

II Республиканский КОНКУРС научных  
работ по химии для учащихся 8-11 классов  
и студентов СПО

«СТАРТ В НАУКУ»

Конкурс «СТАРТ В НАУКУ» проводится в рамках реализации проекта «Сквозная система подготовки кадров в Уфимском университете науки и технологий в области химии и новых материалов с целью обеспечения технологического лидерства региона (ХимТехЛидер)» в рамках федерального проекта «Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии» национального проекта «Новые материалы и химия».

Уфа  
2025-2026 гг.

Информационное сообщение

Приглашаем учащихся 8-11 классов средних школ и студентов СПО принять участие в II Республиканском КОНКУРСЕ научных работ по химии «СТАРТ В НАУКУ».

Конкурс проводится в очно-заочном формате. Первый этап заочный (декабрь-январь), второй этап очный 28 февраля на базе Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях Уфимского университета науки и технологий (г. Уфа).

В рамках конкурса принимаются работы по следующим научным тематикам:

1. Новые материалы
2. Химия и химические технологии
3. Химия высокомолекулярных соединений
4. Агрохимия и пищевая химия
5. Химическая экология
6. Химия и медицина
7. Химия и красота
8. Химия и космос
9. Химия элементов
10. Аналитическая химия
11. Органическая химия

Программа мероприятия

1. Конкурс проводится в два этапа, в рамках первого заочного этапа (1 декабря-5 января) ученики проходят онлайн-регистрацию и прикладывают свою Научную работу.
2. Участники, прошедшие конкурсный отбор, приглашаются на второй очный этап (28 февраля). Уведомление о прохождении на второй этап придет на указанную в регистрационной форме электронную почту.
3. Участникам очного этапа необходимо подготовить устный доклад и презентацию (10-15 слайдов), указав актуальность работы, цель, задачи, суть работы и выводы.
4. Заслушивание докладов участников второго очного этапа конкурса по секциям.
5. Награждение Победителя и Призеров конкурса. Вручение сертификатов всем участникам. **Диплом Победителя поощряется 10 баллами, дипломы Призеров - 7 баллами, все участники Конкурса - 2 баллами при поступлении в УУНиТ !!!**
6. Экскурсия по научным лабораториям химического корпуса.

Правила представления научных работ,  
докладов и регламент

Конкурс проводится в очно-заочном формате. При онлайн регистрации участники прикладывают свою Научную работу объемом 15-25 стр. (Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт, положение на странице по ширине текста; поля: по 2 см со всех сторон; межстрочный интервал 1,5 строки

(полутонный); интервал между абзацами «Перед» 0 пт, «После» 0 пт; абзацный отступ 1,25 см.

Структура работы:

Введение - указать цели и задачи  
I. Литературный обзор (с указанием ссылок на источники)

II. Экспериментальная часть (методика эксперимента, результаты и их обсуждение)

Выводы

Список использованной литературы.

Участники, прошедшие конкурсный отбор на **второй очный этап**, готовят устный доклад (5-10 мин). Доклад должен сопровождаться **презентацией** (10-15 слайдов). После доклада участники Конкурса отвечают на вопросы членов Жюри.

Критерии оценивания:

- Отражение в докладе содержания работы: последовательность изложения, ясность аргументации и весомость выводов
- Преподнесение материала: ораторское мастерство, стиль изложения, стиль ведения научной дискуссии
- Оформление презентации: использование иллюстраций в объеме, необходимом и достаточном для раскрытия темы, корректность оформления подписей к иллюстрациям
- Владение темой, выявленное в ходе ответов на вопросы.

Организационный сбор

Участие в конкурсе **бесплатное**.

Ключевые даты

**5.01.2026** – окончание регистрации участников и приема заявок для участия в конкурсе

**20.01.2026** – итоги первого заочного этапа конкурса

**28.02.2026** – с 11.00 до 15.00 ч. заслушивание докладов, работа жюри конкурса и подведение итогов, вручение дипломов и сертификатов.

Место проведения

450074, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, корпус 5 (Химический корпус). Уфимский университет науки и технологий, Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях. Остановка транспорта «БГУ». Пропуск в корпус осуществляется по документу, удостоверяющему личность (паспорт).

Справки по тел.: +79174449019

Регистрация

Участникам конкурса необходимо пройти регистрацию **до 05.01.2026** в яндекс-форме по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/690262f9d04688445cf9c7dc>

