



Министерство образования Самарской области



ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
технический университет»



ПАО "КуйбышевАзот"

**IV форум учителей химии Самарской области**

# **«ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: от школы до производства»**

**Самара-Тольятти  
12-13 февраля  
2026**

### **Глубокоуважаемые коллеги!**

Министерство образования Самарской области, Самарский государственный технический университет (СамГТУ) и публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" выступают организаторами IV Форума учителей химии Самарской области **«ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: от школы до производства»**. Форум состоится с **12 по 13 февраля 2026** года на базе отдыха "Подснежник" (ПАО "КуйбышевАзот") в очном формате.

Самарский государственный технический университет как ведущий вуз региона в области химии и химической технологии и ПАО «КуйбышевАзот» – одно из крупнейших предприятий азотной промышленности России, лидер в производстве капролактама, полиамида, технических и текстильных нитей, шинного корда, полиамидных тканей в России, СНГ и Восточной Европе ведут активную деятельность по популяризации химических специальностей среди школьников и формированию заинтересованности и вовлеченности учащихся в химию, как точной науки. Понимая необходимость тесного взаимодействия химического образования и химической промышленности, ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО "КуйбышевАзот" совместно организуют IV Форум учителей химии Самарской области. В рамках форума участники ознакомятся с новейшими разработками СамГТУ и ведущих специалистов РФ в области педагогических технологий в школьном химическом образовании, обсудят эффективные формы сотрудничества вуза и школы, познакомятся с последними инженерными инновациями в химической технологии, а также получат возможность поделиться успешными образовательными проектами, реализованными на базе школ и вузов.

### **Основные направления работы форума**

- Химия в школьном образовании (ФГОС по химии для среднего образования, ОГЭ и ЕГЭ по химии).
- Образовательные технологии в обучении химии (учебно-исследовательская и проектная деятельность, новые цифровые практики и т.д.).
- Подготовка, переподготовка и повышение квалификации учителей химии, кадровый резерв отрасли.
- Химические олимпиады, исследовательская деятельность и конференции для обучающихся как способы формирования их профессионального интереса и мотивации к обучению химии.
- Химия в современном обществе (современные направления химии, популяризация химии, взаимодействие производства и химического образования (школа-вуз)).

### **Участники форума**

Учителя химии Самарской области, преподаватели химии в СПО, ученые и преподаватели химии и химической технологии вузов Самарской области студенты и школьники.

В рамках IV Форума учителей химии Самарской области 12 февраля 2026 года будет проводится круглый стол «Проблемные вопросы химического образования: поиски и пути их решения». Участники круглого стола обсудят проблемные вопросы химического образования, пути их решения, эффективные формы сотрудничества вуза, школ и предприятий региона. Программа Форума будет включать пленарные (заказные) доклады (35 минут) и устные сообщения (15 минут). Для учителей химии возможно участие в Форуме в качестве слушателя без доклада.

В рамках IV Форума учителей химии планируется провести **конкурс научно-реферативных работ школьников по химии**. Конкурс включает 2 этапа: предварительный отбор и экспертизу работ школьников и очное выступление школьников на Форуме 13 февраля с устными сообщениями по теме отобранных работ на первом этапе. К участию в конкурсе приглашаются школьники 8-11 классов. Время выступления – 10 минут

### Условия участия

Участие в Форуме является **бесплатным**. Проезд из города Самары до места проведения Форума будет организован транспортом ПАО "КуйбышевАзот" или самостоятельно участниками конференции до базы отдыха "Подснежник" (г. Тольятти, Комсомольское шоссе, 62) Проживание и питание участников Форума бесплатное. **Обращаем ваше внимание:** заселение необходимо произвести не позднее 10.00 часов 12 февраля по местному времени. Условия размещения: двухместные номера, совместное проживание.

### Организационный комитет

#### Председатель:

Акопьян В.А., к.п.н., врио министра образования Самарской области

#### Сопредседатели:

Быков Д.Е., д.т.н., ректор Самарского государственного технического университета

Герасименко Т.В., директор по персоналу ПАО «КуйбышевАзот»

#### Члены оргкомитета:

Блатова О.А., к.х.н, доцент кафедры "Общая и неорганическая химия" СамГТУ (г. Самара);

Добротин Д.Ю., к.п.н., доцент ИППО МГПУ, руководитель Федеральной комиссии разработчиков КИМ ГИА по химии ФГБНУ «ФИПИ» (г. Москва);

Локотко Е.Г., руководитель центра химии и экологии АО «Издательство «Просвещение» (г. Москва);

Лобас Л.С., отдел подбора и развития персонала ПАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти);

Панфилова Л.В., д.п.н., заведующая кафедрой «Химия, география и методика их преподавания» СГСПУ (г. Самара);

Сафронов В.В., к.х.н., декан химико-технологического факультета СамГТУ (г. Самара);

Солманов П.С., к.х.н., доцент кафедры "Химическая технология переработки нефти и газа" СамГТУ (г. Самара);

Франк Е.В., д.э.н., первый проректор-проректор по воспитательной работе и развитию кадрового потенциала СамГТУ (г. Самара);

Яшкин С.Н., д.х.н. профессор кафедры "Аналитическая и физическая химия" СамГТУ, член центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по химии (г. Самара).

#### Ученые секретари:

Чичева Д.С., аспирант, инженер кафедры "Технология органического и нефтехимического синтеза" СамГТУ (г. Самара);

Борисова К.М., отдел подбора и развития персонала ПАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти).

### Ключевые даты

**до 2 февраля**

**(включительно)**

приём заявок на участие  
в Форуме

**3-4 февраля**

рассмотрение заявок  
и формирование программы

**5 февраля**

список участников  
и программа Форума

Прием заявок на участие в Форуме **учителей** осуществляется по электронной почте **forumchem@samgtu.ru** до **2 февраля** (включительно).

**Форма заявки на участие УЧИТЕЛЕЙ  
в IV Форуме учителей химии Самарской области**

<b>ФИО:</b>	
<b>Электронная почта:</b>	
<b>Телефон:</b>	
<b>Населенный пункт:</b>	
<b>Образовательное учреждение:</b>	
<b>Участие:</b> с докладом/в качестве слушателя без доклада	
<b>Название доклада:</b>	

Обращаем внимание, что число участников Форума ограничено, поэтому просим осуществить регистрацию и указать названия докладов в максимально сжатые сроки.

По всем возникшим вопросам можно обратиться в секретариат Форума по телефону **+7(937)100-44-93**.

Прием заявок на участие в конкурсе научно-реферативных работ **школьников** по химии осуществляется по электронной почте **forumchem@samgtu.ru** до **6 февраля** (включительно).

**Форма заявки на участие ШКОЛЬНИКОВ  
в конкурсе научно-реферативных работ школьников по химии**

<b>ФИО ученика:</b>	
<b>ФИО учителя (наставника):</b>	
<b>Электронная почта:</b>	
<b>Телефон:</b>	
<b>Населенный пункт:</b>	
<b>Образовательное учреждение:</b>	
<b>Класс</b>	
<b>Название доклада:</b>	

На конкурс принимаются работы объемом не более 20 стр. (формат А4), включающие титульный лист, на котором указаны фамилия, имя и отчество ученика, название работы, название образовательной организации, а также фамилия имя и отчество учителя (наставника). Оформление работы – произвольное.

По всем возникшим вопросам можно обратиться в секретариат Форума по телефону **+7(937)100-44-93**.