

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования

«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

ул. К.Маркса, д. 10, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-41-10 Факс: (843) 236-60-32
E-mail: kai@kstu-kai.ru http://www.kai.ru
ОКПО 02069616, ОГРН 1021602835275,
ИНН/КПП 1654003114/165501001

На № 05.10.15 от № 19-0000-3061

Первому заместителю министра
образования и науки РТ

А.И. Поминову

ул. Кремлевская, 9,
г. Казань, 420111



Уважаемый Андрей Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ) в 2015 году вошло в состав организаторов X Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности. В связи с этим, обращаемся к Вам с просьбой об оказании содействия в оповещении органов образования и школ города Казани и муниципальных районов республики Татарстан.

Приложение: информационное письмо.

Проректор
по образовательной деятельности

Н.Н. Маливанов

Объявление**Вниманию учащихся 9,10,11 классов!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ) приглашает учащихся 9,10,11 классов принять участие в X Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности.

Олимпиада проводится Академией ФСБ России, Академией криптографии Российской Федерации и Учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ).

В 2015 году X Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности включена в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством образования и науки России, что позволяет предоставлять льготы ее победителям и призерам при поступлении в вузы (в соответствии с приказом Минобрнауки России от 22.10.2007 № 285).

Олимпиада проводится для школьников 9-11 классов учреждений общего среднего образования и соответствующих категорий обучающихся начального и среднего профессионального образования на основе общеобразовательных программ соответствующих ступеней обучения. Обучающиеся принимают участие в Олимпиаде добровольно. Никаких специальных знаний для решения задач не требуется – в этом вы убедитесь, ознакомившись с задачами и их решениями на сайте.

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся в учреждениях общего среднего, начального и среднего профессионального образования творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования; распространение и популяризация научных знаний о математических основах защиты информации среди молодежи.

Тематика заданий Олимпиады соответствует предметным областям «математика» и «информатика». Предварительные сведения, необходимые участникам для понимания и решения заданий Олимпиады соответствуют общеобразовательным программам по этим комплексам предметов. Задания Олимпиады должны носить творческий характер, формировать у школьников понимание важной роли математики в прикладных задачах защиты информации, повышать мотивацию к углубленному изучению курсов математики и информатики.

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык

Олимпиада проводится в два тура: отборочный проходит в дистанционной форме, в период **с 28 сентября 2015 года 19 октября 2015 года**).

Заключительный проходит в очной форме: **планируется 25 октября** (адрес: г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55).

Проверка работ всех участников проводит институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России по единым критериям.

Дополнительную информацию можно найти на сайте: www.v-olymp.ru

С уважением,
Оргкомитет олимпиады КНИТУ-КАИ,
(843) 231-00-56