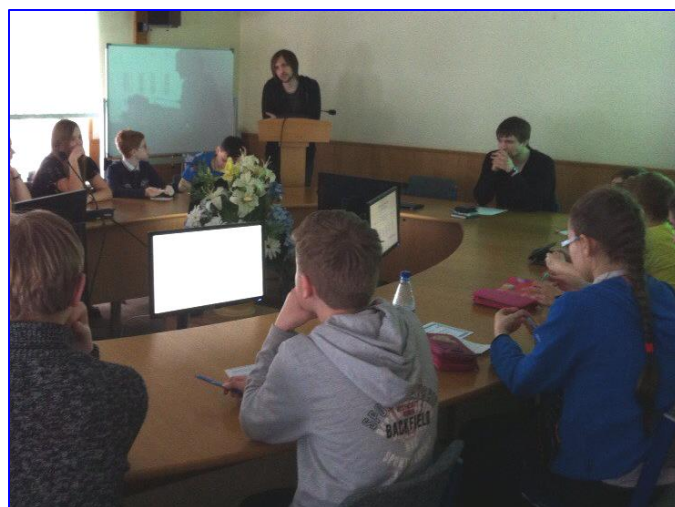
29 февраля состоялось заседание Дискуссионного клуба «Юный экономист» по теме «Современный образ молодого ученого».

Заседание началось со вступительного слова ведущей – инженера-исследователя НОЦ ИСЭРТ РАН Н.Н. Сеничевой.

Мероприятие продолжилось выступлением ученицы 8 ОГ класса А. Капитоновой. Она рассказала об изобретениях, которые придумали дети. Информация была очень познавательной и интересной.

Продолжил заседание младший научный сотрудник ИСЭРТ РАН А.В. Попов. Он выступил с докладом «Деловая этика современного ученого», в котором рассказал об этическом кодексе ученого, о необходимости истинности научных открытий и о плагиате. Данный доклад вызвал множество вопросов, школьникам очень понравилось выступление.

Далее аспирант II курса, инженер-исследователь ИСЭРТ РАН Д.А. Алферьев рассказал присутствующим о проблемах и



Дискуссия по вопросам деловой этики с докладчиком А.В. Поповым

перспективах современной науки. Он затронул проблемы фундаментальной и прикладной науки, практикоориентированности исследований и расширения спектра научных публикаций.

В завершение мероприятия ведущая подвела итоги и поблагодарила участников, вручила дипломы докладчикам.

Экскурсия аспирантов в ООО «Плейрикс»

3 марта состоялась экскурсия аспирантов ИСЭРТ РАН в компанию «Playrix».

Компания «Playrix» появилась в 2004 году благодаря двум студентам Вологодского государственного педагогического университета, которые написали свою первую компьютерную игру и решили сделать из разработки игр собственный бизнес.



Участники экскурсии



Логотип компании

Сейчас Playrix входит в десятку ведущих мировых разработчиков и издателей казуальных игр для PC и Mac. Игры Playrix выпущены на дисках более чем в 50 странах, на более чем 13 языках. Игры завоевывают верхние строчки в топах крупнейших порталов и показывают отличные коммерческие результаты. А сама команда состоит уже не из двух человек, а из более сотни сотрудников и нескольких десятков специалистов, которые работают с Playrix удаленно.

Час аспиранта

10 марта в Научно-образовательном центре ИСЭРТ РАН состоялся Час аспиранта. В рубрике «Новости недели» с основными новостями в мире, стране и регионе слушателей познакомили Е.Г. Леонидова, Д.А. Баданин, В.Н. Вячеславов.

В рубрике «Новости аспирантуры» была представлена информация о конференциях марта, публикациях в научных журналах, предстоящем творческом семинаре. Далее С.Ю. Егорихина рассказала о типичных ошибках, которые допускаются при подготовке доклада на научном семинаре-дискуссии (на основе анализа экспертных заключений) и предложила рекомендации по их устранению.

Активное участие в обсуждении данных материалов приняли И.Н. Разварина, Н.О. Якушев, А.Е. Мельников.

В заключение А.Б. Кулакова провела анкетирование аспирантов по оценке их эмоционального состояния.



И.Н. Разварина



Н.О. Якушев



А.Е. Мельников



Во время мероприятия

Поездка сотрудников ИСЭРТ РАН в Курчатовскую школу

16 февраля сотрудники ИСЭРТ РАН Бабич Любовь Васильевна, заместитель директора по научной работе, заведующий отделом исследований влияния интеграционных процессов в науке и образовании на территориальное развитие, и Мироненко Елена Станиславовна, заместитель заведующего отделом исследований влияния интеграционных процессов в науке и образовании на территориальное развитие, посетили ГБОУ «Курчатовская школа» (г. Москва).

В состав Курчатовской школы входит почти два десятка образовательных учреждений, в том числе дошкольные и мультипрофильные школы.



Лаборатория конвергентного образования



Участники встречи

Образовательный процесс в Курчатовской школе базируется на методике конвергентного естественно-научного образования, идея которого принадлежит директору НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчуку. Проект «Курчатовская школа» обеспечивает обучающимся плавный переход от средней школы к высшей.

Педагогический опыт Курчатовской школы будет использоваться в образовательном процессе НОЦ ИСЭРТ РАН.

Экономический лекторий

3 марта в Научно-образовательном центре ИСЭРТ РАН состоялся экономический лекторий.



В.Н. Барсуков и слушатели лектория

Данное мероприятие было проведено по теме «Вопрос о повышении пенсионного возраста в России: экономико-демографический аспект», докладчиком выступил аспирант 3 курса Виталий Николаевич Барсуков. Присутствующие – студенты 3 курса Международной академии бизнеса и новых технологий.

Виталий Николаевич отметил актуальность проблемы для России, предпосылки повышения пенсионного возраста, основные направления деятельности государства и общества, которые помогут реализовать потенциал населения пенсионного возраста.

Газета выходит **2 раза в месяц**.
Тираж **150 экз.** Заказ № **80**.

Редактор – **Л.В. Бабич**
Подготовка материалов – **Л.М. Сухарева, Е.А. Николаева**
Корректор – **Т.В. Алешина**
Технический редактор, верстка – **Л.М. Сухарева**

Адрес редакции: г. Вологда, ул. Комсомольская, д. 23а, тел. **59-78-37**, e-mail: **common@vscc.ac.ru**