

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования



КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

ПРОРЕКТОР
ПО НЕПРЕРЫВНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

Красносельская ул., д. 51, Казань, 420066
тел./факс (8-843) 519-42-06, 527-92-51

E-mail: kgeu@kgeu.ru

26.11.2015 № 1009/444

На № _____ от _____

Директорам
общеобразовательных организаций

О проведении
олимпиад школьников

Уважаемые коллеги!

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки РФ) от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» (далее – КГЭУ) проводит олимпиаду школьников «Надежда энергетики» для учащихся 7-11 классов по предметам – физика, математика, информатика. Олимпиада школьников «Надежда энергетики» по предмету «Математика» входит в Перечень олимпиад школьников, утвержденный Минобрнауки РФ.

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 олимпиады «Надежда энергетики» по предмету «Математика» предоставляются особые права:

прием без вступительных испытаний;

быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов).

В соответствии с Правилами приема в КГЭУ на 2016 год:

победители и призеры олимпиады «Надежда энергетики» по предмету «Математика» имеют право на прием без вступительных испытаний и быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов);

победители и призеры олимпиады «Надежда энергетики» по предметам «Математика», «Физика» и «Информатика» получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения, включающиеся в сумму конкурсных баллов, в количестве 9 баллов (призеры) и 10 баллов (победители);

участники заключительного этапа олимпиады «Надежда энергетики» по каждому из предметов получают дополнительные 5 баллов.

В декабре-январе этого учебного года планируется проведение на базе КГЭУ отборочного этапа олимпиады «Надежда энергетики». График проведения отборочного тура представлен в приложении № 1.

Приглашаем учащихся 7-11 классов Вашего учебного заведения принять участие в олимпиаде «Надежда энергетики», проводимой на базе КГЭУ.

Участие в олимпиаде бесплатное.

Подробную информацию об участии в олимпиадах можно получить по телефонам 8(843)562-43-32, 519-42-24 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.

Приложения:

1. График проведения отборочного этапа олимпиады школьников «Надежда энергетики» на 1 листе;
2. Инструкция регистрации нового участника на 6 листах.

С уважением,



В.К. Ильин

ГРАФИК
 проведения очного отборочного этапа
 олимпиады школьников «Надежда энергетики»

Поток	Дата проведения	Время	Предмет
I поток	12 декабря 2015 г. (суббота)	10.00-12.30	Математика
		14.00-16.30	Информатика
	13 декабря 2015 г. (воскресенье)	10.00-12.30	Физика
II поток	17 января 2016 г. (воскресенье)	10.00-12.30	Физика
		14.00-16.30	Математика
	24 января 2016 г. (воскресенье)	10.00-12.30	Информатика

Для участия в отборочном этапе в очной форме 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

Инструкция регистрации нового участника

Для регистрации необходимо зайти на сайт <http://www.energy-hope.ru/> и нажать «Зарегистрироваться».

Шаг 1. Ввод первичных данных для регистрации.

Введите Ваши фамилию, имя, отчество, дату рождения. Для восстановления пароля выберите один из предложенных вопросов или введите свой собственный. Введите ответ на выбранный (или введенный) вопрос. Проверьте введенные данные и нажмите кнопку "Дальше".

Шаг 2. Выбор имени пользователя.

Шаг 3. Регистрация на сайте завершена.

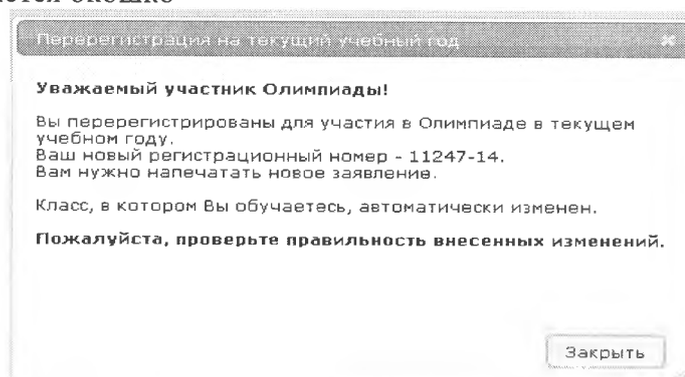
Поздравляем Вас, вы зарегистрированы на сайте олимпиады. На экране Вы увидите сообщение следующего вида:

Уважаемый Хасанов Хасан Хасанович,
Вы успешно зарегистрированы на сайте олимпиады школьников "Надежда энергетики", Ваш регистрационный номер 11246-14.
Запишите приведенные ниже имя пользователя (логин) и пароль, они потребуются Вам для доступа в личный кабинет.
Имя пользователя: K юvKK
Пароль: u4_7MB8

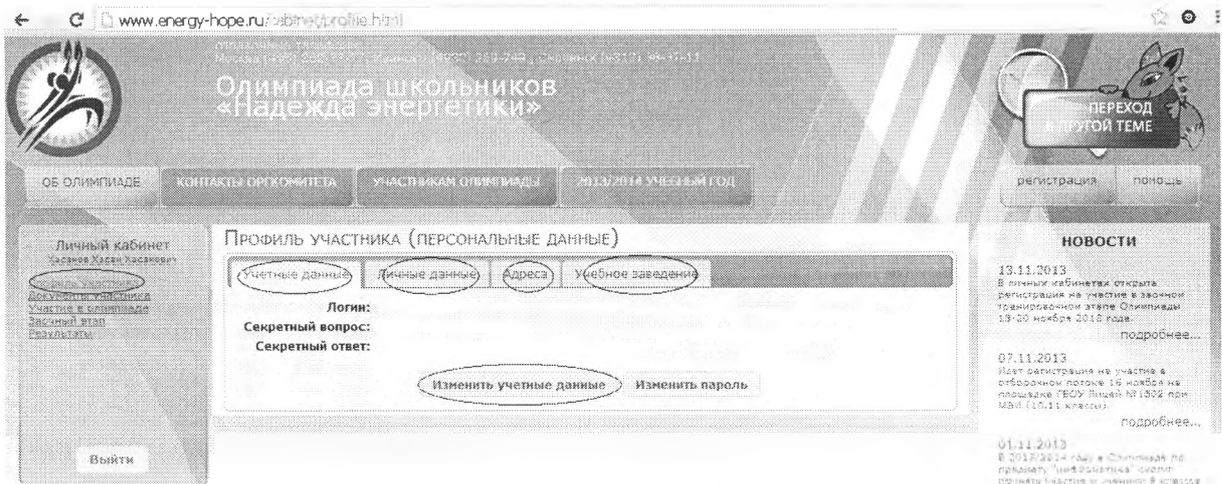
Внимание! Для того, чтобы принять участие в олимпиаде:

1. Войдите в личный кабинет, используя свои имя пользователя и пароль
Для входа в личный кабинет введите свои логин и пароль в форме входа в личный кабинет слева сверху страницы;
2. Зайдите на страницу "Профиль участника" и введите персональные данные.
Если вы не помните или не знаете часть требуемых сведений, введите и сохраните то, что знаете. К вводу оставшихся данных вы сможете вернуться позднее. Пожалуйста, отнеситесь к вводу персональной информации ответственно!
3. На странице "Документы участника" скачайте и напечатайте заявление и пропуск на олимпиаду.
4. На странице "Участие в олимпиаде" выберите устраивающий вас поток отборочного этапа и зарегистрируйтесь для участия в нем.
Для регистрации доступны ближайшие потоки. Регистрация на участие в отборочном потоке начинается за 1-3 недели и заканчивается за 1-2 дня до его проведения. Точные даты начала и завершения регистрации на участие в потоке и дата проведения потока указаны в его описании на странице "Участие в олимпиаде".

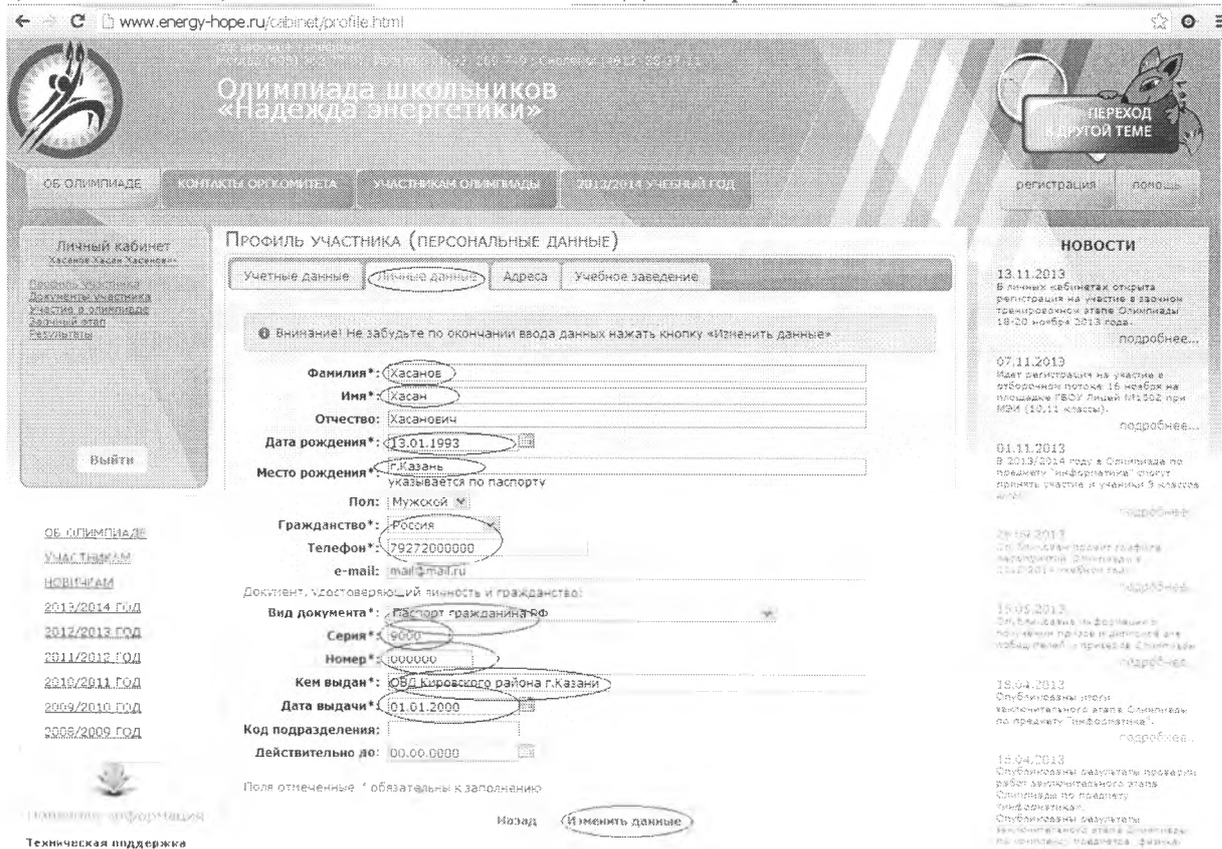
Шаг 4. Входим в личный кабинет, используя полученные имя пользователя и пароль. После входа на экране появляется окошко



Шаг 5. Заходим на страницу «Профиль участника» и вводим свои персональные данные.



Вкладка «Личные данные»→«Перейти к изменению данных». Вводим недостающие данные. Поля, отмеченные *, обязательны к заполнению. Для сохранения нажимаем «Изменить данные».



Вкладка «Адреса»→«Перейти к изменению данных». Вводим недостающие данные. Поля, отмеченные *, обязательны к заполнению. Для сохранения нажимаем «Изменить данные».

ОБ ОЛИМПИАДЕ КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА УЧАСТНИКАМ ОЛИМПИАДЫ 2013/2014 УЧЕБНЫЙ ГОД

Личный кабинет
Хасанов Хасан Хасанович

[Профиль участника](#)
[Документы участника](#)
[Участие в олимпиаде](#)
[Зачетный этап](#)
[Результаты](#)

Профиль участника (ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

Учетные данные Личные данные Адреса **Учебное заведение**

Внимание! Не забудьте по окончании ввода данных нажать кнопку «Изменить данные»

Класс: 11

Учитель математики: Иванов Иван Иванович

Учитель физики: Иванова Мария Ивановна

Назад **Изменить данные**

Выйти

Вкладка «Учебное заведение»→«Перейти к изменению данных». Вводим недостающие данные. Поля, отмеченные *, обязательны к заполнению. Для сохранения нажимаем «Изменить данные». Вкладка «Учебное заведение»→«Выбрать/ввести учебное заведение». Вводим страну, регион, выбираем учебное заведение. В окне «Выберите учебное заведение из списка:» выбираем свою школу. Если школы нет в списке, то необходимо ввести данные о школе вручную и нажать «Изменить данные».

ОБ ОЛИМПИАДЕ КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА УЧАСТНИКАМ ОЛИМПИАДЫ 2013/2014 УЧЕБНЫЙ ГОД

Личный кабинет
Хасанов Хасан Хасанович

[Профиль участника](#)
[Документы участника](#)
[Участие в олимпиаде](#)
[Зачетный этап](#)
[Результаты](#)

Профиль участника (ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

Учетные данные Личные данные Адреса **Учебное заведение**

Класс: 11

Учебное заведение: МБОУ Средняя общеобразовательная школа №000 г.Казани (Россия, Татарстан Респ, Казань Красносельская 51)

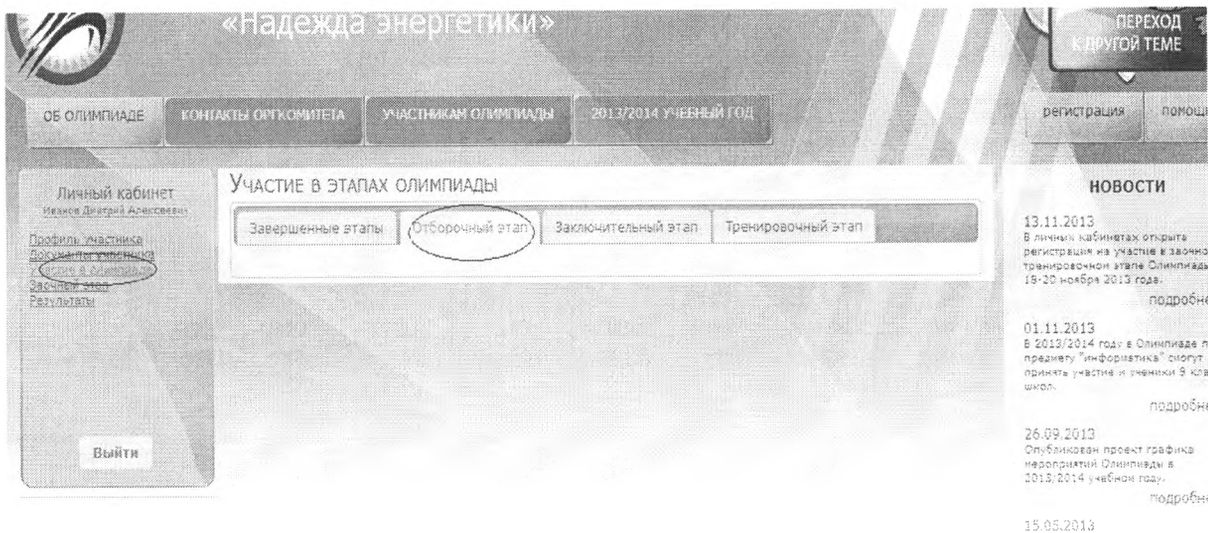
Учитель математики: Иванов Иван Иванович

Учитель физики: Иванова Мария Ивановна

Перейти к изменению данных **Выбрать/ввести учебное заведение**

Выйти

Шаг 6. Во вкладке «Документы участника» → «Вывести/напечатать документ». В отдельном окне откроется Заявление вида



Шаг 8. В день проведения олимпиады, по представленному графику проведения, явиться на площадку проведения олимпиады по адресу г. Казань, ул. Красносельская, д.51.

Следующие шаги приведены для учащихся, участвующих в заочном туре.

Шаг 9. Заходим во вкладку «Заочный этап».



Скачиваем бланки для выполнения работы, нажав кнопку «Получить бланки». В архиве будут следующие документы: Титульный лист, Регламент проведения, Положение об олимпиаде, Опись вложения, Образец заполнения. Титульный лист, Образец заполнения. Опись вложения, Бланк работы.

Шаг 10. Распечатываем титульный лист и бланк работы. Заполняем титульный лист по образцу

Олимпиада школьников «Надежда энергетики»

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">ФЗ-101</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; display: inline-block;"></div>	← Не заполнять Заполняется ответственным работником
№ группы	Вариант № <u>В01</u>	шифр
ФАМИЛИЯ	<u>ИВАНОВ</u>	
ИМЯ	<u>ИВАН</u>	
ОТЧЕСТВО	<u>ИВАНОВИЧ</u>	
Предмет	<u>ФИЗИКА</u>	Этап: <i>Отборочный в заочной форме</i>
Работа выполнена на <u>8</u> листах	Дата выполнения работы:	<u>6.12.2011</u> <small>(число, месяц, год)</small>
Подпись участника олимпиады:	<u>ИВАНОВ</u>	

Впишите свою фамилию имя и отчество печатными буквами, название предмета, общее количество листов, на которых выполнена работа и дату выполнения работы.

Второй лист бланка работы распечатывается в необходимом количестве и нумеруется участником по порядку следования листов работы.

Шаг 11. В назначенную дату на сайте олимпиады в личном кабинете, во вкладке «Заочный этап» появляется ваш вариант заданий, который вы с решением на бланках, титульным листом, приложив описание, заявление участника, ксерокопию паспорта, справку из школы, запечатываете в конверт и отправляете в Оргкомитет организатора олимпиады по адресу: 111250, Москва, ул. Красноказарменная., д.14 «В оргкомитет Олимпиады школьников «Надежда энергетики».