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

420111	420111
Телефон: (843) 294-95-90, факс 292-93-51.	E-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru. www.mon.tatarstan.ru
На № от	
	Начальникам отделов
	(управлений) образования
	муниципальных образований Республики Татарстан
О проведении конкурса «Все грани химии»	
проведении на базе ФГБОУ ВПО « им. академика П.А. Кирпичникова	и науки Республики Татарстан сообщает о КНИТУ» «Лицей-интернат для одаренных детей с углубленным изучением химии» конкурса по лики Татарстан «Все грани химии» для сведения
Заместитель министра	И.Р. Мухаметог

E.В. Лобанова, (843) 294-95-05



Положение конкурса по поддержке учителей химии Республики Татарстан «Все грани химии»

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс по поддержке учителей химии Республики Татарстан «Все грани химии» проводит Попечительский Совет Лицея- интерпата для одарённых детей с углубленным изучением химии имени академика П.А. Кирпичникова с углубленным химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».
- 1.2. Конкурс призван создать условия для выявления творческих разработок и проектов учителей (преподавателей) химии и более эффективного их использования в учебновоспитательном процессе Б образовательных учреждениях.
- 1.3. Конкурс проводится по номинациям:
 - «Урок»:
 - «Научно-исследовательская и проектная деятельность учителя химии»;
 - «Эксперимент по химии».
- 1.4. Общее методическое, организационное, информационное и материально-техническое обеспечение Конкурса осуществляется Оргкомитетом, утверждаемым приказом ректора и решением Педагогического Совета лицея.

2. Цели и задачи конкурса

- совершенствование научно-методического, научно-исследовательского сопровождения учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях;
- выявление и распространение эффективного педагогического опыта в преподавании химии:
- развитие творческого потенциала и повышение профессиональной кваггафикации педагогов;
- развитие инновационной и экспериментальной деятельности педагогических работников в процессе разработок и внедрения образовательных технологий в процесс обучения;
- организация апробации и внедрения методических разработок среди педагогов образовательных учреждений республики, формирование общедоступного банка учебнометодических материалов (в электронном виде).

3. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится в два этапа, с 15 января 2015 года по 5 мая 2015 года. І этап - заочный с 15 января 2015 года по 15 марта 2015 года. І этап - очный с 15 марта 2015 по 15 апреля 2015 года.

Заявки и материалы принимаются до 15 марта 2015 года.

4. Участие в конкурсе

- 4.1. Участниками конкурса могут быть все педагогические работники системы общего образования различных типов и видов образовательных учреждений.
- 4.2. Участие в конкурсе является бесплатным.

5. Порядок предоставления конкурсных работ

- 5.1. Заявки на участие в Конкурсе принимаются до 15 марта 2015 года в электронном виде и оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении № 1,
- 5.2. Пакет документов: заявка-анкета участника, файл конкурсной работы, оформленный в соответствии с требованиями конкурса, изложенными в Приложении № 2, необходимо



отправить по эл. адресу: himlicey@tatarmail.rii или galka7237@ mail.ru , конт. тел. (843) 237 69-64.

6. Оргкомитет Конкурса

- 6.1. В компетенцию Организационного Комитета входит:
- организационно-техническое обеспечение конкурса;
- утверждение состава и организация работы жюри;
- определение порядка передачи работ в жюри конкурса;
- разработка единых критериев отбора и оценки работ;
- организация церемонии награждения победителей и призеров Конкурса.
- 6.3. Обязанности и права Оргкомитета:
 - создание равных условий для всех участников;
 - обеспечение гласности проведения Конкурса;
 - обеспечение анонимности работ при их оценке.
- 6.4. Ответственность Оргкомитета:

оргкомитет несёт ответственность за соблюдение правил настоящего Положения и процедур подготовки и проведения Конкурса, обеспечение объективности оценки работ.

7. Требования к конкурсным работам

Конкурсные материалы представляются в форме методической разработки в соответствии с вышеуказанными номинациями, включающей в себя формы, средства, методы обучения, элементы современных педагогических технологий или сами технологии обучения и воспитания применительно к конкретной теме урока, теме научно-исследовательской и экспериментальной работы, преподаванию курса химии в целом.

Методическая разработка может быть, как индивидуальной, так и коллективной работой. Она направлена на профессионально-педагогическое совершенствование педагога по химии.

Методическая разработка может представлять собой:

- разработку конкретного урока, занятия (в виде технологической карты урока);
- разработку частной (авторской) методики преподавания предмета;
- разработку внеклассного мероприятия по химии (классный час или др);
- разработку лабораторного практикума по химии;
- разработку научного эксперимента по химии;
- разработку научно-исследовательской и проектной деятельности учителя по химии.

Основные требования **к** составлению методической разработки в Приложении № 2.

Материалы должны быть представлены в формате A4, Word, шрифт Times New Romanразмер 14.

На титульном листе конкурсной работы указать название ОУ, предмет, класс, тему. форму, перечислить используемые технологии (если необходимо). ФИО учителя.

Для пересылки по электронной почте папка с конкурсными материалами архивируется (форматы zip, гаг). Имя архива - Фамилия ИО автора.

8. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса

9.1. Итоги конкурса подводятся с 15 апреля 2015 г. по 5 мая 2015г. (на торжественном мероприятии, посвященном «Дню химии»).

Результаты конкурса будут размещены на сайте: <u>vvww.ksiu.ru</u>, www.edu.latar.ru (на странице лицея) после 30 апреля 2015 года.

- 9.2. Победители конкурса определяются по результатам публичных выступлений, проведения открытых уроков внеклассных мероприятий, мастер классов с учащимися или педагогами лицея.
- 9.3. По итогам конкурса определяются победитель и призеры (до 5 работ), лауреаты (до 10 работ).



9.4. Призеры и лауреаты конкурса награждаются дипломами и ценными подарками Попечительского Совета лицея - интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии имени академика П.А, Кирпичникова и ФГБОУ ВПО **«КНИТУ».**9.5. Всем участникам конкурса вручаются сертификаты участника.

Заявка - анкета на участие в конкурсе

Положение конкурса по поддержке учителей химии Республики Тагарстан

«Все грани химии»

Наименование муниципально- го образования	Фамилия, имя, отчество (полностью) автора	Наименование образовательного учреждения	Должность автора	Номинация метод, разработки	Телефон и «e-mail» лично автора (обязательно)
Зеленодольский муниципальный район	Иванова Татьяна Ивановна	мбоу «СОШ № 9»	учитель химии	урок	@

Требования к работе

Содержание конкурсной работы должно четко соответствовать теме и цели и включать сведения о наиболее рациональной организации учебного процесса, эффективности методов и методических приемов, формах изложения учебного материала, применения современных технических и информационных средств обучения.

Авторские (частные) методики не должны повторять содержание учебников и учебных программ, описывать изучаемые явления и технические объекты, освещать вопросы, изложенные в общепедагогической литературе.

Материал должен быть систематизирован, изложен максимально просто и четко.

Язык конкурсной работы должен быть четким, лаконичным, грамотным, убедительным. Применяемая терминология должна соответствовать педагогическому тезаурусу.

Рекомендуемые методы, методические приемы, формы и средства обучения должны обосноваться ссылками на свой педагогический опыт.

Конкурсная работа должна учитывать конкретные материально-технические условия осуществления учебно-воспитательного процесса.

Ориентировать организацию учебного процесса в направлении широкого применении активных форм и методов обучения,

К конкурсной работе может быть приложена мультимедиа презентация, объемом не более 15 слайдов.

Презентация должна быть выполнена в деловом стиле и отражать:

- актуальность выбранной темы;
- соответствие содержания презентации теме конкурсной работы;
- соответствие материала современному уровню развития науки и техники;
- правильное использование научно-технической, методической и иной терминологии.

Лист согласования к документу № 23780/14 от 17.12.2014

Инициатор согласования: Лобанова Е.В. Ведущий консультант отдела общего образования

и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 17.12.2014 11:28

ли	ст согласования		Тип согласования: последовательное		
N٥	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Ахмерова Г.Р.		Согласовано 17.12.2014 - 19:15	-	
2	Мухаметов И.Р.		□Подписано 17.12.2014 - 19:39	-	