

Дорогие друзья! Приглашаем вас стать участниками олимпиад школьников МГУ имени М.В.Ломоносова!

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова проводит 7 олимпиад школьников, входящих в Перечень, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2024 №571. Олимпиады проходят в два этапа: отборочный (ноябрь – январь) и заключительный (февраль – апрель), в которых могут участвовать школьники 5–11 классов. Победителям и призёрам заключительных этапов олимпиад в соответствии с действующим законодательством предоставляются

особые права при поступлении в высшие учебные заведения. Перечень особых прав, предоставляемых МГУ имени М.В.Ломоносова, опубликован на сайте Центральной приемной комиссии: http://cpk.msu.ru. Отборочные этапы Олимпиад 2024/25 учебного года к настоящему времени завершены, но осенью 2025 года они стартуют вновь. Предстоящие весна и лето – прекрасная возможность подготовиться к Олимпиадам нового сезона. Готовьтесь, участвуйте и становитесь победителями! Осень 2025 года – новый шанс проявить себя!

Олимпиада школьников «Ломоносов»



Проводится с 2005 года. Для МГУ олимпиада школьников «Ломоносов» является самой масштабной по возрастному и географическому охвату участников (в текущем учебном году в ней приняли участие и попробовали свои силы более 55 000 школьников из всех регионов

России и других стран). Главная цель Олимпиады – выявить творческие способности школьников и повысить их интерес к научно-исследовательской деятельности. По набору профилей (предметов) она также занимает лидирующее место: в 2024/25 учебном году Олимпиада проводится по 28 профилям (биологии, высоким технологиям, генетике, географии, геологии, журналистике, инженер-

ным наукам, иностранному языку, информатике, истории, космонавтике, литературе, международным отношениям и глобалистике, математике, механике и математическому моделированию, обществознанию, основам российской государственности, политологии, праву, психологии, религиоведению, робототехнике, русскому языку, физике, философии, фундаментальной медицине, химии, экологии. Олимпиады по профилям высокие технологии и фундаментальная медицина проводятся впервые).

Заключительные этапы Олимпиады завершатся 13 апреля, но если Вы сейчас обучаетесь в 4-10 классах, то уже осенью вы сможете принять участие в новом сезоне Олимпиады.

Сайт Олимпиады: https://olymp.msu.ru

Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»



Социально значимый олимпиадный проект, ориентированный на поиск и поддержку талантливой молодежи в регионах России. Олимпиада проводится с 2005 года Московским университетом совместно с Издательским До-

мом «Московский комсомолец» и проходит на различных региональных площадках, благодаря чему в ней могут участвовать ребята из самых разных уголков России. Особенность этой олимпиады в том, что организаторы берут на себя оплату проезда и обеспечивают бесплатное проживание участникам заключительного этапа из 10–11

классов. В 2024/25 учебном году Олимпиада проводится по 8 профилям: географии, журналистике, иностранному языку, истории, литературе, математике, обществознанию и физике.

В этом учебном году проведение заключительных этапов предварительно запланировано на 4-6 апреля в Волгограде, Екатеринбурге, Казани, Москве, Пензе, Сочи и Санкт-Петербурге. Окончательную информацию о площадках проведения Олимпиады смотрите на официальном интернет-сайте Олимпиады.

Сайт Олимпиады: https://pvg.mk.ru

Московская олимпиада школьников



Имеет самую богатую историю среди всех школьных олимпиад. Именно олимпиада по математике, проведенная МГУ в 1935 году, дала старт олим-

пиадному движению школьников в Москве. В настоящее время МГУ совместно с Департаментом образования и науки города Москвы проводит Олимпиады по биологии,

вероятности и статистике, географии, лингвистике, математике и химии.

В этом учебном году заключительные этапы Олимпиады завершатся 6 апреля, но если вы сейчас обучаетесь в 4–10 классах, то уже осенью начнутся новые отборочные туры, в которых вы сможете принять участие.

Сайт Олимпиады: https://mos.olimpiada.ru

Олимпиада школьников «Робофест»



Единственная Олимпиада школьников по робототехнике, которая проводится по профилю «Физика». Впервые она была организована в 2015 году на физическом факультете МГУ в рамках Всероссийского робототехнического фестиваля

«РобоФест». В Олимпиаде могут принять участие школьники 7–11 классов. Уникальность Олимпиады заключается в том, что участникам предстоит не только решать классические задачи по физике с элементами робототехники, но и сконструировать своими руками роботов, которые могут выполнять сложные задания. А начиная

с сезона 2025 года практический тур может проводиться в форме робототехнических соревнований, либо путем защиты научного или инженерного проекта на заседании научно-инженерного жюри. Важно, что эта Олимпиада является не только соревнованием, но и содержит в себе элемент обучения физике: для участников постоянно работают открытые бесплатные онлайн курсы.

Финальный этап Олимпиады завершится 12 апреля, но если вы сейчас обучаетесь в 6–10 классах, то уже осенью сможете принять участие в новом сезоне Олимпиады.

Сайт Олимпиады: https://distant.pro/course/view.php?id=9

Олимпиада школьников «Турнир имени М. В. Ломоносова»



Многопредметное интеллектуальное соревнование для школьников

по математике, физике, астрономии и наукам о Земле, химии, биологии, истории, лингвистике и литературе. Задания ориентированы на учащихся 6–11 классов. Ежегодно в Олимпиаде участвует более 50 000 школьников. Весен-

ний турнир пройдет в марте этого года на различных площадках нашей страны.

Заключительный этап Олимпиады пройдет 22 марта 2025, но если вы сейчас обучаетесь в 5-10 классах, то уже осенью сможете принять участие в новом сезоне Олимпиады.

Сайт Олимпиады: https://turlom.olimpiada.ru

Московская открытая олимпиада школьников по геологии



Одна из старейших в России. Впервые геологический факультет МГУ открыл свои двери для юных геологов Москвы в 1953 году. В то время в олимпиаде принимали участие школьники из геологических кружков МГУ, Дворца пионеров на Ленин-

ских горах, Московского геологоразведочного института. Для детей участие в олимпиаде было хорошей возможностью проверить себя, продемонстрировать свои знания, померяться силами со сверстниками из других кружков.

С 1994 года в организации олимпиады стала принимать участие Московская городская станция юных натуралистов (ныне – ГБОУДО Московский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма Департамента образования и науки города Москвы), а участниками олимпиады стали юные геологи из детско-юношеских геологических организаций со всей нашей страны.

В настоящее время в олимпиаде участвуют более 800 школьников 10–11 классов из более чем 50 регионов России, а также из Казахстана, Узбекистана, Туркменистана, Беларуси.

Победители и призеры олимпиады успешно выступают на Всероссийских и региональных полевых олимпиадах юных геологов, а после окончания школы поступают и успешно обучаются в Московском университете, а также в других вузах.

Заключительный этап 2025 года пройдет 15–16 февраля 2025 года. Отборочный этап следующего сезона Олимпиады начнется осенью этого года. Приглашаем всех школьников, интересующихся науками о Земле принять в ней участие.

Сайт Олимпиады: https://geoschool.web.ru/olympiad

Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии



Менделеевская олимпиада школьников по химии проводится химическим факультетом МГУ с 1992 года. Она занимает уникальное место в системе предметных олимпиад высокого уровня. География проведения и число стран,

принимающих участие в Менделеевской олимпиаде, постоянно расширяются. В прошедшем учебном году в со-

ревновании участвовали старшеклассники более чем из 20 стран.

В этом году заключительный этап 59-й Международной Менделеевской олимпиады будет проходить с 5 по 11 мая 2025 года в Бразилии.

Сайт Олимпиады:

https://www.chem.msu.su/rus/olimpiad/intmend.html

Участвуйте в наших олимпиадах! Делитесь этой информацией с друзьями, родителями и учителями, чтобы не пропустить начало нового сезона! Олимпиады МГУ – путь к знаниям и успеху!

olympiads.msu.ru

