



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский национальный
исследовательский технологический
университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

К. Маркса ул., 68, Казань, 420015
тел. 231-42-00, факс 238-56-94,
e-mail: office@kstu.ru; http://www.kstu.ru,

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

Руководителям образовательных
организаций г.Казани, Республики
Татарстан, Российской Федерации

18.11.2022 № 160-2091/6-10/04

Об олимпиаде школьников «Будущее большой химии»

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» объявляет о старте **Поволжской межрегиональной и международной олимпиады «Будущее большой химии»** для школьников общеобразовательных школ 9-11 классов и студентов учреждений среднего профессионального образования 2022/2023 учебного года по трем дисциплинам: математика, физика, химия.

По итогам экспертизы Российского совета олимпиад школьников Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии» вошла в Перечень олимпиад школьников на 2022/23 учебный год (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2022г. № 788). Победители и призеры олимпиады обладают преимущественным правом получения дополнительных баллов к результатам ЕГЭ и при прохождении вступительных испытаний выпускниками средних профессиональных образовательных учреждений, так как университет засчитывает их за индивидуальные достижения обучающихся. Наставники (учителя, преподаватели и кураторы), подготовившие победителей и призеров, имеют право использовать результаты в аттестации на первую и высшую квалификационные категории.

Мероприятие проходит в два этапа:

1. Первый (отборочный) этап проводится с **12 декабря 2022 года по 28 февраля 2023 года** в заочном формате.

2. Второй (заключительный) этап, к которому допускаются победители и призеры первого тура, проводится в очной форме или с применением дистанционных технологий в период с **01 марта 2023 года по 15 мая 2023 года**.

К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся, прошедшие регистрацию на сайте Олимпиады в период с **12 декабря 2022 г по 25 февраля 2023 года**.

Порядок участия:

1. Для индивидуальных участников выполненные задания и заполненную анкету (*приложение 1*) необходимо отправить на электронный адрес **odpisp@mail.ru** (с пометкой Олимпиада «Будущее большой химии»).

2. В случае группового участия в олимпиаде, школам (классы), колледжам необходимо отправить заполненную сводную форму Протокола (*приложение 2*) на электронный адрес **odpisp@mail.ru** (с пометкой Олимпиада «Будущее большой химии»).

Анкета участника олимпиады, сводная форма Протокола группового участия от школ и колледжей представлены в приложении 1 и 2. Варианты пробных заданий первого тура размещены на сайте КНИТУ www.kstu.ru, в разделе «Абитуриенту», логотип Олимпиады «Будущее большой химии». Для участия в первом (отборочном) туре Олимпиады в дистанционной форме необходимо наличие компьютера, имеющего доступ к сети "Интернет".

Информация по проведению второго (заключительного) тура олимпиады «Будущее большой химии» будет размещена на сайте www.kstu.ru после проведения первого (заочного) тура.

Приглашаем школьников и студентов Вашей образовательной организации принять активное участие в Олимпиаде.

Контактное лицо ФГБОУ ВО "КНИТУ" - начальник отдела довузовской подготовки и спецпрограмм - Галиуллина Эльвина Ринатовна.

Справки по тел. (843) 231-41-61, e-mail: odpisp@mail.ru.

Проректор по учебной работе



Исполнитель: Филонычева Е.Н., +7(843)231-41-61