

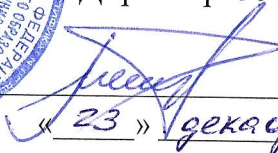
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»  
(Новосибирский государственный университет. НГУ)

Структурное подразделение Новосибирского государственного университета –  
Специализированный учебно-научный центр Университета (СУНЦ НГУ)



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор СУНЦ НГУ

  
Некрасова Л.А.  
«23» декабря 2025 г.

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**  
в структурное подразделение Новосибирского государственного  
университета – Специализированный учебно-научный центр  
университета (СУНЦ НГУ)

ПРИНЯТО:  
На заседании Ученого совета СУНЦ НГУ  
18 декабря 2025 г.

Новосибирск, 2025

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правила приема в структурное подразделение Новосибирского государственного университета – Специализированный учебно-научный центр Университета (далее – правила приема) разработаны в соответствии с Уставом Новосибирского государственного университета (далее – НГУ) и Положением о структурном подразделении Новосибирского государственного университета – Специализированном учебно-научном центре университета (далее – СУНЦ НГУ).

1.2. Правила приема регламентируют порядок конкурсного отбора обучающихся, поступающих на обучение в СУНЦ НГУ (далее – поступающие), организационное и документационное сопровождение приема поступающих и зачисление поступающих в СУНЦ НГУ на обучение по программам основного общего и среднего общего образования за счет субсидий на выполнение государственного задания.

1.3. Количество мест, выделяемых для приема лиц за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, устанавливается государственным заданием, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

1.4. В СУНЦ НГУ принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства. Прием в СУНЦ НГУ иностранных граждан и лиц без гражданства регламентируется настоящими правилами приема, а также порядком оформления документов для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих в СУНЦ НГУ, разрабатываемым в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами, утверждаемым приказом директора СУНЦ НГУ. Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, поступающий в СУНЦ НГУ, рассматривается только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международными договорами Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

1.5. Для обеспечения приема на обучение в СУНЦ НГУ создается Приемная комиссия СУНЦ НГУ. Состав Приемной комиссии СУНЦ НГУ ежегодно утверждается приказом Ректора НГУ не позднее 31 мая. В состав Приемной комиссии СУНЦ НГУ входят:

- ректор Новосибирского государственного университета – председатель комиссии;
- директор СУНЦ НГУ – заместитель председателя комиссии;
- деканы профильных факультетов НГУ (физический факультет, механико-математический факультет, факультет естественных наук, факультет информационных технологий);
- заведующие профильными кафедрами СУНЦ НГУ (математики, физики, химии, биологии, информатики и ИКТ);
- заместители директора и другие сотрудники СУНЦ НГУ (на усмотрение директора СУНЦ НГУ).

1.6. СУНЦ НГУ обеспечивает своевременное размещение актуальной информации об организации приема, порядке и сроках предоставления всех необходимых для предоставления поступающими документов, результатах конкурсного отбора на официальном сайте СУНЦ НГУ в разделе «Поступление в СУНЦ НГУ» <https://sesc.nsu.ru/education/admission/> (далее – на сайте СУНЦ НГУ).

1.7. Вопросы приема в СУНЦ НГУ, не регламентированные настоящими правилами приема, регламентируются действующим законодательством, локальными нормативными актами НГУ, решениями Приемной комиссии СУНЦ НГУ, решениями Ученого совета СУНЦ НГУ и решениями руководства СУНЦ НГУ.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА**

2.1. СУНЦ НГУ может проводить прием обучающихся в 8, 9, 10 и 11 классы. Принимать участие в приеме на обучение в 8, 9 и 11 классы СУНЦ НГУ на следующий учебный год могут исключительно обучающиеся, окончившие в текущем учебном году предыдущий класс обучения общеобразовательных организаций или специализированных школ. В 10 класс могут поступать обучающиеся, имеющие аттестат об основном общем образовании, не обучавшиеся ранее в 10 классе.

2.2. СУНЦ НГУ может проводить прием в профильные классы по следующим направлениям: физико-математическое, химико-биологическое, инженерное, информационно-технологическое, математическое; а также другие направления в соответствии с решениями Ученого совета НГУ.

2.3. Перечень профилей обучения и количество классов каждого профиля на следующий учебный год определяется исходя из учебно-методических, кадровых, инфраструктурных, организационных и иных условий в рамках государственного задания, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и утверждается приказом директора СУНЦ НГУ не позднее 31 мая.

2.4. Прием обучающихся в СУНЦ НГУ включает в себя три обязательных последовательных этапа:

1 – предоставление поступающими (их законными представителями) полного пакета документов, определяемых СУНЦ НГУ;

2 – конкурсный отбор поступающих и определение списков рекомендованных к зачислению в СУНЦ НГУ;

3 – зачисление в СУНЦ НГУ в соответствии со списками поступающих, рекомендованных к зачислению, на основании заявления поступающего или родителя (законного представителя) поступающего.

Поступающие, не предоставившие в установленный срок в установленном порядке полный пакет документов, не допускаются к участию в конкурсном отборе.

Поступающие, успешно прошедшие конкурсный отбор, не могут быть зачислены в СУНЦ НГУ без предоставления в установленный срок в установленном порядке заявления на зачисление в СУНЦ НГУ.

2.5. Конкурсный отбор поступающих в СУНЦ НГУ организуется в три волны:

– первая волна – по завершении Летней смены олимпиадной подготовки (далее – ЛСОП); список рекомендованных к зачислению – до 15 июля;

– вторая волна – по результатам внешней предметной экспертизы; список рекомендованных к зачислению – до 10 августа;

– третья волна – по завершении Летней школы (далее – ЛШ); список рекомендованных к зачислению – до 25 августа.

2.6. Взаимодействие поступающих, родителей (законных представителей) поступающих с Приемной комиссией осуществляется посредством официальной

электронной почты Приемной комиссии, определенной приказом директора СУНЦ НГУ, указанной на сайте СУНЦ НГУ.

### **3. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВОК ПОСТУПАЮЩИХ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ**

3.1. Для допуска к участию в конкурсном отборе поступающий обязан в установленные сроки предоставить полный пакет документов.

3.2. Полный перечень всех документов, предоставляемых поступающими до участия в конкурсном отборе, ежегодно утверждается приказом директора СУНЦ НГУ и публикуется на сайте СУНЦ НГУ не позднее 1 февраля.

3.3. Сроки и порядок предоставления документов поступающими ежегодно устанавливаются приказом директора СУНЦ НГУ и публикуются на сайте СУНЦ НГУ не позднее 1 апреля.

3.4. Под порядком предоставления документов подразумевается, в какой форме (скан-копия или оригинал) и каким образом (через Личный кабинет поступающего или лично) организовано предоставление каждого документа.

3.5. Оформление пакета документов начинается с регистрации заявки на поступление в СУНЦ НГУ в Личном кабинете поступающего на сайте <https://lsh.nsu.ru/>. Срок начала приема заявок устанавливается ежегодно приказом директора СУНЦ НГУ и публикуется на сайте СУНЦ НГУ не позднее 1 февраля. Завершение приема заявок на участие в конкурсном отборе в рамках первой (ЛСОП) и третьей (ЛШ) волн объявляется по мере заполнения всех свободных мест, предусмотренных для конкурсного отбора поступающих. Сроки начала приема и окончания заявок устанавливаются одинаковыми для всех участников конкурсного отбора, в том числе для участвующих в отборе по результатам внешней предметной экспертизы.

3.6. Заявка на поступление в СУНЦ НГУ в Личном кабинете поступающего заполняется родителем (законным представителем) поступающего. Данные, предоставленные родителем (законным представителем) поступающего в Личном кабинете поступающего, в дальнейшем используются для оформления всех договоров и соглашений с родителями (законными представителями) обучающихся в СУНЦ НГУ.

3.7. По мере внесения данных заявки проходят модерацию и организационное сопровождение со стороны СУНЦ НГУ. Отслеживание статуса заявки в Личном кабинете поступающего является ответственностью родителя (законного представителя) поступающего.

3.8. В ходе заполнения заявки в Личном кабинете поступающего родитель (законный представитель) поступающего загружает скан-копии требуемых документов.

3.9. Завершение подачи заявки и документов через Личный кабинет поступающего определяется статусом заявки «Документы приняты». Данный статус определяет завершение этапа предоставления документов, запрашиваемых в виде скан-копий.

3.10. Документы, запрашиваемые в виде оригиналов (в том числе медицинские документы), предоставляются в Приемную комиссию СУНЦ НГУ лично поступающим или родителем (законным представителем) поступающего, а также могут быть направлены почтовым отправлением (Почта России или курьерская служба). Адрес для направления: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова,

здание 4, получатель – Приемная комиссия СУНЦ НГУ. Для почтовых отправлений соблюдение сроков подачи документов является ответственностью отправителя.

#### **4. КОНКУРСНЫЙ ОТБОР**

4.1. К конкурсному отбору допускаются поступающие, имеющие статус «Документы приняты» в Личном кабинете поступающего и предоставившие все требуемые оригиналы документов в установленный срок.

4.2. Конкурсный отбор включает в себя предметные испытания (письменные контрольные работы и устные собеседования по завершении ЛСОП или ЛШ) или успешное участие поступающего в предметной олимпиаде, конкурсе, турнире или других интеллектуальных мероприятиях, рассматриваемых в рамках внешней предметной экспертизы.

4.3. Поступающий может участвовать в конкурсном отборе только на профили обучения, указанные в заявлении на участие в конкурсном отборе самим поступающим или его родителем (законным представителем).

4.4. Первая волна конкурсного отбора в СУНЦ НГУ проходит по завершении ЛСОП. Деятельность ЛСОП регламентируется Положением о Летней смене олимпиадной подготовки СУНЦ НГУ, размещенным на сайте СУНЦ НГУ.

4.5. Вторая волна конкурсного отбора в СУНЦ НГУ проходит по результатам внешней предметной экспертизы.

4.6. Третья волна конкурсного отбора в СУНЦ НГУ проходит по завершении ЛШ. Деятельность ЛШ регламентируется Положением о Летней школе СУНЦ НГУ, размещенным на сайте СУНЦ НГУ.

#### **4.7. Конкурсный отбор по завершении летней смены олимпиадной подготовки**

4.7.1. При подаче заявления на зачисление в СУНЦ НГУ (пп. 6.2, 6.3) обучающимся ЛСОП или родителем (законным представителем) обучающегося ЛСОП результаты предметных испытаний по завершении ЛСОП могут быть рассмотрены в конкурсном отборе для поступления в СУНЦ НГУ.

4.7.2. Организация предметных испытаний по завершении ЛСОП обеспечивается предметными комиссиями. Председателем предметной комиссии является заведующий кафедрой СУНЦ НГУ. Заместителем председателя предметной комиссии является сотрудник кафедры СУНЦ НГУ, назначаемый по представлению заведующего кафедрой. Состав предметных комиссий утверждается директором СУНЦ НГУ.

4.7.3. Предметные испытания учитываются в конкурсном отборе поступающих в соответствии с профилем обучения в СУНЦ НГУ следующим образом:

Профиль обучения, на который поступает ученик	Перечень предметных испытаний
Универсальный (только для поступающих в 8 класс)	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Физика (письменная контрольная работа) Физика (устное собеседование)
Физико-математический	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Физика (письменная контрольная работа) Физика (устное собеседование)

Профиль обучения, на который поступает ученик	Перечень предметных испытаний
Химико-биологический	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Химия (письменная контрольная работа) Химия (устное собеседование) ИЛИ Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Биология (письменная контрольная работа) Биология (устное собеседование)
Инженерный	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Физика (письменная контрольная работа) Физика (устное собеседование) ИЛИ Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Информатика компьютерное тестирование Информатика (устное собеседование)
Информационно-технологический	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Информатика компьютерное тестирование Информатика (устное собеседование)
Математический (исследовательский математический)	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Дополнительное профильное испытание по математике

4.7.4. Поступающий может участвовать в конкурсном отборе на один или несколько профилей обучения в СУНЦ НГУ. Поступающий самостоятельно определяет перечень предметных испытаний из числа организованных по завершении ЛСОП, в которых он принимает участие.

4.7.5. Поступающий может участвовать в конкурсном отборе только на те профили обучения, которые указаны в заявлении на зачисление в СУНЦ НГУ. Поступающий не может участвовать в конкурсном отборе на профили обучения, не указанные в данном заявлении.

4.7.6. В рамках конкурсного отбора для каждого профиля формируется рейтинг поступающих на основании конкурсных баллов поступающих. Рейтинг поступающих формируется в порядке убывания суммы конкурсных баллов. Рейтинги поступающих по каждому профилю публикуются на сайте СУНЦ НГУ.

4.7.7. Конкурсный балл поступающего является суммой:

- баллов за предметные испытания в рамках профиля;
- баллов за индивидуальные достижения по профилю (при наличии);
- баллов за успешную сдачу непрофильных предметов (при наличии).

4.7.8. Максимальное число баллов за предметные испытания по завершении ЛСОП составляет 40 (максимум 10 баллов за одно предметное испытание).

4.7.9. Неявка поступающего на предметное испытание означает, что поступающий получает 0 (ноль) баллов за соответствующее предметное испытание.

Дополнительная организация предметных испытаний для поступающих, не явившихся на испытание, не предусмотрена.

4.7.10. Поступающие в СУНЦ НГУ по завершении ЛСОП имеют право использовать индивидуальные достижения текущего учебного года по предметам профиля для повышения конкурсного балла в рейтинге. Скан-копии документов, подтверждающих индивидуальные достижения, должны быть загружены в Личный кабинет поступающего на этапе формирования пакета документов.

4.7.11. На усмотрение предметной комиссии поступающий может получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения по профильным предметам, а также по направлениям, родственным профильным предметам (Приложения №№ 1, 2, 3, 4, 5).

4.7.12. Поступающий может использовать не более одного индивидуального достижения по каждому предмету вступительных испытаний. В случае предоставления информации, подтверждающей несколько предметных достижений, в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, дающие максимальное количество баллов.

4.7.13. После завершения всех предметных испытаний и составления рейтинга поступающих решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ определяется минимальный проходной балл для каждого профиля отдельно. Информация о минимальных проходных баллах публикуется на сайте СУНЦ НГУ.

4.7.14. Поступающие, набравшие по результатам конкурсного отбора минимальный проходной балл и более, рекомендуются к зачислению в СУНЦ НГУ по завершении ЛСОП решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ. Поступающие, не набравшие по результатам конкурсного отбора минимальный проходной балл, не рекомендуются к зачислению в СУНЦ НГУ по завершении ЛСОП решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ.

4.7.15. При равенстве конкурсного балла приоритет имеет поступающий, набравший большую сумму баллов за предметные испытания по данному профилю без учета баллов за индивидуальные достижения и баллов за успешную сдачу непрофильных предметов.

4.7.16. Обучающиеся ЛСОП, имеющие дисциплинарные взыскания за нарушение правил внутреннего распорядка СУНЦ НГУ, могут быть не рекомендованы к зачислению в СУНЦ НГУ решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ вне зависимости от результатов конкурсного отбора.

4.7.17. Списки поступающих, рекомендованных к зачислению в первой волне, публикуются на сайте СУНЦ НГУ до 15 июля.

4.7.18. По заявлению родителя (законного представителя) поступающие, не рекомендованные к зачислению в СУНЦ НГУ по завершении ЛСОП, могут быть включены в рейтинг по завершении Летней школы (третья волна поступления) и участвовать в конкурсе на зачисление на основании рейтинга.

#### **4.8. Конкурсный отбор по результатам внешней предметной экспертизы**

4.8.1. Конкурсный отбор по результатам внешней предметной экспертизы организуется без очного присутствия поступающего в СУНЦ НГУ.

4.8.2. В конкурсном отборе по результатам внешней предметной экспертизы (вторая волна) могут принимать участие обучающиеся, окончившие в текущем

учебном году 9 или 10 класс, поступающие в 10 или 11 класс СУНЦ НГУ соответственно.

4.8.3. К поступающим, участвующим в конкурсном отборе по результатам внешней предметной экспертизы, предъявляются те же требования в части оформления всех необходимых документов в Личном кабинете поступающего и представления требуемых оригиналов документов, что и ко всем поступающим.

4.8.4. Для участия в конкурсном отборе по результатам внешней предметной экспертизы в Личном кабинете поступающего предоставляется диплом или иной официальный документ, подтверждающий высокий уровень его предметных достижений, полученный в текущем или предыдущем учебном году.

4.8.5. Под внешней предметной экспертизой подразумевается успешное участие поступающего в предметной олимпиаде, конкурсе, турнире, ином предметном испытании в соответствии с профилем будущего обучения в СУНЦ НГУ.

4.8.6. В отборе по результатам внешней предметной экспертизы (вторая волна) могут принимать участие поступающие, имеющие следующие результаты предметных испытаний:

- победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по любому предмету;
- призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, химии, биологии, информатике (профиль «Программирование»), астрономии, экологии, экономике, географии;
- участник заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, химии, биологии, информатике (профиль «Программирование»), астрономии, экологии, экономике, географии;
- победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, химии, биологии, информатике (профиль «Программирование»);
- победитель заключительного этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников;
- победитель заключительного этапа олимпиад первого уровня перечня РСОШ;
- участники выездных смен и школ СУНЦ НГУ, успешно прошедшие предметные испытания, по представлении протокола проведения предметных испытаний с единым рейтингом поступающих в рамках выездной смены/школы (не более 3 человек с каждой выездной смены или школы).

4.8.7. Прием документов поступающих по результатам внешней предметной экспертизы завершается 1 августа.

4.8.8. При наличии у поступающего нескольких оснований для участия в конкурсном отборе по результатам внешней предметной экспертизы достаточно предоставить диплом или иной документ, подтверждающий одно любое основание.

4.8.9. В ходе конкурсного отбора Приемная комиссия СУНЦ НГУ проверяет полноту и достоверность предоставленных документов. Поступающие, предоставившие все документы (включая оригиналы медицинских документов) в установленный срок, а также подтвердившие результаты предметного испытания по результатам внешней предметной экспертизы, рекомендуются к зачислению Приемной комиссией СУНЦ НГУ.

4.8.10. Поступающие, не предоставившие какой-либо документ (включая оригиналы медицинских документов) в установленный срок, либо предоставившие документы, содержащие недостоверные сведения, либо не подтвердившие результаты предметного испытания по результатам внешней предметной экспертизы, не рекомендуются к зачислению Приемной комиссией СУНЦ НГУ.

4.8.11. Список поступающих, рекомендованных к зачислению по результатам внешней предметной экспертизы, публикуется на сайте СУНЦ НГУ до 10 августа.

4.8.12. Поступающие, участвующие в конкурсном отборе по результатам внешней предметной экспертизы, имеют право участвовать в ЛСОП и/или ЛШ. В случае, если поступающий рекомендован к зачислению по результатам внешней предметной экспертизы, он исключается из рейтингов конкурсных отборов по завершении ЛСОП и / или ЛШ.

#### 4.9. Конкурсный отбор по завершении Летней школы

4.9.1. При подаче заявления на зачисление в СУНЦ НГУ (пп. 6.2, 6.3) обучающимся ЛШ или родителем (законным представителем) обучающегося ЛШ результаты предметных испытаний по завершении ЛШ могут быть рассмотрены в конкурсном отборе для поступления в СУНЦ НГУ.

4.9.2. Организация предметных испытаний по завершении ЛШ обеспечивается предметными комиссиями. Председателем предметной комиссии является заведующий кафедрой СУНЦ НГУ. Заместителем председателя предметной комиссии является сотрудник кафедры СУНЦ НГУ, назначаемый по представлению заведующего кафедрой. Состав предметных комиссий утверждается директором СУНЦ НГУ.

4.9.3. Предметные испытания учитываются в конкурсном отборе поступающих в соответствии с профилем обучения в СУНЦ НГУ следующим образом:

Профиль обучения, на который поступает ученик	Перечень предметных испытаний
Физико-математический	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Физика (письменная контрольная работа) Физика (устное собеседование)
Химико-биологический	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Химия (письменная контрольная работа) Химия (устное собеседование) ИЛИ Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Биология (письменная контрольная работа) Биология (устное собеседование)
Инженерный	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Физика (письменная контрольная работа) Физика (устное собеседование) ИЛИ Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Информатика компьютерное тестирование

Профиль обучения, на который поступает ученик	Перечень предметных испытаний
	Информатика (устное собеседование)
Информационно-технологический	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Информатика компьютерное тестирование Информатика (устное собеседование)
Математический (исследовательский математический)	Математика (письменная контрольная работа) Математика (устное собеседование) Дополнительное профильное испытание по математике

4.9.4. Поступающий может участвовать в конкурсном отборе на один или несколько профилей обучения в СУНЦ НГУ. Поступающий самостоятельно определяет перечень предметных испытаний из числа организованных по завершении ЛШ, в которых он принимает участие.

4.9.5. Поступающий может участвовать в конкурсном отборе только на те профили обучения, которые указаны в заявлении на зачисление в СУНЦ НГУ. Поступающий не может участвовать в конкурсном отборе на профили обучения, не указанные в данном заявлении.

4.9.6. В рамках конкурсного отбора для каждого профиля формируется рейтинг поступающих на основании конкурсных баллов поступающих. Рейтинг поступающих формируется в порядке убывания суммы конкурсных баллов. Рейтинги поступающих по каждому профилю публикуются на сайте СУНЦ НГУ.

4.9.7. В рейтинге третьей волны (по завершении ЛШ) по заявлению родителя (законного представителя) с конкурсном баллом, набранным по завершении ЛСОП, участвуют поступающие, не рекомендованные к зачислению в СУНЦ НГУ в первой волне (по завершении ЛСОП).

4.9.8. Конкурсный балл поступающего является суммой

- баллов за предметные испытания в рамках профиля;
- баллов за индивидуальные достижения по профилю (при наличии);
- баллов за успешную сдачу непрофильных предметов (при наличии).

4.9.9. Максимальное число баллов за предметные испытания по завершении ЛШ составляет 40 (максимум 10 баллов за одно предметное испытание).

4.9.10. Неявка поступающего на предметное испытание означает, что поступающий получает 0 (ноль) баллов за соответствующее предметное испытание. Дополнительная организация предметных испытаний для поступающих, не явившихся на испытание, не предусмотрена.

4.9.11. Поступающий может получить дополнительные баллы за прохождение предметных испытаний по непрофильным предметам:

- в случае получения по любому из испытаний по непрофильному предмету (за контрольную работу или устное собеседование) 8 или 9 баллов – 1 балл к сумме баллов за предметные испытания в рамках профиля;
- в случае получения по любому из испытаний по непрофильному предмету (за контрольную работу или устное собеседование) 10 баллов – 2 балла к сумме баллов за предметные испытания в рамках профиля.

4.9.12. Поступающие в СУНЦ НГУ по завершении ЛШ имеют право использовать индивидуальные достижения текущего учебного года по предметам профиля для повышения конкурсного балла в рейтинге. Скан-копии документов,

подтверждающих индивидуальные достижения, должны быть загружены в Личный кабинет поступающего на этапе формирования пакета документов.

4.9.13. На усмотрение предметной комиссии поступающий может получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения по профильным предметам, а также по направлениям, родственным профильным предметам (Приложения №№ 1, 2, 3, 4, 5).

4.9.14. Поступающий может использовать не более одного индивидуального достижения по каждому предмету вступительных испытаний. В случае предоставления информации, подтверждающей несколько предметных достижений, в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, дающие максимальное количество баллов.

4.9.15. После завершения всех предметных испытаний и составления рейтинга поступающих решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ определяется минимальный проходной балл для каждого профиля отдельно. Информация о минимальных проходных баллах публикуется на сайте СУНЦ НГУ.

4.9.16. Решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ поступающие, набравшие по результатам конкурсного отбора минимальный проходной балл и более, рекомендуются к зачислению в СУНЦ НГУ по завершении ЛШ. Решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ поступающие, не набравшие по результатам конкурсного отбора минимальный проходной балл, не рекомендуются к зачислению в СУНЦ НГУ по завершении ЛШ.

4.9.17. При равенстве конкурсного балла приоритет имеет поступающий, набравший большую сумму баллов за предметные испытания на данный профиль без учета баллов за индивидуальные достижения и баллов за успешную сдачу непрофильных предметов.

4.9.18. Поступающие, набравшие проходной балл на два и более профиля обучения, рекомендуются к зачислению в класс, соответствующий профилю обучения, указанному в заявлении на участие в конкурсном отборе как приоритетный самим поступающим или его родителем (законным представителем).

4.9.19. Обучающиеся ЛШ, имеющие дисциплинарные взыскания за нарушение правил внутреннего распорядка СУНЦ НГУ, могут быть не рекомендованы к зачислению в СУНЦ НГУ решением Приемной комиссии СУНЦ НГУ вне зависимости от результатов конкурсного отбора.

4.9.20. Списки поступающих, рекомендованных к зачислению в третьей волне, публикуются на сайте СУНЦ НГУ до 25 августа.

## **5. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЛЕТНЕЙ СМЕНЫ ОЛИМПИАДНОЙ ПОДГОТОВКИ И ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ**

5.1. По завершении ЛСОП и ЛШ организуются предметные испытания.

5.2. Предметными испытаниями по завершении ЛСОП и ЛШ являются письменные контрольные работы и устные собеседования:

– для обучающихся 7-х классов проводятся устные собеседования и письменные контрольные работы по математике и физике. Максимальная сумма баллов за предметные испытания – 40;

– для обучающихся 8-10-х классов проводятся устные собеседования и письменные контрольные работы по математике и одному профильному предмету:

физика, химия, биология, информатика. Максимальная сумма баллов за предметные испытания – 40.

5.3. Предметные комиссии формируют задания и оценочные средства предметных испытаний, проводят предметные испытания, знакомство с работами и апелляции в установленном порядке.

5.4. Результаты предметных испытаний поступающих публикуются на сайте СУНЦ НГУ.

#### **5.5. Регламент проведения контрольных работ в рамках предметных испытаний**

5.5.1. Контрольные работы проводятся в письменном виде. Контрольная работа по информатике – с использованием компьютера. Продолжительность контрольной работы определяется предметной комиссией и составляет не менее 1 часа 30 минут и не более 3 часов 55 минут.

5.5.2. Задания контрольной работы составляются в соответствии с программой обучения в ЛСОП или ЛШ и общей образовательной программой в соответствии с классом поступающего. Критерии оценивания, порядок перевода суммы баллов за все задания контрольной работы в балл за предметное испытание определяется предметной комиссией.

5.5.3. Составление, проведение, проверка, апелляция контрольных работ обеспечивается предметными комиссиями.

5.5.4. При обнаружении у поступающего во время проведения контрольной работы устройств связи и других электронных устройств, материалов, потенциально содержащих записи, иных предметов, не предусмотренных при проведении контрольной работы, а также в случае использования учащимся искусственного интеллекта поступающий может быть удален из аудитории, а его работа аннулирована. Если поступающие переговариваются друг с другом во время проведения контрольной работы, то все замеченные в переговорах поступающие могут быть удалены из аудитории, а их работы аннулированы.

5.5.5. При проверке контрольной работы учитываются только записи в чистовиках и местах, отведенных для ответов в тексте контрольной работы; исполняемые части программного кода. Записи в черновиках, условии контрольной работы и т. п. не учитываются и не могут быть основанием для выставления и изменения баллов за контрольную работу.

5.5.6. При совпадении у разных поступающих значительной части как верных, так и неверных ответов на задания контрольной работы, хода решения значительной части заданий контрольной работы, а также при обнаружении факта использования искусственного интеллекта предметная комиссия может квалифицировать работы как списанные и аннулировать их.

5.5.7. Проверка письменной контрольной работы оформляется посредством выставления баллов на первой странице работы за каждое задание и суммы баллов за все задания контрольной работы. При проведении контрольной работы с использованием компьютера проверка оформляется в электронном виде.

5.5.8. Знакомство с проверенной работой организуется предметной комиссией не позднее 3-х дней после проведения контрольной работы. Поступающие знакомятся с проверенной работой лично, очно, без присутствия третьих лиц, без использования средств фото- и видеофиксации и пишущих предметов. Поступающий может ознакомиться только со своей работой.

5.5.9. После знакомства с проверенной контрольной работой по математике, физике, биологии и химии поступающий, не выходя из аудитории, имеет право подать заявление на апелляцию в письменном виде. Содержание и структура заданий контрольной работы не являются основанием для подачи апелляции.

5.5.10. В заявлении на апелляцию поступающий указывает номер задания с обоснованием необходимости повышения балла.

5.5.11. По итогам апелляции предметная комиссия может удовлетворить, частично удовлетворить или не удовлетворить апелляцию в течение 2 дней после подачи заявления.

5.5.12. В случае изменения баллов за одно или несколько заданий контрольной работы после рассмотрения заявления на апелляцию, членами предметной комиссии на первую страницу работы поступающего вносятся изменения, заверенные подписью члена предметной комиссии.

5.5.13. После проверки контрольной работы и рассмотрения всех заявлений на апелляцию предметная комиссия формирует протокол проверки контрольной работы. Протокол проверки подписывает председатель предметной комиссии или заместитель председателя.

## **5.6. Регламент проведения устных собеседований в рамках предметных испытаний**

5.6.1. Продолжительность устного собеседования определяется предметной комиссией и составляет не более 2-х часов с учетом времени на подготовку ответа.

5.6.2. Темы и задания для устного собеседования определяются в соответствии с программой обучения в ЛСОП или ЛШ и общей образовательной программой в соответствии с классом поступающего. Критерии оценивания, порядок перевода суммы баллов за все задания собеседования в баллы за предметное испытание определяются предметной комиссией.

5.6.3. Устное собеседование проводят члены предметных комиссий.

5.6.4. Формат проведения собеседования определяется предметной комиссией.

5.6.5. При обнаружении у поступающего во время проведения устного собеседования устройств связи и других электронных устройств, материалов, потенциально содержащих записи, применения искусственного интеллекта, иных предметов, не предусмотренных при проведении устного собеседования, поступающий может быть удален из аудитории, а его ответ аннулирован. Если поступающие переговариваются друг с другом во время проведения устного собеседования, то все замеченные в переговорах поступающие могут быть удалены из аудитории, а их ответы аннулированы.

5.6.6. Во время устного собеседования член предметной комиссии заполняет персональную ведомость поступающего, в которой указывает задание и полученные баллы. После завершения устного собеседования член предметной комиссии выставляет в ведомость и озвучивает поступающему суммарный балл за предметное испытание. Поступающий знакомится с записью в персональной ведомости, подтверждает личной подписью факт ознакомления.

5.6.7. После озвучивания суммарного балла за предметное испытание поступающий, не выходя из аудитории, имеет право подать заявление на апелляцию в письменном виде. Содержание и структура заданий собеседования не являются основанием для подачи апелляции.

5.6.8. В заявлении на апелляцию поступающий указывает номер задания с обоснованием необходимости повышения балла.

5.6.9. По итогам апелляции предметная комиссия может удовлетворить, частично удовлетворить или не удовлетворить апелляцию в течение 2 дней после подачи заявления.

5.6.10. В случае изменения баллов за одно или несколько заданий устного собеседования после рассмотрения заявления на апелляцию, членами предметной комиссии в персональную ведомость поступающего вносятся изменения, заверенные подписью члена предметной комиссии.

5.6.11. После проведения устного собеседования и рассмотрения всех заявлений на апелляцию предметная комиссия формирует протокол, который подписывает председатель предметной комиссии или заместитель председателя.

## **6. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ**

6.1. В СУНЦ НГУ могут быть зачислены только поступающие, рекомендованные к зачислению Приемной комиссией СУНЦ НГУ по результатам конкурсного отбора.

6.2. Родитель (законный представитель) поступающего:

- знакомится с основными нормативными документами СУНЦ НГУ (Устав НГУ, Положение о СУНЦ НГУ, Правила внутреннего распорядка СУНЦ НГУ), размещенными на сайте СУНЦ НГУ в разделе «Документы» (<https://sesc.nsu.ru/sveden/document/>);

- подает через Личный кабинет поступающего (<https://lsh.nsu.ru/>) заявление на зачисление поступающего в СУНЦ НГУ, подтверждая ознакомление с основными нормативными документами СУНЦ НГУ;

- указывает в заявлении на зачисление желаемые профили и приоритет профилей, желаемую форму обучения в СУНЦ НГУ (с проживанием в интернате или без проживания в интернате);

- подписывает в Личном кабинете поступающего договор с СУНЦ НГУ, а также необходимые согласия.

6.3. Для действий, указанных в п. 6.2 устанавливаются следующие сроки:

- для поступающих по результатам первой волны конкурсного отбора (ЛСОП) – до 23:59 30 июня;

- для поступающих по результатам внешней предметной экспертизы – до 23:59 1 августа;

- для поступающих по результатам третьей волны конкурсного отбора (ЛШ) – до 23:59 20 августа.

6.4. Для зачисления Приемная комиссия СУНЦ НГУ рассматривает рейтинг поступающих на основании конкурсных баллов по результатам конкурсного отбора по каждому профилю соответственно при наличии заявления на зачисление родителя (законного представителя) поступающего.

6.5. Приемная комиссия СУНЦ НГУ принимает решение о приеме поступающего на обучение в форме, указанной в заявлении на зачисление (с проживанием в интернате или без проживания в интернате), исходя из наличия свободных мест и в соответствии с установленным государственным заданием. Распределение мест для приема на каждую форму обучения происходит в соответствии с рейтингом поступающего по результатам конкурсного отбора.

6.6. Зачисление поступающих в состав обучающихся СУНЦ НГУ производится приказом директора СУНЦ НГУ в следующие сроки:

- по результатам первой волны конкурсного отбора (ЛСОП) – до 15 июля; выписка из приказа о зачислении обучающихся в СУНЦ НГУ публикуется на сайте СУНЦ НГУ до 15 июля;
- по результатам второй волны конкурсного отбора (внешняя предметная экспертиза) – до 10 августа; выписка из приказа о зачислении обучающихся в СУНЦ НГУ публикуется на сайте СУНЦ НГУ до 10 августа;
- по результатам третьей волны конкурсного отбора (ЛШ) – до 25 августа; выписка из приказа о зачислении обучающихся в СУНЦ НГУ публикуется на сайте СУНЦ НГУ до 25 августа.

6.7. При зачислении поступающего в СУНЦ НГУ в Личном кабинете поступающего ему присваивается статус «Зачислен».

6.8. Поступающий или его родитель (законный представитель) могут отказаться от зачисления в СУНЦ НГУ на любом этапе, направив на электронный почтовый адрес приемной комиссии СУНЦ НГУ (pk\_sesc@nsu.ru) заявление об отказе от зачисления.

6.9. СУНЦ НГУ подписывает договор с родителем (законным представителем) обучающегося, зачисленного в СУНЦ НГУ согласно приказу, через Личный кабинет поступающего электронной подписью в срок до 1 сентября. Договор доступен для скачивания в Личном кабинете поступающего до 31 декабря текущего года.

6.10. В случае, если поступающие, рекомендованные к зачислению в СУНЦ НГУ, отказываются от зачисления либо не приступают к занятиям в установленные сроки, СУНЦ НГУ может провести дополнительный набор поступающих на свободные места в рамках установленного государственного задания исходя из инфраструктурных возможностей СУНЦ НГУ.

6.11. Поступающие могут быть рекомендованы к зачислению на освободившиеся места решением приемной комиссии СУНЦ НГУ без дополнительных вступительных испытаний в соответствии с единым рейтингом по результатам конкурсного отбора первой и третьей волны.

6.12. Для зачисления поступающего в СУНЦ НГУ в рамках дополнительного набора дополнительное заявление на зачисление от родителя (законного представителя) не требуется.

6.13. Зачисление в состав обучающихся СУНЦ НГУ в рамках дополнительного набора производится приказом директора СУНЦ НГУ до 10 сентября.

## 7. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ЗАЧИСЛЕНИИ

7.1. Приемная комиссия СУНЦ НГУ вправе отказать в рекомендации к зачислению в СУНЦ НГУ в случае, если:

- поступающий или родители (законные представители) поступающего не предоставили в полном объеме в установленный срок пакет документов, необходимый для зачисления в СУНЦ НГУ;
- у поступающего имеются медицинские противопоказания к проживанию в условиях интернатного содержания в соответствии с требованиями нормативных актов для проживания в интернате и медицинские противопоказания к обучению в школах с повышенной учебной нагрузкой;

- поступающий предоставил ложные / неполные сведения о состоянии своего здоровья на этапе предоставления пакета документов;
- поступающий имеет дисциплинарные взыскания в период обучения на ЛСОП и / или в ЛШ.

7.2. Поступающим, не прошедшим конкурсный отбор, по запросу выдается письменное уведомление об отказе в зачислении, которое поступающий или его родители (законные представители) могут забрать самостоятельно по адресу: Новосибирск, ул. Пирогова, зд. 4. По запросу уведомление может быть выслано по электронной почте.

**Перечень региональных и всероссийских турниров и олимпиад,  
дающих дополнительные баллы, соответствующих предмету профиля  
ХИМИЯ**

Состязание	Статус участника	Количество баллов
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Призер Участник	4
<b>Олимпиады 1-го уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Победитель Призер	4
Московская олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников «Ломоносов» (профили «Химия» и «Высокие технологии»)	Победитель Призер	4
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Победитель Призер	4
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 2-го уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победитель Призер	2
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Победитель Призер	2
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Победитель Призер	2
Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Мендеэлева»	Победитель Призер	2
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Победитель Призер	2
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Победитель Призер	2
Турнир имени М. В. Ломоносова	Победитель Призер	2
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Победитель Призер	2
<b>Олимпиады 3-го уровня списка РСОШ или без уровня, имеющие экспериментальный или проектный тур (заключительный этап)</b>		
Проектная химическая олимпиада	Победитель Призер	2
Национальная технологическая олимпиада (профили «Инфохимия» и «Наносистемы и химический инжиниринг»)	Победитель Призер	2

Состязание	Статус участника	Количество баллов
<b>Научно-практические конференции (школьные или с наличием школьных секций)</b>		
Международная научная студенческая конференция (МНСК)	Победитель Призер	2
Научная конференция школьников «Колмогоровские чтения»	Победитель Призер	2
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победитель Призер	2
Менделеевский международный конкурс для школьников	Победитель Призер	2
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ имени В. И. Вернадского	Победитель Призер	2
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	Победитель Призер	2
Программа «Сириус «Лето»: начни свой проект» (региональный этап)	Победитель Призер	2
Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ «Ученые будущего»	Победитель Призер	2
Конференция «Химия и химическая технология в XXI веке»	Победитель Призер	2
<b>Химические турниры (командные состязания)</b>		
Всероссийский химический турнир школьников (ВХТШ) (заключительный этап)	Победитель Финалист	4
Открытый новосибирский турнир юных химиков (региональный этап ВХТШ в Новосибирской области)	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в Волгоградской области	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в Кировской области	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в Ленинградской области	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в г. Санкт-Петербурге	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в Москве и Московской области	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в Волгоградской области	Победитель Финалист	2
Региональный этап ВХТШ в Ханты-Мансийском автономном округе	Победитель Финалист	2
Смешанный региональный этап ВХТШ	Победитель Финалист	2
Заключительный этап Московского химического турнира (МХТ)	Победитель Финалист	2

Приложение № 2  
к Правилам приема в СУНЦ НГУ

**Перечень региональных и всероссийских турниров и олимпиад,  
дающих дополнительные баллы, соответствующих предмету профиля  
БИОЛОГИЯ**

Состязание	Статус участника	Количество баллов
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Призер	4
<b>Олимпиады 1–2 уровней списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Олимпиада школьников «Ломоносов» (профиль «Биология»)	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (профиль «Биология»)	Победитель Призер	4
Всероссийская олимпиада по агрогенетике «Иннагрика»	Победитель Призер	4
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая пробы» (профиль «Биология»)	Победитель Призер	4
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Всероссийская открытая олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Победитель Призер	4
Московская олимпиада школьников (профиль «Генетика, биология»)	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников «Физтех» по биологии	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 3 уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Пироговская олимпиада по биологии	Победитель Призер	2
Турнир имени М. В. Ломоносова (биология)	Победитель Призер	2
Национальная технологическая олимпиада (профили «Геномное редактирование», «Инженерные биологические системы»)	Победитель Призер	2
<b>Научно-практические конференции всероссийского или международного уровня (очный заключительный тур), включая секции по предметам смежным с биологией и экологией</b>		
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени В. И. Вернадского	Победитель Призер Участник	2
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победитель Призер Участник	2
Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ «Ученые будущего»	Победитель Призер Участник	2

<b>Состязание</b>	<b>Статус участника</b>	<b>Количество баллов</b>
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского (с международным участием)	Победитель Призер Участник	2
Всероссийский научно-практический форум «Менделеевские чтения»	Победитель Призер Участник	2
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	Победитель Призер Участник	2
Менделеевский международный конкурс для школьников	Победитель Призер Участник	2
<b>Биологические турниры (командные состязания)</b>		
Всероссийский турнир юных биологов (заключительный этап)	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)	4
Региональные турниры юных биологов (в том числе Новосибирский)	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)	2
Сибирский турнир юных естествоиспытателей	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)	2

Приложение № 3  
к Правилам приема в СУНЦ НГУ

**Перечень региональных и всероссийских турниров и олимпиад,  
дающих дополнительные баллы, соответствующих предмету профиля  
ФИЗИКА**

Состязание	Статус участника	Количество баллов
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Призер Участник	4
Международная олимпиада по экспериментальной физике (IEPhO)	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 1–2 уровней списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Московская олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников «Физтех»	Победитель Призер	4
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Победитель Призер	4
Интернет-олимпиада школьников по физике	Победитель Призер	4
Твой путь в настоящую науку	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 3-го уровня списка РСОШ (заключительный этап) или без уровня, имеющие экспериментальный или проектный тур (заключительный этап)</b>		
Олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (8 класс)	Победитель Призер	4
<b>Научно-практические конференции (школьные или с наличием школьных секций)</b>		
Международная научная студенческая конференция (МНСК)	Победитель Призер	2
<b>Физические турниры (командные состязания)</b>		
Всероссийский турнир юных физиков (заключительный этап)	Победитель Финалист	2
Сибирский открытый турнир юных физиков	Победитель Финалист	2

Приложение № 4  
к Правилам приема в СУНЦ НГУ

**Перечень региональных и всероссийских турниров и олимпиад,  
дающих дополнительные баллы, соответствующих предмету профиля  
МАТЕМАТИКА**

Состязание	Статус участника	Количество баллов
Новосибирская региональная открытая устная олимпиада по геометрии (8–9 класс)	Победитель Призер	2
Новосибирская региональная открытая устная олимпиада по математике (8 класс)	Победитель Призер	2
Московский математический праздник (7 класс)	Победитель Призер	2
Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Призер	4
Математическая олимпиада имени Л. Эйлера (заключительный этап)	Победитель Призер	4
Уральский турнир юных математиков (7–8 класс)	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)	4
Кубок памяти А. Н. Колмогорова (9–10 класс)	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)	4
Международная Жаутыковская олимпиада школьников	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)	4
Иранская олимпиада по геометрии	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 1-го уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Победитель Призер	4
Московская олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Победитель Призер	4
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Турнир городов	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 2-го уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Победитель Призер	2

Состязание	Статус участника	Количество баллов
Международная олимпиада Innopolis Open	Победитель Призер	2
Межрегиональная олимпиада школьников имени И. Я. Верченко	Победитель Призер	2
Объединенная межвузовская олимпиада школьников	Победитель Призер	2
Олимпиада «Курчатов»	Победитель Призер	2
Олимпиада школьников «Физтех»	Победитель Призер	2
Олимпиада Юношеской математической школы	Победитель Призер	2
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Победитель Призер	2
Турнир имени М. В. Ломоносова	Победитель Призер	2
<b>Научно-практические конференции (школьные или с наличием школьных секций)</b>		
Международная научная студенческая конференция (МНСК)	Победитель Призер	2
<b>Иные мероприятия, не являющиеся олимпиадами и конференциями</b>		
Математический марафон	Победитель Финалист	2
Большая математическая мастерская	Сертификат участника проекта	2

Приложение № 5  
к Правилам приема в СУНЦ НГУ

**Перечень региональных и всероссийских турниров и олимпиад,  
дающих дополнительные баллы, соответствующих предмету профиля  
ИНФОРМАТИКА**

Состязание	Статус участника	Количество баллов
Всероссийская олимпиада школьников (программирование) (региональный этап)	Призер Участник	4
Всероссийская олимпиада школьников (робототехника) (региональный этап)	Призер Участник	2
Всероссийская олимпиада школьников (искусственный интеллект) (региональный этап)	Призер Участник	2
Всероссийская олимпиада школьников (информационная безопасность) (региональный этап)	Призер Участник	2
<b>Олимпиады 1 уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	4
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Победитель Призер	4
Московская олимпиада школьников (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Победитель Призер	4
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	4
Открытая олимпиада школьников (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	4
Открытая олимпиада школьников по программированию (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	4
<b>Олимпиады 2 уровня списка РСОШ (заключительный этап)</b>		
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Победитель Призер	4
Всероссийская олимпиада по искусенному интеллекту	Победитель Призер	2
Международная олимпиада «Innopolis Open» (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	2
Межрегиональная олимпиада школьников имени И. Я. Верченко (профиль «Компьютерная безопасность»)	Победитель Призер	2
Олимпиада школьников «Ломоносов» (профиль «Информатика»)	Победитель Призер	2
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Победитель Призер	2

<b>Научно-практические конференции (школьные или с наличием школьных секций)</b>		
Международная научная студенческая конференция (МНСК)	Победитель Призер	2
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победитель Призер	2