

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И. П. Павлова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России)

Принято решением Учёного Совета
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И. П. Павлова Минздрава России
протокол № 1 от «28» августа 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО
Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И. П. Павлова Минздрава России

С. Ф. Багненко
«28» 08 2023 г.

№255-1 от 28.08.2023

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ
в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России**
1. Общие положения

1.1. Настоящие Положение определяет порядок проведения олимпиады по химии (далее — Олимпиада) в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России (далее — Университет) для лиц, обучающихся по образовательным программам основного общего (8, 9 классы) и среднего общего образования (10, 11 классы).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (далее — Порядок), Приказом Минобрнауки России от 03.11.2020 № 1378 «Об утверждении Порядка отбора иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, а также предъявляемых к ним требований» (далее — Приказ № 1378 от 03.11.2020), иными нормами действующего законодательства в области образования; Уставом Университета; локальными нормативными актами Университета.

1.3. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие у лиц, участвующих в олимпиаде (далее — участники), творческих способностей, интереса к занятиям за рамками общеобразовательных программ, содействие профессиональной ориентации школьников, популяризация научных знаний среди учащейся молодёжи, расширение путей взаимодействия средней и высшей школы, содействие созданию комфортного мотивационного пространства для будущего профессионального выбора.

1.4. Университет может выступать организатором Олимпиады самостоятельно либо с участием других организаторов (далее вместе — организатор). Организатором Олимпиады могут выступать федеральные органы государственной власти, осуществляющие государственное управление в сфере образования, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

Университет может привлекать к организации и проведению Олимпиад научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие

образовательную деятельность, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, а также учебно-методические объединения (далее — сторонние организации).

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования (далее — задания Олимпиады) по химии, которые содержат практические и теоретические задачи и вопросы соревновательного характера.

1.6. Олимпиада проводится на основании приказа ректора и включает не менее двух этапов:

— отборочный этап, который может проводиться в очной и/или заочной форме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

— заключительный этап, который проводится в очной форме.

1.7. На сайте Университета размещается информация: о сроках и местах проведения Олимпиады, условиях и требованиях по проведению Олимпиады, об олимпиадных заданиях прошлых лет и критериях их оценивания и другая необходимая информация.

1.8. Олимпиада проводится в Санкт-Петербурге, а также в других субъектах Российской Федерации и в иностранных государствах. Возможность проведения Олимпиады в иностранных государствах определяется законодательством этих государств и международными соглашениями.

1.9. Рабочими языками проведения Олимпиады являются русский и английский языки.

1.10. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие лица, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

1.11. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Университетом, в том числе с привлечением средств, полученных на основании договоров, оформленных в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством.

1.12. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2. Организационное и методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Для проведения Олимпиады приказом ректора формируются Организационный комитет Олимпиады (далее — Оргкомитет), методическая комиссия Олимпиады (далее — Методическая комиссия), жюри Олимпиады (далее — Жюри), апелляционная комиссия Олимпиады.

2.2. Состав и полномочия Оргкомитета.

2.2.1. В состав Оргкомитета входят председатель, заместитель председателя и члены.

Оргкомитет формируется из числа работников Университета, специалистов в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющихся работниками Университета, представителей органов государственной власти Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, а также обучающихся Университета из числа победителей и призёров международных олимпиад, а также отечественных олимпиад школьников первого уровня.

Из числа членов Оргкомитета выбирается секретарь, который ведёт делопроизводство и обеспечивает координацию работы Оргкомитета, Методической комиссии, Жюри и Апелляционной комиссии.

2.2.2. Оргкомитет осуществляет следующие функции и полномочия:

— разрабатывает локальные нормативные акты, регламентирующие проведение Олимпиады, и представляет их на утверждение в установленном порядке;

— утверждает документы, касающиеся проведения Олимпиады;

- выбирает кандидатуры координаторов Олимпиады, а также предлагает кандидатуры в состав Методической комиссии, Жюри, апелляционной комиссии;
- утверждает Регламент проведения и график проведения Олимпиады;
- утверждает результаты Олимпиады по химии, в том числе список победителей и призёров Олимпиады на основании представления Председателя Жюри;
- совместно с членами Методической комиссии и членами Жюри участвует в рассмотрении апелляций участников, принимает окончательные решения по результатам рассмотрения апелляций участников;
- утверждает образцы дипломов победителей и призёров отборочных этапов;
- принимает участие в награждении победителей и призёров Олимпиады;
- подготавливает и направляет в Российский совет олимпиад школьников (далее — РСОШ) комплект документов, необходимых для включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников, ежегодно утверждаемый Минобрнауки России (далее — Перечень);
- в случае включения Олимпиады в Перечень подготавливает и представляет в РСОШ ежегодный отчёт по итогам проведения Олимпиады в сроки, установленные Минобрнауки России;
- осуществляет иные функции и полномочия, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.2.3. Решения Оргкомитета принимаются большинством голосов от списочного состава при наличии кворума (не менее десяти членов). В случае равенства голосов председатель Оргкомитета имеет право решающего голоса. Решение Оргкомитета оформляется протоколом, который подписывается Председателем и секретарём.

2.3. Состав и полномочия Методической комиссии.

2.3.1. В состав Методической комиссии входят председатель и члены.

Методическая комиссия формируется из числа работников Университета и специалистов в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющихся работниками Университета.

Члены Методической комиссии не могут включаться в состав Жюри.

Члены Методической комиссии подписывают обязательство о неразглашении заданий Олимпиады.

2.3.2. Методическая комиссия осуществляет следующие функции и полномочия:

- разрабатывает требования к проведению отборочного и заключительного этапов Олимпиады, в том числе требования по техническому обеспечению каждого этапа, принципы формирования комплектов заданий Олимпиады и подведения итогов Олимпиады;
- разрабатывает материалы заданий Олимпиады для каждого из этапов Олимпиады в количестве, устанавливаемом председателем Оргкомитета Олимпиады;
- обеспечивает соответствие заданий Олимпиады примерным основным образовательным программам основного общего и среднего (полного) общего образования;
- обеспечивает методическое единство материалов заданий Олимпиады с учётом возможности проведения Олимпиады в различных формах и в разные сроки;
- обеспечивает конфиденциальность материалов заданий Олимпиады и неразглашение содержания материалов заданий Олимпиады;
- вправе принимать участие в рассмотрении (совместно с Оргкомитетом, Жюри и Апелляционной комиссией) апелляций участников;
- разрабатывает и представляет для публикации демонстрационные варианты заданий Олимпиады и их решения, разрабатывает и подготавливает к изданию учебно-методические пособия для участников и учителей общеобразовательных учреждений;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- осуществляет иные функции и полномочия, возложенные на неё Оргкомитетом.

2.3.3. Решения Методической комиссии принимаются большинством голосов от списочного состава при наличии кворума (не менее четырёх членов). В случае равенства

голосов председатель имеет право решающего голоса. Решение Методической комиссии оформляется протоколом, который подписывается Председателем.

2.4. Состав и полномочия Жюри Олимпиады.

2.4.1. В состав Жюри входят председатель и члены.

Жюри формируется из числа работников Университета и специалистов в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющихся работниками Университета.

Члены Жюри не могут входить в состав Методической комиссии.

2.4.2. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции и полномочия:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиады участниками;
- проводит анализ выполненных заданий и представляет Оргкомитету ежегодный аналитический отчёт о результатах проверки заданий Олимпиады;

- на основе проверки и оценки выполнения заданий участниками представляет на утверждение Оргкомитету результаты Олимпиады по химии, в том числе ранжированный список участников для утверждения списка победителей и призёров Олимпиады;

- вправе принимать участие в рассмотрении (совместно с Оргкомитетом и Методической комиссией) апелляций участников;

- осуществляет иные функции и полномочия, возложенные на неё Оргкомитетом.

2.4.3. Решения Жюри принимаются большинством голосов от списочного состава при наличии кворума (не менее четырёх членов). В случае равенства голосов председатель имеет право решающего голоса. Решение Жюри оформляется протоколом, который подписывается Председателем.

2.5. Состав и полномочия Апелляционной комиссии

2.5.1. Апелляционная комиссия создаётся в целях обеспечения соблюдения единых требований при оценке работ участников, разрешения спорных вопросов и защиты прав участников в соответствии с Порядком.

2.5.2. Апелляционная комиссия в своей работе руководствуется Порядком, настоящим Положением, Регламентом проведения Олимпиады школьников по химии Университета на соответствующий учебный год, и иными нормативными актами.

2.5.3. В состав Апелляционной комиссии входят председатель и члены.

Апелляционная комиссия формируется из числа работников Университета и специалистов в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности, не являющихся работниками Университета.

В состав Апелляционной комиссии могут включаться члены Оргкомитета, Методической комиссии, Жюри.

2.5.4. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает апелляции участников;

- представляет проект решения по результатам рассмотрения апелляций участников на утверждение Оргкомитету;

- информирует участника, подававшего апелляцию, или его родителей (законных представителей) о принятом решении по апелляции после утверждения указанного решения Оргкомитетом.

2.5.5. Решения Апелляционной комиссии принимаются большинством голосов от списочного состава комиссии при наличии кворума (не менее четырёх членов Апелляционной комиссии). В случае равенства голосов председатель Апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Решения Апелляционной комиссии утверждаются Оргкомитетом Олимпиады, являются окончательными и пересмотру не подлежат.

2.5.6. Решение Апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается Председателем и членами Апелляционной комиссии, присутствовавшими при рассмотрении апелляции. Оформленное протоколом решение Апелляционной комиссии после утверждения Оргкомитетом доводится до сведения участника посредством

опубликования на официальном сайте Университета (<https://www.lspbgmu.ru/ru/>) в разделе, посвящённом Олимпиаде (<https://www.lspbgmu.ru/olympiad>).

2.5.7. Протоколы Апелляционной комиссии передаются Жюри для внесения соответствующих изменений в протоколы результатов Олимпиады.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. График проведения Олимпиады школьников на текущий учебный год размещается на сайте Университета (<https://www.lspbgmu.ru/ru/>) в разделе, посвящённом Олимпиаде (<https://www.lspbgmu.ru/olympiad>) (далее — сайт).

3.2. До начала проведения Олимпиады организуется предварительная регистрация участников, в том числе в интерактивной форме на сайте. Регистрация участников также может осуществляться непосредственно перед началом проведения каждого из этапов Олимпиады в случае проведения его в очной форме.

3.3. К участию в каждом последующем этапе допускаются победители и призёры предшествующего отборочного этапа Олимпиады.

3.4. Количество победителей отборочного этапа Олимпиады по химии не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников. Общее количество победителей и призёров отборочного этапа Олимпиады по химии не должно превышать 45 % от общего фактического числа участников.

3.5. Число победителей заключительного этапа Олимпиады по химии не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады по химии. Общее количество победителей и призёров заключительного этапа Олимпиады по химии не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады по химии.

3.6. В заключительном этапе Олимпиады могут принимать участие победители и призёры заключительного этапа Олимпиады по химии предыдущего года в случае, если они продолжают освоение образовательных программ основного общего или среднего общего образования.

3.7. В рамках отборочного этапа Олимпиады задания Олимпиады выполняются в письменной форме, могут выполняться с применением дистанционных методов и образовательных технологий, если Регламентом проведения Олимпиады не установлено иное.

3.8. В рамках заключительного очного этапа Олимпиады задания Олимпиады выполняются в письменной форме, если Регламентом проведения Олимпиады не установлено иное.

3.9. Заключительный очный этап Олимпиады по химии проводится в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников заключительного этапа Олимпиады и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению Олимпиады, и организуется в соответствии с Регламентом проведения Олимпиады.

3.10. Апелляции по результатам Олимпиады проводятся в соответствии с порядком подачи и рассмотрения апелляций, установленным Регламентом проведения Олимпиады Университета.

4. Критерии проверки заданий участников Олимпиады

4.1. Отборочный этап.

4.1.1. Задание отборочного этапа Олимпиады школьников по химии состоит из 4–7 задач в зависимости от класса. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все задания при условии отсутствия в них ошибок и неточностей, равна 100.

4.1.2. Подсчёт итоговой оценки осуществляется путём суммирования баллов, выставленных за правильные ответы за каждое из заданий. В зависимости от варианта задания Олимпиады, максимальное количество баллов, которое может быть получено за одно задание, варьируется от 10 до 25.

4.1.3. За полный и правильный ответ, не содержащий ошибок и неточностей, ставится 100 % от максимального количества баллов. За неполный ответ, ответ с одной незначительной ошибкой/неточностью ставится не более 75 % от максимального балла. За ответ, содержащий несколько незначительных ошибок/неточностей, ставится не более 50 % от максимального балла. За ответ, содержащий грубую ошибку, ставится не более 25 % от максимального балла. За отсутствие ответа или ответ, содержащий более одной грубой ошибки, ставится 0 баллов.

4.2. Заключительный этап.

4.2.1. Задание заключительного этапа Олимпиады школьников по химии состоит из четырёх задач для 8 и 9 классов и пяти задач для 10 и 11 классов. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все вопросы задания при условии отсутствия в них ошибок, неправильных ответов и неточностей, равна 100.

4.2.2. Максимальное количество баллов, которое может быть получено за одно задание, равняется 25 для 8 и 9 классов и 20 баллов для 10 и 11 классов. Количество баллов, полученных за каждую задачу, определяется количеством правильных рассуждений, расчётов, уравнений химических реакций, необходимых для полного ответа.

5. Критерии определения победителей и призёров Олимпиады

5.1. Отборочный этап.

5.1.1. Победителями отборочного этапа Олимпиады школьников по химии признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утверждёнными критериями оценивания (70 баллов и более), но не более первых 8 % мест в рейтинговом списке участников. Призёрами отборочного этапа признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утверждёнными критериями оценивания (30 баллов и более). Общее количество победителей и призёров отборочного этапа олимпиады не должно превышать 45 % от общего фактического числа участников этапа олимпиады.

5.2. Заключительный этап.

5.2.1. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие 80 и более баллов. При этом количество победителей не может превышать 8 % от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады. Призёрами Олимпиады признаются участники, набравшие 60 баллов и более. При этом совокупное количество победителей и призёров заключительного этапа Олимпиады не может превышать 25 % от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады.

5.2.2. В случае если число участников, набравших 60 и более баллов, превышает 25 % от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады, то призёры определяются по более высокому баллу, при котором квота 25 % от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады выполняется. Результаты подводятся совместно для учащихся всех классов, принимавших участие в Олимпиаде.

6. Победители и призёры Олимпиады

6.1. Подведение итогов каждого из этапов Олимпиады проводится после окончания проведения соответствующего этапа Олимпиады. При подведении итогов и определении победителей и призёров одновременно рассматриваются все работы, выполненные во всех пунктах проведения Олимпиады, как в очной, так и в заочной формах.

6.2. Подведение итогов Олимпиады проводится до апреля учебного года, в который проводится Олимпиада.

6.3. Подведение итогов Олимпиады осуществляется по результатам личного (индивидуального) зачёта.

6.4. Победители и призёры этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов Олимпиады. Победители и призёры Олимпиады определяются на основании результатов участников заключительного этапа Олимпиады.

6.5. Победителями Олимпиады считаются участники, награждённые дипломами I степени. Призёрами Олимпиады считаются участники, награждённые дипломами II и III степени.

6.6. Победители и призёры отборочных этапов Олимпиады по решению Оргкомитета Олимпиады могут награждаться дипломами победителей и призёров этапов Олимпиады. Образцы дипломов победителей и призёров отборочных этапов Олимпиады утверждаются Оргкомитетом Олимпиады.

6.7. Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады награждаются дипломами победителей и призёров Олимпиады. Образцы дипломов победителей и призёров заключительного этапа Олимпиады по химии, вошедшей в Перечень олимпиад школьников на соответствующий учебный год, утверждаются Минобрнауки России.

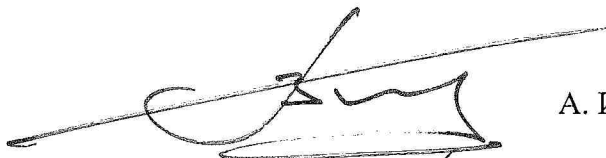
6.8. Участники по решению Оргкомитета Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.

6.9. Дипломы победителей и призёров заключительного этапа Олимпиады подписываются Председателем Оргкомитета Олимпиады.

6.10. Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады, являющиеся гражданами иностранных государств, могут получить возможность обучения в пределах квоты Правительства Российской Федерации согласно Приказу № 1378 от 03.11.2020 в соответствии с их рейтингом среди иностранных граждан.

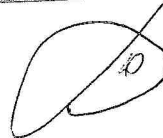
Согласовано:

Проректор по учебной работе



А. И. Ярёменко

Начальник управления правового обеспечения



Ю. М. Лексина