

Уважаемые участники Открытой многопрофильной олимпиады Кубанского государственного университета для школьников по профилю «Химия»!

**II (очный) этап** Олимпиады будет проводиться **14 апреля 2024 г.** на базе факультета химии и высоких технологий Кубанского государственного университета.

### **Программа очного тура олимпиады**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>09.00 – 10.00</b> | Регистрация участников олимпиады<br>(фойе главного корпуса Кубанского государственного университета, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149). |
| <b>10.00</b>         | Открытие олимпиады   |
| <b>10.00 – 12.30</b> | Теоретический тур олимпиады  |
| <b>12.30 – 13.00</b> | Перерыв  |
| <b>13.00 – 14.30</b> | Практический тур   |
| <b>13.30 – 14.30</b> | Занимательные опыты по химии для учащихся 8 классов.   |

Вам нужно будет подойти 14 апреля с 9.00 до 9.50 к центральному входу главного корпуса университета (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), где вас встретят Организаторы и проведут в ауд. 126С для регистрации на Олимпиаду. На время проведения теоретического и практического туров сопровождающие лица размещаются в ауд. 126С.

Напоминаем, что с собой нужно иметь:

- паспорт или свидетельство о рождении, а также справки из образовательной организации или действующие ученические билеты;
- канцелярские принадлежности (ручки с пастой чёрного или синего цвета, карандаш, ластик, линейку и калькулятор);
- участникам 9-11 классов для практического тура нужен халат (обязательно), перчатки и очки (по желанию). Для участников 10 класса рекомендуется взять дополнительно х/б перчатки.
- (при необходимости) лекарства, питание и воду.

Очный этап состоит из двух частей.

В 10-00 участников проведут в аудитории для проведения инструктажа и написания теоретического тура. В теоретической части участникам предлагается выполнить 4 задания (от 10 до 20 баллов) в течение 2,5 астрономических часов.

По истечении данного времени работы участников собираются и передаются на проверку жюри.

После перерыва учащиеся 9-11 классов приступают к практической части, в ходе которой им предстоит выполнить одно экспериментальное задание (30 баллов) в течение 90 минут. Для учащихся 8 классов в это время предлагается демонстрация занимательных опытов.

Предварительные итоги заключительного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады Кубанского государственного университета <https://olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде по химии, не позднее 23:59 по московскому времени 17 апреля 2024 года. Окончательные (с учетом результатов рассмотрения апелляционных заявлений участников) итоги заключительного этапа Олимпиады, список победителей и призеров Олимпиады в 2023/2024 учебном году публикуются не позднее 23:59 по московскому времени 19 апреля 2024 года на официальном сайте Кубанского государственного университета <https://olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде.

Порядок проведения очного тура регламентируется Регламентом Олимпиады, основные пункты проведения очного тура изложены в Инструкции для участников, которые размещены на сайте Олимпиады (<https://olymp.kubsu.ru>).

Ждем Вас в КубГУ!

С уважением,  
Оргкомитет.