



УКАЗАНИЕ

КҮРСӘТМӘ

г. Казань

№ _____

**Начальникам отделов (управлений)
образования исполнительных
комитетов муниципальных
образований Республики Татарстан**

Об информировании
общеобразовательных организаций

Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет информационные письма:

1. О проведении олимпиад школьников при КГЭУ;
2. Об участии в Межрегиональных предметных олимпиадах.

Просим организовать соответствующую работу по данным направлениям.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

**Заместитель Премьер-министра
Республики Татарстан - министр**

Э.Н.Фаттахов

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



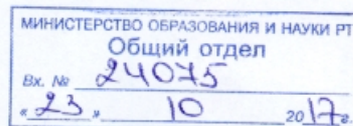
КГЭУ

**«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



18.10.2017 № 2010-35/684
На № _____ от _____

О проведении
олимпиад школьников

Уважаемый Энгель Навапович!

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» для учащихся 7-11 классов (математика, физика и информатика) и «Бельчонок» для учащихся 2-11 классов (математика, информатика, физика, биология, обществознание и др.). Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предметам **«Математика»**, **«Физика»** и «Бельчонок» по дисциплинам **«Математика»**, **«Информатика»** включены в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 866 от 30 августа 2017 года. 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 2017 году им установлена государственная академическая стипендия в размере 20000 рублей на 2017/18 и 2018/19 учебные годы.

Стоит отметить, что победители либо призёры олимпиады школьников олимпиад, включенных в Федеральный Перечень, в соответствии с Указом Президента Республики Татарстан от 21.12.2010 №УП-835 помимо иных

750250

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 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 олимпиад 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: Тактамышева Рушания Рифадовна (тел. 89053198425, e-mail: ruschanija2002@mail.ru).

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

И.о. ректора



А.В. Леонтьев

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ
«НАДЕЖДА ЭНЕРГЕТИКИ»**

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 олимпиаду школьников «Надежда энергетики» для учащихся 7-11 классов (математика, физика и информатика).

Олимпиада школьников «Надежда энергетики» по предметам *«Математика» и «Физика»* включена в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 866 от 30 августа 2017 года. 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).

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

Отборочный этап будет проводиться в следующих формах:

1. в очной форме *на площадке КГЭУ (2-3 декабря 2017 года)*;
2. в очной форме выездной комиссией Жюри и Оргкомитета на площадках образовательных организаций *(5 ноября 2017 года на базе МБОУ «Лицей №5» Вахитовского района г. Казани; ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» Бавлинского муниципального района РТ)*;
3. в форме Олимпиады школьников «Энергия образования» по предмету «физика», проводимой ПАО «РусГидро» при методической поддержке НИУ «МЭИ»;
4. в форме Творческого конкурса «Идеи энергетики» по предмету «физика», проводимого НИУ «МЭИ».

Дата	Предмет	Классы	Форма проведения	Площадки
НОЯБРЬ				
5 ноября 2017 (воскресенье)	МАТЕМАТИКА (утро)	7,8,9,10,11	очная	выездные мероприятия: - ГАПОУ "Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва" (г. Нижнекамск), - МБОУ "СОШ №2 с УИОП" Бавлинского муниципального района РТ (г. Бавлы), - МБОУ «Лицей №5» Вахитовского района (г. Казань).
	ФИЗИКА (день)	7,8,9,10,11	очная	выездные мероприятия: - ГАПОУ "Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва" (г. Нижнекамск),

				- МБОУ "СОШ №2 с УИОП" Бавлинского муниципального района РТ (г. Бавлы), - МБОУ «Лицей №5» Вахитовского района (г. Казань).
ДЕКАБРЬ				
2 декабря 2017 (суббота)	МАТЕМАТИКА (день)	7,8,9,10,11	очная	- КГЭУ (Казань)
3 декабря 2017 (воскресенье)	ФИЗИКА (утро)	7,8,9,10,11	очная	- КГЭУ (Казань)
	ИНФОРМАТИКА (день)	9,10,11	очная	- КГЭУ (Казань)

Подведение итогов отборочного этапа состоится 30 декабря 2017 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 2018 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);
- география (5 – 11 классы);
- физика (7 – 11 классы);
- химия (8 – 11 классы);
- история (9 – 11 классы);
- экономика (10, 11 классы);
- обществознание (9 – 11 классы);
- биология (9 – 11 классы).

В 2017/18 учебном году олимпиада по предметам **«Математика» и «Информатика»** включена в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 866 от 30 августа 2017 года. 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).

Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

Отборочный этап олимпиады проводится в период с 1 октября по 30 декабря 2017 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.

Дистанционный тест по каждому предмету состоит из 10 заданий разного уровня сложности. Количество баллов, начисляемое за каждый правильный ответ, зависит от сложности задания. Максимальное количество баллов – 100.

Время, отведенное участнику на выполнение заданий 150 минут. После чего система автоматически сохраняет результаты.

Участник имеет одну попытку выполнения тестовых заданий по каждому предмету.

Подведение итогов отборочного этапа состоится 22 января 2018 года. Результаты будут доступны в личных кабинетах участников, а также на сайте Олимпиады.

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

Заключительный этап олимпиады проводится только в очной форме на базе СФУ и региональных площадок, в том числе КГЭУ.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кремлевская ул., д.18, Казань, 420008
тел. (843) 2926977, факс (843) 2924448
email: public.mail@kpfu.ru
ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391,
ИНН/КПП 1655018018/165501001

19.10.17 № 03-10/467

На № _____ от _____

Об участии в Межрегиональных предметных олимпиадах КФУ

Заместителю Премьер-министра
Республики Татарстан –
министру образования и науки
Республики Татарстан
Э.Н. Фаттахову

Уважаемый Энгель Навапович!

Казанский федеральный университет просит Вас оказать содействие в информировании учащихся 9, 10, 11 классов образовательных организаций Республики Татарстан о проведении Межрегиональных предметных олимпиад КФУ.

Участие в Межрегиональных предметных олимпиадах КФУ дает обучающимся образовательных организаций ряд преимуществ:

- победители и призеры олимпиады по химии (11 классы) приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по данному предмету, т.к. дисциплина вошла в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017-2018 учебный год;

- победители и призеры очного тура Межрегиональных предметных олимпиад (11 классы) получают дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в КФУ.

Победители и призеры очного тура, а также подготовившие их педагоги, получают в электронной форме дипломы Казанского федерального университета.

Приложение: информационное письмо о проведении Межрегиональных предметных олимпиад КФУ в 2017 - 2018 учебном году на 1 л. в 1 экз.

Проректор
по образовательной деятельности

Д.А. Таюрский

Муравьева Диляра Рафаилевна
8 (843) 292-53-63



Олимпиады являются частью созданной в КФУ системы довузовской подготовки и профориентационной работы.

К участию в олимпиадах приглашаются **обучающиеся 9-11 классов** образовательных организаций среднего общего (полного) образования.

Межрегиональные предметные олимпиады КФУ проводятся **по 20 предметам**.

Участие в Олимпиадах бесплатное.

Олимпиады проводятся в два тура:

- **интернет-тур (отборочный этап)** проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий с 13 ноября по 13 декабря 2017 года (регистрация на сайте <http://abiturient.kpfu.ru/> с 6 ноября);

- **очный тур (заключительный этап)** проводится в очной форме с января по март 2018 года.

График проведения интернет-тура

Предмет	Дата начала тестирования (открытие)	Дата окончания тестирования (закрытие)
Астрономия, экология, педагогика	13 ноября в 8.00 ч.	11 декабря в 17.00 ч.
Математика, литература	14 ноября в 8.00 ч.	
Право, биология	15 ноября в 8.00 ч.	
Русский язык, география	16 ноября в 8.00 ч.	
Экономика, физика	17 ноября в 8.00 ч.	12 декабря в 17.00 ч.
Татарский язык, французский язык	20 ноября в 8.00 ч.	
Политология, информатика	21 ноября в 8.00 ч.	
Обществознание, геология	22 ноября в 8.00 ч.	13 декабря в 17.00 ч.
Химия, история	23 ноября в 8.00 ч.	
Английский язык	24 ноября в 8.00 ч.	

Все участники интернет-тура получают в электронной форме сертификаты об участии.

Победители и призеры интернет-тура, а это **до 45% от общего числа участников** по каждому предмету, будут приглашены к участию в очном туре.

Победители и призёры 11 класса олимпиады по химии приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по данному предмету, т.к. названная дисциплина вошла в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017-2018 учебный год.

На основании решения Приемной комиссии КФУ победители и призеры очного тура Межрегиональных предметных олимпиад КФУ из числа обучающихся 11 классов получают дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в КФУ.

Победители и призеры очного тура, ученики 9-10 классов, зачисляются без экзаменов в Малый университет КФУ на факультет, соответствующий профилю Олимпиады.

Победители и призеры очного тура, а также подготовившие их педагоги, получают в электронной форме дипломы Казанского федерального университета.

Очный тур олимпиад пройдёт в городах:

- г. Казань – Казанский федеральный университет (все предметы);
- г. Набережные Челны – Набережночелнинский институт КФУ (все предметы);
- г. Йошкар-Ола – Политехнический лицей-интернат (все предметы);
- г. Красноярск – Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (только "Химия");
- г. Саранск – Республиканский лицей для одаренных детей (только "Химия").

Подробная информация размещена на сайте <http://admissions.kpfu.ru/mno>

Лист согласования к документу № исх-2180/17 от 28.10.2017

Инициатор согласования: Ахвердиева Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 27.10.2017 15:59

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Саубанова Л.И.		Согласовано 27.10.2017 - 16:47	-
2	Федорова Т.Т.		🔒Согласовано 27.10.2017 - 17:14	-
3	Фаттахов Э.Н.		🔒Подписано 27.10.2017 - 23:34	-