

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования



КГЭУ

**«КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

Красносельская ул., д. 51, Казань, 420066
тел./факс (8-843) 562-43-25, 519-42-20
E-mail: kgeu@kgeu.ru

Заместителю Премьер-министра РТ –
министру образования и науки РТ

Э.Н. Фаттахову

01.12.2014 № 0810-24/119

На № _____ от _____

О проведении
олимпиады школьников

Уважаемый Энгель Навапович!

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» Казанский государственный энергетический университет (далее – КГЭУ) проводит олимпиаду школьников «Надежда энергетики» для учащихся 7-11 классов по физике, математике, информатике. Олимпиада школьников «Надежда энергетики» входит в Перечень олимпиад школьников, утвержденный Минобрнауки России.

Олимпиада проводится в два обязательных этапа: отборочный и заключительный. В отборочном этапе обучающийся имеет право принять заочное участие в олимпиаде (ноябрь-декабрь 2014 года) или очное участие (декабрь 2014 года и январь 2015 года). Плата за участие в олимпиаде не взимается.

В соответствии с Правилами приема в КГЭУ на 2015 год победители и призеры олимпиады «Надежда энергетики» приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов), и зачисляются в КГЭУ вне конкурса.

Прошу Вас оказать информационную поддержку проведения олимпиады школьников с целью привлечения большего количества учащихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан и популяризации технических направлений подготовки среди потенциальных абитуриентов.

Подробную информацию о проведении олимпиады можно получить по телефонам 8(843) 519-42-24, 8(843) 562-43-32 или на сайте www.kgeu.ru в разделе «Поступающему» / «Олимпиады и конкурсы для школьников».

Контактное лицо от КГЭУ Нигматзянова Лейсан Ринатовна
(тел.8950-969-32-99, e-mail: leisan-n@mail.ru).

Приложение: 1. График проведения отборочного этапа олимпиады школьников
«Надежда энергетики» на 1 л. в 1 экз.
2. Проект письма начальникам управлений образования
муниципальных районов РТ на 3л. в 1 экз.

Ректор



Э.Ю.Абдуллазянов

ГРАФИК
проведения заочного отборочного этапа
олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Дата проведения	Класс	Предмет
21-24 ноября 2014 г.	9-11	Информатика
	7-11	Математика
	7-11	Физика
19-22 декабря 2014 г.	9-11	Информатика
	7-11	Математика
	7-11	Физика

Для участия в отборочном этапе (заочная форма) необходимо зарегистрироваться на официальном сайте олимпиады (www.energy-hope.ru), ввести все необходимые персональные данные и лицам, не достигшим 18-летнего возраста, подписать заявление у родителей.

ГРАФИК
проведения очного отборочного этапа
олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Дата проведения	Время	Предмет
13 декабря 2014 г.	10.00-12.30	Математика
	14.00-16.30	Информатика
14 декабря 2014 г.	10.00-12.30	Физика
18 января 2015 г.	10.00-12.30	Физика
	14.00-16.30	Математика
25 января 2015 г.	10.00-12.30	Информатика

Для участия в отборочном этапе (очная форма) необходимо зарегистрироваться на официальном сайте олимпиады (www.energy-hope.ru), ввести все необходимые персональные данные и лицам, не достигшим 18-летнего возраста, подписать заявление у родителей.

Начало регистрации за 1 час до начала олимпиады.

Очный отборочный этап олимпиады школьников проводится по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д.51.

Примечание: обучающийся имеет право принимать участие в олимпиаде по каждому предмету всего один раз.

Начальникам
Управлений образования
муниципальных районов РТ
(по списку)

О проведении олимпиады школьников
«Надежда энергетики»

Уважаемый руководитель!

Доводим до Вашего сведения, что в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» Казанский государственный энергетический университет (далее – КГЭУ) проводит олимпиаду школьников «Надежда энергетики» для учащихся 7-11 классов по физике, математике, информатике. Олимпиада школьников «Надежда энергетики» входит в Перечень олимпиад школьников, утвержденный Минобрнауки России. Участие во Всероссийских олимпиадах и конкурсах является важным элементом работы с одаренными и талантливыми школьниками.

Олимпиада проводится в два обязательных этапа: отборочный и заключительный. В ноябре-декабре 2014 года состоится заочный тур, а в декабре 2014 года и в январе 2015 года состоится очный тур Регионального отборочного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» на базе КГЭУ.

Прошу оказать содействие в привлечении обучающихся 7-11 классов Вашего муниципального района к участию в олимпиаде.

Плата за участие в олимпиаде не взимается. Победители среди 7-10 классов получают дипломы и право участвовать в финальной стадии олимпиады следующего года.

В соответствии с Правилами приема в КГЭУ на 2015 год победители и призеры олимпиады «Надежда энергетики» приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов), и зачисляются в КГЭУ вне конкурса.

Подробную информацию об участии в олимпиады можно получить по телефонам 8(843) 562-43-32, 8(843) 519-42-24 или на сайте www.kgeu.ru в разделе «Поступающему» / «Олимпиады и конкурсы для школьников».

Списки участников от Вашего муниципального района просим направлять по факсу 8(843) 519-42-24 или на электронную почту leisan-n@mail.ru.

Приложения: 1. Программа проведения олимпиады на 1 л. в 1 экз.

2. Форма списка участников олимпиады на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Премьер-министра РТ –
министр образования и науки РТ

Э.Н. Фаттахов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
 профессионального образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

Отборочный этап Олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Декабрь 2014 года, января 2015 года

г. Казань

Цель: выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; создание условий для поддержки одаренных в сфере физики детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования, их дальнейшего интеллектуального развития.

Участники олимпиады: обучающиеся образовательных учреждений, осваивающие образовательные программы среднего (полного) общего образования.

Участники должны иметь при себе паспорт, заявление участника, справку из школы.

Официальный сайт олимпиады: www.energy-hope.ru

Место проведения: г. Казань, ул. Красносельская, 51, корпус В, 1 этаж.

Проезд до остановки «Энергетический университет» автобусами маршрутов 6,15,22,28,28а,29,35,35а,37,47,74,74а,75,89,98; троллейбусами 1,2,10.

Станция метро «Козья слобода».

Для участия в отборочном этапе в заочной и очной формах необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Олимпиады (www.energy-hope.ru) и ввести все необходимые персональные данные.

ГРАФИК

проведения заочного отборочного этапа олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Дата проведения	Класс	Предмет
21-24 ноября 2014 г.	9-11	Информатика
	7-11	Математика
	7-11	Физика
19-22 декабря 2014 г.	9-11	Информатика
	7-11	Математика
	7-11	Физика

ГРАФИК

проведения очного отборочного этапа олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Дата проведения	Время	Предмет
13 декабря 2014 г.	10.00-12.30	Математика
	14.00-16.30	Информатика
14 декабря 2014 г.	10.00-12.30	Физика
18 января 2015 г.	10.00-12.30	Физика
	14.00-16.30	Математика
25 января 2015 г.	10.00-12.30	Информатика

В программе (в дни проведения олимпиады):

регистрация участников – за 1,5 часа до времени начала олимпиады;

проведение олимпиады школьников согласно графику;

экскурсия в учебные центры КГЭУ для участников олимпиады и сопровождающих лиц;

консультации по вопросам поступления и обучения в КГЭУ.

ФОРМА
 списка участников олимпиады «Надежда энергетики»

Участники олимпиады _____
 учебное заведение _____
 _____ муниципального района РТ

№ п/п	Ф.И.О.	Предмет	Класс	Телефон, e-mail