



ГМО УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ
Г. ЧЕЛЯБИНСКА

Городское методическое объединение
учителей химии города Челябинска



Олимпиадное движение в школе, варианты привлечения учащихся к интеллектуальному развитию личности

Ясакова Елена Николаевна,
учитель химии МАОУ МЛ №148 г.
Челябинска», руководитель РМО учителей
химии Центрального района г. Челябинска



Привлечение учащихся

1. Внеурочная деятельность учащихся начальной школы (занимательная химия)
2. Продолжение данных занятий в среднем звене позволить выявить одаренных учащихся
3. Участие в олимпиадах любого уровня

Перечневые олимпиады

Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2025–2026 учебный год, утверждённый приказом Минобрнауки №669 от 30 августа 2025 года

В этом году в перечне появились три новых состязания: олимпиада по химии и химической технологии **«Потомки Менделеева»**, **Химическая олимпиада имени академика П. Д. Саркисова** и Оборонно-техническая олимпиада по направлению «Техника и технологии». Все три связаны с прикладными и инженерными науками — теми областями, в которых сегодня особенно нужны молодые специалисты.

Информация

<https://postupi.online/olimp-list/>

The screenshot shows the website interface for 'postupi.online'. The main navigation bar includes categories like 'Высшее СПО', 'Олимпиады', 'ЕГЭ', 'Сервисы', 'Тесты', 'Статьи', and 'Календарь'. A secondary navigation bar highlights 'Олимпиады 2025 - 2026' and 'Список олимпиад'. The main content area features a large blue banner with the text 'Олимпиады для школьников, которые помогут поступить в вуз' and an illustration of a student with a trophy. Below the banner are four summary cards:

670 олимпиад	714 вузов примут без экзаменов	870 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен	1022 вуза дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения
олимпиад	примут без экзаменов	дадут 100 баллов за проф. экзамен	дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения

At the bottom, there is a search bar and several filter buttons: 'Класс', 'Предмет олимпиады', 'ЕГЭ', 'Уровень', 'Форма проведения', 'Охват', 'Оплата', 'Рейтинг', and 'Выбрать город'. A small advertisement for 'Олимпиада' is visible in the bottom right corner.

Олимпиады I уровня

Всесибирская открытая олимпиада школьников

<https://sesc.nsu.ru/olymp-vsesib/>

Преимущества участия



Участие во Всесибирской олимпиаде – это отличный трамплин для определения дальнейшего образовательного трека школьника.

- Результаты победителей и призеров среди выпускников могут быть засчитаны в качестве вступительных испытаний при поступлении в НГУ и в другие вузы страны.
- Граждане Казахстана, Киргизии, Узбекистана могут участвовать в организуемой СУНЦ НГУ Всесибирской олимпиаде школьников, победители и призеры которой имеют возможность быть зачисленными в НГУ на математические, естественнонаучные и информационное направления бакалавриата без экзаменов.
- Победители заключительного этапа могут быть зачислены в СУНЦ НГУ вне конкурса (без участия в Летней школе и Летней смене олимпиадной подготовки)
- Победители и призеры заключительного этапа получают приглашение на Летнюю смену олимпиадной подготовки СУНЦ НГУ.
- Участники заключительного этапа получают приглашение в [Летнюю школу СУНЦ НГУ](#).
- Также это отличная возможность проверить себя, свои силы и знания на фоне тысяч таких же школьников России и других стран.

Олимпиады I уровня

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

<https://malun.kpfu.ru/mпо>

В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ МПО КФУ ПРОЙДУТ В ДВА ЭТАПА:

- **ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП** пройдет в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий с 5 ноября по 30 ноября 2025 года.
- **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП** пройдет в очной форме с 12 января по 08 февраля 2026 года в КФУ и на площадках партнеров МПО КФУ.

К участию в заключительном этапе приглашаются:

- победители и призеры отборочного этапа МПО КФУ 2025/26 учебного года (45% от общего количества участников по каждому профилю);
- победители и призеры заключительного этапа МПО КФУ 2024/25 учебного года по соответствующему профилю, продолжающие освоение общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования

Олимпиады I уровня

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

<https://malun.kpfu.ru/mпо>

В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ МПО КФУ ПРОЙДУТ В ДВА ЭТАПА:

- **ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП** пройдет в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий с 5 ноября по 30 ноября 2025 года.
- **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП** пройдет в очной форме с 12 января по 08 февраля 2026 года в КФУ и на площадках партнеров МПО КФУ.

К участию в заключительном этапе приглашаются:

- победители и призеры отборочного этапа МПО КФУ 2025/26 учебного года (45% от общего количества участников по каждому профилю);
- победители и призеры заключительного этапа МПО КФУ 2024/25 учебного года по соответствующему профилю, продолжающие освоение общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования

Олимпиады I уровня

Многопредметная олимпиада «Юные таланты»

<https://olimpiada.ru/activity/240>



Что нового [Участие](#) [Особенности](#) [Задания](#)

< Многопредметная олимпиада «Юные таланты»

Олимпиада «Юные таланты»

🔴 Тренировочный тур проходит до 11 ноября →



7–11 классы

Расписание

Обновлено 17 октября

Что

Тренировочный тур

Когда

До 11 ноя

Соревнования состоят и дистанционные приглашения очных туров

Число площадок химического тура начиная с 200

Олимпиада «Юные таланты» по химии

Как участвовать

Если вы учитель, отправьте ссылку на эту страницу ученикам. Если вы родитель, помогите ребенку зарегистрироваться и участвовать.

- 1 Дождитесь публикации сроков проведения олимпиады.
- 2 Зарегистрируйтесь и участвуйте в тренировочной сессии, чтобы познакомиться с форматом и системой проведения.
- 3 Выполните задания первого этапа.
- 4 Узнайте результаты. Если не согласны с выставленными баллами – апеллируйте.
- 5 Попадите в число прошедших дальше.
- 6 Подайте заявку и в указанную дату приходите на выбранную площадку отборочного тура второго этапа.
- 7 Дождитесь проходных баллов на теоретический и практический туры.
- 8 Соревнуйтесь в финале и завоюйте диплом победителя или призера.



ть

Олимпиады I уровня

Московская олимпиада школьников

<https://mos.olimpiada.ru/olymp/chem>



Московская олимпиада школьников | Химия

Олимпиады >
Химия

Новости

Задания

Документы

Расписание

Результаты

Контакты

Московская олимпиада по химии

📅 Отборочный этап пройдет с 28 ноября по 12 декабря →

👤 8-11 классы

✉ moschem@olimpiada.ru

🌐 Сайт олимпиады

График

Олимпиада проходит в два этапа: отборочный и заключительный

■ 28 ноября
Отборочный этап (До 12 декабря)

Новости

29 октября

Продолжается выдача дипломов заключительного этапа по химии 2024/25 учебного года после награждения >

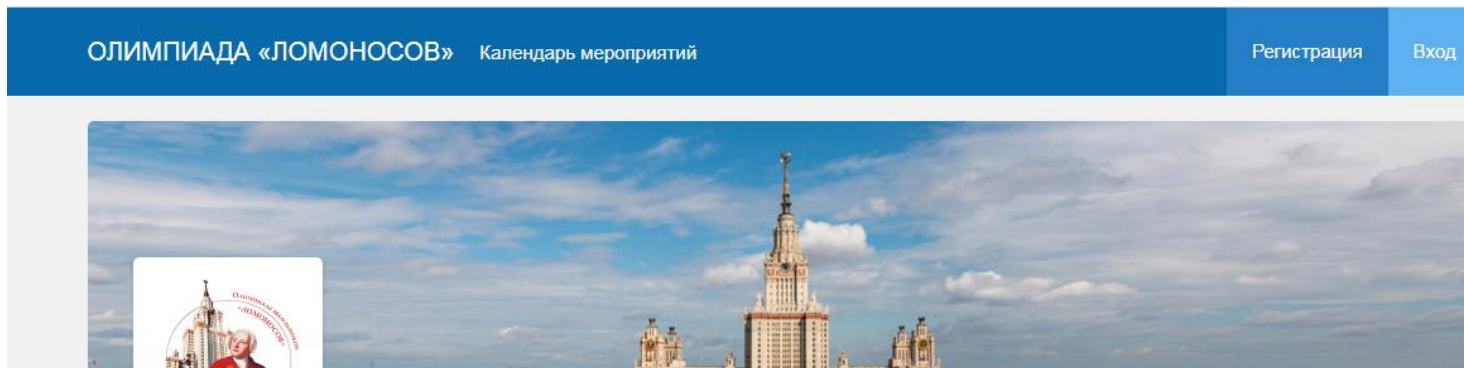
28 октября

Приказ об изменениях в Положении о Московской олимпиаде школьников >

22 октября

Олимпиады I уровня

Олимпиада школьников «Ломоносов»



Химия 14 ноября – 21 ноября 2025 года

Олимпиада школьников «Ломоносов»

Олимпиада школьников «Ломоносов» проводится с 2005 года под девизом «via scientiarum», что в переводе с латыни означает «путь к знаниям». Она включена в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки России, дающих особые права при поступлении в МГУ имени М.В. Ломоносова и другие высшие учебные заведения.

1

Регистрация на олимпиаду

Октябрь - декабрь 2025

2

Отборочный этап

Октябрь - декабрь 2025

3

Регистрация на заключительный этап

Февраль - апрель 2026

4

Заключительный этап

Февраль - апрель 2026

Документы

[Положение об олимпиаде](#)

[Регламент олимпиады](#)

[Положение об апелляциях](#)

[График отборочного этапа](#)

Профили олимпиады

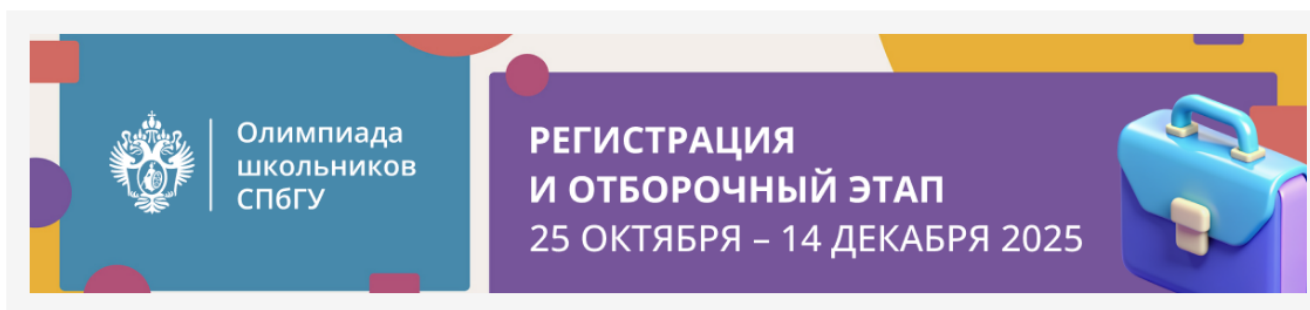
[Биология](#)

[Высокие технологии](#)

Олимпиады I уровня

Санкт-Петербургская олимпиада школьников

<https://olympiada.spbu.ru/>



Об Олимпиаде

Олимпиада школьников СПбГУ — уникальный образовательный проект, направленный на развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, распространение и популяризацию научных знаний среди школьников.

Преимущества участия

- Олимпиада развивает творческие способности, интерес к исследовательской деятельности и научным знаниям, дает представления о будущей профессии
- Победители и призеры Олимпиады могут претендовать на особые права при поступлении в вуз — зачисление без вступительных испытаний или получение 100 баллов по профильному предмету. Условие — результат ЕГЭ по профильному предмету на установленный вузом балл

График олимпиады

25 октября 2025 — 14 декабря 2025	Регистрация и отборочный этап
30 декабря 2025	Публикация результатов отборочного этапа
1 января — 9 марта 2026	Заключительный этап

Олимпиады II уровня

Больше всего льгот при поступлении предусмотрено за победу в олимпиадах I уровня. Однако победа в олимпиадах II уровня также может принести ряд приятных бонусов, в зависимости от вуза. На некоторые программы и с дипломом победителя или призера олимпиады второго уровня можно поступить, не сдавая вступительные испытания, или же можно повысить количество баллов за профильный ЕГЭ до 100. Правда право на такие льготы необходимо подтверждать, сдав профильный ЕГЭ на определенное конкретным вузом количество баллов (как правило, требуется набрать не менее 75 баллов). Кроме того, диплом победителя или призера олимпиады 2 уровня может принести дополнительные баллы за индивидуальные достижения (не более 10).

Дипломы таких олимпиад учитывают не все вузы. Чтобы не ошибиться, следует узнавать список олимпиад, которые принимает университет, и перечень льгот за них в приемной комиссии выбранного вуза или самостоятельно изучать правила приема.

Олимпиады II уровня

Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»

<https://olymp.hse.ru/mmo/>

The image shows a screenshot of the website for the 'Vysshaya Proba' Olympiad. The website has a dark background with gold and brown geometric patterns. At the top, there is a navigation menu with the following items: 'Поступление', 'Образование', 'Наука', 'Экспертиза', and 'О Вышке'. The main heading is 'Высшая проба' in large, bold, gold letters, with 'ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ' written below it in smaller, white letters. There are three gold stars around the main heading. Below the heading, there are three buttons: 'Как принять участие в отборочном этапе', 'Вебинары', and 'Расписание отборочного этапа'. At the bottom, there are logos for 'ПРИ ПОДДЕРЖКЕ' (with a logo), 'СБЕР' (with a logo), 'ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР' (with a logo), and 'ВСПП' (with a logo).

Поступление Образование Наука Экспертиза О Вышке

Высшая проба
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Как принять участие
в отборочном этапе

Вебинары

Расписание
отборочного этапа

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СБЕР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ВСПП

Олимпиады II уровня

Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников

<https://www.sechenov.ru/univers/structure/facultie/dovuz/olimpiady/>

График проведения первого (отборочного) этапа Всероссийской Сеченовской олимпиады школьников по биологии и Всероссийской Сеченовской олимпиады школьников по химии в 2025-2026 учебном году (online)

(Время московское)

Даты	Мероприятия
Начало 00:01МСК 01.10.2025 г. Окончание 23:59МСК 30.10.2025 г.	Регистрация на Всероссийскую Сеченовскую олимпиаду школьников по биологии и Всероссийскую Сеченовскую олимпиаду школьников по химии и первый (отборочный) этап
Начало 00:01МСК 10.11.2025 г. Окончание 23:59МСК 30.11.2025 г.	Проведение первого (отборочного) этапа https://reg.sechenov.ru/
С 01.12.2025 г. по 05.12.2025 г.	Проверка работ участников
08.12.2025 г.	Публикация на странице Олимпиады предварительных результатов
11.12.2025 г.	Проведение апелляций
18.12.2025 г.	Публикация на странице Олимпиады окончательных результатов (с учетом апелляции) и критериев определения победителей и призеров первого (отборочного) этапа

Олимпиады II уровня

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»

<http://www.unn.ru/bibn/>

Межрегиональная олимпиада школьников

Будущие исследователи - будущее науки

Объявления

8 октября 2025 года

[Правила участия в олимпиаде Би-Бн, электронная регистрация 2025/26](#)

7 октября 2025 года

[Конкурс научно-исследовательских работ "Школьные Харитоновские чтения" - 2025/26](#)

24 сентября 2025 года

[Математическая олимпиада Турнир Городов](#)

4 апреля 2025 года

[Призеры, дипломы, свидетельства, льготы](#)

Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» входит в Перечень олимпиад школьников, дающих особые права при поступлении в высшие учебные заведения РФ, на 2025/26 уч.г. (№ 29 в Приказе Минобрнауки от 30.08.2025 № 669).

Олимпиада проводится по предметам: **история, математика, физика, химия, русский язык, биология.**

Олимпиада проходит в **два тура**: отборочный (заочный, очный или интернет-тур, по выбору организаторов) этап и заключительный (очный) этап. Заключительный этап проводится одновременно в городах **Н.Новгород, Саров, Ярославль, Белгород, Пенза, Красноярск, Екатеринбург, Оренбург, Барнаул, Симферополь, Воронеж, Томск, Калининград, Казань**. Перечень проводимых предметов и формат отборочного тура определяется каждой площадкой самостоятельно, см. Календарь.

К участию в олимпиаде приглашаются школьники **7-11 классов**. **Необходимым условием участия в олимпиаде является согласие на обработку персональных данных, публикацию результатов олимпиады (с указанием персональных данных участников) и олимпиадных работ на данном сайте и сайтах вузов-организаторов!** Участникам и их законным представителям необходимо ознакомиться с [Порядком проведения олимпиад школьников](#) (Приказ Минобра от 22.06.2022 №566), нормативными документами олимпиады.

Олимпиада проводится как в форме предметной олимпиады, так и в форме олимпиады с проектно-исследовательской компонентой ("Харитоновские чтения" в г.Саров).

Олимпиады II уровня

Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»

<https://malun.kpfu.ru/mendeleev>



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



АММОНИЙ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



МЕНДЕЛЕЕВСК



Министерство образования и науки
Республики Татарстан

Казанский (Приволжский) федеральный университет совместно с АО «Аммоний», Менделеевским муниципальным районом Республики Татарстан, Министерством образования и науки Республики Татарстан приглашает учащихся 9-11 классов образовательных организации общего образования Российской Федерации и зарубежья принять участие в олимпиаде школьников по химии и химической технологии «Потомки Менделеева».

Олимпиада "Потомки Менделеева" на основании **Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 669 от 30.08.2025** включена в **Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год (№ 46)**

Олимпиада «Потомки Менделеева» – это отличный шанс не только стать обладателем классных призов:

ПОБЕДИТЕЛИ ПОЛУЧАТ СЕРТИФИКАТ НА ПОКУПКУ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ В ОДНОЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В РАЗМЕРЕ 100 ТЫС. РУБ., ПРИЗЁРЫ – 30 ТЫС. РУБ.

АНАЛОГИЧНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДЛЯ НАСТАВНИКОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ ОЛИМПИАДЫ.

но и побывать в прекрасном городе *Менделеевск*, городе, где зародилось химическое производство России.

Олимпиада пройдет в 2 этапа:

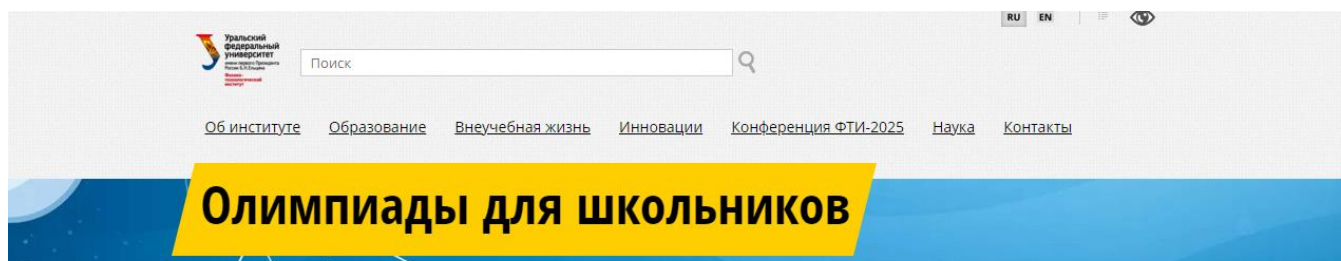
1 этап – отборочный, пройдет в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий **7 декабря 2025 г.**

2 этап – заключительный, пройдёт в г. *Менделеевск* с **28 февраля по 3 марта 2026 г.** (проживание и питание участников будет осуществляться за счёт принимающей стороны).

Олимпиады II уровня

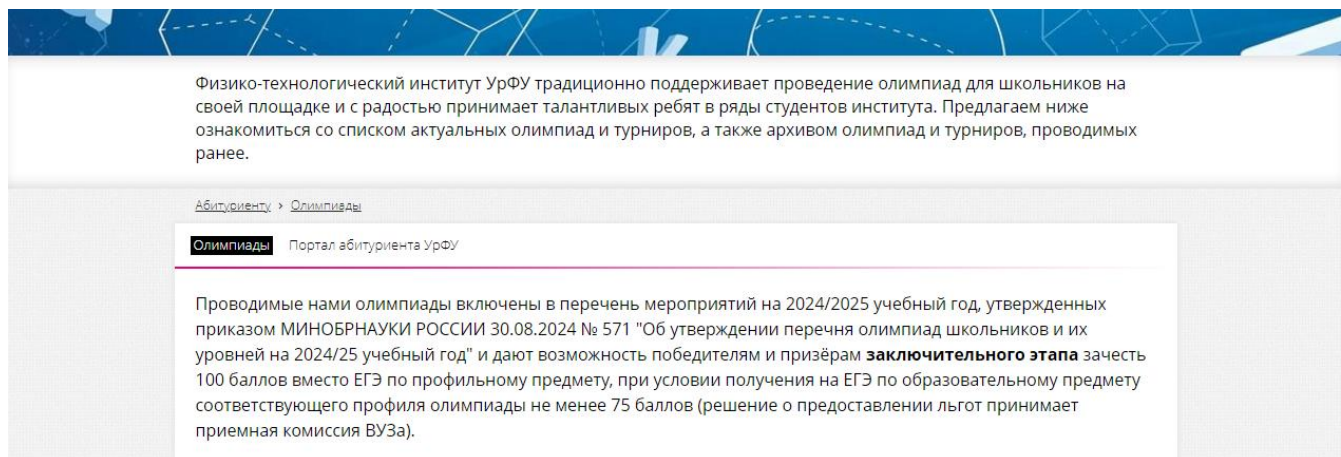
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»

<https://fizteh.urfu.ru/ru/prospective/olympiads/>



Химия

Не обновлялся



Олимпиады II уровня

Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»

<https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/2025-2026-uchebnyy-god/>

2025/2026 учебный год

Олимпиада «Бельчонок» проводится по следующим предметам:

- математика (2 -11 класс);
- информатика (2 -11 класс);
- физика (7 -11 класс);
- биология (9 -11 класс);
- обществознание (9 -11 класс);
- химия (8 -11 класс);



Чтобы принять участие в Олимпиаде, необходимо иметь личный кабинет участника олимпиад/конкурсов СФУ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКА

Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (отборочный) – с 1 октября 2025 года по 13 января 2026 года (доступ к заданиям закрывается в 17:00 по Красноярскому времени (GMT +7)) – выполнение заданий, проверка работ программно-аппаратным способом и формирование рейтинга участников. Отборочный этап проводится только в дистанционной форме после регистрации в личном кабинете участника.

Результаты отборочного этапа будут опубликованы **19 января 2026 года**.

2 этап (заключительный) – в очной форме в городе Красноярске и на региональных площадках Олимпиады для учащихся 2-11 классов и в дистанционной форме с использованием системы прокторинга для учащихся 8-11 классов.

Олимпиады III уровня

Диплом олимпиады III уровня также может помочь при поступлении. В некоторых вузах за него можно получить 100 баллов за профильный ЕГЭ. В редких случаях олимпиады III уровня дают и право БВИ. Правда такой диплом все равно придется подтверждать баллами за профильный ЕГЭ, по которому нужно будет набрать установленное вузом количество баллов, обычно – более 75. То есть ЕГЭ все равно придется сдавать. Кроме того, некоторые вузы начисляют за победы в олимпиадах третьего уровня дополнительные баллы, что может значительно повлиять на результат при высоком конкурсе.

Информацию о том, какие олимпиады третьего уровня принимает вуз и какие предусмотрены льготы, следует узнавать в приемной комиссии или в правилах приема нужного вам вуза.

Олимпиады III уровня

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»

<https://ntcontest.ru/participants/schedule/#first-stage-schools>

Национальная технологическая олимпиада (НТО) — преемник Олимпиады кружкового движения НТИ, существующей с 2015 года. За эти годы командные инженерные соревнования для школьников и студентов превратились в масштабный многоуровневый проект, объединяющий талантливых и целеустремлённых людей, готовых решать актуальные технологические задачи, стоящие перед Россией.

Участие в НТО — это возможность для школьников и студентов со всей страны получить ценные знания и навыки от ведущих экспертов и применить их на практике, решая задачи, предложенные государственными корпорациями, лидерами технологических отраслей и инновационными компаниями. Олимпиада открывает мир самых передовых областей: от искусственного интеллекта и «умной» энергетики до нейротехнологий и геномного редактирования.

НТО включает в себя три соревновательных трека:

- ✓ Национальная технологическая олимпиада Junior (5-7 классы).
- ✓ Национальная технологическая олимпиада для школьников (8-11 классы).
- ✓ Национальная технологическая олимпиада для студентов (колледжей, бакалавриата, специалитета).

Преимущества участия

Ценный опыт решения практических задач, бесплатные лекции и вебинары от экспертов доступны каждому участнику.

Победители получают:

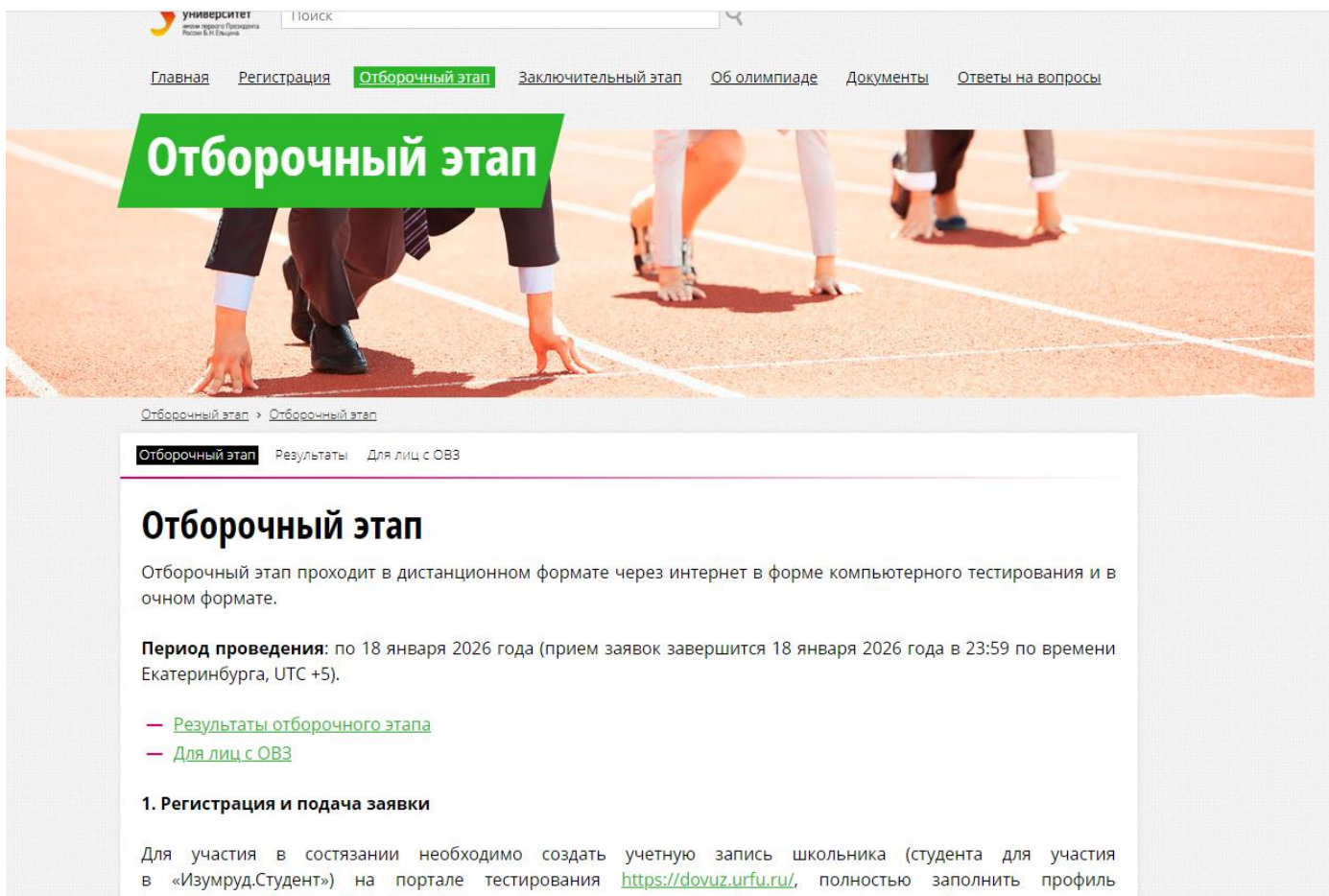
- ✓ Льготы: 100 баллов ЕГЭ при поступлении в ведущие инженерные вузы (по определённым специальностям).
- ✓ Приглашения на стажировку в передовые компании.
- ✓ Бонусы при поступлении в магистратуру (для студентов выпускных курсов).

По данным опросов, 45% победителей НТО (ранее — олимпиады КД НТИ) поступили в вузы, входящие в топ-10 лучших вузов страны: Университет ИТМО, МФТИ, МГТУ им. Баумана, НИЯУ МИФИ.

Олимпиады III уровня

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»

<https://izumrud.urfu.ru/ru/start/about/>



The screenshot shows the website's header with the university logo and a search bar. The navigation menu includes links for 'Главная', 'Регистрация', 'Отборочный этап' (highlighted), 'Заключительный этап', 'Об олимпиаде', 'Документы', and 'Ответы на вопросы'. A large green banner with the text 'Отборочный этап' is overlaid on a background image of runners starting a race. Below the banner, there is a breadcrumb trail 'Отборочный этап > Отборочный этап' and a secondary navigation bar with 'Отборочный этап', 'Результаты', and 'Для лиц с ОВЗ'. The main content area features the heading 'Отборочный этап' followed by a paragraph explaining the online and offline formats. It also includes the 'Период проведения' (January 18, 2026) and a list of links for 'Результаты отборочного этапа' and 'Для лиц с ОВЗ'. The section '1. Регистрация и подача заявки' begins with instructions on how to register on the 'Изумруд.Студент' portal.

университет
Уральский федеральный университет
Им. П. П. Эрмачева
Россия, 620002, Екатеринбург

Поиск

Главная Регистрация **Отборочный этап** Заключительный этап Об олимпиаде Документы Ответы на вопросы

Отборочный этап

Отборочный этап > Отборочный этап

Отборочный этап Результаты Для лиц с ОВЗ

Отборочный этап

Отборочный этап проходит в дистанционном формате через интернет в форме компьютерного тестирования и в очном формате.

Период проведения: по 18 января 2026 года (прием заявок завершится 18 января 2026 года в 23:59 по времени Екатеринбурга, UTC +5).

- [Результаты отборочного этапа](#)
- [Для лиц с ОВЗ](#)

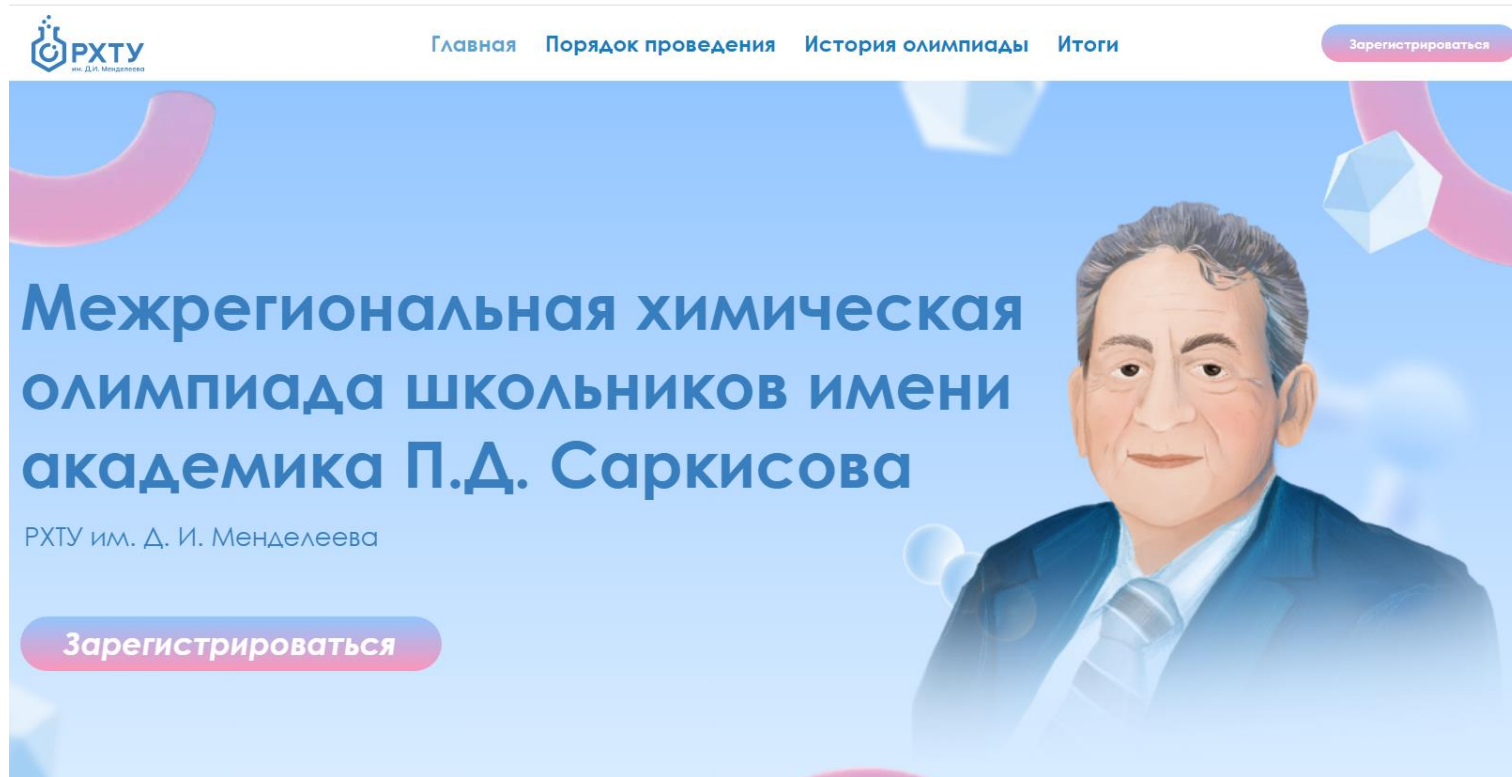
1. Регистрация и подача заявки

Для участия в состязании необходимо создать учетную запись школьника (студента для участия в «Изумруд.Студент») на портале тестирования <https://dovuz.urfu.ru/>, полностью заполнить профиль

Олимпиады III уровня

Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова

<https://sarkisov-olimp.muctr.ru/>



The image shows a screenshot of a website for the P.D. Sarkisov International Chemistry Olympiad for Schoolchildren. The website has a blue and pink color scheme. At the top left is the logo of RХТУ им. Д.И. Менделеева. The top navigation bar includes links for 'Главная', 'Порядок проведения', 'История олимпиады', and 'Итоги'. A 'Зарегистрироваться' button is located in the top right corner. The main content area features a large blue banner with the text 'Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова' and 'РХТУ им. Д. И. Менделеева'. A 'Зарегистрироваться' button is also present in the bottom left of the banner. On the right side of the banner is a stylized illustration of an elderly man in a suit, representing the namesake of the olympiad. The background of the banner includes decorative elements like a pink arc and a blue geometric shape.

Олимпиады III уровня

Олимпиада школьников «Гранит науки»

<https://ogn.spmi.ru/>

Олимпиада школьников «Гранит науки»

ДО ОКОНЧАНИЯ ОТБОРОЧНОГО ТУРА ОЛИМПИАДЫ

76 дней 03 : 10 : 37

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	ХИМИЯ	ИНФОРМАТИКА	ДРУГИЕ ПРОГРАММЫ И КОНКУРСЫ
Регистрация	Регистрация	Регистрация	«Лидер школы»
Площадки проведения	Площадки проведения	Площадки проведения	Экологическая конференция
Методические указания	Методические указания	Методические указания	Геологический кружок
Участники очного тура	Участники очного тура	Участники очного тура	Проект «Абитуриент»
Результаты	Результаты	Результаты	Подготовительные курсы
Задания и решения	Задания и решения	Задания и решения	Профоринтационное тестирование
Видеолекции	Видеолекции	Видеолекции	

Подписка

Подпишитесь на новостную рассылку.

Email *

Подписаться

Олимпиады III уровня

Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием

<https://abiturient.tsu.ru/ru/content/date-ORMO>

График проведения ОРМО в 2025/26 уч.г.

Расписание отборочного этапа олимпиады ОРМО на 2025/26 уч.год

Отборочный этап (8-11 кл.) пройдет в смешанном формате (очно/дистанционно). Формат участник выбирает сам. Не допускается участие в двух форматах одновременно.

Продолжительность отборочного этапа: 2 часа (120 минут)

Расписание очного отборочного этапа (по заявкам от школ):

Дата	Предмет	Время	Место проведения
8 ноября 2025 г. (суббота)	География История Химия	По согласованию с образовательной организацией	Очно в образовательных организациях (школах Томска, Северска, Томского района) по заявкам
15 ноября 2025 г. (суббота)	Русский язык	По согласованию с образовательной организацией	Очно в образовательных организациях (школах Томска, Северска, Томского района) по заявкам
22 ноября 2025 г. (суббота)	Математика* Издательское дело*	По согласованию с образовательной организацией	Очно в образовательных организациях (школах Томска, Северска, Томского района) по заявкам
29 ноября 2025 г. (среда)	Физика Литература	По согласованию с образовательной организацией	Очно в образовательных организациях (школах Томска, Северска, Томского района) по заявкам
14 – 23 ноября 2025 г.	Все предметы ОРМО	Очное проведение олимпиады (по заявкам от школ). Расписание будет доступно на странице.	
1 октября – 31 декабря 2025 г.	Дистанционный этап проведения олимпиады. Регистрация и выполнение заданий – на сайте https://postupitsu.ru		

Олимпиады III уровня

Открытая химическая олимпиада

<https://misis.ru/applicants/school-leavers/competitions/oho/>

Этапы проведения

Олимпиада проводится в два этапа — отборочный и заключительный.

1 Отборочный этап

Отборочный этап Открытой химической олимпиады проводится в онлайн-формате (через Личный кабинет) в период с 20 октября 2025 г. по 20 января 2026 г.

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

2 Заключительный этап

8 февраля 2026 г. в 10:00 по московскому времени.

К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры отборочного этапа, а так же приглашаются:

- победители и призеры Открытой химической олимпиады 2024/2025 учебного года;
- победители и призеры Олимпиады школьников «МИСИС зажигает звёзды» по физико-химическому направлению, проводимой Университетом МИСИС в 2025/2026 учебном году;
- победители и призеры отборочного этапа Отраслевой олимпиады школьников «Газпром»



НИТУ МИСИС > по

Открытая
олимпиада

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Национальный исследовательский университет МИСИС проводит Открытую химическую олимпиаду для старшеклассников

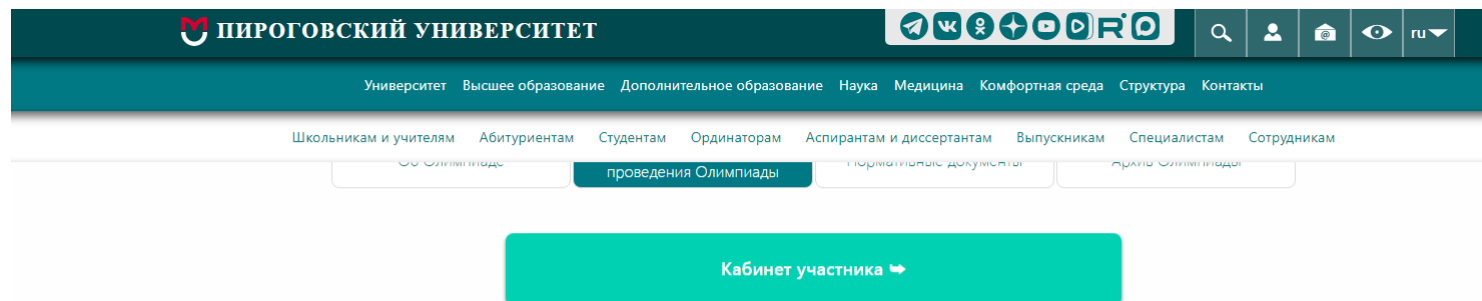


Национальный исследовательский технологический университет МИСИС

Олимпиады III уровня

Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии

<https://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada>



Олимпиада проходит в два этапа

1

Отборочный этап

31 октября 2025 года – начало регистрации участников

Площадка проведения: г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, стр. 6.

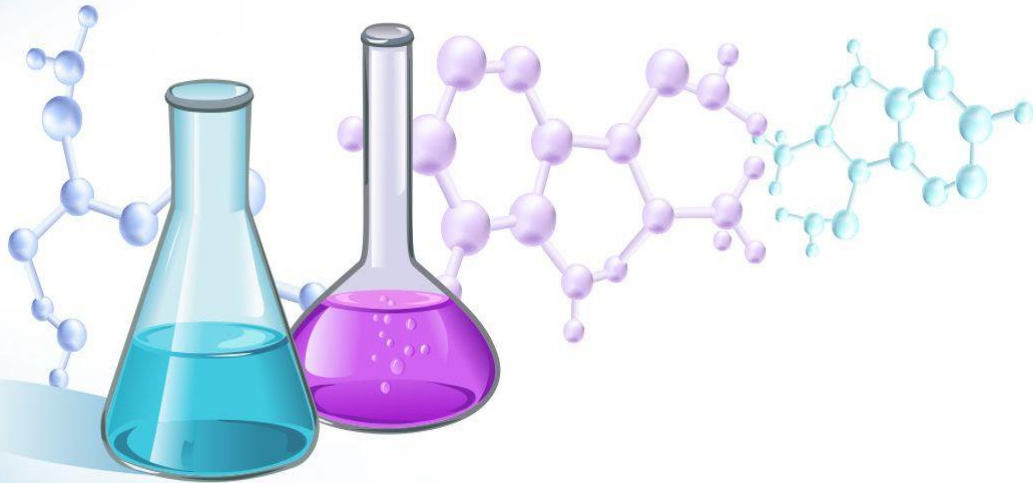
Формат проведения дистанционный (через личные кабинеты участников).

Даты проведения отборочного этапа:

ПРЕДМЕТ	Регистрация	Отборочный этап
Химия	31.10.2025 – 21.11.2025	24.11.2025
Биология	31.10.2025 – 24.11.2025	26.11.2025

2

Заключительный этап



Сообщество «ГМО учителей
химии г. Челябинска»
<https://vk.com/public210219328>

