



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Лицей-интернат для одаренных детей с углубленным изучением химии-
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
в п. Дубровка Республики Татарстан
(ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Положение
о конкурсе 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 - интерната для одарённых детей с углубленным изучением химии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в п. Дубровка Республики Татарстан (ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»).
- 1.2. Конкурс призван создать условия для выявления творческих разработок и проектов учителей (преподавателей) химии и более эффективного их использования в учебно-воспитательном процессе в образовательных учреждениях.
- 1.3. Конкурс проводится по номинациям:
 - «Урок»;
 - «Авторская методика преподавания химии»;
 - «Внеклассное мероприятие по химии»;
 - «Лабораторный практикум по химии»;
 - «Научный эксперимент по химии»;
 - «Научный эксперимент по химии».
- 1.4. Общее методическое, организационное, информационное и материально-техническое обеспечение конкурса осуществляется Оргкомитетом, утвержденным приказом ректора, 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 квалификации и компетенции 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 учебно-методических материалов (в электронном виде).

3. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится в два этапа, с 20 февраля 2018 года по 10 мая 2018 года.

I этап – заочный с 20 февраля 2018 года по 20 марта 2018 года.

II этап – очный с 21 марта 2018 по 17 апреля 2018 года.

Подведение итогов с 18 апреля 2018 года по 10 мая 2018 года.

Заявки и материалы принимаются до 20 марта 2018 года.

4. Участие в конкурсе

- 4.1. Участниками конкурса могут быть 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 20 марта 2018 года в электронном виде и оформляются в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении №1.
- 5.2. Файл конкурсной работы в электронном виде оформляется в соответствии с требованиями конкурса, изложенными в Приложении №2.
- 5.3. Согласие на обработку персональных данных, указанное в Приложении №3, заполняется вручную и сканируется в формате PDF, JPEG.
- 5.4. Пакет документов (конкурсные материалы): заявка участника, файл конкурсной работы, согласие на обработку персональных данных необходимо отправить на электронный адрес: vse.grani.himii@gmail.com

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

Контактный телефон 8(843) 237-58-46; 8(843) 237-73-67;

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.
- 6.2. Обязанности и права Оргкомитета:
 - создание равных условий для всех участников;
 - обеспечение гласности проведения конкурса;
 - обеспечение анонимности работ при их оценке.
- 6.3. 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 должна быть индивидуальной, направленной 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 химии.

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

Материалы должны быть представлены в формате А4, Word, шрифт Times New Roman, размер 14.

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

Для пересылки по электронной почте папка с конкурсными материалами архивируется (форматы zip, rar). Имя архива - Фамилия ИО автора (пункт 5.4.).

8. Подведение итогов и награждение победителей конкурса

8.1. Итоги конкурса подводятся с 18 апреля 2018 г. по 10 мая 2018 г. (на торжественном мероприятии, посвященном «Дню химии»).

Результаты конкурса будут размещены после 10 мая 2018 года на сайте: www.kstu.ru, www.edu.tatar.ru (на странице ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

8.2. По итогам конкурса определяются победитель и призеры (до 5 работ), лауреаты (до 10 работ).

8.3. Победители, призеры, лауреаты конкурса будут приглашены на XI Республиканскую научно-методическую конференцию педагогов общеобразовательных учреждений, преподавателей среднего и высшего образования для участия и выступления на секции конкурса по поддержке учителей химии Республики Татарстан «Все грани химии».

8.4. О сроках проведения конференции будет объявлено дополнительно.

8.5. Призеры и лауреаты конкурса награждаются дипломами ФГБОУ ВО «КНИТУ» и ценными подарками Попечительского Совета ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ».

8.6. Всем участникам конкурса вручаются сертификаты участника.

Заявка
на участие в конкурсе по поддержке учителей химии Республики Татарстан
«Все грани химии»

Наименование муниципального образования	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Наименование образовательного учреждения	Должность участника, категория	Номинация	Телефон и «e-mail» участника
Зеленодольский муниципальный район РТ	Иванова Татьяна Ивановна	МБОУ «СОШ № 39»	Учитель химии, первой категории	Урок@..... 8(____)_____

Требования к конкурсной 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 применения 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

Директору
ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Л.Р.Ибрашевой

(фамилия, имя, отчество заявителя)

проживающего по адресу:

(населённый пункт)

(улица, дом, квартира, телефон)

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО)

проживающий (ая) по адресу _____,

паспорт _____ выдан _____

выдаю письменное согласие ответственному за проведение конкурса по поддержке учителей химии
Республики Татарстан «Все грани химии» на обработку (нужно подчеркнуть):

- своих персональных данных

Перечень персональных данных, на обработку которых даю свое согласие (вписать):

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения _____

Адрес прописки _____

Место работы _____

Должность, категория _____

Контактный номер телефона (абонентский номер) _____

Адрес электронной почты _____

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых даю свое согласие: бумажная, электронная обработка персональных данных для опубликования данных в протоколах в сети Интернет, комплектования заявок на проведение конкурса «Все грани химии», оформления дипломов и грамот, публикации программы научно-методической конференции. Согласие даю на срок до окончания 2018 года.

(дата)

(личная подпись заявителя)