#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Кремлевская ул., д. 9; Казань, 420111 Тел.: (843) 292-75-41; тел./факс: 292-93-51 E-mail: mon@tatar.ru http://www.mon.tatar.ru ОКПО 00099837, ОГРН 1021602833196 ИНН/КПП 1654002248 / 165501001



#### ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

Кремль урамы, 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111, Тел.: (843) 292-75-41; тел./факс: 292-93-51 E-mail: mon@tatar.ru http://www.mon.tatar.ru ОКПО 00099837, ОГРН 1021602833196 ИНН/КПП 1654002248 / 165501001

> Начальникам отделов (управлений) образования муниципальных районов и городских округов

О республиканской научно-практической конференции

Министерство образования и науки Республики Татарстан совместно с отделом образования исполнительного комитета Балтасинского муниципального района проводит республиканскую научно-практической конференцию «Шаги в науку - 2012» и направляет положение о конференции.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

Д.М. Мустафин

А.С. Урмеева 292-14-46

#### положение

## о республиканской научно-практической конференции «Шаги в науку - 2012»

#### 1. Общие положения.

Настоящее Положение определяет порядок проведения районной научнопрактической конференции, формирования состава жюри, перечень секций, требования к оформлению исследовательской работы, критерии оценивания исследовательской работы, критерии оценивания выступления.

## 2. Цель и задачи конференции.

- создание сообщества единомышленников в исследовательской деятельности обучающихся республики;
- активизация научно-исследовательской деятельности обучающихся образовательных учреждений Республики Татарстан, повышение ее качества;
  - выявление наиболее способных и одаренных школьников;
- создание предпосылок и условий для осуществления научно-исследовательской деятельности обучающихся в течение всего учебного года.

## 3. Организаторы и участники конференции.

Организаторами республиканской научно-практической конференции являются Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан, отдел образования исполнительного комитета Балтасинского муниципального района.

## 4. Участники конференции.

Для участия в республиканской научно-практической конференции приглашаются обучающиеся образовательных учреждений Республики Татарстан с 7 по 11 класс.

## 5. Порядок и сроки проведения конференции.

Научно-практическая конференция «Шаги в науку -2012 » проводится в 2 тура:

- на I тур (заочный) подаются заявки (приложение 1) и исследовательские работы на бумажном или электронном носителях (рекомендации по оформлению работ в приложении 2) до 6 марта 2012 года в МУ ИМЦ Балтасинского муниципального района эл. адрес: <a href="mailto:baltolimp@list.ru">baltolimp@list.ru</a>, телефон для справок: 884368 24195, 884368 25232, ответственные: Гатауллина Ляйсан Фаритовна, Бариева Гульсина Фартовна.
- 12-13 марта жюри научно-практической конференции осуществляет отбор и вносит выбранные материалы в программу конференции;
- на II туре (очном) **21 марта 2012 г. на базе МОУ «Балтасинская СОШ**» (пгт Балтаси, ул. К.Маркса, д.7, тел. 8 (843) 25397, 24340) проходит защита исследовательских работ.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ** 

## 6. Примерный перечень секций конференции.

- 1.Химия
- 2. Физика, астрономия
- 3. Математика
- 4. География и экология
- 5. Биология
- 6. Техническое творчество
- 7. Информационные технологии, программирование
- 8. История и краеведение

В процессе подготовки конференции возможны изменения секций, их объединение или разделение на подсекции.

## 7. Критерии оценивания исследовательских работ (Приложение 3).

При оценке работ обращается внимание на:

- уровень постановки исследовательской проблемы;
- актуальность и практическая направленность темы;
- личное участие школьника в сборе и обработке материала;
- логичность доказательства (рассуждения);
- корректность в использовании литературных источников;
- количество источников;
- объем собранного и обработанного материала;
- соответствие требованиям к оформлению.
- доклады, списанные из сети Интернет, не рассматриваются и не оцениваются!

## 8. Регламент выступлений.

Для выступления на секциях докладчику дается 7-10 минут и 3-5 минут для ответов на вопросы членов жюри и всех желающих. Групповую работу представляют 1-2 автора. В течение этого времени участники должны продемонстрировать свободное владение материалом, умение кратко и четко изложить суть своей исследовательской работы. Возможно применение наглядных пособий, плакатов, таблиц, технических средств и т.п.

## 9. Критерии оценивания выступления (Приложение 4).

- структура доклада;
- соблюдение регламента;
- полнота освещения выбранной темы исследования;
- использование наглядно-иллюстративного материала;
- владение материалом: компетентность, эрудированность;
- ответы на вопросы.

6 10.

## ЗАЯВКА

# участника республиканской научно-практической конференции «Шаги в науку – 2012»

No	Секция	Наимено	Ф.И.О	Район,	ФИО	Контактная	Необходимые
		вание	участника	школа,	руководителя	информация	технические
		работы	(полностью	класс	(полностью)	(телефон,	средства для
			)			электр. почта)	выступления

## Рекомендации по оформлению и представлению исследовательской работы

#### І. Структура исследовательской работы

Работа строится по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры являются: *титульный лист*, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложения.

- *Титульный лист* является первой страницей работы и заполняется по образцу (**Приложение №2**).
- После титульного листа помещается *содержание*, в котором приводятся разделы (главы) работы с указанием страниц.
- Во введении в краткой форме обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, сообщается, в чем заключаются теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов.
- В главах *основной части* исследовательской работы подробно рассматриваются методика и техника исследования и обобщаются результаты. Все материалы, не являющиеся важными для понимания решения научной задачи, выносятся в приложения. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме исследовательской работы и полностью ее раскрывать. Эти главы показывают умение исследователя сжато, логично и аргументировано излагать материал.
- В заключении предполагается наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом указывается, в чем заключается ее главный смысл, какие важные побочные научные результаты получены.
- В конце работы приводится *список литературы*. В тексте работы могут быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки должен соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы).
- В *приложениях* помещаются вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости приводятся дополнительные таблицы, графики, рисунки, и т.д.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ**ТАТАРСТАН

## II. Оформление и представление исследовательской работы

- 1. Исследовательская работа печатается строго в последовательном порядке. Не допускаются разного рода текстовые вставки и дополнения.
  - 2. Порядок форматирования:
- Текст исследовательской работы печатается шрифтом Times New Roman (14 пунктов), с полями: левое 3 см (30 мм), правое 1,5 см (15 мм), верхнее 2 см (20 мм), нижнее 2 см (20 мм). Выравнивание текста по ширине листа. Междустрочный интервал полуторный. Контуры полей не наносятся. Формулы в текст можно вписать вручную (черными чернилами).
  - •Отступ первой строки абзаца составляет 1 см.
- Расстояние между названием главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа. Точку в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставят. Подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовке не допускается.
- 3. Исследовательская работа помещается в папку-скоросшиватель с прозрачным верхним листом (вкладывать в файлы страницы работы не допускается, в файл помещаются только страницы приложений, содержащие приклеенные фотографии, гербарии и т.п.). Диск (дискета) с программным продуктом помещается в отдельный прозрачный файл и закрепляется во избежание самопроизвольного выпадения.

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

. 1977/12 22.02.2012. : 22.02.2012 14:05

# Республиканская научно-практическая конференция «Шаги в науку - 2012 »

)

	_
Исспеповатепьская	nahota
Исследовательская	pavora

Тема:	
-------	--

ФИО автора (полностью), школа, класс ученая

ФИО научного руководителя (полностью), должность,

степень, звание

2012



# Приложение 3 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

No	Критерии	4-5 баллов	З балла	2 балла	1 балл
1	Уровень	Работа исследовательская,	Работа частично поисковая	Работа в целом	Работа
	постановки	полностью посвящена решению	- в работе есть проблемы,	репродуктивна, но	репродуктивного
	исследователь	одной проблемы,	которые имеют частный	сделаны неплохие	характера –
	ской	сформулированной	характер (не отражающий	самостоятельные	присутствует лишь
	проблемы	самостоятельно	тему в целом, а касающиеся	обобщения	информация из других
			только каких-то ее		источников, нет
			аспектов)		обобщений, нет
					содержательных
					выводов
2	Актуальность	Тема исследования актуальна,	Актуальность работы		Автор не сумел
	И	выбор её обоснован автором.	обоснована недостаточно,	показана, но не	показать, чем
	практическая	Показана практическая	либо не показана	обоснована	обусловлен его выбор,
	направленнос	направленность работы	практическая		кроме субъективного
	ть темы	TT	направленность	D. C	интереса.
3	Логичность	Цель реализована	В работе либо упущены		Работа представляет
	доказательств	последовательно, сделаны	некоторые важные	заметить некоторую	собой бессистемное
	a (************************************	необходимые выкладки, нет	аргументы, либо есть	логичность в	изложение того, что
	(рассуждения)	«лишней» информации,	«лишняя» информация,	выстраивании	известно автору по
		перегружающей текст ненужными подробностями	перегружающая текст ненужными	информации, но целостности нет	данной теме
		ненужными подрооностями	подробностями, но в целом	целостности нет	
			логика есть		
4	Корректность	Текст содержит все	Текст содержит наиболее	Противоречий нет,	В работе практически
	В	необходимые ссылки на авторов	необходимые ссылки на		нет ссылок на авторов
	использовани	в тех случаях, когда дается	авторов в тех случаях,	практически нет,	тех или иных точек
	И	информация принципиального	когда дается информация	либо они делаются	зрения, которые
	литературных	содержания (определения,	принципиального	редко, далеко не во	местами могут
	источников	обобщения, описания, мнение,	содержания (определения,	всех необходимых	противоречить друг
		оценка и т.д.), при этом автор	обобщения, описания,	случаях	другу и использоваться
		умело использует чужое мнение 1977/12 22.02.2012.	характеристика, м	РОННЫЙ	не к месту
000	9 10.	: 22.02.2012 14:05	ларактеристика, и в электи	PCTAH	

		при аргументации своей точки	оценка и т.д.)		
		зрения, обращаясь к			
		авторитетному источнику			
5	Количество	Список охватывает все	Список имеет несколько	1-2 источника	Нет списка литературы
	источников	основные источники по данной	источников, но упущены		
		теме, доступные ученику	некоторые важные аспекты		
			рассматриваемой проблемы		
6	Оформление	Работа имеет четкую структуру,	Работа, в общем,	Работа имеет	Оформление носит
		обусловленную логикой темы,	соответствует требованиям,	какую-то структуру,	абсолютно случайный
		правильно оформленный список	изложенным в предыдущей	но не строгую	характер,
		литературы, корректно	графе, но имеет некоторые	54400 321	обусловленный
		сделанные ссылки и содержание	недочеты, либо одно из		собственной логикой
		(оглавление)	требований не выполняется		автора

## Приложение 4

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫСТУПЛЕНИЯ

No	Критерии	3 балла	2 балла	1 балл
1	Структура	Доклад имеет четкую	Доклад имеет в целом четкую	Доклад не имеет четкой
	доклада	структуру: название темы,	структуру, но не реализованы	структуры. Цели и задачи ясно
		актуальность, цель, задачи,	некоторые из требований	не сформулированы. Тема не
		методы исследования,	предыдущей графы	раскрыта. Нет характеристики
		источники информации;		использованных в
		показан алгоритм реализации		исследовании методов и
		цели исследования; сделаны		источников информации.
		четкие выводы		Выводы не соответствуют цели
				и задачам работы
2	Соблюдение	Регламент четко соблюден	Выступающий в целом	Регламент не соблюден
	регламента		уложился в отведенное время	
3	Полнота 1977	Тема освещена в полном	Тема ос <u>электронный</u> ю в	В докладе не прослеживается
9 1	0. : 22.02.201	2 14:05	TATAPCTAH	

2				·
	освещения	объеме.	выступлении упущены	целостность и логичность.
	выбранной темы		некоторые важные аспекты,	Изложение бессистемное.
	исследования		либо доклад перегружен	
			лишней информацией.	
4	Использование	Использованный наглядно-	Наглядный материал	Наглядный материал
	наглядно-	иллюстративный материал	использован в защите не в	неаккуратен и неэстетичен или
	иллюстративного	соответствует заявленной теме.	полной мере.	(и) не связан с заявленной
	материала	Оформление эстетичное и	5,549	темой
		аккуратное		
5	Владение	Выступающий свободно	Докладчик владеет	Доклад зачитывается по
	материалом	владеет представленным	представленным материалом,	подготовленному тексту
		материалом. Изложение	но лексика маловыразительна,	
		выразительное, логичное,	допускаются длительные	
		компактное, с элементами	паузы.	
		риторики		
6	Ответы на	Ответы правильные,	Ответы правильные, но	Не на все вопросы даны ответы
	вопросы	отличаются четкостью,	отличаются расплывчатостью	
		логичностью, сжатостью		



Лист согласования к документу 1977/12 от 22.02.2012

Инициатор согласования: Урмеева А.С.

Согласование инициировано: 22.02.2012 14:06

Лис	ст согласования		Тип согл	асования: -
Ν°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Земскова В.Н.	-	Согласовано 22.02.2012 15:31	-
2	Мустафин ДМ.	-	Подписано 22.02.2012 15:50	-