

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
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
e-mail: kgtuvostok@mail.ru
19.12.17 № сп 21/168
На Ваш № _____ от _____

Исполняющему обязанности
заместителя Премьер-
министра Республики
Татарстан – министра
образования и науки
Республики Татарстан
Бурганову Р.Т.

*Редеревос В.В.
Дир. работы
С.А.Смирин*

Уважаемый Рафис Тимерханович!

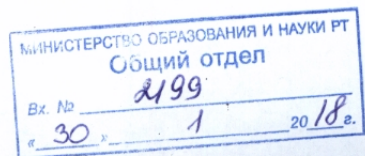
5 марта 2018 года состоится V Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «НА КРЫЛЕ НАУКИ», которая проводится на базе Чистопольского филиала «Восток» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ).

Просим Вас сделать рассылку информации о проведении конференции по школам Республики Татарстан.

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

Директор Чистопольского филиала
«Восток» КНИТУ-КАИ

А.А.Свирина



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

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

Уважаемые учителя и школьники!

Приглашаем Вас принять участие в работе V Республиканской научно-практической конференции с международным участием «На крыле науки», которая состоится 5 марта 2018 года.

Общая информация

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

Дата проведения: 5 марта 2018 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.

По результатам работы конференции будет издан сборник тезисов (с присвоением УДК, ISBN).

Организация и сроки проведения

Конференция проходит в два этапа:

I этап – заочный (экспертиза представленных работ). Для участия в заочном этапе до 10 февраля 2018 года в оргкомитет конференции в электронном виде по e-mail: conf_vostok_kai_2018@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 10 февраля по 20 февраля 2018 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.

С результатами заочного этапа можно будет ознакомиться после 20 февраля 2018 года на сайте Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ www.vostok.kai.ru.

II этап – очный Очный этап конференции состоится 5 марта 2018 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.

Тезисы докладов участников очного этапа публикуются в сборнике (с присвоением УДК, ISBN), лучшие тезисы будут опубликованы в сборнике статей, индексированном в РИНЦ. Вручение сборников будет осуществляться в день проведения очного этапа конференции. Участие в конференции бесплатное.

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

Оргкомитет конференции

Почтовый адрес: 422980, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127а,
Чистопольский филиал «Восток» КНИТУ-КАИ

тел.: (84342)56942

e-mail: conf_vostok_kai_2018@mail.ru

адрес в Интернете: www.vostok.kai.ru

контактное лицо: к.экон.н., доцент кафедры Экономики инновационного производства – Заббарова Альфия Шамилевна (тел. 89033078739)

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). 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.
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». При ссылке на литературный источник в тексте приводится порядковый номер работы в квадратных скобках.

Образец оформления статьи

Сидоров И.Л.,
 8 класс МБОУ №4, г Казань
 ilsidorov@mail.ru
 Научный руководитель: Рахимова Э.В.,
 учитель высшей категории, МБОУ №4, 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 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 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 по следующей формуле:

пробел

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

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 (см. рис. 1).

пробел

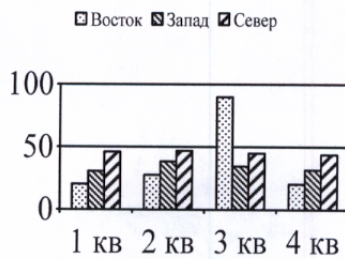


Рисунок 1 – Название рисунка

пробел

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!!!