



**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

Первому заместителю  
министра образования и науки  
Республики Татарстан

Поминову А.И.

27.10.2023 № 120-3576/6-10/04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об организации и проведении мероприятий  
ФГБОУ ВО «КНИТУ», вошедших в Перечень  
мероприятий на 2023/24 учебный год

Уважаемый Андрей Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» убедительно просит Вас оказать содействие в организации и проведении мероприятий КНИТУ, включенных в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год. Данный перечень утвержден приказом министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649.

В перечень мероприятий, которые соответствуют критериям общероссийских Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239) вошли такие мероприятия КНИТУ, как:

Порядковый номер мероприятия в приказе	Полное наименование мероприятия в соответствии с положением (регламентом)
232	Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024» для учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций, студентов образовательных организаций

	среднего профессионального образования
435	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ» для учащихся 1-11 классов общеобразовательных организаций, студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования и высшего образования
632	Поволжская межрегиональная олимпиада школьников «Будущее большой химии» для учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций, студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования

Целью наших мероприятий является выявление, отбор и поддержка одаренной и талантливой молодежи, мотивированных на развитие творческих способностей, создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально – исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности учащихся и студентов, оказание поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении.

Для более активного участия учащихся и студентов Республики Татарстан прошу Вас направить информационные письма о наших мероприятиях в отделы (управления) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан, общеобразовательные организации и образовательные учреждения среднего профессионального образования РТ. Контактные телефоны: 8 (843) 2314161, 231 9553, e-mail: fdp@kstu.ru, prof@kstu.ru.

Всю информацию о мероприятиях ФГБОУ ВО «КНИТУ» можно посмотреть на сайте [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru):

[https://www.kstu.ru/article.jsp?id\\_e=136516](https://www.kstu.ru/article.jsp?id_e=136516)

<https://www.kstu.ru/event.jsp?id=118833>

<https://www.kstu.ru/event.jsp?id=106059>

Приложения: 1. Информационное письмо по конкурсу «Нобелевские надежды КНИТУ-2024» на 3 л. в 1 экз.

2. Информационное письмо по конкурсу «Наука без границ» на 2 л. в 1 экз.

3. Информационное письмо об олимпиаде «Будущее большой химии» на 3 л. в 1 экз.



Д.Ш. Султанова

И.А. Галяутдинова  
231-41-67, GalyautdinovaIA@corp.knrtu.ru



## КОНКУРС ПОПУЛЯРИЗАТОРОВ НАУКИ «НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ»

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» приглашает школьников 1-11 классов, студентов 1-2 курса СПО принять участие в **Конкурсе популяризаторов науки «Наука без границ»**.

Приказом министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649 утвержден перечень мероприятий, которые соответствуют критериям общероссийских Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239).

Конкурс «Наука без границ» включен в состав перечня под № 435, уровень мероприятия – IV.

Победители и призеры конкурса обладают 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.

### Конкурс проводится в 3 номинациях:

- «Просто о сложном» - научно-популярная статья, сопровождаемая презентацией;
- «Имена» - статья о выдающихся учёных;
- «Занимательная наука» - занимательные загадки, кроссворды, описания научных опытов, анимационные фильмы, документальные фильмы.

### Мероприятие проходит в два этапа.

Первый этап, включающий в себя регистрацию участников и прием работ, проводится с **1 октября 2023 г. по 19 февраля 2024 г.** в заочном формате.

Второй этап будет проводиться с **20 февраля 2024 г. по 20 марта 2024 г.** в заочном/дистанционном формате, этап включает в себя презентацию/видео-презентацию проекта в одной из номинаций конкурса.

Подробную информацию о конкурсе можно посмотреть на сайте [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru) в разделе «Абитуриенту», ссылка на конкурс <https://www.kstu.ru/event.jsp?id=118833>.

Участники конкурса становятся членами Клуба популяризаторов науки и по желанию принимают участие в научных фестивалях, студенческих научных десантах, которые по инициативе КНИТУ ежегодно в феврале проходят в 46 городах и муниципальных районах Республики Татарстан. Участие в популяризации научных знаний даёт участникам важный опыт сотрудничества со сверстниками, коммуникативные навыки, учит работать с научной терминологией, анализировать сложную информацию, обосновывать и формулировать выводы, находить и оценивать научную аргументацию и

доказательства из различных источников, отличать аргументы, основанные на научных доказательствах, от популистских, расширяет научный кругозор.

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](mailto:odpisp@mail.ru).

**Приглашаем школьников и студентов Вашей образовательной организации принять активное участие в Конкурсе популяризаторов науки «Наука без границ»!**

## **КОНКУРС «НОБЕЛЕВСКИЕ НАДЕЖДЫ КНИТУ – 2024»**

Казанский национальный исследовательский технологический университет приглашает школьников 7-11 классов и студентов среднего профессионального образования принять участие в **XVII Конкурсе научно-исследовательских и творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024»**, который пройдет с 1 сентября 2023 года по 15 мая 2024 года.

Приказом министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649 утвержден перечень мероприятий, которые соответствуют критериям общероссийских Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239).

Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024» включен в состав перечня под № 232, уровень мероприятия – IV.

Победители и призеры конкурса обладают 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.

### ***Условия конкурса «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024»:***

В конкурсе могут принять участие школьники 7 -11 классов и студенты среднего профессионального образования учебных заведений Республики Татарстан, других регионов РФ, стран СНГ.

Возможны индивидуальное и групповое участие.

В конкурсе принимают участие научно-исследовательские и творческие работы, выполненные по одной из предложенных тем или тема работы может быть сформулирована самостоятельно.

Работы могут быть выполнены на русском, татарском, английском или французском языках.

### ***Целью конкурса является:***

- создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально – исследовательской, проектной, интеллектуальной деятельности учащихся и студентов;
- оказание поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении;
- формирование открытой развивающей среды как основы открытого общества и условий формирования активной личности;
- обнародование результатов исследований участников конкурса в виде докладов и печатных изданий.

### ***Этапы конкурса «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024»:***

**Первый этап конкурса** (с 1 сентября 2024 года по 14 апреля 2024 года):

1 сентября 2023 г. - 31 января 2024 г. – прием работ,

1 февраля – 7 апреля 2024 г. – регистрация и рецензирование работ,

7-14 апреля 2024 г. – информирование о результатах заочного тура.

Первый этап конкурса - письменный заочный — оценивается жюри. На основе анализа представленных работ комиссия определяет финалистов первого этапа.

**Второй этап конкурса** (с 15 апреля по 15 мая 2024 года) – финальный, включающий конференцию научно – исследовательских и творческих работ участников конкурса «Нобелевские надежды КНИТУ-2024». Финальный этап предполагает очное участие (или формат on-line конференции) и защиту творческой работы в одной из номинаций.

#### ***Требования к оформлению конкурсных работ:***

К рассмотрению принимаются работы, содержащие следующие документы:

- ❖ заявку с указанием следующих сведений:
  - номинация, по которой работа подается на конкурс;
  - название работы;
  - фамилия, имя, отчество, дата рождения автора (авторов), СНИЛС, класс, студенческая группа (курс);
  - почтовый индекс, полный почтовый адрес, номер телефона: с кодом города или мобильный, адрес электронный почты;
  - наименование образовательного учреждения, в котором проходит обучение участник;
  - Ф.И.О., телефон руководителя образовательного учреждения, факс (с кодом города), адрес электронный почты;
  - сведения о педагоге-руководителе;
- ❖ согласие на обработку персональных данных: от родителя (законного представителя) несовершеннолетнего участника или от самого совершеннолетнего участника;;
- ❖ согласия педагога – руководителя на обработку персональных данных;
- ❖ справку из образовательного учреждения, подтверждающую обучение в данном образовательном учреждении;
- ❖ тезисы работы. Объем тезисов, включая рисунки, таблицы, список цитируемой литературы не должен превышать двух страниц формата А4;
- ❖ титульный лист и конкурсную работу. Титульный лист работы должен быть напечатан по образцу (*Приложение 1 положения о конкурсе*). Конкурсная работа подается в печатном виде объемом: творческая работа должна содержать не более 20 л., научно-исследовательская работа не более 30 л. (текст, фотографии, рисунки, схемы и т.д.). Формат страницы — А 4;
- ❖ электронный носитель с тезисами и работой, который должен быть подписан разборчивым почерком (фамилия, имя, отчество, класс, школа, номинация, название работы) или работа должна быть прислана по электронной почте.

Тексты тезисов и конкурсной работы должны быть напечатаны шрифтом Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал полуторный. Текст должен быть выровнен по ширине страницы. Все поля по 2 см.

#### ***Критерии оценки работ:***

- ✓ актуальность раскрываемой темы;
- ✓ новизна;
- ✓ соответствие проекта заявленной теме;
- ✓ комплексность, полнота и объем проведенного исследования;
- ✓ обоснованность выбранных методов, выводов и рекомендаций;

- ✓ оригинальность оформления;
- ✓ самостоятельность мышления, логичность в изложении результатов;
- ✓ степень проработки исследований предшественников, учета полученных ими данных при обсуждении собственных результатов.

**Участники конкурса могут получить индивидуальные консультации у научных руководителей направлений, указанных в Положении конкурса.**

Всем участникам конкурса будут вручены сертификаты об участии.

***Работы могут быть отправлены электронной почтой, работы на бумажном носителе – почтовым отправлением или передаются в Оргкомитет по адресу: 420015, г. Казань, ул. К.Маркса, д.68, корпус «А», каб.№ 206.***

На конверте (при отправке почтовым отправлением) необходимо сделать пометку: «Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024»

Работы можно выслать на один из e-mail: [prof@kstu.ru](mailto:prof@kstu.ru), [zposh@kstu.ru](mailto:zposh@kstu.ru) или [arslanova2009@yandex.ru](mailto:arslanova2009@yandex.ru).

Сроки сдачи работ на 1 этап конкурса: с 1 сентября 2023 года по 31 января 2024 г.

**Телефон для справок:** (843)231-95-53

***Работы по номинациям: «Сравнительное и сопоставительное языкознание», «Сравнительное и сопоставительное литературоведение», «Писатели земли казанской» можно выслать на e-mail: efe.faniya@mail.ru.***

Подробную информацию о конкурсе можно посмотреть на сайте: <http://www.kstu.ru/> в разделе «Абитуриенту», ссылка на конкурс [https://www.kstu.ru/article.jsp?id\\_e=136516](https://www.kstu.ru/article.jsp?id_e=136516)

На данной странице размещены:

1. Положение о конкурсе «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024»
2. Форма заявки для участия в конкурсе
3. Согласие на обработку персональных данных

**Приглашаем школьников и студентов Вашей образовательной организации принять активное участие в Конкурсе «Нобелевские надежды КНИТУ – 2024»!**

## ОЛИМПИАДА 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 2023/2024 учебного года по трем дисциплинам: математика, физика, химия.**

Приказом министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649 утвержден перечень мероприятий, которые соответствуют критериям общероссийских Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239).

Олимпиада школьников «Будущее большой химии» включена в состав перечня под № 632, уровень мероприятия – IV.

Победители и призеры олимпиады обладают 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.

### Мероприятие проходит в два этапа:

1. Первый (отборочный) этап проводится **с 1 октября 2023 года по 19 ноября 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 1 декабря 2023 г по 30 апреля 2024 года.**

К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся, прошедшие регистрацию на сайте Олимпиады в период **с 1 октября 2023 г по 15 ноября 2023 года.**

### Порядок участия:

1. Для индивидуальных участников необходимо пройти регистрацию по ссылке (<https://forms.gle/77Tu9KB1LgC1ukhJ6>) и решить один из вариантов заданий по одной или нескольким дисциплинам. Далее направляете свое решенное задание на электронный адрес [odpisp@mail.ru](mailto:odpisp@mail.ru) (с пометкой Олимпиада «Будущее большой химии»).

2. В случае группового участия, преподаватель-предметник образовательной организации может провести проверку заданий самостоятельно, далее заполнить сводный Протокол (*приложение 1*) на всех участников, которые по его мнению достойны пройти во второй заключительный этап. Участники, которых порекомендовал преподаватель, обязательно должны пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.gle/77Tu9KB1LgC1ukhJ6>. Протокол групповой заявки



необходимо прислать на электронный адрес [odpisp@mail.ru](mailto:odpisp@mail.ru) (с пометкой Олимпиада «Будущее большой химии»).

Сводная форма Протокола группового участия от школ и колледжей представлены в приложении 1. Варианты пробных заданий первого тура размещены на сайте КНИТУ <https://www.kstu.ru/event.jsp?id=106059>. 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](http://www.kstu.ru) после проведения первого (заочного) тура.

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](mailto:odpisp@mail.ru).

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

Протокол №\_\_ (групповое участие)

результатов I тура Поволжской межрегиональной олимпиады  
«Будущее большой химии» ФГБОУ ВО «КНИТУ»  
на 2023/2024 г.

по Математике

*предмет*

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

§1

В I туре Поволжской межрегиональной олимпиады «Будущее большой химии» приняло участие 20 школьников 11 классов МБОУ «СОШ №1» Вахитовского района г.Казани.

§2

Победителями I тура Олимпиады по Математике стали:

1. Иванов Иван Иванович
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Председатель отборочной комиссии,  
директор МБОУ «СОШ №1»

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

\_\_\_\_\_  
*подпись*

члены отборочной комиссии:

учитель \_\_\_\_\_  
*предмет*

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

\_\_\_\_\_  
*подпись*

учитель \_\_\_\_\_  
*предмет*

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

\_\_\_\_\_  
*подпись*