

ПРОГРАММА

8-й региональной научно-методической конференции учителей физики Нижегородской области (14 января 2026 г., конференц-зал ИПФ РАН)

Для прохода на конференцию необходимо:

1) зарегистрироваться до 13.01.2026 по [ссылке](#),

2) прибыть на конференцию 14.01.2026 с оригиналом паспорта гражданина РФ.

10:00 – 11:00	Регистрация Фильм об ИПФ РАН, видеоинтервью А. Г. Литвака
11:00 – 11:25	Открытие конференции <ul style="list-style-type: none">– А. М. Рейман (ведущий) – канд. физ.-мат. наук, рук. НОК ИПФ РАН– И. Ю. Зиновьева – канд. филол. наук, директор регионального центра «Вега»– В. А. Скалыга – д-р физ.-мат. наук, зам. директора ИПФ РАН по научной работе
11:25 – 11:50	В. В. Кочаровский, академик РАН, зав. отделом ИПФ РАН Как увлечь учеников современными открытиями в физике
11:50 – 12:15	О. В. Лебедева, д-р. пед. наук, проф. ННГУ Экспериментальная деятельность учащихся на уроках физики: как выполнить требования федеральных рабочих программ
12:15 – 12:35	А. С. Рульков, учитель физики МБОУ «Лицей № 40», председатель предметной комиссии Результаты 2025 г. и нововведения 2026 г. в ГИА-9 по физике
12:35 – 12:55	А. А. Смирнов, учитель физики МБОУ «Лицей № 40», председатель предметной комиссии Результаты 2025 г. и нововведения 2026 г. в ГИА-11 по физике
12:55 – 13:30	Кофе-пауза
13:30 – 13:55	С. С. Арсентьев, аспирант ИПФ РАН Свершилось: безошибочное решение школьных задач по физике искусственным интеллектом
13:55 – 14:20	А. М. Рейман, канд. физ.-мат. наук, руководитель научно-образовательного комплекса ИПФ РАН Решение качественных простых и олимпиадных задач по физике
14:20 – 14:45	А. В. Афанасьев, науч. сотр. ИПФ РАН Особенности составления и решения олимпиадных задач по физике
14:45 – 15:15	А. С. Седов, канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. ИПФ РАН М. Е. Гущин, канд. физ.-мат. наук, зав. лабораторией ИПФ РАН И. В. Яковлев, канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. ИПФ РАН Экспериментальные лаборатории ИПФ РАН: обзор (для желающих)