

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 № 01 от «30» августа 2024 г.



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

С. Ф. Багненко
2024 г.

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

(Регистрационный № 273 «30» 08 2024 г.)

1. Общие положения

1.1. Настоящее 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 22.06.2022 № 566 «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.

В случае изменения, отмены или признания утратившим силу указанного в настоящем Положении нормативно-правового акта, применению подлежит нормативно-правовой акт в действующей редакции.

Нормы настоящего Положения применяется постольку, поскольку они не противоречат применимому нормативно-правовому акту, имеющему большую юридическую силу, в том числе изданному после принятия настоящего Положения.

Настоящее Положение признаётся утратившим силу с момента принятия нового локального нормативного акта, заменяющего настоящее Положение.

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, способствование 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 Российской 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, установленном 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 готовит 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.1spbgmu.ru/ru/>) в разделе, посвящённом Олимпиаде (<https://www.1spbgmu.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.1spbgmu.ru/ru/>) в разделе, посвящённом Олимпиаде (<https://www.1spbgmu.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 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.

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

3.9. 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.

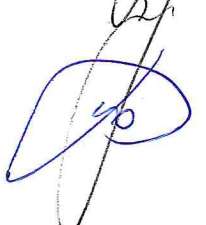
6.10. Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады, являющиеся гражданами иностранных государств, могут получить возможность обучения в пределах квоты Правительства Российской Федерации согласно Приказу № 1378 от 03.11.2020 в соответствии с их рейтингом среди иностранных граждан.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Начальник управления правового обеспечения

 А. И. Ярёменко

 Ю. М. Лексина

Исполнитель: Семенов К.Н.