

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

**«Казанский национальный  
исследовательский технический  
университет им. А.Н.Туполева – КАИ»  
(КНИТУ-КАИ)**

Чистопольский филиал «Восток»

422981, Татарстан, г. Чистополь

ул. Энгельса, 127А помещение Н-1

тел. (843-42) 5-69-42

факс (843-42) 5-69-43

е-mail: [kgtuvostok@mail.ru](mailto:kgtuvostok@mail.ru)

26.02.2024 № 0612.1-26-1.2-870

На Ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Первому заместителю  
министра образования и  
науки Республики Татарстан  
Поминову А.И.

Уважаемый Андрей Иванович!

В целях привлечения школьников к научной деятельности Чистопольский филиал «Восток» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ) проводит XI Республиканскую научно-практическую конференцию с международным участием «НА КРЫЛЕ НАУКИ», которая состоится 12 апреля 2024 года.

Просим Вас оказать содействие в информировании общеобразовательных учреждений Республики Татарстан и выполнить рассылку информации о проведении конференции.

Расходы на конференцию полностью осуществляются из средств Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ.

С уважением,  
Проректор по образовательной деятельности  
КНИТУ-КАИ

Р.Е.Моисеев

Директор ЧФ КНИТУ-КАИ  
Мухаметзянов Ильшат Ринатович  
+7(987)3966199



**Информационное письмо об организации и проведении  
XI Республиканской научно-практической конференции  
с международным участием  
«НА КРЫЛЕ НАУКИ»**

**Уважаемые учителя и школьники!**

Приглашаем Вас принять участие в работе XI Республиканской научно-практической конференции с международным участием «На крыле науки», которая состоится 12 апреля 2024 года.

**Общая информация**

Место проведения: Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127А, Чистопольский филиал «Восток» КНИТУ-КАИ.

Дата проведения: 12 апреля 2024 года.

Участники конференции – школьники 8-11 классов.

На конференции предусматривается работа следующих секций:

1. математика
2. физика
3. химия
4. обществознание
5. история
6. русский язык
7. английский язык
8. информатика
9. экология

Язык конференции – русский, английский.

**Организация и сроки проведения**

Конференция проходит в два этапа:

**I этап – заочный** (экспертиза представленных работ). Для участия в заочном этапе до 27 марта 2024 года в оргкомитет конференции в электронном виде по e-mail: [conf\\_vostok\\_kai\\_2024@mail.ru](mailto:conf_vostok_kai_2024@mail.ru) должны быть предоставлены:

1. Статья. Объем до 8 стр. печатного текста формата А4 (см. приложение 1).
2. Тезисы доклада. Объем не более 1 стр. печатного текста формата А4 (см. приложение 2).
3. Регистрационная карточка участника конференции (см. приложение 3).

В адрес оргкомитета материалы направляются в виде архива с именем **ФИО участника, секция**

С 27 марта по 01 апреля 2024 года экспертная комиссия, состоящая из преподавателей ВУЗа, оценивает исследовательские работы по следующим критериям:

1. Актуальность темы исследования.
2. Формулировка цели, гипотезы и задач исследования.

3. Уровень проработанности проблемы.
4. Оригинальность методов решения задач исследования.
5. Новизна полученных результатов.
6. Научное и практическое значение результатов работы.
7. Качество оформления работы.
8. Общее впечатление о работе.

Все работы проходят проверку на плагиат. Самообследование работ можно провести на eTXT – Антиплагиат; Advego Plagiatus; text.ru. Уникальность текста статей должна быть не менее 60%.

С результатами заочного этапа можно будет ознакомиться после 01 апреля 2024 года на сайте Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ [www.vostok.kai.ru](http://www.vostok.kai.ru).

**II этап – очный.** Очный этап конференции состоится 12 апреля 2024 года и будет проходить в виде устного доклада и стендовой сессии. Для участия в очном выступлении допускаются участники, набравшие максимальное количество баллов по результатам заочного этапа. Устный доклад представляется на заседании секции (регламент 6 минут).

Доклад оценивается по следующим критериям:

1. Качество доклада.
2. Регламент выступления.
3. Использование иллюстративного материала.
4. Ответы на вопросы.

Стендовая сессия предполагает участие с подготовленным на формате А1 постером (приложение 4) и кратким сообщением о работе (регламент 2 минуты).

Стендовое выступление оценивается по следующим критериям:

1. Умение за минимальное время предоставить максимальное количество информации.
2. Регламент выступления.
3. Качество подготовки постера.
4. Ответы на вопросы.

По итогам очного этапа определяются победители (I место) и призеры (II и III место) в каждой секции, которые награждаются Дипломами за I, II и III место (одно первое, второе и третье место – не более двух). По результатам стендовой сессии лучшая работа в каждой секции награждается дипломом «За лучший стендовый доклад». Все участники конференции получают сертификат участника.

Участие в конференции бесплатное.

***При несоблюдении правил оформления статей и тезисов, работы на конференцию приниматься не будут!!!***

### **Оргкомитет конференции**

Почтовый адрес: 422981, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127А, Чистопольский филиал «Восток» КНИТУ-КАИ

тел.: (84342)56942

e-mail: [conf\\_vostok\\_kai\\_2024@mail.ru](mailto:conf_vostok_kai_2024@mail.ru)

адрес в Интернете: [www.vostok.kai.ru](http://www.vostok.kai.ru)

контактное лицо: к.э.н., доцент кафедры Экономики инновационного производства – Мингалимова Алсу Вазыховна (тел. 8(917)242-91-41)

**Заранее благодарим за проявленный интерес!**

**Требования к объему и оформлению текста статьи**

1. Объем статьи составляет не более 8 стр. печатного текста, включая список литературы (тип шрифта «Times New Roman», размер шрифта – 14 пунктов, через 1,5 интервал, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25). Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм.
2. Для набора формул и переменных следует использовать редактор формул Microsoft Equation 3.0 с размерами: обычный – 14 пт; крупный индекс 12 пт, мелкий индекс – 10 пт; крупный символ – 16 пт; мелкий символ – 10 пт. Формулы, внедренные как изображение, не допускаются!
3. Рисунки и таблицы располагаются по тексту. Рисунки и таблицы должны иметь заголовки. На все рисунки и таблицы должны быть ссылки. Иллюстрации должны быть в черно-белом (градации серого) варианте. Качество рисунков должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки. Рисунки, выполненные в MS Word недопустимы. Просим не использовать вставки формул в виде рисунков.
5. Список литературы к статье обязателен и должен содержать все цитируемые и упоминаемые в тексте работы. Пристатейные библиографические списки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». В тексте обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку и номера страницы. Например: [5, с. 115].

Образец оформления статьи

Макаров А.Л.,  
9 класс МБОУ №14, г Казань  
amakarov@mail.ru

Научный руководитель: Малова Э.В.,  
учитель высшей категории, МБОУ №14, г Казань

пробел

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ**

Текст статьи [1].

Текст статьи текст статьи. В таблице 1 представлены результаты...

пробел

Таблица 1 – Название таблицы

Боковой заголовок (по левому краю)	Числа (по центру)	Текст (по левому краю)
Строка 1	130	Текст таблицы текст таблицы текст таблицы текст таблицы текст таблицы
Строка 2	160	Текст таблицы текст таблицы текст таблицы текст таблицы текст таблицы

пробел

Текст статьи по следующей формуле:

пробел

$$x = \frac{y}{z} \cdot 100\% \tag{1}$$

пробел

Текст статьи текст статьи. На рисунке 1 представлено...

пробел

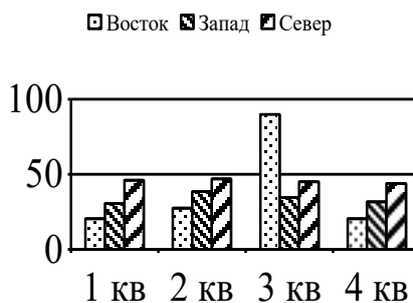


Рисунок 1 – Название рисунка

пробел



## Регистрационная карточка участника конференции

<b>ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ</b>	
Название секции	
Название статьи	
Наличие постера формата А1, (да/нет)	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ 1</b>	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Дата рождения (число, месяц, год)	
город название образовательного учреждения участника (аббревиатура в сокращенном виде) № школы, № класса	
Почтовый адрес школы с индексом Телефон школы	
Телефоны (контактные)	код города домашний мобильный
E-mail	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ 2</b>	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Дата рождения (число, месяц, год)	
город название образовательного учреждения участника (аббревиатура в сокращенном виде) № школы, № класса	
Почтовый адрес школы с индексом Телефон школы	
Телефоны (контактные)	код города домашний мобильный
E-mail	
<b>ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ РАБОТЫ</b>	
Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью)	
Ученая степень и звание, должность, место работы	
Телефоны (контактные)	код города домашний мобильный
E-mail	

## Пример оформления постера для стендовой сессии

# Название работы

## ФИО автора, ФИО руководителя

Школа, город

IV Республиканская  
научно-практическая  
конференция  
«На крыле науки»

### Введение

Это шаблон для подготовки постера на конференцию.

Текст и иллюстрации на данном шаблоне покажут Вам каким образом оформить научную работу.

Во введение должны быть представлены цели работы, поставленные задачи для достижения цели и определены пути их решения.

### Полученные результаты

Это шаблон для подготовки постера на конференцию.

Текст и иллюстрации на данном шаблоне покажут Вам каким образом оформить научную работу.

Во введение должны быть представлены цели работы, поставленные задачи для достижения цели и определены пути их решения.

### Методика

В данном разделе рассматриваются методы достижения поставленной цели.

### Выводы

Выводы по работе. Планы на дальнейшие исследования.

При оформлении постера использовать **шрифт, форматирование** и разметку приведенную в шаблоне!!!!!! Разделы постера могут отличаться от рассмотренных в примере.

Постер распечатывается на листе формата А1!!!