

Расписание научных школ по тематикам направлений Научной программы НЦФМ на 2026 год:

18.05.2026 – 22.05.2026 - IV Всероссийская школа Национального центра физики и математики для студентов старших курсов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по проблемам исследований в сильных и сверхсильных магнитных полях

29.06. 2026 – 02.07.2026 - IV Всероссийская школа Национального центра физики и математики для студентов и молодых учёных по экспериментальной лабораторной астрофизике и геофизике

06.07.2026 – 10.07.2026 - 19-я Международная школа Национального центра физики и математики для молодых учёных и специалистов «Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами» им. А.А. Курдюмова

20.07.2026 – 24.07.2026 - IV Школа Национального центра физики и математики для молодых ученых и специалистов по физике элементарных частиц и космологии им. В.А. Рубакова

27.07.2026 – 31.07.2026 - V Всероссийская школа Национального центра физики и математики для студентов старших курсов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по физике высоких энергий, ядерной физике и ускорительной технике

21.09.2026 – 25.09.2026 - 18-я Международная школа по физике нейтрино и астрофизике (18th International School on Neutrino Physics and Astrophysics)

20.10.2026 – 22.10.2026 - XVII Всероссийская школа Национального центра физики и математики и Института лазерно-физических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по лазерной физике и лазерным технологиям

16.11.2026 – 18.11.2026 - IV Всероссийская школа Национального центра физики и математики для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов «Центр исследования архитектур суперкомпьютеров»

19.11.2026 – 22.11.2026 - IV Всероссийская школа Национального центра физики и математики для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по искусственноому интеллекту и большим данным в технических, промышленных, природных и социальных системах

30.11.2026 – 04.12.2026 - V Всероссийская школа Национального центра физики и математики и Института теоретической и математической физики РФЯЦ-ВНИИЭФ для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в области математического моделирования на супер-ЭВМ экса- и зеттафлопсной производительности.