

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫГЫ

ул.Кремлевская, д. 9, г. Казань,
420111

Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре,
420111

Телефон: (843) 294-95-90, факс 292-93-51. E-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru. www.mon.tatarstan.ru

№ _____

На № _____

от _____

Руководителям
Управлений (отделов) образования
Исполнительных комитетов
муниципальных образований
Республики Татарстан

О III Республиканской научно-практической
конференции «На крыле науки»

Министерство образования и науки Республики Татарстан доводит до Вашего сведения, что 10 апреля 2015 года состоится III Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «На крыле науки». Конференция пройдет на базе Чистопольского филиала «Восток» Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева-КАИ. Для участия в конференции приглашаются учителя и школьники 8-11 классов.

Просим проинформировать о данном мероприятии заинтересованных лиц.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

А.И. Поминов

О.А. Умарова
8(843) 294-95-79

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

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

Уважаемые учителя и школьники!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Республиканской научно-практической конференции с международным участием «На крыле науки», которая состоится 10 апреля 2015 года.

Общая информация

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

Дата проведения: 10 апреля 2015 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 (работа и доклад представляются на английском языке)
8. информатика
9. география и экология
10. физическая культура

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 марта 2015 года в оргкомитет конференции в электронном виде по e-mail: vostok_konfer2015@mail.ru должны быть предоставлены:

1. Статья. Объем до 10 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).

С 10 марта по 20 марта 2015 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 марта 2015 года на сайте Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ www.vostok.kai.ru.

II этап – очный (публичное выступление). Очный этап конференции будет проходить 10 апреля 2015 года. В очном этапе принимают участие школьники, прошедшие заочный этап. Очный этап включает в себя выступление с докладом на секции (регламент 8 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 1, 2 и 3 место (одно первое, второе и третье место – не более двух). Лучшие работы будут отмечены ценными подарками. Остальные участники конференции получают сертификат участника конференции.

Тезисы докладов участников очного этапа публикуются в сборнике (с присвоением УДК, ISBN). Вручение сборников будет осуществляться в день проведения очного этапа конференции.

Оргкомитет конференции

Почтовый адрес: 422980, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127А, Чистопольский филиал «Восток» КНИТУ-КАИ
тел.: (84342)56942
e-mail: vostok_konfer2015@mail.ru
адрес в Интернете: www.vostok.kai.ru
контактное лицо: Легасова Гульназ Ильдусовна

Заранее благодарим за проявленный интерес!

Требования к объему и оформлению текста статьи

1. Объем статьи составляет не более 10 стр. печатного текста, включая список литературы (тип шрифта «Times New Roman», размер шрифта – 12-14 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 [1].

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

пробел

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

пробел

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

пробел

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

пробел

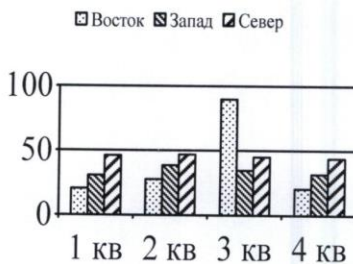


Рис. 1. Название рисунка

пробел

