

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования



КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «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

Начальнику  
МБУ «Управление образования  
исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального  
района РТ»

В.Н. Матюшину

21.09.2018 № 1009/33

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении  
олимпиад школьников

Уважаемый Вадим Николаевич!

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки РФ) от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» Казанский государственный энергетический университет (далее – КГЭУ) проводит олимпиады школьников «Надежда энергетики», «Всесибирская открытая олимпиада школьников» (для учащихся 7-11 классов) и «Бельчонок» (для учащихся 2-11 классов).

Олимпиады школьников «Надежда энергетики» и «Всесибирская открытая олимпиада школьников» по предметам **«Математика», «Физика» и «Информатика»** включены в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/2019 учебный год. Победители и призёры таких олимпиад в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиад, принимаются на обучение в КГЭУ *без вступительных испытаний* (при наличии результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по соответствующему общеобразовательному предмету). Помимо этого, победителям и призерам федеральных олимпиад школьников, поступившим в наш вуз без вступительных испытаний, начисляется повышенная стипендия. В частности, в 2018 году им установлена государственная академическая стипендия в размере 20000 рублей на 2018/2019 и 2019/2020 учебные годы.

Стоит отметить, что победители либо призёры олимпиад, включенных в Федеральный Перечень, в соответствии с Указом Президента Республики Татарстан от 21.12.2010 №УП-835 помимо иных государственных стипендий являются претендентами на *дополнительную* государственную поддержку.

Таким образом, у студентов КГЭУ имеется серьезная материальная база, позволяющая и дальше успешно учиться.

Прошу Вас оказать содействие в доведении информации об Олимпиадах до руководителей общеобразовательных организаций Вашего муниципального района.

Подробную информацию о проведении олимпиад можно получить по телефонам 8(843) 527-92-60, 8(843) 562-43-32 или на сайте [www.kgeu.ru](http://www.kgeu.ru) в разделе «Абитуриенту» / «Олимпиады и конкурсы для школьников».

Контактное лицо от КГЭУ: Тактамышева Рушания Рифадовна (тел. 8905-319-84-25, e-mail: [ruschanija2002@mail.ru](mailto:ruschanija2002@mail.ru)).

Приложение: Информация об олимпиадах на 3 л. в 1 экз.

*С уважением,*



В.К. Ильин

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ  
«ВСЕСИБИРСКАЯ ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ»**  
(включена в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год)

Всесибирская открытая олимпиада школьников проводится ежегодно, начиная с 1962 года, Сибирским отделением Российской академии наук (СО РАН), министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области на базе Новосибирского государственного университета (НГУ), его структурного подразделения – Специализированного учебно-научного центра НГУ (СУНЦ НГУ), а также региональных площадках, в том числе и КГЭУ.

Победители и призёры данной олимпиады в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиад, принимаются на обучение в КГЭУ *без вступительных испытаний* (при наличии результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по соответствующему общеобразовательному предмету).

Олимпиада проводится ежегодно в несколько обязательных этапов: отборочный и заключительный.

**Отборочный этап** будет проводиться в следующих формах:

1. в очной форме *на площадке КГЭУ (октябрь-ноябрь 2018 года)*;
2. в заочной, дистанционной форме по почте *(декабрь-январь 2019 года)*.

Дата	Предмет	классы	Форма проведения	Площадки
<b>ОКТАБРЬ-НОЯБРЬ</b>				
7 октября 2018 г. (воскресенье)	МАТЕМАТИКА	7,8,9,10,11	очная	КГЭУ (г.Казань)
21 октября 2018 г. (воскресенье)	ИНФОРМАТИКА	9,10,11	очная	
18 ноября 2018 г. (воскресенье)	ФИЗИКА	7,8,9,10,11	очная	
<b>ДЕКАБРЬ-ЯНВАРЬ</b>				
Декабрь-январь	МАТЕМАТИКА	7,8,9,10,11	заочная	НГУ (г.Новосибирск, почта)
	ФИЗИКА	7,8,9,10,11	заочная	
	ИНФОРМАТИКА	9,10,11	заочная	

**Регистрация через «Личный кабинет»** будет открыта 24 сентября 2018 года.

**Заключительный этап** проводится только в очной форме на региональных площадках Организаторов, в том числе КГЭУ в феврале-марте 2019 года.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ «НАДЕЖДА ЭНЕРГЕТИКИ»

(включена в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год)

Победители и призёры данной олимпиады в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиад, принимаются на обучение в КГЭУ без вступительных испытаний (при наличии результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по соответствующему общеобразовательному предмету).

Олимпиада проводится ежегодно в два обязательных этапа: отборочный и заключительный.

**Отборочный этап** будет проводиться в следующих формах:

1. в очной форме на площадке КГЭУ (8-9 декабря 2018 года);
2. в очной форме выездной комиссией Жюри и Оргкомитета на площадках образовательных организаций на базе ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» (3-4 ноября 2018 года);
3. в заочной форме по почте (Москва, МЭИ – 20-22 ноября 2018 г.);
4. в форме Олимпиады школьников «Энергия образования» по предмету «физика», проводимой ПАО «РусГидро» при методической поддержке НИУ «МЭИ»;
5. в форме Творческого конкурса «Идеи энергетики» по предмету «физика», проводимого НИУ «МЭИ».

Дата	Предмет	классы	Форма проведения	Площадки
<b>НОЯБРЬ</b>				
3 ноября 2018 г. (суббота)	МАТЕМАТИКА	7,8,9,10, 11	очная	ГАПОУ "Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва" (г. Нижнекамск)
4 ноября 2018 г. (воскресенье)	ФИЗИКА	7,8,9,10, 11	очная	
	ИНФОРМАТИКА	9,10,11		
20-22 ноября 2018 г. (вторник- четверг)	ФИЗИКА	7,8,9,10, 11	заочная	МЭИ (г.Москва, почта)
	МАТЕМАТИКА	7,8,9,10, 11	заочная	
	ИНФОРМАТИКА	9,10,11	заочная	
<b>ДЕКАБРЬ</b>				
8 декабря 2018 г. (суббота)	МАТЕМАТИКА	7,8,9,10, 11	очная	КГЭУ (г.Казань)
9 декабря 2018 г. (воскресенье)	ФИЗИКА	7,8,9,10, 11	очная	
	ИНФОРМАТИКА	9,10,11	очная	
декабрь 2018 г.- январь 2019 г.	ФИЗИКА	7,8,9,10, 11	заочная	Творческий конкурс «Идеи энергетики», проводимый НИУ «МЭИ»
декабрь 2018 г.- январь 2019 г.	ФИЗИКА	7,8,9,10, 11	заочная, интерактив- ная	Олимпиада школьников «Энергия образования», проводимая ПАО «РусГидро» при поддержке НИУ «МЭИ»

Подведение итогов отборочного этапа состоится в январе 2019 года. Результаты будут доступны в личных кабинетах участников, а также на сайте Олимпиады.

К участию в заключительном этапе олимпиады приглашаются победители и призеры отборочного этапа олимпиады.

**Заключительный этап** проводится только в очной форме на региональных площадках Организаторов, в том числе КГЭУ в феврале 2019 года.

## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ «БЕЛЬЧОНОК»**

В целях выявления и сопровождения одаренных детей ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее СФУ) совместно с КГЭУ проводит для обучающихся 2-11 классов олимпиаду школьников «Бельчонок» по предметам:

- математика (2 – 11 классы);
- информатика (2 – 11 классы);
- физика (7 – 11 классы).

Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

**Отборочный этап** олимпиады проводится в период с 1 октября 2018 года по 18 января 2019 года *в дистанционной форме*.

В данный период участники регистрируются на сайте олимпиады в разделе «Участнику олимпиады» (<http://dovuz.sfu-kras.ru/belchonok/>), далее выполняют тестовые задания отборочного этапа в онлайн-режиме (в **дистанционной** форме), в любое удобное для участника время. Время, отведенное участнику на выполнение заданий, – 2,5 астрономических часа. После чего система автоматически сохраняет результаты.

Участник имеет одну попытку выполнения тестовых заданий по каждому предмету.

Подведение итогов отборочного этапа состоится в конце января 2019 года. Результаты будут доступны в личных кабинетах участников, а также на сайте Олимпиады.

К участию в заключительном этапе олимпиады приглашаются победители и призеры отборочного этапа олимпиады.

**Заключительный этап** олимпиады проводится только в очной форме на базе СФУ и региональных площадок, в том числе КГЭУ в феврале-марте 2019 года.