



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

В 2014/2015 учебном году Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова проводит 9 олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Все олимпиады проводятся в два этапа: отборочный и заключительный. Результаты отборочного этапа публикуются на порталах олимпиад. Победителям и призёрам олимпиад в соответствии с действующим законодательством предоставляются льготы при поступлении в МГУ имени М.В. Ломоносова и другие вузы. Информация о льготах будет опубликована на официальном сайте МГУ после 1 июня 2015 года.

В олимпиадах могут участвовать не только школьники старших классов – организаторы олимпиад ждут ребят из 5-9 классов, для которых подготовлены интересные задания, позволяющие совершенно по-новому посмотреть на мир вокруг!



Олимпиада школьников «Ломоносов», которая проводится с 2005 года, – это самая представительная из всех олимпиад Перечня Министерства образования и науки РФ по количеству участников (в 2013/14 учебном году в ней попробовали свои силы более 81 000 школьников из всех регионов России!) и по набору предметов (комплексов предметов): в 2014/15 учебном году Олимпиада проходит по 22 предметам (комплексам предметов): биологии, географии, геологии, журналистике, иностранным языкам, информатике, истории, истории российской государственности, литературе, международным отношениям и глобалистике,

математике, механике и математическому моделированию, обществознанию, политологии, праву, психологии, робототехнике, русскому языку, физике, философии, химии, экологии. Главная цель Олимпиады – выявить и развить творческие способности школьников, повысить их интерес к научно-исследовательской деятельности, создать необходимые условия для поддержки одаренных детей.

В 2014/15 учебном году отборочный этап на олимпиаду «Ломоносов» уже закончился, но впереди новый учебный год, и те из вас, кто учится в 5-10 классах, смогут принять в ней участие на следующий год.

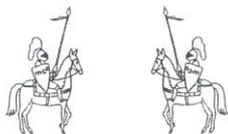
Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://lomonosov.msu.ru>



Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее» – междисциплинарная олимпиада по комплексу предметов (химия, физика, математика, биология), интереснейшее интеллектуальное соревнование школьников 7-11 классов, направленное на развитие творческих способностей и нестандартного мышления. Участников Олимпиады ждут ознакомительные экскурсии на форум «Открытые инновации», заочные консультации, олимпиадные сборы, на которых читают лекции ведущие российские ученые, конкурсы проектных работ школьников.

Регистрация участников продолжается до 29 января 2015 г.! Отборочный тур начнется 29 января 2015 г.

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://nanometer.ru>



Всероссийский турнир юных физиков – это уникальное лично-командное состязание школьников в умении решать сложные исследовательские и научные задачи, убедительно представлять свои решения, отстаивать их в научных дискуссиях и критически анализировать результаты других докладчиков. Участники турнира, обсуждая решения предложенных исследовательских задач, выступают одновременно как докладчики, оппоненты и рецензенты. Такая форма олимпиады школьников наиболее близка к настоящей научной работе.

Регистрация продолжается до 20 января 2015 г.

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://rusypt.msu.ru>



Олимпиада школьников «Государственный аудит» сравнительно новая (она проводится с 2009 г.), но при этом очень популярная среди школьников, так как позволяет попробовать свои силы в решении заданий на обществоведческую тематику.

Отборочный этап продолжается до 29 января 2015 г. включительно!

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://www.olimp.audit.msu.ru>



Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» – одна из самых удивительных олимпиад школьников, которая проводится в МГУ имени М.В. Ломоносова совместно с ИД «Московский комсомолец» с 2005 г., когда отмечался 250-летний юбилей Московского университета. Олимпиада проходит на различных региональных площадках, благодаря чему в ней могут участвовать ребята из самых разных мест России: Улан-Удэ, Курска, Екатеринбурга, Томска, Архангельска, Волгограда и многих других городов (причем организаторы олимпиады оплачивают участникам заключительного этапа проезд и проживание!). За 10 лет в ней приняли участие почти 100 000 школьников. В 2015 г. олимпиада будет проводиться по 7 предметам: биологии, иностранным языкам, истории, литературе, математике, обществознанию, физике.

Отборочный этап завершился 25 декабря 2014 г., но впереди новый учебный год!

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://mk.ru/msu>



Турнир имени М.В. Ломоносова

Проводится с 1978 г.

Олимпиада школьников «Турнир имени М.В. Ломоносова» – многопредметное соревнование по математике, физике, химии, астрономии и наукам о Земле, биологии, литературе, лингвистике, истории и

математическим играм проводится ежегодно в последнее воскресенье сентября. Задания ориентированы на учащихся 6-11 классов. Турнир имеет оригинальный регламент: одиннадцатиклассники выполняют задания в одной аудитории, а все остальные участники могут свободно переходить из аудитории в аудиторию, самостоятельно выбирать предметы и решать, сколько времени потратить на каждый из них. Ежегодно в олимпиаде участвует около 50 000 школьников.

38-й Турнир имени М.В. Ломоносова будет проходить 27 сентября 2015 г.!

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://turlom.olimpiada.ru>



Московская олимпиада школьников, в которой ежегодно участвует около 25 000 человек, проводится по самым разным предметам: математике и информатике, физике и химии, астрономии, географии, истории, лингвистике, обществознанию. В Олимпиаде принимают участие школьники 7-11 классов. Олимпиада состоит из трех этапов – двух теоретических и одного экспериментального. Цель олимпиадных задач, многие из которых носят занимательный характер, – дать возможность участникам проявить талант творческого поиска.

Из школьников, показавших лучшие результаты, формируется команда города Москвы для участия во Всероссийской олимпиаде школьников.

Внимание! В январе еще идут заочные туры! Следите за сайтом Олимпиады!

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://mosolymp.ru>



Открытая олимпиада школьников по программированию проходит с 2003 г. и является отборочным этапом Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию. Соревнование проводится в компьютерных классах факультета ВМК МГУ. Команде из 3-х человек предоставляется персональный компьютер и предлагается 6-12 задач, решением каждой из которых является программа, написанная на одном из допустимых языков программирования. В связи с большим количеством участников и разным уровнем подготовки школьников Олимпиада

проводится в двух лигах: лига А ориентирована на команды, которые имеют опыт участия в соревнованиях по программированию, а лига В предназначена для тех, кто участвует в олимпиаде впервые.

Внимание! Отборочный этап заканчивается 20 января 2015 г.!

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://olympiads.ru/zaoch>



Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии – этот уникальный проект является огромной заслугой химического факультета Московского университета. В Олимпиаде участвуют команды стран СНГ и других стран. Численность команды составляет от 4 до 10 человек. Команда России включает 10 школьников. В Олимпиаде, которая проводится ежегодно в конце апреля – начале мая и включает три тура: два теоретических и экспериментальный, участвуют школьники – победители и призеры национальных химических олимпиад.

Информация об олимпиаде размещена по адресу: <http://chem.msu.ru/rus/olimpiad/intmend.html>