

Организаторы

Попова Елена Сергеевна, начальник отдела общего образования Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, **председатель регионального оргкомитета**, тел.: 8 (3467)36-01-61 (доб.2532).

Маковчик Дмитрий Николаевич, заведующий центром сопровождения общественно-значимых мероприятий АУ «Институт развития образования», член регионального оргкомитета, **региональный координатор РЭ ВсОШ**, тел.: 8-912-086-37-52

Другова Алена Александровна, заведующий Центром непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников, АУ «Институт развития образования», **уполномоченный представитель Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**, тел.: 8-950-538-98-70

Аникин Данила Андреевич, инженер центра сопровождения общественно-значимых мероприятий АУ «Институт развития образования», **технический специалист по сопровождению РЭ ВсОШ**, тел.: 8-927-856-20-35

Шевченко Ольга Ивановна, заместитель директора по организационно-методической работе, **координатор площадки БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»**, тел.: 8-950-511-09-04

Департамента образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования»



**ПРОГРАММА
проведения регионального этапа
всероссийской олимпиады
школьников по физике
и олимпиады им. Дж.К.Максвелла по
физике для обучающихся 7-8-х
классов**

Сроки проведения: 30-31 января, 2-3 февраля 2026 г.
(очно)

Места проведения:
на базе БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»,
г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 151

МПО, утвержденные приказом Департамента образования
и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
№ 10-П-2418 от 03.12.2025

30 января 2026 года (пятница)		
Время	Мероприятие	Дополнительная информация
09.45	Отъезд участников к месту проведения олимпиады (ул. Мира 151, ЮФМЛ)	Автобус (маршрут: гостиница Олимпийская, ул. Энгельса, 45 – ЮФМЛ, ул. Мира, 151)
10.15 – 10.30	Регистрация участников олимпиады в МПО, сверка с данными в регистрационных листах	Координаторы ЮФМЛ
10.30-10.40	Рассадка участников олимпиады в МПО согласно подготовленной схеме рассадки. Открытие олимпиады	Координаторы ЮФМЛ
10.40 – 10.50	Заполнение участниками олимпиады бланков шифрования	Координаторы ЮФМЛ
10.50 – 10.55	Проведение процедуры вскрытия пакетов с заданиями, раздача олимпиадных заданий первого блока участникам с видеофиксацией. Шифрование листов заданий.	Координаторы ЮФМЛ
10.55 – 11.00	Инструктаж участников олимпиады по продолжительности тура, правилам проведения олимпиады.	Координаторы ЮФМЛ Жюри
11.00 – 16.00	Выполнение олимпиадных заданий практического тура (письменные задания) 300 минут (5 астрономических часов)	Координаторы ЮФМЛ Ауд. 507, 402,404,407
11.00 – 15.00	Выполнение олимпиадных заданий практического тура (письменные задания) олимпиады им. Дж.К.Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов 240 минут (4 астрономических часа)	Координаторы ЮФМЛ Ауд. 504,506
15.00 – 15.10 16.00 – 16.10	Заполнение анкет участниками	Координаторы ЮФМЛ

16.20	Отъезд участников в гостиницу «Олимпийская»	Автобус (маршрут: ЮФМЛ, ул. Мира, 151 – гостиница Олимпийская, ул. Энгельса, 45)
15.00-17.00	Сканирование и отправка выполненных работ	Координаторы ЮФМЛ
31 января 2025 года (суббота)		
09.00 – 16.00	Работа жюри по проверке олимпиадных работ, по подведению предварительных итогов олимпиады, по подготовке к разбору олимпиадных заданий	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа
09.45	Отъезд участников к месту проведения олимпиады (ул. Мира 151, ЮФМЛ)	Автобус (маршрут: гостиница Олимпийская, ул. Энгельса, 45 – ЮФМЛ, ул. Мира, 151)
10.15 – 10.30	Регистрация участников олимпиады в МПО, сверка с данными в регистрационных листах	Координаторы ЮФМЛ
10.30-10.40	Рассадка участников олимпиады в МПО согласно подготовленной схеме рассадки.	Координаторы ЮФМЛ
10.50 – 10.55	Проведение процедуры вскрытия пакетов с заданиями, раздача олимпиадных заданий первого блока участникам с видеофиксацией. Шифрование листов заданий.	Координаторы ЮФМЛ
10.55 – 11.00	Инструктаж участников олимпиады по продолжительности тура, правилам проведения олимпиады.	Координаторы ЮФМЛ Жюри
11.00 – 16.00	Выполнение олимпиадных заданий теоретического тура (письменные задания) 300 минут (5 астрономических часов)	Координаторы ЮФМЛ Ауд. 507, 402,404,407
11.00 – 15.00	Выполнение олимпиадных заданий теоретического тура (письменные задания)	Координаторы ЮФМЛ Ауд. 504,506

	олимпиады им. Дж.К.Максвелла по физике для обучающихся 7-8-х классов 240 минут (4 астрономических часа)	
16.20	Отъезд участников в гостиницу «Олимпийская»	Автобус (маршрут: ЮФМЛ, ул. Мира, 151 – Олимпийская, ул. Энгельса, 45)
15.00-17.00	Сканирование и отправка выполненных работ	Координаторы ЮФМЛ
2 февраля 2026 года (понедельник)		
09.00 – 17.00	Работа жюри по проверке олимпиадных работ	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа
3 февраля 2026 года (вторник)		
09.00 – 10.50	Работа жюри по подведению итогов	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа
10.50	Размещение протокола предварительных результатов на сайте олимпиады (http://olymp.iro86.ru/)	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа
11.00 – 12.00	Разбор олимпиадных заданий на сайте олимпиады в дистанционном формате по ссылке: clck.ru/3RTEWD (http://olymp.iro86.ru/)	Жюри олимпиады (в форме вебинара) Муниципальные координаторы
12.00-13.00	Прием заявлений на апелляцию (адрес электронной почты: olymp@iro86.ru)	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа Технический специалист Муниципальные координаторы
13.00-14.00	Заседание апелляционной комиссии в дистанционном формате*	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа Технический специалист

		Муниципальные координаторы
14.00-15.00	Работа жюри и уполномоченного по подведению итогов олимпиады и оформлению отчетной документации	Жюри олимпиады Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа
15.00	Размещение протокола результатов на сайте олимпиады (http://olymp.iro86.ru/)	Уполномоченный представитель ДОиН автономного округа

*Ссылка на мероприятия проводимых в дистанционном формате на 3 февраля 2026 года:

<https://iro86.ktalk.ru/3180262>

Пин код для входа: 2016