

Перечневые олимпиады и конкурсы по физике в 2025/26 учебном году

Анализ перечневых олимпиад и конкурсов по физике в 2025/26 учебном году



Ключевые области

В олимпиадах охватываются классические и современные темы, включая квантовую механику, отражая разнообразие физики.



Форматы

Соревнования проводятся в индивидуальном и командном форматах, в очной и дистанционной формах, расширяя доступность для участников.



Междисциплинарный подход

Задания требуют использования знаний из других областей науки, что обогащает обучение и формирует целостное восприятие физики.

Преимущества участия в олимпиадах и конкурсах



Поступление в вузы

Победители получают дополнительные баллы при поступлении в ведущие учебные заведения, что значительно повышает шансы на зачисление.



Гранты и стипендии

Дипломы победителей открывают доступ к различным грантам и стипендиям, что может существенно уменьшить стоимость обучения.



Развитие навыков

Участие способствует углублению знаний и развитию аналитического мышления, а также позволяет работать в условиях строгих временных рамок.

Сроки и форматы проведения олимпиад



Всероссийская олимпиада школьников

Первый тур начнется в ноябре 2025 года, второй - в феврале 2026. Финал пройдет в апреле 2026 года. Формат включает теоретические задания и практические эксперименты.

Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального уровней ВСОШ по физике размещены на сайте:

https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way

Сроки и форматы проведения олимпиад



Международная физическая олимпиада

Ожидается в июле 2026 года в hybrid-формате, что позволит участвовать как онлайн, так и очно, расширяя доступ к конкурсу.

▪ Проект приказа Минпросвещения России "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025/26 учебный год"

- <https://docs.myschool.edu.ru/doc.html?id=459095>

Заключение



Значимость участия

Олимпиадное движение позволяет учащимся продемонстрировать знания и углубить понимание физики, развивая критическое мышление и уверенность в себе.



Разнообразие мероприятий

Разные форматы олимпиад и конкурсов и сроков проведения позволяют каждому найти подходящее событие, открывая двери к учебным грантам и престижным университетам.



Рекомендации и перспективы

Важно подготовиться заранее и знакомиться с требованиями. Развитие олимпиад будет способствовать интересу к науке и увеличению участия учащихся.