



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

**ПРИКАЗ**

« 09 » июня 2020 г. Москва № 567

**О льготах победителям и призёрам олимпиад  
школьников при поступлении  
в СУНЦ МГУ в 2020 году**

На основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 98 от 17 марта 2020 и Правил приема в СУНЦ МГУ в 2020 году

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить льготы при поступлении в СУНЦ МГУ в 2020 году согласно Приложению 1.
2. Приказ № 515 от 19 мая 2020 года считать утратившим силу.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора МГУ Н.В. Гусева.

**Ректор  
Московского университета  
академик**

  
  
**В.А. Садовничий**

от " 09 " июня 2020 г. № 567

Считать допущенными к конкурсному отбору для поступления в СУНЦ МГУ и набравшими баллы:

Интеллектуальное соревнование	Баллы
<p>1. победителей и призеров региональных туров Всероссийской олимпиады школьников (<a href="http://www.rosolymp.ru">www.rosolymp.ru</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по математике, набравших не менее 48 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 47 баллов – для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по физике, набравших не менее 56 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 58 баллов – для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по информатике, набравших не менее 543 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 607 баллов– для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по химии, набравших не менее 106,5 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс,</li> <li>- по биологии, набравших не менее 135 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс,</li> <li>- по экологии, набравших не менее 90 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс;</li> </ul>	100
<p>2. Победителей и призеров региональных туров Всероссийской олимпиады школьников (<a href="http://www.rosolymp.ru">www.rosolymp.ru</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по математике, набравших не менее 38 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 42 баллов – для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по физике, набравших не менее 40 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 46 баллов – для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по астрономии, набравших не менее 21 балла – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 22 баллов для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по информатике, набравших не менее 400 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс, и набравших не менее 500 баллов– для абитуриентов, поступающих в 11-й класс,</li> <li>- по химии, набравших не менее 70 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс,</li> <li>- по биологии, набравших не менее 100 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс,</li> <li>- по экологии, набравших не менее 80 баллов – для абитуриентов, поступающих в 10-й класс;</li> </ul>	95
<p>3. победителей и призеров заключительного тура Открытой олимпиады школьников по программированию (<a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a>);</p>	95
<p>4. победителей заключительного тура Московской олимпиады школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии (<a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a>);</p>	90

5. призеров заключительного тура Московской олимпиады школьников по математике, физике, астрономии, информатике, химии, биологии, экологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	85
6. победителей заключительного тура Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике, физике, информатике, химии, биологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	80
7. призеров заключительного тура Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике, физике, информатике, химии, биологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	75
8. победителей и призеров заключительного тура Всероссийской олимпиады школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее» по математике, физике, химии, биологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	80
9. победителей заключительного тура олимпиады «Ломоносов» по математике, физике, механике и математическому моделированию, робототехнике, информатике, химии, биологии, экологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	75
10. призеров заключительного тура олимпиады «Ломоносов» по математике, физике, механике и математическому моделированию, робототехнике, информатике, химии, биологии, экологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	70
11. победителей и призеров заключительного тура олимпиады «Покори Воробьевы горы» по математике, физике, химии, биологии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	70
12. победителей и призеров межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии ( <a href="http://www.rsr-olymp.ru">www.rsr-olymp.ru</a> );	70
13. победителей международной конференции «Колмогоровские чтения» ( <a href="http://internat.msu.ru">internat.msu.ru</a> );	65
14. призеров международной конференции «Колмогоровские чтения» ( <a href="http://internat.msu.ru">internat.msu.ru</a> );	60
15. победителей и призеров многопредметной олимпиады “Колмогоров”, ( <a href="http://internat.msu.ru">internat.msu.ru</a> );	баллы, набранные на олимпиаде
16. победителей интернет олимпиады СУНЦ МГУ ( <a href="http://internat.msu.ru">internat.msu.ru</a> );	55
17. призеров интернет олимпиады СУНЦ МГУ( <a href="http://internat.msu.ru">internat.msu.ru</a> ).	50

При этом необходимо, чтобы предмет, по которому абитуриент участвовал в интеллектуальных соревнованиях, перечисленных в Приложении 1, совпадал с профилем выбранной специализации в СУНЦ: физика, астрономия, математика, информатика, робототехника, инженерная физика, механика и математическое моделирование – физико-математическое отделение, химия – химическое отделение, биология и экология – биологическое отделение. Причем, для участия в конкурсе достаточно иметь только льготу по одному из перечисленных предметов, количество набранных баллов абитуриентом в конкурсе рассчитывается по лучшему результату на интеллектуальных соревнованиях.

Абитуриентам, имеющим 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 даты, опубликованной на сайте СУНЦ МГУ. Льготы по пунктам 1 – 12 предоставляются абитуриентам, имеющим дипломы 2020 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.1-2. Льготы по пункту 13-17 предоставляются абитуриентам на основании списков победителей и призеров 2020 года, опубликованных на официальном сайте соответствующей олимпиады.