

**МГУ имени М.В.Ломоносова и Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО объявляют о начале проведения IX Интеллектуального форума - олимпиады "Нанотехнологии - прорыв в будущее!".**

Всероссийский интеллектуальный форум - олимпиада (IX Всероссийская Интернет – олимпиада по нанотехнологиям) продолжает традиции интернет-олимпиады, проводимой с 2006 года.

Целью интеллектуального форума–олимпиады является развитие междисциплинарных естественно-научных подходов в образовании, науке и технике. Председатель Оргкомитета Олимпиады – ректор Московского Университета [академик В.А.Садовничий](#). Учебно-методическое обеспечение Олимпиады осуществляется [Научно-образовательным Центром МГУ по нанотехнологиям](#), [Факультетом наук о материалах](#), химическим, физическим, биологическим, механико-математическим факультетами МГУ, а также представителями ряда ведущих вузов и организаций РАН, приглашенных в состав методической комиссии и жюри Олимпиады. Наблюдательный совет Олимпиады включает самых авторитетных российских представителей науки и бизнеса, занимающихся развитием нанотехнологий. Олимпиада проводится в тесном сотрудничестве со [Школьной Лигой РОСНАНО](#).

В форуме-олимпиаде могут [принять участие](#) школьники 7 - 11 классов, студенты, аспиранты, молодые ученые, учителя, преподаватели, энтузиасты развития нанотехнологий из Российской Федерации, стран СНГ и зарубежных государств. Для получения статуса участника [надо предоставить](#) необходимый минимум подлинной персональной информации при регистрации. Участникам всех предыдущих олимпиад необходимо [перерегистрироваться](#) по упрощенной схеме и дополнить (скорректировать) данные своей анкеты.

Участие в Олимпиаде на всех стадиях бесплатное. Расписание олимпиады дано на [СТРАНИЦЕ ОЛИМПИАДЫ](#).

В рамках Интеллектуального форума-олимпиады будут организованы конкурсы, которые позволят любому участнику в максимальной степени проявить свои силы, знания, опыт и творческие способности. IX Интернет–олимпиада внесена в [проект перечня РСОШ олимпиад школьников по комплексу предметов "химия", "физика", "математика", "биология"](#) и имеет первый уровень по всем четырём предметам, что дает абитуриентам из Российской Федерации и ряда стран СНГ возможность поступления в вузы Российской Федерации на льготных условиях. Для школьников будет организован прием и экспертиза проектных работ. Для студентов, аспирантов и молодых ученых будет проведен конкурс научно-исследовательских работ. На очном туре форума-олимпиады пройдет школа-конференция участников с мастер-классами по работе с современным синтетическим и аналитическим оборудованием, экспертизой проектных и творческих работ, обсуждением вопросов современного естественно-научного образования. Отдельный конкурс в рамках IX Интернет-олимпиады по нанотехнологиям предусмотрен для учителей, преподавателей и тьюторов. Все победители и призеры Олимпиады получат официальные дипломы, ценные призы и подарки.

Олимпиада проводится под эгидой [Российского Совета Олимпиад школьников](#).

**Приглашаем всех участников на [регистрацию](#) и желаем всем новых достижений.**