



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный
исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

К. Маркса ул., д.68, Казань, 420015
тел. (843) 231-42-00, факс (843) 238-56-94;
e-mail: office@kstu.ru, www.kstu.ru

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

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

11.09.2025 № 160-2426/в-10/04

На № _____ от _____

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 1-2 курсов 2025/2026 учебного года** по четырем дисциплинам: математика, физика, химия, информатика.

По итогам экспертизы Российского совета олимпиад школьников, олимпиада «Будущее большой химии» каждый год входит в перечень олимпиад школьников. 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 **1 октября 2025 года по 21 ноября 2025 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 **1 декабря 2025 г по 30 апреля 2026 года**.

Порядок участия в первом (отборочном) этапе Олимпиады:

Для участия необходимо зарегистрироваться на сайте Олимпиады - <https://olimp.kstu.ru/> . После регистрации на сайте участник проходит первый

отборочный этап Олимпиады. Каждый ученик вправе попробовать себя во всех 4 дисциплинах - химия, математика, физика, информатика.

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.

Подробнее об Олимпиаде - <https://www.kstu.ru/event.jsp?id=106059>.

Контактное лицо ФГБОУ ВО "КНИТУ" - начальник отдела довузовской подготовки и спецпрограмм - Галиева Айгуль Фаилевна.

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



Д.Ш. Султанова