

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ
ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева – КАИ
Чистопольский филиал «Восток» КНИТУ-КАИ
Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова

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

Уважаемые учителя и школьники!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII Республиканской научно-практической конференции с международным участием «На крыле науки», которая состоится 12 апреля 2021 года.

Общая информация

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

Дата проведения: 12 апреля 2021 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.

Всем участникам конференции высылается в электронном виде сборник статей, (с присвоением УДК).

Организация и сроки проведения

Конференция проходит в два этапа:

I этап – заочный (экспертиза представленных работ). Для участия в заочном этапе до 16 марта 2021 года в оргкомитет конференции в электронном виде по e-mail: conf_vostok_kai_2021@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 17 марта по 30 марта 2021 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 30 марта 2021 года на сайте Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ www.vostok.kai.ru.

II этап – очный. Очный этап конференции состоится 12 апреля 2021 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_2021@mail.ru

адрес в Интернете: www.vostok.kai.ru

контактное лицо: к.э.н., доцент кафедры Экономики инновационного производства – Мингалимова Алсу Вазыховна (тел. 89172429141)

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 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 текст статьи (см. табл. 1).

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 текст таблицы

пробел

Текст статьи текст статьи 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 (см. рис. 1).

пробел

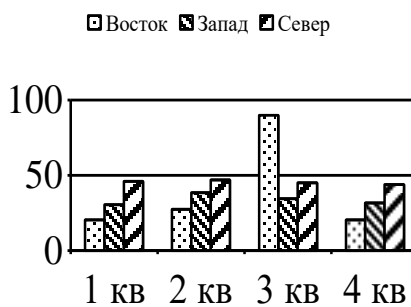


Рис. 1. Название рисунка

пробел

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!!!
