

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«Елецкий государственный университет  
им. И.А. Бунина»**

**Центр открытых информационных технологий**

399770, Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 28

**I Региональная научно-исследовательская  
конференция школьников по информатике и  
информационным технологиям**

**«Info-эксперт»**

**18 мая 2015 года, г. Елец**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Уважаемые коллеги, школьники!

Приглашаем Вас принять участие в нашей конференции, на которой вы сможете продемонстрировать результаты своей учебно-исследовательской, научно-экспериментальной работы в области информатики и информационно-коммуникационных технологий. Организатором конференции является Центр открытых информационных технологий ЕГУ им. И.А. Бунина при поддержке факультета Вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова.

**Направления работы конференции:**

«Информатика — первые шаги в науку» — исследовательские работы учащихся 1-4 классов;

«Информатика — IT-старт» — исследовательские работы учащихся 5-8 классов;

«Информатика — IT-эксперт» — исследовательские работы учащихся 9-11 классов.

Авторы лучших работ, присланных на конференцию, будут награждены **дипломами лауреатов** I Региональной научно-исследовательской конференции «Info-эксперт». Остальные участники конференции получают **дипломы участников**.

В случае очного участия в конференции необходимо в срок до 16 мая на адрес Оргкомитета, e-mail: [gubina-tn@yandex.ru](mailto:gubina-tn@yandex.ru) отправить заявку на участие в конференции.

В случае заочного участия в конференции необходимо к заявке приложить саму исследовательскую работу.

Исследовательская работа может быть представлена в виде презентации,

текстового документа, видеоролика.

### Форма заявки:

1	ФИО учащегося (учащихся, если авторов работы несколько)	
2	Школа, класс	
3	ФИО руководителя (руководителей) работы, должность (должности)	
4	Название исследовательской работы	
5	Необходимое техническое оборудование, программное обеспечение (в случае очного участия)	

**ВНИМАНИЕ:** участие в конференции бесплатное.

**Дата проведения конференции: 18 мая 2015 года.**

**Место проведения конференции:** учебный корпус № 15, ауд. 313 (3 этаж), расположенный по адресу: г. Елец, ул. Коммунаров, д. 39

**Время проведения конференции: 12.00 — 14.00 ч.**

**Награждение участников конференции: 14.30 ч.**

В рамках работы конференции планируется проведение **круглого стола** для руководителей научно-исследовательских работ школьников.

**Работа круглого стола: 15.00 — 16.00 ч.**

**Председатель Оргкомитета:** Зубарева Елена Васильевна — к.п.н, доцент кафедры прикладной математики и информатики, руководитель Центра открытых информационных технологий ЕГУ им. И.А. Бунина.

#### **Члены Оргкомитета:**

- Сухомлин Владимир Александрович — д.т.н., профессор, зав. лабораторией ОИТ факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова;
- Губина Татьяна Николаевна — к.п.н, доцент кафедры прикладной математики и информатики, сотрудник Цента открытых информационных технологий ЕГУ им.И.А.Бунина;
- Губин Михаил Алексеевич — к.полит.н., доцент кафедры математического моделирования и компьютерных технологий, сотрудник Цента открытых информационных технологий ЕГУ им.И.А.Бунина.

**Секретарь Оргкомитета конференции** – Тарова Инна Николаевна - к.п.н, доцент кафедры прикладной математики и информатики, сотрудник Цента открытых информационных технологий ЕГУ им.И.А.Бунина, [inesstarova@rambler.ru](mailto:inesstarova@rambler.ru), контактный телефон: 8 (920) 244-77-47.

### **Критерии оценивания исследовательских работ на конференции:**

- обоснование выбора темы и ее актуальность;
- степень ознакомления с современной проблематикой;
- использование известных результатов и научных фактов в работе;
- полнота цитируемой литературы;
- использование знаний вне школьной программы;
- использование наглядности и технических средств;
- владение научным и специальным аппаратом;
- компетентность докладчика (ответы на вопросы);
- способность выделять обобщенный способ действия и применять его при решении конкретно-практических задач в рамках выполнения исследовательской работы
- грамотность и логичность изложения материала;
- структура работы (введение, основная часть, вывод, приложения, список литературы).