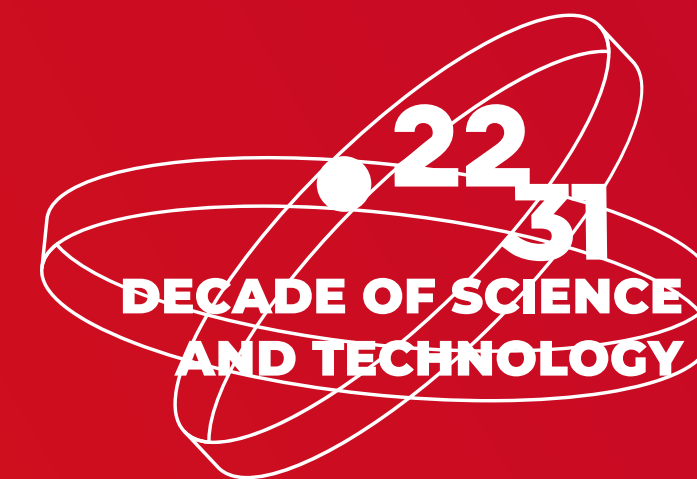




Lomonosov
Moscow State
University



ФМФ
MELNICHENKO
FOUNDATION



IMO 2026

60.º MENDELEEV
INTERNACIONAL
OLIMPIADA DE QUÍMICA

15-23 DE ABRIL DE 2026
MOSCÚ, RUSIA



La Olimpiada Internacional de Química Mendeleev (IMChO) es una olimpiada de alto nivel en el campo de la química, una de las más exigentes y una de las más antiguas del mundo.



60° aniversario de la Olimpiada Internacional de Química Mendeleev

- La Olimpiada Internacional de Química Mendeleev fue fundada en **1967** por el Departamento de Química de la Universidad Estatal Lomonósov de Moscú.
- Es la sucesora de la Olimpiada de Química de la Unión Soviética.
- Desde **2017**, la Fundación Melnichenko es coorganizadora.
- Desde **2023**, se celebra bajo los auspicios del Decenio de la Ciencia y la Tecnología en Rusia.



Olimpiada Internacional del más alto nivel

2019 San Petersburgo (150.º aniversario de la Tabla Periódica de los Elementos)

28 países participantes

2020,
2021 llevada a cabo en línea
Más de 20 países cada año

2022 Tashkent, Uzbekistán
16 países

2023 Astaná, Kazajistán
21 países

2024 Shenzhen, China
29 países

2025 Belo Horizonte, Brasil
Más de 40 países

CADA AÑO EN
UN PAÍS NUEVO.



El objetivo principal es promocionar la química, la creatividad y la amistad.



CEREMONIA DE ENTREGA DE PREMIOS IMCHO 2024, CHINA

Metas y objetivo

- Apoyar a estudiantes talentosos
- Promover la enseñanza de la química
- Aumentar el prestigio de la profesión de químico
- Fortalecer la cooperación internacional
- Crear una comunidad internacional de futuros científicos destacados
- Brindar oportunidades de desarrollo profesional



Formato de la Olimpiada

- La Olimpiada consta de tres rondas:
 - Dos rondas teóricas: una con tareas obligatorias y otra con tareas opcionales.
 - Una ronda práctica.
- Las tareas abarcan todas las áreas de la química.
- No hay restricciones de temario.
- No hay problemas preparatorios.
- No hay restricciones en cuanto a temas de mayor complejidad.



Medallas

- Medallas de oro **10%** del total de participantes
- Medallas de plata **20%** del total de participantes
- Medallas de bronce **30%** del total de participantes



Más allá de la competición

Los participantes tienen la oportunidad de aprender sobre la cultura y las tradiciones del país anfitrión.



Organización de la Olimpiada

- Se celebra anualmente entre finales de abril y principios de mayo.
- Cada año la IMChO se celebra en un país diferente.
- El tamaño del equipo depende del desempeño previo (generalmente 4 estudiantes y 1 líder).
- El país anfitrión y los países con historia larga de participación pueden presentar equipos más grandes.
- Los participantes son estudiantes menores de 20 años que aún no han ingresado a la universidad.
- El líder puede traducir las tareas del ruso o del inglés al idioma nativo de los estudiantes.
- Todas las respuestas deben estar en forma de número, fórmula o reacción química.





Fechas de celebración:

15 – 23 de abril de 2026



Lugar de celebración:

Moscú (Rusia), Universidad
Estatal de Moscú
Lomonósov



Participantes:

Estudiantes de secundaria
de más de 40 países del
mundo



**«El orgullo del maestro
está en sus alumnos»**

Comité Organizador de IMChO-60



**Sadovnichy
Viktor**

Presidente del Comité Organizador, Académico, Rector de la Universidad Estatal de Moscú Lomonósov



**Kalmýkov
Stepán**

Vicepresidente del Comité Organizador, Jefe Científico de la Facultad de Química de la Universidad Estatal de Moscú, Vicepresidente de la Academia de Ciencias de Rusia, Académico de la ACR, Profesor, Dr. en Ciencias Químicas



**Zhuravlëva
Tatianá**

Vicepresidenta del Comité Organizador, Directora General de la Fundación Melnichenko



**Gladílin
Alexándr**

Presidente del Jurado, Curador de la Sección «Ciencias de la Vida y Polímeros», Profesor de la Facultad de Química de la Universidad Estatal de Moscú, Dr. en Ciencias Químicas, Director del Gimnasio Universitario de la Universidad Estatal de Moscú

Lugar de celebración



Moscú (Rusia)

Moscú (Rusia)

**Universidad
Estatad de Moscú
Lomonósov**

una de las
universidades clásicas
más antiguas y
grandes del mundo



Países participantes

- Brasil
- Cuba
- Israel
- Macedonia del Norte
- Rusia
- Arabia Saudita
- Serbia
- Grecia
- Egipto
- Estonia
- Jordania
- Líbano
- Tailandia
- Armenia
- Austria
- Azerbaiyán
- Bielorrusia
- Bulgaria
- China
- Costa Rica
- Irán
- Kazajistán
- Kirguistán
- Mongolia
- Catar
- Siria
- Tayikistán
- Turquía
- Turkmenistán
- EAU
- Uzbekistán
- Vietnam
- Kuwait
- Bosnia y Herzegovina
- Bangladés
- Canadá
- Ghana
- Indonesia
- Japón
- México
- Marruecos
- Omán
- Sudáfrica
- Sri Lanka
- Taiwán
- Etiopía
- Malasia
- RPDC



Programa de la olimpiada



Ceremonias de apertura y clausura de la Olimpiada



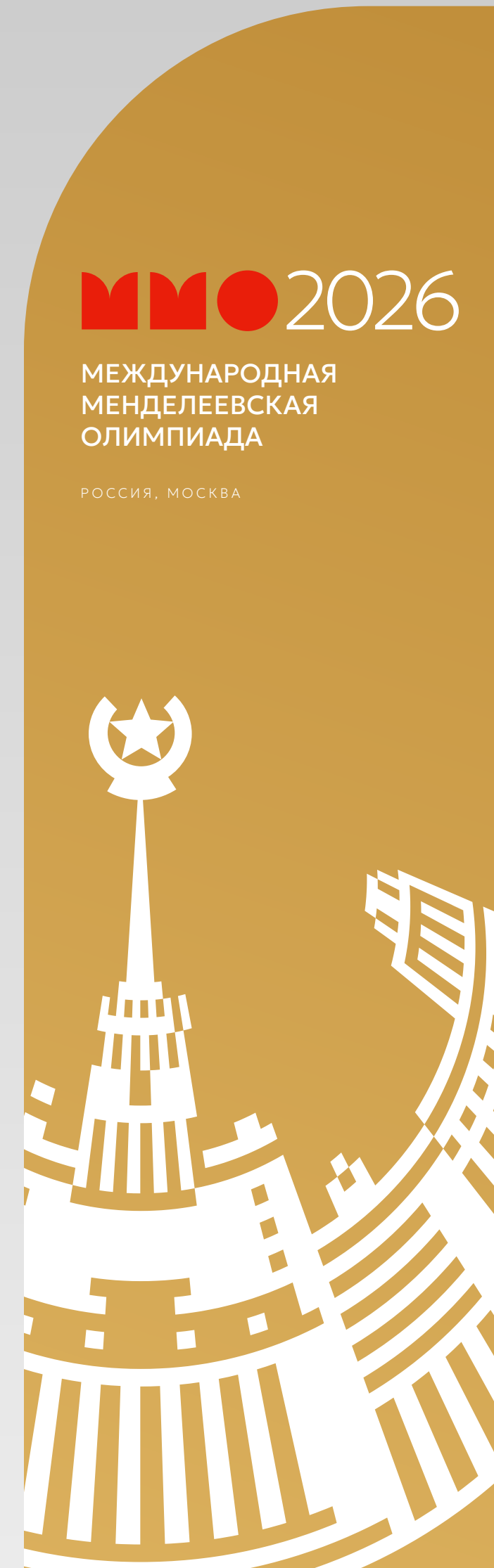
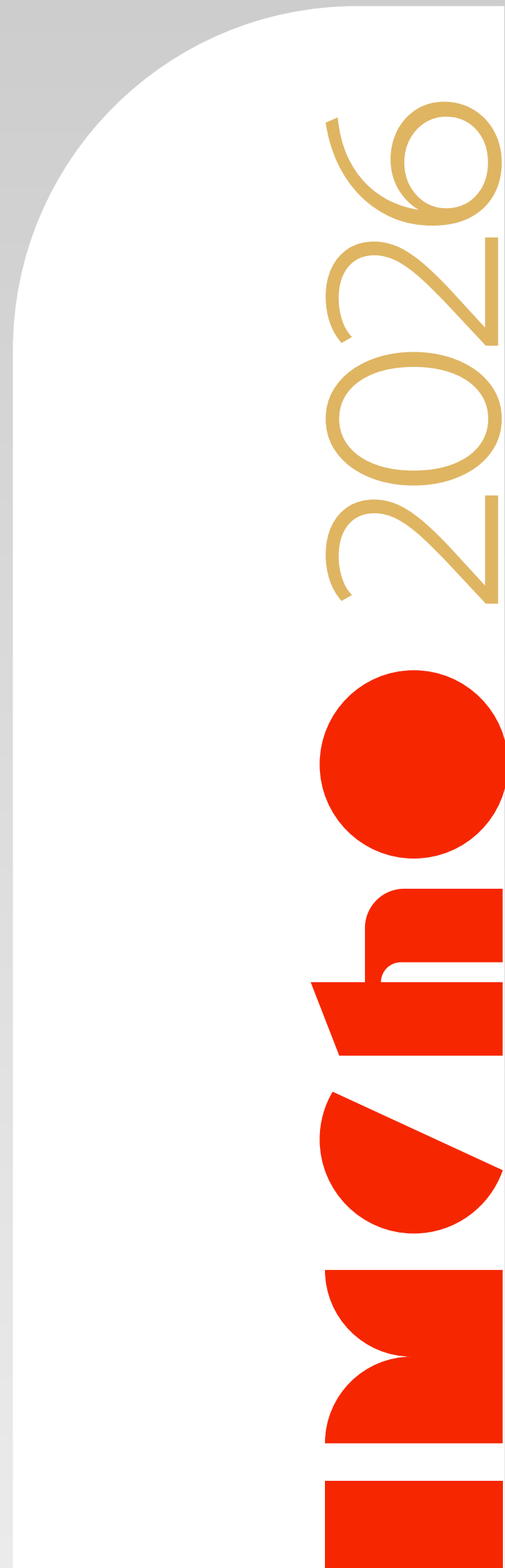


IMChO 2026
INTERNATIONAL
MENDELEEV CHEMISTRY
OLYMPIAD
RUSSIA, MOSCOW

IMChO 2026

ММО
МЕТЕЛЫМАСКАЛ
ИМУЛДЕРСИА
ОЛМПИАДА

ММО2026
МЕТЕЛЫМАСКАЛ
ИМУЛДЕРСИА
ОЛМПИАДА













IMChO 2026
INTERNATIONAL
MENDELEEV CHEMISTRY
OLYMPIAD
RUSSIA, MOSCOW

Contactos



Leónid Gúsev

dir1@festivalnauki.ru

+7 (967) 030-62-88



Olga Bogomolóva

o.bogomolova@festivalnauki.ru

+7 (916) 795-07-32



mendeleevolympiad.org



vk.com/mendeleevolympiad



t.me/mendeleevolympiad



youtube.com/@mendeleevolympiad
