



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 3
(редакция от 31.01.2025)

Уважаемые участники, родители, педагоги, руководители образовательных учреждений!

Приглашаем победителей и призеров Первого (отборочного) этапа олимпиады по химии (имеющие баллы, полученным в Интернет-туре, не ниже: 6–8 класс – 70, 9 класс – 82; 10 класс – 76; 11 класс – 86), а также победителей и призеров Заключительного этапа олимпиады прошлого года, принять участие во Втором (Заключительном) этапе олимпиады. Этап олимпиады будет проводиться в три тура (первый – отборочный (1 февраля 2025 г) и два финальных – теоретический и экспериментальный (ориентировочно 03.03.2025 – 05.03.2025). Все три тура являются обязательными.

Обращаем внимание победителей и призеров прошлого года! Участие во всех турах заключительного этапа обязательное!

Первый тур – отборочный – проводится 1 февраля 2025 года в городах Барнаул, Вологда, Воронеж, Казань, Кострома, Краснодар, Красноярск, Москва, Пермь, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Сириус, Тюмень, Уфа, Улан-Удэ.

На базе площадок организаторов:

1. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева проводит тур олимпиады на базе ГБОУ РМ «Республиканский Лицей», (430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Московская, 46) – прием участников из республики Мордовия

2. Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь (ул. Букирева, 10, корп. № 7 ПГНИУ)

3. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (г. Самара, ул Академика Павлова, 1 для учащихся 9–11 классов, г. Самара, ул. Черемшанская, д.70 для учащихся 8 класса)

4. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (г. Красноярск, ул. Марковского, 57)

А также по соглашению с организаторами олимпиады в следующих образовательных учреждениях:

1. АНОО «Физтех-лицей» им. П. Л. Капицы, структурное подразделение «Технопарк» (Московская обл., г. Долгопрудный, Лётная улица, 2) – прием участников из Москвы и Московской области

2. Клуб одаренных детей «Матрица» (г. Краснодар, ул. Дальняя, 39/5, 2 этаж)

3. БОУ ВО ""Вологодский многопрофильный лицей" (г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 18) – прием участников из Вологодской области

4. ГАНОУ ВО «Образовательный центр «Орион» (г. Воронеж, проспект Труда, д. 65)

5. ГБНОУ "Президентский физико-математический лицей №239" (г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д. 9)

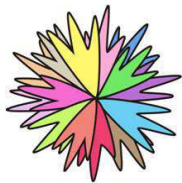
6. IT–Лицей КФУ (г. Казань, ул. Деревня Универсиады, 32)

7. Автономная некоммерческая образовательная организация «Президентский Лицей «Сириус» (Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», пгт. Сириус, Воскресенская, 18)

8. ГАОУ «Физико-математическая школа» (г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102)

9. Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46)

10. Центр творческого развития «Академия» МБУ ДО ЦТР «Академия» (г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д.50а)



11. ГБОУ «Республиканский инженерный лицей интернат» (Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 74)

12. ГБОУ «Лицей-интернат № 61» (Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, д. 2)

Задания олимпиады будут включать 5–6 задач для каждой возрастной параллели. **Время выполнения заданий 3 астрономических часа, как правило, 1 февраля 2025 года с 9.00 до 12.00 (время московское).**

Участникам, прошедшим по баллам на Отборочный тур Второго этапа олимпиады, а также победителям и призерам прошлого года необходимо зарегистрироваться используя on-line-форму регистрации: <https://goo.gl/forms/ff02EcGRJNyVYZRS2>. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в доступе к отборочному туру участникам, которые не подтвердили участие в установленный срок.

Если по какой-то причине участнику не удалось воспользоваться on-line формой подтверждения участия в установленный срок, ему необходимо заблаговременно связаться с организаторами на соответствующей региональной площадке, используя контакты приложения 1. При получении положительного решения об участии на площадке, необходимо уведомить оргкомитет по электронной почте chemolymp@yandex.ru, указав ФИО, регион, город, образовательное учреждение, класс, площадку участия.

Несовершеннолетние участники должны быть в сопровождении взрослых.

Участнику Отборочного тура Второго (заключительного) этапа необходимо иметь при регистрации:

1. Удостоверение личности (паспорт, свидетельство о рождении);
2. Ксерокопии страницы паспорта, содержащей сведения о дате и месте рождения, месте выдачи паспорта, и страницы, содержащей сведения о месте жительства;
3. Копию СНИЛС;
4. Справку, выданную общеобразовательным учреждением на имя участника;
5. Медицинскую справку с отметкой врача о допуске к учащегося к участию в Олимпиаде по состоянию здоровья и информацией об эпидемиологическом окружении (если у школьника есть аллергия на медикаменты и т.п., то это должно быть отражено в данном документе);
6. Страховой медицинский полис обязательного страхования граждан (оригинал);
7. Непрограммируемый калькулятор (желательно инженерный), письменные принадлежности.

По вопросам проведения туров просим связываться с организаторами на площадках (см. Приложение)

ПРИЛОЖЕНИЕ – Информация о площадках проведения отборочного тура (публикуется информация только по тем площадкам, которые ее представили в оргкомитет на текущий момент)

E-mail: chemolymp@psu.ru, chemolymp@yandex.ru

Сайт: <http://chemolymp.narod.ru>, <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Олимпиада в социальных сетях: http://vk.com/chem_olymp

Контактные лица: Зубарев Михаил Павлович 8(342)239-65-19, 8(912)881-62-77

Оргкомитет олимпиады