



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**  
**ПРИКАЗ**

«15» марта 2021 г. Москва № 172

**О льготах победителям и призёрам олимпиад  
школьников при поступлении  
в СУНЦ МГУ в 2021 году**

На основании Правил приема в СУНЦ МГУ в 2021 году

приказываю:

1. Утвердить льготы при поступлении в СУНЦ МГУ в 2021 году согласно Приложению 1.
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора МГУ Н.В. Гусева.

**Ректор  
Московского университета  
академик**



**В.А. Садовничий**

Приложение № 1  
к приказу МГУ о льготах школьникам при  
поступлении в СУНЦ МГУ в 2021 году

от "15" марта 2021 г. № 172

1. Считать успешно прошедшими оба тура вступительных испытаний в СУНЦ МГУ:
  - 1.1 поступающих в 10-й класс победителей, призёров и всех участников заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников 2021 года по математике, физике, информатике и химии;
  - 1.2 поступающих в 10-й класс победителей и призёров заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников 2021 года по астрономии, биологии и экологии;
  - 1.3 поступающих в 11-й класс победителей, призёров и всех участников заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников 2021 года по математике, физике и информатике;
  - 1.4 поступающих в 11-й класс победителей и призёров заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников 2021 года по астрономии.

Абитуриентам, имеющим эту льготу, необходимо подать заявление установленной формы в Приемную комиссию СУНЦ МГУ (публикуется на сайте [www.internat.msu.ru](http://www.internat.msu.ru)) не позднее 25 июня 2021 года. При этом необходимо, чтобы предмет, по которому ученик участвовал в заключительном туре Всероссийской олимпиады школьников, совпадал с профилем выбранной специализации: физика, астрономия, математика, информатика – фундаментальное и прикладное физико-математические отделения, химия – химическое отделение, биология и экология – биологическое отделение.

2. Считать успешно прошедшими первый тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ:
  - 2.1 Победителей и призеров региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников ([www.rosolymp.ru](http://www.rosolymp.ru))
    - для поступающих в 10-ые классы по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии и экологии, набравших не менее 80% баллов от проходного балла на Заключительный этап ВсОШ по соответствующему предмету;
    - для поступающих в 11-ые классы по математике, физике, астрономии, информатике, набравших не менее 80% баллов от проходного балла на Заключительный этап ВсОШ по соответствующему предмету;
  - 2.2 победителей и призеров заключительного тура Московской олимпиады школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));
  - 2.3 победителей и призеров заключительного тура олимпиады «Ломоносов» по математике, физике, механике и математическому моделированию, робототехнике, информатике, инженерным наукам, космонавтике, химии, биологии, экологии ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));
  - 2.4 победителей и призеров заключительного тура олимпиады «Покори Воробьевы горы» по математике, физике, химии, биологии ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));
  - 2.5 победителей и призеров заключительного тура Открытой олимпиады школьников по программированию ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));
  - 2.6 победителей и призеров заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее» по математике, физике, химии, биологии ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));
  - 2.7 победителей и призеров заключительного тура Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике, физике, информатике, химии, биологии ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));
  - 2.8 победителей и призеров межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии ([www.rsr-olymp.ru](http://www.rsr-olymp.ru));

## 2.9 победителей и призеров многопредметной олимпиады “Колмогоров”.

При этом необходимо, чтобы предмет, по которому ученик участвовал в олимпиадах, перечисленных в п. 2, совпадал с профилем выбранной специализации в СУНЦ: физика, астрономия, математика, информатика, робототехника, механика и математическое моделирование, инженерные науки и космонавтика – фундаментальное и прикладное физико-математические отделения, химия – химическое отделение, биология и экология – биологическое отделение.

Абитуриентам, имеющим льготу для участия во втором туре вступительных испытаний минуя первый, необходимо подать заявление установленной формы в Приемную комиссию СУНЦ МГУ (публикуется на сайте [www.internat.msu.ru](http://www.internat.msu.ru)) не позднее 22 мая 2021 года. Льготы по подпунктам 2.1 – 2.10 пункта 2 предоставляются абитуриентам, имеющим дипломы 2021 года установленной формы (см. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении образцов дипломов победителей и призеров Олимпиады школьников» № 457 от 30 апреля 2010 года). При подаче документов абитуриент должен представить диплом установленного образца, либо его электронную форму, распечатанную посредством сервисов сайта Российского совета олимпиад школьников (РСОШ) и документальное подтверждение (распечатку страницы сайта олимпиады) количества набранных баллов для победителей и призеров олимпиады, перечисленных в п 2.1. Льготы по подпункту 2.9 пункта 2 предоставляются абитуриентам на основании списков победителей и призеров 2021 года, опубликованных на официальном сайте соответствующей олимпиады.