



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 и преподавателей химии Республики Татарстан
«Все грани химии» -2021

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс по поддержке учителей и преподавателей 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») и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».
- 1.2. Конкурс призван создать условия для выявления творческих разработок и проектов учителей и 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»
 - «Проектная деятельность учителя, наставника от предприятия и ученика»
 - «Индивидуальная работа с учащимися»
- 1.4. Общее методическое, организационное, информационное и материально-техническое обеспечение конкурса осуществляется Оргкомитетом, утвержденным приказом ректора.

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 учителей и 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 учителей и педагогов образовательных учреждений республики, формирование общедоступного банка учебно-методических материалов (в электронном виде).

3. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится с 1 октября по 1 декабря 2021 года в два этапа.

I этап – подача заявок и загрузка конкурсных работ с 1 октября 2021 года по 14 ноября 2021 года.

II этап – работа экспертных комиссий и подведение итогов с 15 ноября 2021 года по 1 декабря 2021 года.

Заявки и материалы принимаются до 14 ноября 2021 года включительно.

4. Участие в конкурсе

- 4.1. Участниками конкурса могут быть педагогические работники системы общего и среднего профессионального 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 в электронном виде, регистрация в [Google форме](#) 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_2021 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 проектной деятельности учителя, наставника от предприятия и ученика;
- разработку атласа индивидуальной работы с учащимися.

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 15 ноября по 1 декабря в рамках работы экспертных комиссий. Результаты конкурса будут размещены на сайте: www.kstu.ru
- 8.2. По итогам конкурса определяются победители, призеры в заявленных номинациях.
- 8.3. Победители, призеры, участники конкурса будут приглашены на XIII Республиканскую научно – методическую конференцию педагогов общеобразовательных учреждений, преподавателей учреждений среднего профессионального и высшего образования ««Три кита» естественно-научной грамотности школьников: знания, компетенции, исследования» для участия и выступления на секции конкурса по поддержке учителей и преподавателей химии Республики Татарстан «Все грани химии» в первой декаде декабря 2021 года.
О сроках проведения конференции будет объявлено дополнительно.
- 8.4. Победители и призеры конкурса награждаются дипломами ФГБОУ ВО «КНИТУ» и ценными подарками Попечительского Совета ЛИ ФГБОУ ВО «КНИТУ».
- 8.5. Всем участникам конкурса вручаются сертификаты участника.

[Заявка](#) – регистрация в [Google форме](#)
на участие в конкурсе по поддержке учителей и преподавателей химии Республики Татарстан
«Все грани химии»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность участника, категория	Контактный телефон Электронная почта	Наименование муниципального образования	Наименование образовательного учреждения	Номинация
<i>Иванова Татьяна Ивановна</i>	<i>Учитель химии, первая квалификационная категория</i>	<i>+7 999 805 15 13 abr@gmail.com</i>	<i>Зеленодольский муниципальный район РТ</i>	<i>МБОУ «СОШ № 39»</i>	<i>Урок</i>

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 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

В конкурсную комиссию

_____ (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 и преподавателей химии Республики Татарстан «Все грани химии» на обработку 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, статей, фото, видео-контента о конкурсе. Согласие даю на срок до окончания 2025 года.

_____ (дата) _____ (личная подпись заявителя)