

Департамент образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Мира ул., д. 40, Ханты-Мансийск, 628011
тел.: (3467) 93-90-01 е-mail: priemnaya@hmgma.ru
ОКПО 52539027; ОГРН 1028600513039;
ИНН/КПП 8601014919/860101001

19.01.2026 № 10/38-исх- 58/3
На № _____ от _____

Директору
Департамента образования
администрации города
Сургута

И.П. Замятиной

don@admsurgut.ru

О проведении олимпиады
по химии

Уважаемая Ирина Павловна!

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (далее – Академия) в период с 6 февраля по 21 марта 2026 года проводит предметную олимпиаду по химии с целью создания оптимальных условий для выявления и привлечения в Академию наиболее подготовленной, одаренной, профессионально ориентированной молодежи с высокой мотивацией к обучению в медицинском вузе.

Просим Вас проинформировать обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций, подведомственных Департаменту образования администрации города Сургута, о возможности принять участие в предметной олимпиаде по химии.

На официальном сайте Академии размещена информация о III предметной олимпиаде по химии: правила участия, этапы олимпиады, даты проведения, инструкция к личному кабинету участника, а также вход в личный кабинет, по ссылке chemistry-olympiadaIII.conference.hmgma.ru.

Для участия в олимпиаде необходимо с 19 по 30 января 2026 года пройти регистрацию.

Олимпиада проводится в два этапа.

Первый этап: 6 февраля 2026 года – в онлайн формате через официальный сайт Академии.

Департамент образования
№ 12-01-121/6
от: 20.01.2026

Второй этап: 14 марта 2026 года – очный, на базе Академии по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д.40.

Справочную информацию можно получить у представителей организационного комитета мероприятия: Никонова Любовь Геннадьевна – профессор кафедры медицинской и биологической химии, адрес электронной почты: lg.nikonova@hmgma.ru.

Техническую информацию и поддержку можно получить по электронному адресу: iic@hmgma.ru.

Приложение 1: на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 10 л. в 1 экз.

Ректор

А.В. Нехорошева

Чистякова Ольга Александровна,
специалист отдела дополнительного
профессионального образования,
профориентации и содействия трудоустройству
8(3467)939-001, доб. 253; e-mail: oa.chistyakova@hmgma.ru

График предметной олимпиады по химии в 2026 году

Этап 1: Регистрация и подготовка

1. **Формат олимпиады:** Олимпиада проводится в два этапа: первый (отборочный) этап — дистанционно, второй (заключительный) этап — очно на базе Академии. Для дистанционного этапа обязательно наличие устойчивого подключения к интернету.
2. **Регистрация:** Обязательным условием участия является регистрация на сайте Олимпиады chemistry-olympiadaIII.conference.hmgma.ru в установленные сроки с 19 по 30 января 2026 года. Заполняя форму, участник подтверждает ознакомление с Положением об олимпиаде и настоящей Инструкцией.
3. **Личный кабинет:** После успешной регистрации участнику предоставляется доступ в личный кабинет на портале олимпиады для прохождения первого этапа и получения всех результатов.

Этап 2: Проведение Олимпиады

1. **Первый (дистанционный) этап:** Состоится 6 февраля 2026 года на платформе электронно-образовательной среды Академии.
 - 12:00 – 13:00 (местное время) — пробное подключение.
 - 13:00 – 17:30 (местное время) — выполнение заданий.
2. **Результаты первого этапа:** Будут опубликованы в личных кабинетах участников до 16 февраля 2026 года.
3. **Второй (очный) этап:** Состоится 14 марта 2026 года с 13:00 до 15:00 в БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия».
4. **Подтверждение участия:** Участники, прошедшие во второй этап, должны подтвердить свое участие в личном кабинете до 2 марта 2026 года.
5. **Очная регистрация и документы:** В день проведения при себе необходимо иметь паспорт. Регистрация начинается за 30 минут до начала испытаний.

Правила во время Олимпиады

1. **Разрешенные материалы (на очном этапе):** Участникам разрешается использовать только официальные справочные материалы: Таблицу химических элементов Д.И. Менделеева и Таблицу растворимости. Допускается непрограммируемый калькулятор и черновики (бумага предоставляется).
2. **Запрещенные устройства:** Запрещено использование мобильных телефонов, смарт-часов, планшетов, иных средств связи и электронных устройств (кроме непрограммируемого калькулятора).
3. **Поведение:** Во время выполнения заданий участникам запрещено общаться друг с другом, обмениваться материалами или любыми другими способами взаимодействовать.
4. **Аннулирование работы:** Работы участников, допустивших нарушения настоящих правил, могут быть аннулированы по решению жюри.

Итоги Олимпиады

1. **Результаты второго этапа:** Будут опубликованы в личных кабинетах участников до 21 марта 2026 года.
2. **Награждение:** Электронные дипломы победителей и призеров, а также сертификаты участников второго этапа будут размещены в личных кабинетах до 15 апреля 2026 года.