

02 февраля (понедельник)

с 10.00 - Проверка работ практического и теоретического тура олимпиады. **Физико-технический институт (структурное подразделение ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»), пр. Вернадского, 4; корпус А, ауд. 304 А;**

Доступ к предварительным протоколам

<https://www.krippo.ru/index.php/olimpiadu-i-konkyrsu> (КРИППО. Олимпиады и конкурсы. 2025-2026 гг. Протоколы).

03 февраля (вторник)

15.00 -показ работ (по предварительному заявлению);

15.30 - подача заявления на апелляцию в течение 15 минут после показа работы (в электронной форме);

на платформе <https://telemost.yandex.ru/j/13675446374051>

05 февраля (четверг)

15.00 Апелляция

председатель жюри: Стругацкий Марк Борисович, д. ф-м. н., заведующий кафедрой физики конденсированных сред, физических методов и информационных технологий в медицине ФТИ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

заместитель председателя жюри: Семук Евгений Юрьевич, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией атомной и ядерной физики ФТИ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

секретарь: Ярошинская Елена Андреевна, методист МБОУ ДО «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района Республики Крым, t.me/mancdut

председатель организационного комитета: методист ЦЕНМО ГБОУ ДПО КРИППО РК Бойчук Любовь Ярославовна, t.me/Boychuk_Ljubov



Интенсивный тренинг по подготовке к региональному этапу

ВсОШ по физике, региональному этапу олимпиады им. Дж. Кл. Максвелла **13, 14, 19, 20, 21 января 2026 года.** Ссылка для подключения <https://telemost.yandex.ru/j/13675446374051>

Образовательная платформа «Школково» **18-28.01.2026**
<https://3.shkolkovo.online/> промокод: 91_интенсив2026_WNQ7

ПРОГРАММА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИОВ

ПО ФИЗИКЕ

2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Место проведения: Физико-технический институт (структурное подразделение ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»), пр. Вернадского, 4; корпус А; гор. Симферополь, Республика Крым



30 января (пятница)

08.00-08.40 регистрация участников олимпиады,
фойе 3го этажа, корпус А

08.40-08.50 открытие олимпиады; 302 А

Практический тур олимпиады:

09.00-13.00

-2 ч 20 мин (140 мин)

-перерыв 20 мин

-2 ч 20 мин (140 мин)) **видеонаблюдение**

7 класс	215 А
8 класс	211 А
9 класс	211 А
10 класс	34 А
11 класс	20 А

Участники, завершившие выполнение заданий до завершения олимпиады, находятся в аудитории 309 А.

Руководители команд – аудитория 302 А.

14.00-15.00 – Кодирование и сканирование работ участников олимпиады. *Видеонаблюдение -302 А;*

Доступ к критериям оценивания задач практического тура будет разрешен с 10.00 на следующий день проведения тура на сайте КРИППО <https://www.krippo.ru/index.php/olimpiadu-i-konkyrsu> (*Институт. Олимпиады и конкурсы. 2025-2026 гг. Критерии оценивания*).

31 января (суббота)

08.30-08.45 регистрация участников олимпиады,
фойе 3-го этажа, корпус А;

Теоретический тур олимпиады:

09.00-13.00 - 7-8 класс – аудитория 304 А – **видеонаблюдение**;

09.00-14.00 - 9,10,11 класс – аудитория 302 А- **видеонаблюдение**;

Участники, завершившие выполнение заданий до завершения олимпиады, находятся в аудитории 309 А.

Руководители команд – 315 А

10.00-11.00 – Семинар для руководителей команд – 309 А

14.00-15.00 – Кодирование и сканирование работ участников олимпиады. *Видеонаблюдение – 302 А;*

Доступ к критериям оценивания задач теоретического тура будет разрешен с 10.00 на следующий день проведения тура на сайте КРИППО <https://www.krippo.ru/index.php/olimpiadu-i-konkyrsu> (*КРИППО. Олимпиады и конкурсы. 2025-2026 гг. Критерии оценивания*).

Видеоразбор задач практического, теоретического туров:
<https://os.mipt.ru/>

Показ работ происходит по требованию – письмо в свободной форме -
<https://www.krippo.ru/index.php/olimpiadu-i-konkyrsu>