



Дорогие друзья!

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

В 2023/2024 учебном году Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова проводит 8 олимпиад школьников, входящих в Перечень, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 г. № 823.

Олимпиады проходят в два этапа: отборочный и заключительный, в которых могут участвовать школьники всех 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>.

Олимпиада школьников «Ломоносов»



Проводится с 2005 года и является одной из самых популярных олимпиад среди школьников (в 2022/23 учебном году в ней попробовали свои силы более 61 000 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 она также занимает лидирующее место: в 2023/24 учебном году Олимпиада проводится по 27 профилям (биологии, генетике, географии, геологии, журналистике, инженерным наукам, иностранному языку, информатике, истории, космонавтике, литературе, международным отношениям и глобалистике, математике, механике и математическому моделированию, обществознанию, основам российской государственности, политологии, праву, предпринимательству, психологии, религиоведению, робототехнике, русскому языку, физике, философии, химии, экологии). **Отборочный этап уже идет и завершится в декабре 2023 года.**

Сайт Олимпиады: <http://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 ИД «Московский комсомолец» и проходит на различных региональных площадках, благодаря чему в ней могут участвовать ребята из самых разных уголков России. В 2023/24 учебном году Олимпиада проводится по 8 профилям: географии, журналистике, иностранному языку, истории, литературе, математике, обществознанию и физике. **Отборочный этап стартует 1 декабря и завершится в январе 2024 года.**

Сайт Олимпиады: <http://pvg.mk.ru>

Московская олимпиада школьников



Имеет самую богатую историю среди всех олимпиад. Именно с олимпиады по математике, проведенной МГУ в 1935 году, был дан старт олимпиадному движению школьников в Москве. В настоящее время МГУ совместно с Департаментом образования и науки города Москвы проводит Олимпиады по географии, информатике, лингвистике, математике, физике и химии. Из школьников, показавших лучшие результаты на Олимпиаде, формируется команда города Москвы для участия во всероссийской олимпиаде школьников. **Отборочный этап завершится в декабре 2023 года.**

Сайт Олимпиады: <http://mos.olimpiada.ru>

Олимпиада школьников «Государственный аудит»



Проводится с 2009 года и носит междисциплинарный характер. Олимпиада дает школьникам возможность проявить творческие способности в решении нестандартных задач в сфере общественного знания, права и экономики. **Отборочный этап уже стартовал и закончится 15 января 2024 года.**

Сайт Олимпиады: <http://olimp.audit.msu.ru>

Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»



Междисциплинарная олимпиада проводится по профилю «Нанотехнологии» (*химия, физика, математика и биология*) – интереснейшее интеллектуальное соревнование для школьников 7-11 классов, направленное на развитие творческих способностей и нестандартного мышления. Олимпиада проводится совместно с Институтом общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова. Участников Олимпиады ждут конкурсы проектных работ школьников и другие творческие соревнования с индустриальными партнерами. **Отборочный этап начнется в декабре 2023 года и закончится в январе 2024 года.**

Сайт Олимпиады: <http://enanos.nanometer.ru>

Олимпиада школьников «Робофест»



Олимпиада проводится по *физике*. Впервые была проведена в 2015 году МГУ имени М. В. Ломоносова и Фондом «Вольное Дело» 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 выполняют сложные задания. **Отборочный этап Олимпиады заканчивается в январе 2024 года.**

Сайт Олимпиады: <http://www.russianrobofest.ru/olimpiada>

Олимпиада школьников «Турнир имени М. В. Ломоносова»



Турнир имени М.В. Ломоносова
Проводится с 1978 г.

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. Отборочный этап 46-го Турнира имени М. В. Ломоносова состоялся 1 октября 2023 года! Заключительный этап пройдет в марте 2024 года.

Сайт Олимпиады: <http://turlom.olimpiada.ru>

Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии



Менделеевская олимпиада школьников по химии проводится с 1992 года и занимает уникальное положение в системе предметных олимпиад высокого уровня. География проведения и число стран, принимающих участие в Менделеевской олимпиаде, постоянно расширяется. В прошедшем учебном году в соревновании участвовали старшеклассники более чем из 20 стран, а заключительный этап следующей 58-й Международной Менделеевской олимпиады пройдет в Китае в апреле 2024 года.

Сайт Олимпиады: <https://www.chem.msu.ru>

Олимпиады МГУ - путь к знаниям и успеху!