



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

**ПРИКАЗ**

«15» марта 2021 г.

Москва

№ 171

**Об утверждении Правил приема  
в СУНЦ МГУ в 2021 году**

В соответствии с Порядком комплектования обучающимися специализированных структурных подразделений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (утвержден Приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации)

приказываю:

1. Утвердить Правила приема 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**

The image shows a handwritten signature of B.A. Sadovnichy in blue ink, followed by a circular official seal of the Moscow State University. The seal contains the text "Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова" around the perimeter and "2021" in the center.

**B.A. Садовничий**

от "15" марта 2021 г. № 171

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**  
**в Специализированный учебно-научный центр (факультет) —**  
**школу-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного**  
**университета имени М.В.Ломоносова**

1. В Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школу-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (далее – СУНЦ МГУ) принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства.

Настоящие Правила приема регламентируют прием в СУНЦ МГУ граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства (далее – граждане, лица, поступающие, абитуриенты), на обучение по образовательным программам среднего общего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации.

Вопросы приема в СУНЦ МГУ, не регламентированные настоящими Правилами приема, регламентируются действующим законодательством, локальными нормативными актами МГУ, решениями Приемной комиссии СУНЦ МГУ и решениями Центральной приемной комиссии МГУ.

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международными договорами Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

Документация на всех этапах приемной кампании ведется с помощью автоматизированной информационной системы «Абитуриент» Московского государственного университета.

2. СУНЦ МГУ осуществляет прием на конкурсной основе учащихся в классы с двухгодичным обучением: физический, математический, физико-математический, компьютерно-информационный (двухгодичное фундаментальное физико-математическое отделение), научно-инженерный (двухгодичное прикладное физико-математическое отделение), а также химический (химическое отделение) и биологический (биологическое отделение). Кроме того, осуществляется прием в физико-математические классы с

одногодичным обучением (одногодичное физико-математическое отделение).

Контрольные цифры приёма утверждаются ректором МГУ.

### 3. К конкурсному отбору в СУНЦ МГУ

- для двухгодичного обучения допускаются абитуриенты, оканчивающие в текущем году 9 классы общеобразовательных и специализированных средних школ,
- для одногодичного обучения допускаются абитуриенты, оканчивающие в текущем году 10 классы общеобразовательных и специализированных средних школ.

Иногородние абитуриенты, имеющие постоянную регистрацию за пределами пятой тарифной зоны Московской железной дороги, обеспечиваются общежитием СУНЦ МГУ.

4. Для организации и проведения вступительных испытаний приказом Ректора МГУ утверждаются Приёмная, Апелляционная, предметные Методические и Экзаменационные комиссии СУНЦ МГУ. Вступительные испытания проводятся по программам, утверждаемым Учёным Советом СУНЦ МГУ и публикуемым на Официальном сайте СУНЦ МГУ ([www.internat.msu.ru](http://www.internat.msu.ru)). Участие абитуриентов во всех вступительных испытаниях бесплатное. Руководство и контроль за деятельностью приемной комиссии СУНЦ МГУ осуществляют Центральная приемная комиссия МГУ. Председателем Центральной приемной комиссии МГУ является Ректор МГУ.

5. Вступительные испытания в СУНЦ МГУ состоят из двух туров. Перед проведением вступительных испытаний первого тура, по решению Приемной комиссии СУНЦ МГУ, может быть проведено предварительное тестирование. По результатам предварительного тестирования составляется список абитуриентов, допущенных к участию в первом туре вступительных испытаний. При этом на первый тур вступительных испытаний допускаются лица, имеющие более высокий балл, начисленный за предварительное тестирование. На первом туре производятся предварительные испытания. На второй тур вступительных испытаний приглашаются лица, имеющие более высокую сумму баллов, начисленных за вступительные испытания первого тура, а также лица, имеющие льготы (см. п. 16 настоящих правил). По результатам испытаний второго тура в СУНЦ МГУ зачисляются в пределах утвержденных контрольных цифр приема лица, имеющие более высокую сумму конкурсных баллов, начисленных за вступительные испытания второго тура, а также за индивидуальные достижения.

Результаты всех вступительных испытаний, а также результаты предварительного тестирования оцениваются по стобалльной шкале.

Приемная комиссия СУНЦ МГУ утверждает и объявляет минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) для каждого вступительного испытания по каждому конкурсу. Лица, имеющие по вступительным испытаниям результаты ниже установленного минимального количества баллов, к участию в конкурсе на соответствующие отделение не допускаются.

6. Предварительное тестирование состоит из одного теста, который включает в себя задания по следующим предметам:

- двухгодичное (фундаментальное и прикладное) физико-математические отделения: математика и физика;
- химическое отделение: математика и химия;
- биологическое отделение: математика и биология;
- одногодичное физико-математическое отделение: математика и физика.

Победители и призеры Интернет-олимпиады СУНЦ МГУ текущего года по соответствующему комплексу предметов считаются успешно сдавшими предварительное тестирование.

Предварительное тестирование проводится в очном или дистанционном формате. Расписание предварительного тестирования с указанием формата утверждается Приемной комиссией СУНЦ МГУ по согласованию с Центральной приемной комиссией МГУ и публикуется на Официальном сайте СУНЦ МГУ не позднее, чем за 10 дней до начала предварительного тестирования.

7. Вступительные испытания первого тура могут быть проведены в одной из перечисленных форм:

- очная форма вступительных испытаний - вступительные испытания проводятся в Москве и других регионах Российской Федерации в очной письменной форме;
- дистанционная форма проведения вступительного испытания с использованием системы прокторинга.

Расписание вступительных испытаний первого тура с указанием формата утверждается Приемной комиссией СУНЦ МГУ по согласованию с Центральной приемной комиссией МГУ и публикуется на Официальном сайте СУНЦ МГУ не позднее, чем за 10 дней до начала соответствующего вступительного испытания.

Абитуриенты могут принимать участие во вступительных испытаниях первого тура на каждое выбранное отделение только один раз. Абитуриент считается принявшим участие во вступительных испытаниях первого тура при сдаче экзаменационной работы вступительного испытания.

8. К вступительным испытаниям первого тура абитуриенты допускаются по личному заявлению на имя директора СУНЦ МГУ, при наличии справки из школы, подтверждающей факт обучения абитуриента в 9-ом или 10-ом классе в текущем учебном году, паспорта или свидетельства о рождении, если абитуриент еще не получил паспорт (в этом случае справка из школы должна быть с фотографией), а также при успешной сдаче предварительного тестирования.

9. В первом туре проводятся следующие вступительные испытания:

- двухгодичное (фундаментальное и прикладное) физико-математическое отделение: математика и физика;
- химическое отделение: математика и химия;
- биологическое отделение: математика, химия и биология;
- одногодичное физико-математическое отделение: математика и физика.

10. Абитуриенты, успешно прошедшие первый тур вступительных испытаний, приглашаются к участию во втором туре. Список абитуриентов, приглашаемых к участию во втором туре вступительных испытаний, публикуется на Официальном сайте СУНЦ МГУ не позднее 15 июня.

11. По решению Приемной комиссии СУНЦ МГУ в срок до 10 июня могут быть проведены резервные предварительное тестирование и вступительные испытания первого тура для абитуриентов, не участвовавших во вступительных испытаниях первого тура. Информация о сроках и формате проведения резервных испытаний публикуется на официальном сайте СУНЦ МГУ не позднее, чем за 10 дней до их начала. По итогам резервных вступительных испытаний первого тура Приёмная комиссия СУНЦ МГУ вносит дополнения в список абитуриентов, приглашенных к участию во втором туре вступительных испытаний, а также публикует данный список абитуриентов.

12. Апелляции по первому туру вступительных испытаний принимаются в Приемной комиссии СУНЦ МГУ по заявлению на имя председателя Приёмной комиссии в сроки, опубликованные на официальном сайте СУНЦ МГУ, а для резервных вступительных испытаний не позднее дня, следующего за днем объявления результатов резервных вступительных испытаний. Заявления об апелляции подаются через Личный кабинет абитуриента на сайте СУНЦ МГУ.

13. Вступительные испытания второго тура могут быть проведены в одной из перечисленных форм:

- Колмогоровская летняя школа (КЛШ) в очном формате - летняя школа, в которой проходят аудиторные занятия, сопровождаемые контрольными мероприятиями по профильным дисциплинам. В этом случае помимо результатов вступительных испытаний второго тура в общую сумму баллов за второй тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ включаются баллы за индивидуальные достижения и результаты контрольных мероприятий, проводимых на КЛШ. Все контрольные мероприятия, так же, как и все вступительные испытания, проводятся в письменной форме и оцениваются по 100-балльной шкале. Занятия в КЛШ проходят в соответствии с регламентом, утверждаемым Ученым советом СУНЦ МГУ.
- Колмогоровская летняя школа (КЛШ) в дистанционном формате – дистанционная (он-лайн) летняя школа, в которой проходят занятия в дистанционной форме, сопровождаемые контрольными мероприятиями в дистанционной форме по профильным дисциплинам. При этом помимо результатов вступительных испытаний второго тура в общую сумму баллов за второй тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ включаются баллы за индивидуальные достижения и результаты контрольных мероприятий, проводимых на КЛШ. Все контрольные мероприятия, так же, как и все вступительные испытания, проводятся в дистанционной письменной форме с использованием системы прокторинга и оцениваются по 100-балльной шкале. Занятия в КЛШ проходят в соответствии с регламентом, утверждаемым Ученым советом СУНЦ МГУ.
- дистанционная форма проведения вступительных испытаний с использованием системы прокторинга. При этом помимо результатов вступительных испытаний второго тура в общую сумму баллов за второй

тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ включаются баллы за индивидуальные достижения.

Расписание вступительных испытаний второго тура с указанием формата утверждается Приемной комиссией СУНЦ МГУ по согласованию с Центральной приемной комиссией МГУ и публикуется на Официальном сайте СУНЦ МГУ не позднее, чем за 10 дней до начала соответствующего вступительного испытания.

Абитуриент может участвовать в конкурсном отборе на втором туре вступительных испытаний в СУНЦ МГУ одновременно

- на двухгодичное фундаментальное физико-математическое и двухгодичное прикладное физико-математическое отделения;
- на двухгодичное химическое и двухгодичное биологическое отделения.

14. Для участия во втором туре вступительных испытаний необходимо представить в Приемную комиссию СУНЦ МГУ:

- заявление установленной формы (форма заявления, а также срок, в который необходимо его представить, публикуются на официальном сайте СУНЦ МГУ) заявление подается одним из следующих способов:
  - через Личный кабинет абитуриента на сайте СУНЦ МГУ
  - по электронной почте на адрес Отдела приема СУНЦ МГУ по адресу [priem@internat.msu.ru](mailto:priem@internat.msu.ru)
- при дистанционном формате проведения второго тура вступительных испытаний, документы, список которых публикуются на Официальном сайте СУНЦ МГУ. Документы подаются в сроки, опубликованные на официальном сайте СУНЦ МГУ, одним из перечисленных способов:
  - через Личный кабинет абитуриента на сайте СУНЦ МГУ
  - по электронной почте на адрес Отдела приема СУНЦ МГУ по адресу [priem@internat.msu.ru](mailto:priem@internat.msu.ru)
- в случае, если второй тур будет проводиться в формате КЛШ в очной форме, то в день заезда на КЛШ абитуриент предоставляет в Приемную комиссию СУНЦ МГУ документы, список которых публикуется на Официальном сайте СУНЦ МГУ

15. Во втором туре проводятся следующие вступительные испытания:

- двухгодичное фундаментальное физико-математическое отделение: по математике, физике и информатике;

- двухгодичное прикладное физико-математическое отделение: по прикладной математике, физике и математике;
- химическое отделение: по химии, математике и физике;
- биологическое отделение: по биологии, математике, химии и физике;
- одногодичное физико-математическое отделение: по математике, физике и информатике.

Результаты второго тура публикуются на Официальном сайте СУНЦ МГУ.

Апелляции по результатам вступительных испытаний второго тура принимаются в сроки, опубликованные на официальном сайте СУНЦ МГУ в форме, которую определяет Приемная комиссия СУНЦ МГУ. Абитуриенты, успешно прошедшие второй тур вступительных испытаний и отобранные на конкурсной основе Приемной комиссией СУНЦ МГУ, рекомендуются к зачислению.

16. Перечень интеллектуальных соревнований школьников, победители и призеры которых имеют льготы при прохождении вступительных испытаний первого и второго туров в СУНЦ МГУ, а также перечень этих льгот на текущий год и порядок подачи соответствующих заявлений, устанавливается приказом ректора МГУ (см. также п.5).

17. При приеме в СУНЦ МГУ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения текущего учебного года:

- призеры и победители Балтийского научно-инженерного конкурса, конкурса Ученые Будущего, Всероссийского технологического фестиваля "РобоФест", призеры и победители Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии, лауреаты региональных конкурсов и участники заключительного этапа конкурса исследовательских работ им. В.И. Вернадского – 4 балла;
- призеры и победители регионального этапа турнира юных физиков, призеры и победители Всероссийского турнира юных физиков, призеры и победители Всероссийского турнира юных естествоиспытателей, участники Международного турнира юных физиков, участники Международного турнира юных естествоиспытателей, призеры и победители Межрегионального химического турнира, призеры и победители Турнира юных биологов (региональные и заключительный), призеры и победители Международного математического турнира городов, победители и призеры Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию – 4 балла;
- успешные участники мероприятий, организатором которых является СУНЦ МГУ (школьники, имеющие свидетельство текущего года об успешном окончании Заочной школы СУНЦ МГУ (<https://internat.msu.ru/distantionnoe-obuchenie/zaochnaya-shkola-sunts-mgu/>), призеры и победители Проектной

химической олимпиады, международного командного турнира школьников по математическому многоборью, Зимнего олимпиадного марафона и Весенней Олимпиады СУНЦ МГУ, призеры и победители конференции «Колмогоровские чтения») – 7 баллов.

При этом необходимо, чтобы предмет, по которому ученик участвовал в перечисленных в п. 17 мероприятиях, совпадал с профилем выбранной специализации в СУНЦ: физика, астрономия, математика, информатика, робототехника, механика и математическое моделирование, инженерные науки и космонавтика – двухгодичные фундаментальное и прикладное и одногодичное физико-математические отделения, химия – химическое отделение, биология и экология – биологическое отделение.

Баллы за индивидуальные достижения суммируются, но не могут в сумме превысить 15 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, прибавляются к сумме конкурсных баллов, набранных на втором туре вступительных испытаний.

18. Выбывают из конкурса:

- лица, забравшие документы после завершения приема документов;
- лица, не явившиеся на проводимые СУНЦ МГУ вступительные испытания в назначенное по расписанию время;
- лица, не представившие до установленного срока документы из списка, опубликованного на официальном сайте СУНЦ МГУ;
- лица, получившие на вступительном испытании результат ниже минимального количества баллов;
- лица, не представившие до установленного срока заявление о согласии на зачисление.

19. По результатам вступительных испытаний второго тура Приемная комиссия СУНЦ МГУ утверждает и размещает на официальном сайте СУНЦ МГУ списки поступающих, допущенных на второй тур вступительных испытаний в СУНЦ МГУ. В списках поступающих указываются следующие сведения:

- сумма конкурсных баллов;
- количество конкурсных баллов за каждое вступительное испытание;
- баллы, начисленные за индивидуальные достижения;
- наличие заявления о согласии на зачисление.

Списки поступающих ранжируются по убыванию суммы конкурсных баллов. В случае равенства суммы конкурсных баллов, высшую рейтинговую позицию занимает абитуриент, имеющий более высокий балл по вступительным испытаниям в соответствии

с приоритетностью вступительных испытаний, установленной в перечнях вступительных испытаний второго тура на каждое отделение в СУНЦ МГУ (см. п. 15 настоящих правил).

20. Приемная комиссия СУНЦ МГУ формирует личные дела абитуриентов, допущенных к участию во втором туре вступительных испытаний. В личных делах содержатся документы, список которых опубликован на официальном сайте СУНЦ МГУ, а также экзаменацоные работы второго тура вступительных испытаний СУНЦ МГУ, протоколы контрольных испытаний по предметам, проводимые в рамках второго тура вступительных испытаний СУНЦ МГУ, и экзаменацоный лист, сформированный АИС "Абитуриент".

21. Приемная комиссия СУНЦ МГУ предоставляет в Центральную приемную комиссию МГУ личные дела абитуриентов и протоколы вступительных испытаний второго тура, сформированные АИС "Абитуриент"

22. В рамках контрольных цифр приема Центральная приемная комиссия МГУ утверждает проходные баллы по всем отделениям.

23. Для зачисления в СУНЦ МГУ необходимо предоставить в Приемную комиссию (в срок, указанный на Официальном сайте СУНЦ МГУ) документы, список которых ежегодно публикуется на Официальном сайте СУНЦ МГУ. Также для зачисления в СУНЦ МГУ необходимо в установленные сроки предоставить в Приемную комиссию СУНЦ МГУ заявление о согласии на зачисление. Форма заявления о согласии на зачисление, сроки и порядок подачи заявления публикуются на официальном сайте СУНЦ МГУ.

24. Зачисление проводится приказом Ректора МГУ по представлению директора СУНЦ МГУ на основании протоколов заседаний Центральной приемной комиссии МГУ и Приемной комиссии СУНЦ МГУ. Список зачисленных публикуется на официальном сайте СУНЦ МГУ не позднее 25 августа 2021.

25. Абитуриенты, зачисленные согласно п.24, подлежат отчислению в случаях, если:

- не приступили к учебе в установленные сроки;
- не предоставили оригиналы документов из списка, опубликованного на официальном сайте СУНЦ МГУ.

В случае, если абитуриенты, приглашенные на учебу в СУНЦ МГУ, отказываются, либо не приступают к учебе в установленные сроки, проводится дополнительный прием на

конкурсной основе из числа абитуриентов, принимавших участие во втором туре вступительных испытаний. Зачисление дополнительного набора абитуриентов также проводится приказом Ректора МГУ по представлению директора СУНЦ МГУ, согласно протоколам заседаний Центральной приемной комиссии МГУ и Приемной комиссии СУНЦ МГУ.