

## МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

## ПРИКАЗ

« <u> </u>	<b>&gt;&gt;</b>	2019 г.	Москва	$N_{\underline{0}}$	

## О льготах победителям и призёрам олимпиад школьников при поступлении в СУНЦ МГУ в 2019 году

На основании Правил приема в СУНЦ МГУ в 2019 году приказываю:

- 1. Утвердить льготы при поступлении в СУНЦ МГУ в 2019 году согласно Приложению 1.
- 2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора МГУ П.В. Вржеща.

Ректор Московского университета академик

В.А. Садовничий

## Приложение № 1 к приказу МГУ о льготах школьникам при поступлении в СУНЦ МГУ в 2019 году

от"	"	2019г. №

- 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 2019 года по математике, физике, астрономии, информатике и химии;
  - 1.2 поступающих в 10-й класс победителей и призёров заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников 2019 года по биологии и экологии;
  - 1.3 поступающих в 11-й класс победителей, призёров и всех участников заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников 2019 года по математике, физике, астрономии и информатике.

Абитуриентам, имеющим эту льготу, необходимо подать заявление установленной формы в Приемную комиссию СУНЦ МГУ (публикуется на сайте <a href="www.internat.msu.ru">www.internat.msu.ru</a>) не позднее 30 июня 2019 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 — физикоматематические классы, химия — химический класс, биология и экология — биологический класс.

- 2. Считать успешно прошедшими первый тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ:
- 2.1Победителей и призеров региональных туров Всероссийской олимпиады школьников (www.rosolymp.ru):
- по математике, набравших не менее 38 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 43 баллов для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,
- по физике, набравших не менее 40 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 40 баллов для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,
- по астрономии, набравших не менее 18 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 19 баллов для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,
- по информатике, набравших не менее 350 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 400 баллов для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,
- по химии, набравших не менее 65 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс,
- по биологии, набравших не менее 100 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс,
- по экологии, набравших не менее 80 баллов для абитуриентов, поступающих в 10-й класс; 2.2 победителей и призеров заключительного тура Московской олимпиады школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии (www.rsr-olymp.ru);
- 2.3 победителей и призеров заключительного тура олимпиады «Ломоносов» по математике, физике, механике и математическому моделированию, робототехнике, информатике, химии, биологии, экологии (www.rsr-olymp.ru);
- 2.4 победителей и призеров заключительного тура олимпиады «Покори Воробьевы горы» по математике, физике, химии, биологии (www.rsr-olymp.ru);
- 2.5 победителей и призеров заключительного тура Открытой олимпиады школьников по программированию (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);

- 2.7 победителей и призеров заключительного тура Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике, физике, информатике, химии, биологии (www.rsr-olymp.ru);
- 2.8 победителей и призеров межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии (www.rsr-olymp.ru);
- 2.9 победителей и призеров многопредметной олимпиады "Колмогоров", проходящей в рамках международной конференции "Колмогоровские чтения" (internat.msu.ru).

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 – физико-математические классы,

химия – химический класс,

биология и экология – биологический класс.

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 ) не позднее 20 мая 2019 года. Льготы по подпунктам 2.1 − 2.9 пункта 2 предоставляются абитуриентам, имеющим дипломы 2019 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 2019 года, опубликованных на официальном сайте соответствующей олимпиады.