

УТВЕРЖДАЮ

Директор Таганрогского института

имени А.П. Чехова (филиал)

ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)»

И.В. Голубева

2015 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА
«ТАК НАДО!»**

1. Цели и задачи конкурса

1. Стимулирование профессионального роста участников конкурса.
2. Повышение престижа профессиональных образовательных учреждений, осуществляющих подготовку специалистов IT-сферы.
3. Выявить и поощрить наиболее активных и одаренных студентов и школьников, которые не только хорошо учатся, но и обладают теоретическими и практическими знаниям по устройству персонального компьютера.
4. Повышение уровня профессиональной подготовки студентов и школьников.

2. Участники конкурса

Студенты Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)» всех направлений, учащиеся образовательных учреждений среднего общего и среднего профессионального образования, обладающие достаточным уровнем подготовки для участия в конкурсе. Возраст участников не ограничен.

3. Организация и проведение конкурса

Конкурс проводится в рамках недели информатики в Таганрогском институте имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)».

Ответственность за организацию и проведение конкурса несет кафедра информатики. Жюри формируется из преподавателей кафедры информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)».

Для участия в конкурсе требуется в срок со 10 марта по 24 марта 2015 г. направить заявку в печатной форме на кафедру информатики организаторам конкурса, в которой указать:

- 1) фамилию, имя, отчество участника,
- 2) факультет, (учебное заведение)
- 3) группу и направление подготовки (класс)
- 4) контактный телефон.

4. Условия проведения конкурса

Первый этап – тестовые задания по устройству ПК и истории развития компьютерной техники. По результатам первого этапа определяются 5 победителей, которые будут приглашены на второй этап. Второй этап конкурса – Сборка

компьютера на время. Участникам необходимо из предоставленного «железа» собрать системный блок.

Условия второго этапа:

- Изначально в системном корпусе только блок питания;
- Соединение всех частей должно быть правильным и качественным;
- Крышка корпуса должна быть прикреплена;
- После сборки компьютер должен быть работоспособным.

Согласовано:

зав. кафедрой информатики,
д-р.техн. наук, профессор



Я.Е. Ромм,

и.о. декана факультета физики,
математики, информатики,
д-р.физ.-мат. наук, проф.



А.И. Сухинов