Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом от <u>30.09. 2022№</u> 10290/1

РЕГЛАМЕНТ

проведения Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году

1. Общие положения

- 1.1. Регламент проведения Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета (далее Олимпиада) разработан в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566, и Положением об Олимпиаде школьников Санкт-Петербургского государственного университета.
- 1.2. Информирование участников Олимпиады проводится посредством размещения информации на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.

2. Порядок проведения Олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный.
- 2.2. Отборочный этап Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (комплексу предметов) проводится в заочной форме в соответствии с графиком проведения отборочного этапа Олимпиады, публикуемым на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.
- 2.3. Заключительный этап Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (комплексу предметов) проводится в заочной форме с использованием дистанционных технологий в соответствии с графиком проведения заключительного этапа Олимпиады, публикуемым на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.
- 2.4. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.
- 2.5. Участник каждого из этапов Олимпиады выполняет задания, которые соответствуют классу, указанному при регистрации на отборочный этап. Изменение класса обучения, указанного при регистрации, не допускается.
- 2.6. При выполнении заданий каждого из этапов Олимпиады не допускается ввод данных (проставление пометок), раскрывающих авторство работы. В случае обнаружения данных (пометок), позволяющих установить авторство работы (фамилии, имена, отчества, любые цифровые или буквенные обозначения и т.д., позволяющие идентифицировать конкретного участника), такая работа не проверяется, ее автору выставляется низший балл (ноль баллов).
- 2.7. Проверка работ участников отборочного и заключительного этапов Олимпиады проводится в обезличенном виде, в форме, исключающей установление авторства работы, для чего все работы участников Олимпиады шифруются.

3. Регистрация участников Олимпиады

- 3.1. Регистрация на каждый из этапов Олимпиады является обязательным условием участия в Олимпиаде.
- 3.2. Регистрация участников отборочного этапа Олимпиады проводится дистанционно на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде <u>www.olympiada.spbu.ru</u>, в сроки, установленные настоящим Регламентом.
- 3.3. При регистрации участник Олимпиады вводом персональных данных в регистрационную форму подтверждает факт ознакомления с:
- 3.3.1. Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566;
- 3.3.2. Положением об Олимпиаде школьников Санкт-Петербургского государственного университета;
 - 3.3.3. Настоящим Регламентом.
- 3.4. Обязательным условием регистрации участника Олимпиады является представление им (или законным представителем) согласия на обработку персональных данных и публикацию работы победителя и призера Олимпиады с указанием его персональных данных;
- 3.5. Участник Олимпиады несет ответственность за полноту и достоверность данных, которые указаны им при регистрации на Олимпиаду.

4. Порядок проведения отборочного этапа Олимпиады

- 4.1. Выполнять задания отборочного этапа Олимпиады рекомендуется на персональных компьютерах и ноутбуках. В случае использования участником Олимпиады мобильных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, планшетов) при выполнении заданий Олимпиады Организационный комитет не принимает письменное заявление о техническом сбое и не предоставляет права повторного прохождения испытаний Олимпиады.
- 4.2. Участник, зарегистрировавшийся и приступивший к выполнению заданий, подтверждает, что:
- 4.2.1. работа выполняется именно тем лицом, личные данные которого указаны при регистрации;
- 4.2.2. он является обучающимся образовательной организации Российской Федерации или иного государства, осваивающим общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования или их эквивалент;
- 4.2.3. он ознакомился с инструкцией по прохождению отборочного этапа Олимпиады в заочной форме, размещенной в Личном кабинете участника Олимпиады, нарушение которой в случае возникновения технических ошибок влечет невозможность повторного прохождения испытаний Олимпиады.
- 4.3. Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно: без помощи других лиц и использования справочных материалов.
- 4.4. Отборочный этап Олимпиады в заочной форме проводится в следующих форматах:
- 4.4.1. по биологии, географии, истории, медицине, обществознанию, праву, экономике и комплексу предметов «Социология» (обществознание, история):

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения.

Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Задания Олимпиады генерируются из базы заданий и носят комплексный характер. В каждом варианте представлены задания по разделам программы основного общего и среднего общего образования по соответствующим предметам с возможным включением анализа графических изображений. Длительность выполнения заданий Олимпиады — 1 астрономический час (60 минут).

4.4.2. по журналистике:

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно.

Отборочный этап Олимпиады включает: 1) выполнение тестового задания; 2) представление творческой работы. Список вопросов тестового задания Олимпиады генерируется из базы вопросов путем случайной выборки. Длительность выполнения тестового задания Олимпиады — 1 астрономический час (60 минут). Тема творческой работы выдается методом случайной выборки из списка тем. Текст выполненной творческой работы участник загружает в электронную систему проведения отборочного этапа Олимпиады в заочной форме в течение трех суток с момента получения темы, но не позднее 10 января 23:59 по московскому времени.

Все представленные творческие работы в обезличенном виде передаются членам Жюри Олимпиады, которые независимо друг от друга оценивают работы по заранее определенным критериям. Оценка творческой работы каждого участника формируется из среднего арифметического оценок трех членов Жюри Олимпиады. Если она является дробным числом, то производится округление данного числа к ближайшему целому. Если дробная часть оценки меньше «0,5», то целое число до запятой остается без изменений. Если дробная часть оценки больше «0,5», то целое число до запятой увеличивается на 1. Итоговый балл каждого участника формируется как сумма баллов, набранных за тестовую и творческую часть.

4.4.3. по комплексу предметов «Инженерные системы» (математика, химия, физика, информатика):

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Отборочный этап Олимпиады включает: 1) выполнение заданий Олимпиады на сайте Олимпиады; 2) получение заданий по комплексу предметов на дом. Список вопросов заданий Олимпиады генерируется из базы вопросов путем случайной выборки. Длительность выполнения заданий на сайте Олимпиады – 2 астрономических часа (120 минут). По завершении выполнения заданий на сайте Олимпиады участник получает задания по комплексу предметов (выдается методом случайной выборки из списка задач) на дом. Текст выполненной работы по комплексу предметов участник загружает в электронную систему проведения отборочного этапа Олимпиады в заочной форме до окончания проведения отборочного этапа (до 10 января 2023 года включительно). Все представленные работы в обезличенном виде передаются членам Жюри Олимпиады, которые независимо друг от друга оценивают работы по заранее

определенным критериям. Итоговый балл каждого участника формируется как сумма баллов, набранных за задания, выполненные на сайте, и баллов, полученных участником за выполнение заданий по комплексу предметов на дому.

4.4.4. по иностранному языку (английский, испанский, немецкий, французский, китайский) и филологии (русский язык, литература, иностранный язык):

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Задания генерируются из базы заданий и носят тестовый характер. Длительность выполнения заданий Олимпиады – 1 астрономический час (60 минут).

4.4.5. по информатике:

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. Доступ к заданиям Олимпиады участники получают после успешной регистрации на соответствующий предмет до 10 января 2023 года включительно.

Все зарегистрированные пользователи получают доступ к тестовым задачам на все время проведения отборочного этапа. Тестовые задачи опубликованы с целью ознакомления участника с перечнем типовых заданий отборочного этапа и системой проведения Олимпиады. Результаты, показанные при решении тестовых задач, не учитываются при подсчете баллов отборочного этапа.

Решение тренировочных задач не является обязательным для участия в отборочном этапе.

Участник имеет возможность выбрать предпочтительный для него порядок решения задач. Во время отборочного этапа участник может видеть свои технические баллы; итоговые баллы будут опубликованы после завершения отборочного этапа на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru. Длительность выполнения заданий Олимпиады не ограничена.

4.4.6. по математике:

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Длительность выполнения заданий Олимпиады — 1,5 астрономических часа (90 минут).

При выставлении итогового балла за работу участника отборочного этапа оценивается как правильность данного участником ответа, так и ход решения соответствующего задания.

4.4.7. «Математическое моделирование и искусственный интеллект» (математика, информатика):

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает

на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Задания Олимпиады генерируются из базы заданий и носят комплексный характер. В каждом варианте представлены задания по разделам программы основного общего и среднего общего образования по соответствующим предметам. Длительность выполнения заданий Олимпиады – 2 астрономических часа (120 минут).

4.4.8. международным отношениям; политологии; психологии; философии, этике и религиоведению:

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Длительность выполнения заданий Олимпиады – 1 астрономический час (60 минут).

4.4.9. «Современный менеджер» (математика, английский язык):

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в пюбое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Длительность выполнения заданий Олимпиады — 3 астрономических часа (180 минут).

4.4.10. по физике:

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в любое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Длительность выполнения заданий Олимпиады — 1,5 астрономических часа (90 минут).

При выставлении итогового балла за работу участника отборочного этапа оценивается правильность данного участником ответа.

4.4.11. по химии:

Олимпиада проводится в сети Интернет. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 октября 2022 года по 10 января 2023 года включительно. После успешного прохождения регистрации участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающими возможность получить задания для их выполнения. Участник может приступить к выполнению заданий отборочного этапа Олимпиады в пюбое время после завершения регистрации и до 10 января 2023 года включительно. Длительность выполнения заданий Олимпиады — 3 астрономических часа (180 минут).

4.5. В случае технического сбоя в функционировании информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета при выполнении заданий

отборочного этапа Олимпиады в заочной форме (за исключением Олимпиады по информатике) участник имеет право обратиться в Организационный комитет с письменным заявлением.

Организационный комитет может принять решение о предоставлении права повторного прохождения испытаний Олимпиады. Решение о предоставлении такого права принимается на основе анализа технической записи последовательности действий участника в системе дистанционного проведения Олимпиады. Крайний срок подачи заявления, содержащего личную подпись, в установленной форме — 11 января 2023 года не позднее 15:00 по московскому времени. Заявление подается на адрес электронной почты: olymp@spbu.ru. В случае удовлетворения Организационным комитетом Олимпиады письменного заявления участника повторное прохождение испытаний Олимпиады осуществляется в период с 12 по 14 января 2023 года.

4.6. После выполнения заданий отборочного этапа Олимпиады в заочной форме участнику в личном кабинете могут быть доступны к просмотру технические баллы автоматической оценки работы. Независимо от этого работа поступает на проверку Жюри Олимпиады. Окончательные результаты отборочного этапа Олимпиады формируются на основе проверки работ участников членами Жюри и могут быть отличными от технических баллов.

5. Порядок проведения заключительного этапа Олимпиады

5.1. Заключительный этап Олимпиады проводится в заочной форме с использованием дистанционных технологий (прокторинга) в период с 01 февраля 2023 года по 19 марта 2023 года включительно в соответствии с графиком проведения заключительного этапа Олимпиады, публикуемым на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.

К участию в заключительном этапе допускаются победители и призёры отборочного этапа Олимпиады 2022/2023 учебного года, а также победители и призёры заключительного этапа Олимпиады 2021/2022 учебного года по соответствующему предмету (комплексу предметов).

- 5.2. Участники заключительного этапа Олимпиады должны пройти регистрацию на заключительный этап Олимпиады в соответствии с пунктом 3.1 настоящего Регламента.
- 5.3. Участники заключительного этапа Олимпиады несут ответственность за выполнение необходимых условий для работы прокторинга, а также соглашаются на видео- и аудиозапись процесса выполнения заданий заключительного этапа. В случае возникновения проблем у участника заключительного этапа Олимпиады с техническими устройствами или доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе неисправность/ поломки технических средств либо сбои в подключении к сети «Интернет») возможность повторного выполнения заданий заключительного этапа не предоставляется.
- 5.4. В дни проведения заключительного этапа Олимпиады участник Олимпиады должен своевременно войти в соответствующий сдаваемому предмету (комплексу предметов) курс в системе дистанционного выполнения олимпиадных заданий Санкт-Петербургского государственного университета;
- 5.5. Участники, допущенные к заключительному этапу Олимпиады, но опоздавшие к началу проведения Олимпиады на 15 минут и более, не допускаются до выполнения заданий заключительного этапа Олимпиады.
- 5.6. Участники заключительного этапа Олимпиады должны соблюдать следующие требования:
 - 5.6.1. официальный стиль одежды;

- 5.6.2. обеспечить необходимые условия для работы системы прокторинга, в том числе в соответствии с рекомендациями к подготовке рабочего места;
- 5.6.3. использовать для идентификации оригинал документа, удостоверяющий личность. Участник Олимпиады соглашается, что лицо, чьи документ идентификации личности и изображение были зафиксированы, является владельцем данной учетной записи:
- 5.6.4. не покидать зону видимости веб-камеры во время выполнения заданий заключительного этапа Олимпиады, за исключением участников состязаний по предметам (комплексам предметов), в которых разрешено 5-минутное отсутствие спустя 120 минут после старта Олимпиады;
- 5.6.5. при выполнении заданий на листах участник Олимпиады по требованию проктора обязуется расположить камеру так, чтобы обеспечить видимость для проктора не только участника Олимпиады, но и места расположения данных листов;
- 5.6.6. в случае отсутствия технической возможности для реализации вышеуказанного пункта (например, недостаточный угол обзора видеокамеры, встроенной в ноутбук или монитор компьютера) участник Олимпиады по требованию проктора должен использовать мобильный телефон с помощью QR-кода из системы прокторинга в качестве дополнительной камеры. Иное использование мобильного телефона не допускается. Во время проведения телефон должен находиться в зоне видимости камеры или с начала Олимпиады использоваться как дополнительная камера;
- 5.6.7. не отключать микрофон и не снижать его уровень чувствительности к звуку во время тестирования;
- 5.6.8. использовать только одно средство вывода изображения (монитор), одну клавиатуру, одну компьютерную мышь;
- 5.6.9. участник Олимпиады не имеет права предоставлять доступ к компьютеру посторонним лицам во время выполнения заданий заключительного этапа, в том числе посредством программ для удаленного управления компьютером, вступать в разговоры с третьими лицами, открывать другие вкладки браузера, использовать любые справочные материалы (в том числе учебные пособия, конспекты, записи, географические карты и атласы, справочные таблицы и т.д.), любые гаджеты (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, умные часы, фитнес-браслеты и т.д.), наушники, дополнительные мониторы и компьютерную технику;
- 5.6.10. не проговаривать вопросы и задания вслух с уровнем громкости обеспечивающим возможность третьим лицам услышать текст заданий/вопросов;
 - 5.6.11. выполнять инструкции проктора;
- 5.6.12. немедленно сообщить Проктору о нарушениях, произошедших не по вине участника Олимпиады.
- 5.7. В случае несоблюдения указанных требований Оргкомитет Олимпиады на основании протоколов и видеозаписи, зафиксированных системой прокторинга, имеет право аннулировать работу участника заключительного этапа Олимпиады
- 5.8. Участник может использовать непрограммируемый микрокалькулятор для расчетов при выполнении заданий по следующим предметам Олимпиады: география, медицина, физика, химия, экономика.
- 5.9. Участнику заключительного этапа Олимпиады разрешено иметь на рабочем месте питьевую воду и шоколад без этикеток.
- 5.10. По окончании заключительного этапа Олимпиады записи сеансов прокторинга будут проанализированы, работы участников, которые нарушили правила проведения заключительного этапа Олимпиады, могут быть аннулированы по решению Оргкомитета Олимпиады.
- 5.11. Длительность выполнения заданий заключительного этапа Олимпиады **3 астрономических часа (180 минут),** за исключением заданий заключительного этапа

Олимпиады по биологии для учащихся 5-6 классов, длительность выполнения которых составляет 2 астрономических часа (120 минут), заданий заключительного этапа Олимпиады по математике, физике, химии и комплексу предметов «Инженерные системы» для всех классов, длительность выполнения которых составляет 3 астрономических часа 50 минут (230 минут), заданий заключительного этапа Олимпиады по информатике для всех классов, длительность выполнения которых составляет 5 астрономических часов (300 минут), заданий заключительного этапа Олимпиады по комплексу предметов «Современный менеджер» и «Социология» для всех классов, длительность выполнения которых составляет 4 астрономических часа (240 минут), и заданий заключительного этапа Олимпиады по комплексу предметов «Журналистика», длительность выполнения которых составляет 270 минут за два конкурсных дня.

6. Проверка работ и подведение итогов этапов Олимпиады

- 6.1. Проверка выполненных работ участников каждого из этапов Олимпиады проводится только членами Жюри Олимпиады в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания в обезличенном виде.
- 6.2. Члены Жюри Олимпиады на каждом из этапов Олимпиады проверяют работы участников Олимпиады, в том числе, на наличие неправомерных заимствований. При выявлении неправомерных заимствований результаты участника Олимпиады по предмету (комплексу предметов) аннулируются.
- 6.3. Задания каждого из этапов Олимпиады, выполненные участниками, оцениваются в баллах по стобалльной шкале. Технические баллы проверки заданий могут рассчитываться в иных шкалах, итоговые баллы рассчитываются по стобалльной шкале. С учетом полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников, который утверждается Организационным комитетом Олимпиады и публикуется на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.
- 6.4. Итоги отборочного этапа подводятся единовременно после окончания этапа, победители и призеры отборочного этапа определяются из общего числа участников отборочного этапа, принимавших участие в нем в заочной форме. При подведении итогов и определении победителей одновременно рассматриваются работы всех участников Олимпиады по данному предмету (комплексу предметов). В каждом из этапов Олимпиады допускается только однократное участие, в иных случаях к зачету принимается результат первого по времени участия. При этом в отборочном этапе олимпиады по иностранному языку допускается однократное участие по каждому из языков проведения олимпиады (английский, испанский, немецкий, французский, китайский язык). В случае участия в олимпиаде по иностранному языку более чем по одному из языков проведения олимпиады, к зачету принимается наивысший из показанных результатов.
- 6.5. Победителями отборочного этапа Олимпиады по всем общеобразовательным предметам (комплексам предметов), исключением Олимпиады по журналистике, иностранному языку и филологии, признаются набравщие необходимое количество баллов В соответствии утвержденными в установленном порядке критериями оценивания, но не более первых 7 процентов мест в рейтинговом списке участников. Призерами отборочного этапа признаются участники, набравшие необходимое количество баллов соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания. Общее количество победителей и призеров соответствующего этапа олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников этапа олимпиады.

- 6.6. Победителями отборочного этапа Олимпиады по комплексу предметов «Журналистика» признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания и занимающие первые 7 процентов мест в рейтинговом списке участников. Призерами отборочного этапа признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания и занимающие следующие 18 процентов мест в рейтинговом списке участников, при этом общее число победителей и призеров отборочного этапа по указанному предмету не должно превышать 200 человек. Если число участников, получивших одинаковый итоговый балл, превышает установленные регламентом квоты, разграничение ранга победителей осуществляется по предшествующему более высокому итоговому баллу в ранжированном поименном списке.
- 6.7. Победителями отборочного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по предмету «Иностранные языки» и комплексу предметов «Филология» признаются набравшие необходимое количество баллов В соответствии утвержденными в установленном порядке критериями оценивания и занимающие первые 7 процентов мест в рейтинговом списке участников. Призерами отборочного этапа признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания и занимающие следующие 18 процентов мест в рейтинговом списке участников, при этом общее число победителей и призеров отборочного этапа по указанным предмету и комплексу предметов не должно превышать 500 человек по каждому. Если число участников, получивших одинаковый итоговый балл, превышает установленные регламентом квоты, разграничение ранга победителей осуществляется предшествующему более высокому итоговому баллу в ранжированном поименном списке.
- 6.8. Итоги отборочного этапа Олимпиады публикуются на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде <u>www.olympiada.spbu.ru</u>, не позднее 23:59 по московскому времени 31 января 2023 года.
- 6.9. Победителями и призерами Олимпиады признаются участники заключительного этапа Олимпиады, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания.
- 6.10. Предварительные итоги заключительного этапа Олимпиады публикуются на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде <u>www.olympiada.spbu.ru</u>, не позднее 23:59 по московскому времени 23 марта 2023 года.
- 6.11. В случае несогласия участника с результатами заключительного этапа Олимпиады или наличии, по его мнению, нарушения(й) настоящего Регламента, Положения об Олимпиаде или Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566, участник имеет право подать апелляционное заявление (апелляцию). Процедура подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады устанавливается Порядком подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году, утверждаемым Организационным комитетом Олимпиады и являющимся неотъемлемым Приложением к настоящему Регламенту.
- 6.12. Окончательные (с учетом результатов рассмотрения апелляционных заявлений участников) итоги заключительного этапа Олимпиады, список победителей и призеров Олимпиады в 2022/2023 учебном году публикуются не позднее 23:59 по московскому времени 01 апреля 2023 года на официальном сайте Санкт-

Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.

6.13. Регистрационные формы и работы участников Олимпиады, а также иные предоставленные участниками документы каждого из этапов Олимпиады хранятся в течение 6 месяцев с момента завершения проведения соответствующего этапа Олимпиады в текущем учебном году.

Приложение

к Регламенту проведения Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году,

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 30.09.2022№ 10290/1

Порядок

подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году

1. Общие положения

- 1.1. Апелляция это письменное заявление участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета (далее Олимпиады) о нарушении Регламента проведения Олимпиады либо о несогласии с результатами Олимпиады.
- 1.2. Апелляция проводится Апелляционной комиссией. Апелляционная комиссия создается по всем предметам и/или комплексам предметов, по которым проводится Олимпиада. Апелляционная комиссия создается в целях обеспечения соблюдения единых требований при оценке работ участников Олимпиады, разрешения спорных вопросов и защиты прав участников Олимпиады в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566.

Апелляционная комиссия в своей работе руководствуется Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566, Положением об Олимпиаде школьников Санкт-Петербургского государственного университета, Регламентом проведения Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году, настоящим Порядком и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность Апелляционной комиссии.

1.3. Персональный состав и структура Апелляционной комиссии по предмету и/или комплексу предметов формируется Организационным комитетом и утверждается Председателем или заместителем Председателя Организационного комитета. В состав Апелляционной комиссии по предмету и/или комплексу предметов могут включаться члены Организационного комитета, Методической комиссии, Жюри Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета (не менее 3 (трех) человек), а также ведущие эксперты в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющиеся работниками СПбГУ.

2. Организация работы Апелляционной комиссии

- 2.1. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:
- 2.1.1. принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- 2.1.2. принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или удовлетворении апелляции;
- 2.1.3. информирует участников Олимпиады о принятом решении по итогам рассмотрения апелляции.
- 2.2. Решения Апелляционной комиссии принимаются большинством голосов от списочного состава комиссии при наличии кворума (не менее 3 (трех) членов Апелляционной комиссии). В случае равенства голосов председатель Апелляционной

комиссии имеет право решающего голоса. Решения Апелляционной комиссии утверждаются Организационным комитетом Олимпиады. Решения Апелляционной комиссии, утвержденные Организационным комитетом Олимпиады, являются окончательными и пересмотру не подлежат.

- 2.3. Решение Апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается Ответственным секретарем Организационного комитета Олимпиады. Оформленное протоколом решение Апелляционной комиссии после утверждения Организационным комитетом Олимпиады доводится до сведения участников Олимпиады посредством публикации на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru.
- 2.4. Протоколы апелляции передаются Жюри для внесения соответствующих изменений в протоколы результатов Олимпиады.

3. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

- 3.6. Апелляцией на нарушение Регламента проведения Олимпиады является аргументированное письменное заявление с указанием конкретных фактов, являющихся, по мнению заявителя, нарушениями Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566, Положения об Олимпиаде и/или Регламента проведения Олимпиады. Апелляция на нарушение Регламента проведения Олимпиады подается участником Олимпиады в течение 1 (одного) рабочего дня после окончания проведения заключительного этапа Олимпиады по предмету и/или комплексу предметов.
- 3.7. Апелляцией на результаты Олимпиады является аргументированное письменное заявление о несогласии с результатами проверки работы участника Олимпиады. Апелляции по результатам отборочного этапа Олимпиады не рассматриваются.
- 3.8. Апелляционное заявление (апелляция) подается на имя Председателя Организационного комитета Олимпиады участником Олимпиады лично. Апелляции, не содержащие подпись участника Олимпиады, а также поданные от иных лиц, в том числе от родственников участников Олимпиады, не принимаются и не рассматриваются.
- 3.9. Показ работ участникам заключительного этапа Олимпиады проводится в заочной (дистанционной) форме в период с 24-26 марта 2023 года.
- 3.10. После объявления предварительных результатов заключительного этапа Олимпиады участник (независимо от использования им права на ознакомление с письменной работой) имеет право подать в Апелляционную комиссию письменное заявление (апелляцию) о несогласии с ее результатами.
- 3.11. Апелляция по результатам заключительного этапа Олимпиады может быть подана участником Олимпиады с момента опубликования результатов заключительного этапа Олимпиады на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета в разделе, посвященном Олимпиаде www.olympiada.spbu.ru, до 16:00 по московскому времени 26 марта 2023 года в заочной форме. Апелляции рассматриваются Апелляционной комиссией 27-31 марта 2023 года. Апелляции, поступившие по истечении установленного для подачи участниками Олимпиады соответствующих апелляционных заявлений периода, не рассматриваются.
- 3.12. Заочная форма предполагает представление апелляции по электронной почте на адрес <u>olymp@spbu.ru</u>. Апелляции представляют собой отсканированную (сфотографированную) копию оригинала апелляционного заявления (апелляции) участника. Обязательным условием при отправке файла является принципиальная

возможность прочтения отсканированного документа. Технические требования к файлу копии апелляционного заявления: формат — .pdf или .jpeg. Документы, направляемые в иных форматах не рассматриваются и не принимаются.

Адрес <u>olymp@spbu.ru</u> является единственным электронным адресом для направления апелляции. Письма с апелляцией, отправленные на иные адреса, не принимаются и не рассматриваются.

- 3.13. Рассмотрение апелляции не является новым или дополнительным испытанием. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение процедуры проведения Олимпиады в соответствии с установленными требованиями, проверки письменной работы участника Олимпиады в соответствии с утвержденными критериями, а также отсутствие счетной ошибки при оценивании письменной работы участника Олимпиады.
- 3.14. Рассмотрение апелляции проводится в Санкт-Петербурге в помещениях Санкт-Петербургского государственного университета. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа оценена в соответствии с установленными критериями, порядок проведения Олимпиады соответствует Регламенту проведения Олимпиады.
- 3.15. При проведении апелляции по результатам заключительного этапа Олимпиады проводится проверка работы в целом, а не отдельной ее части, по которой подается апелляционное заявление. Черновики, использованные при выполнении заданий Олимпиады, в качестве материалов апелляции не рассматриваются. За факт подачи апелляции количество баллов не может быть уменьшено.
- 3.16. По результатам рассмотрения апелляции Апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений:
 - 3.12.1. о сохранении количества набранных баллов без изменений;
 - 3.12.2. об увеличении количества набранных баллов;
 - 3.12.3. об уменьшении количества набранных баллов.
- 3.13. В случае принятия решения об увеличении или об уменьшении количества набранных баллов Апелляционная комиссия рекомендует Организационному комитету Олимпиады утвердить изменения баллов, а при необходимости степень диплома участника Олимпиады.