

---

**Зиганшиной Г.А.**

**Зариповой Г.Д.**

Для работы в установленном порядке.

**Федорова Т.Т.**

**24644-ТФ от 19.10.2016**

<b>РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА</b>	
<p>Вх. № 614 от 19.10.2016 Кому: <b>Фаттахов Э.Н.</b> (Министерство образования и науки Республики Татарстан) <b>Исх. № 2010-49/627 от 14.10.2016</b> От кого: <b>Абдуллазянов Э.Ю.</b> (Казанский государственный энергетический университет) О проведении олимпиады школьников.</p>	

---

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ НА ДОКУМЕНТ**

**Фаттахов Э.Н.** (24644-ЭФ от 18.10.2016):

Поминову А. И. - Для необходимой работы

**Поминов А.И.** (24644-АП от 18.10.2016):

Мухаметову И.Р. - Для работы

**Мухаметов И.Р.** (24644-ИМ от 18.10.2016):

Федоровой Т.Т. - Для необходимой работы

**Федорова Т.Т.** (24644-ТФ от 19.10.2016):

Зиганшиной Г.А., Зариповой Г.Д. - Для работы в установленном порядке.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования



«КАЗАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «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  
Республики Татарстан –  
министру образования и науки РТ

Э.Н. Фаттахову

14.10.2016 № 2010-49/ВЭФ

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 математике, физике и информатике. Олимпиада «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 либо заочное (25-27 октября 2016 года), либо очное (19-20 ноября 2016 года) участие. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 №1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» победителям и призерам заключительного этапа «Надежды энергетики» по предметам «Математика», «Физика», «Информатика» в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиады, предоставляются следующие особые права: прием без вступительных испытаний по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников или быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Вышеназванные права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

В соответствии с Правилами приема в КГЭУ на 2017 год участники заключительного этапа олимпиады «Надежда энергетики» по каждому из предметов получают дополнительные 5 баллов.

Прошу Вас оказать содействие в доведении информации об Олимпиаде до начальников Управлений образования муниципальных районов Республики Татарстан с целью привлечения к участию в ней 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](http://www.kgeu.ru) в разделе «Поступающему» / «Олимпиады и конкурсы для школьников».

Контактное лицо от КГЭУ: Тактамышева Рушания Рифадовна (тел. 89053198425, e-mail: [ruschanija2002@mail.ru](mailto:ruschanija2002@mail.ru)).

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

*С уважением*

Ректор



Э.Ю. Абдуллазянов



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

**Отборочный этап Олимпиады школьников «Надежда энергетики»**

**Цель:** выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; создание условий для поддержки одаренных 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 (7-11 классы).

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

**Официальный сайт олимпиады:** [www.energy-hope.ru](http://www.energy-hope.ru)

**Место проведения:** г. Казань, ул. Красносельская, 51.

Станция метро – «Козья слобода»; остановка наземного транспорта – «Энергетический университет». Проезд до остановки «Энергетический университет» автобусами маршрутов 6, 15, 22, 28, 28а, 29, 35, 35а, 37, 47, 74, 74а, 75, 89, 98, 117; троллейбусами 1, 2.

Для участия в отборочном этапе в заочной и очной формах необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Олимпиады ([www.energy-hope.ru](http://www.energy-hope.ru)).

**ГРАФИК**

проведения **заочного отборочного этапа** олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Дата проведения	Класс	Предмет	Площадка
25-27 октября 2016 г. (вторник-четверг)	7, 8, 9, 10, 11	Физика	МЭИ (Москва, почта)
	7, 8, 9, 10, 11	Математика	
	9, 10, 11	Информатика	

**ГРАФИК**

проведения **очного отборочного этапа** олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Дата проведения	Класс	Время	Площадка
19 ноября 2016 года (суббота)	7,8,9,10,11	Математика	КГЭУ (г.Казань)
	7,8,9,10,11	Физика	
20 ноября 2016 года (воскресенье)	9,10,11	Информатика	КГЭУ (г.Казань)

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.