

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

Уважаемые учителя и школьники!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIII Республиканской научно-практической конференции с международным участием «На крыле науки», которая состоится 09 апреля 2026 года.

Общая информация

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

Дата проведения: 09 апреля 2026 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 2026 года в оргкомитет конференции в электронном виде по e-mail: **conf_vostok_kai@mail.ru** должны быть предоставлены:

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

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

В течение 2-х рабочих дней Вы получите ответ на свой адрес с текстом: «Материалы получены». При отсутствии такого сообщения следует свое письмо продублировать на e-mail: **alsuming@yandex.ru**

С 27 марта по 02 апреля 2026 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 antiplagiat.ru. Уникальность текста статей должна быть не менее 60%.

С результатами заочного этапа можно будет ознакомиться после 02 апреля 2026 года на сайте Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ www.vostok.kai.ru.

II этап – очный. Очный этап конференции состоится на базе Чистопольского филиала КНИТУ-КАИ 09 апреля 2026 года (начало в 10.00) и будет проходить в виде устного доклада и презентации. 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.

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. Все участники конференции получают сертификат участника.

Участие в конференции бесплатное.

При несоблюдении правил оформления статей 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@mail.ru

адрес в Интернете: www.vostok.kai.ru

контактное лицо: канд.экон.наук, 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, межстрочный интервал – одинарный, 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.

Таблицы представляются по следующей форме:

Слово «Таблица»: размер шрифта – 14 пт, обычный, выравнивание по левому краю, на этой же строке через дефис располагается название таблицы

Название таблицы: размер шрифта – 14 пт, обычный, выравнивание по левому краю.

Содержательная часть таблицы: размер шрифта – 14 пт, обычный. Содержимое ячеек следует располагать по центру. Пропуски в столбцах при отсутствии данных заполняют тире.

Иллюстрации должны быть в черно-белом (градации серого) варианте. Качество рисунков должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки.

Иллюстрации должны быть сканированы или выполнены в графическом редакторе и вставлены в текст. Сканирование должно быть выполнено с разрешением не менее 300 dpi с расширением .tif или .jpg. Иллюстрации, выполненные при помощи средств рисования MS Office, не принимаются. Иллюстрации следует вставлять сразу после первого упоминания в тексте. Текстовую информацию и условные обозначения следует выносить в подрисуночную подпись, заменяя их на иллюстрации цифрами или буквами, соответствующими обозначениям в тексте. Подрисуночные подписи должны быть расположены под иллюстрацией. Пример подрисуночной подписи: Рисунок 1 – Название.

Подрисуночные подписи – 14 пт, обычный, выравнивание по центру.

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].

Соколов А.Л.,
8 класс МБОУ №1, г Казань
asokolov@mail.ru

Научный руководитель: Малкина Э.В.,
учитель высшей категории, МБОУ №1, г Казань

пробел

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ

Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи
текст статьи текст статьи текст статьи [1].

Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи
текст статьи текст статьи 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 текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи
текст статьи по следующей формуле:

пробел

$$x = \frac{y}{z} \cdot 100\% \quad (1)$$

пробел

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

пробел

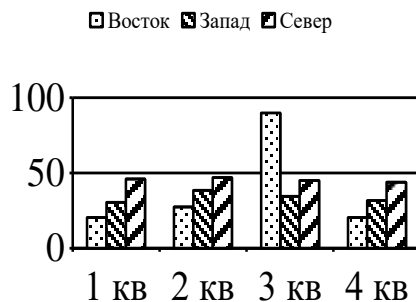


Рисунок 1 – Название рисунка

пробел

Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи
текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст

статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст
статьи текст статьи текст статьи текст статьи [2].

пробел

Список литературы

пробел

1. Ануфриева, Л. П. Право ВТО: теория и практика применения: Монография / Под ред. Ануфриевой Л.П. – М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 528 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/770812>

2. Горбунова, О. А. ВТО: основы функционирования и проблемы присоединения России [Электронный ресурс]: Учебное пособие / О. А. Горбунова. – 3-е изд. – М.: Дашков и К, 2011. – 152 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/414984>

Регистрационная карточка участника конференции

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ	
Название секции	
Название статьи	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ 1	
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	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ 2	
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	
ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ РАБОТЫ	
Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью)	
Ученая степень и звание, должность, место работы	
Телефоны (контактные)	код города домашний мобильный
E-mail	