

ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ
«Химия – первый шаг в медицину - 2025»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации проведения Республиканской олимпиады школьников по химии (далее – Олимпиада), организационное и методическое обеспечение, правила участия и порядок определения победителей и призёров.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267.

1.3. Учредителями Олимпиады являются Министерство образования и науки Республики Бурятия, Министерство здравоохранения Республики Бурятия, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова», Председатель совета молодых специалистов медицинских организаций Республики Бурятия, депутат Народного Хурала Республики Бурятия М.Ю. Итыгилов (далее – Учредители).

1.4. Организаторами Олимпиады является региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Асториум» (далее – Организатор).

1.5. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

1.6. Форма проведения Олимпиады – очная.

1.7. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету «химия».

1.8. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций Республики Бурятия (далее - образовательные организации), осваивающие общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее – участники Олимпиады).

Участник каждого этапа Олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников Олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап Олимпиады указанные участники и на следующих этапах Олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе Олимпиады, или более старших классов.

1.9. Участники Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в Олимпиаде на общих основаниях.

1.10. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.11. Официальная информация об Олимпиаде размещается на сайте регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Асториум» (далее – сайт Олимпиады) .

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Основными целями и задачами Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся интереса к медицине и к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганда научных знаний, повышение интереса к углубленному изучению химии.

3. Организация проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в период с 22 апреля по 25 апреля 2025 года.

3.2. Олимпиада проводится в два очных тура:

- 22 апреля 2025 года – отборочный тур (теоретический), площадка проведения – РЦ «Асториум» (г.Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2);

- 25 апреля 2025 года - заключительный тур (практический), площадка проведения – лаборатория РЦ «Асториум» (г.Улан -Удэ, ул. Краснофлотская, 2).

3.3. Порядок проведения республиканской олимпиады по химии «Химия – первый шаг в медицину - 2025» отражен в приложении № 1 данного положения.

Для проведения Олимпиады создаются оргкомитет, методическая комиссия, жюри, апелляцияционная комиссия, назначаются ответственные лица.

3.4. В местах проведения Олимпиады вправе присутствовать представители Учредителей, Организатора, Оргкомитета.

3.5. Победителем Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее половины от максимально возможных. В случае, когда у участника Олимпиады, определяемого в качестве победителя, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, все участники признаются победителями.

3.6. В случае, когда ни один из участников Олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры. В случае, когда у участника Олимпиады, определяемого в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, все участники признаются призерами.

3.7. Победители и призеры Олимпиады получают приоритетное право на заключение договора о целевом обучении для поступления в медицинский институт ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова» и

ГАПОУ «Республиканский базовый медицинский колледж имени Э. Р. Раднаева», а также будут приглашены на медицинские смены в региональный центр выявления, поддержки, развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Бурятия «Асториум».

3.8. Результаты участия в олимпиаде (не используемые для получения особых прав в (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности: победителю/призеру олимпиады «Химия – первый шаг в медицину» при поступлении в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (в случае, если предмет олимпиады совпадает с предметом одного из вступительных испытаний) будет начислено дополнительно 4 балла.

4. Оргкомитет Олимпиады

4.1. Общее руководство проведением Олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет Оргкомитет Олимпиады (далее - Оргкомитет).

4.2. Состав Оргкомитета формируется из представителей Учредителей, Организатора, научно-педагогических работников ведущих вузов РБ, медицинских работников и утверждается приказом Министерства образования и науки Республики Бурятия.

4.3. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает координацию и проведение Олимпиады;
- формирует и утверждает составы методической комиссии, жюри, апелляционной комиссии. В состав методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады входят научно-педагогические, педагогические работники, аспиранты, ординаторы, а также специалисты, обладающие профессиональными знаниями по предмету «химия».
- организует процесс тиражирования олимпиадных заданий, шифровки (обезличивания) и расшифровки работ участников Олимпиады;
- обеспечивает сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в Олимпиаде;
- обеспечивает информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий и их оформлении; времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады, а также проведения анализа и показа выполненных олимпиадных работ; порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами; основаниях для удаления с Олимпиады;
- рассматривает совместно с апелляционной комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;

- награждает победителей и призеров Олимпиады.

5. Методическая комиссия Олимпиады

5.1. Для разработки олимпиадных заданий Оргкомитет формирует методическую комиссию.

5.2. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы, 11 классы;
- разрабатывает критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий всех этапов Олимпиады;
- представляет в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

6. Жюри Олимпиады

6.1. Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками Олимпиады, Организатор Олимпиады определяет состав жюри Олимпиады.

6.2. Основными принципами деятельности жюри Олимпиады является компетентность, объективность и соблюдение норм профессиональной этики.

6.3. В состав жюри могут включаться лица, являющиеся членами методической и апелляционной комиссий Олимпиады.

6.4. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- осуществляет контроль за соблюдением Порядка участниками Олимпиады во время проведения этапов Олимпиады;
- проверяет и оценивает выполненные олимпиадные работы;
- составляет рейтинг предварительных результатов и передает их в Оргкомитет;
- организует проведение процедур анализа и показа выполненных олимпиадных заданий для участников Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

6.5. Состав жюри:

- председатель жюри – Сордонова Елена Валериановна, член экспертной комиссии, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Биотехнологии» ФГБОУ ВО ВСГУТУ;
- член жюри – Алексеева Ида Александровна, кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО БРИОП;
- член жюри – Павлова Елена Петровна, кандидат биологических наук старший преподаватель кафедры химии, зав.лабораторией ФГБОУ ВО ВСГУТУ;

- член жюри – Охинов Бато Доржиевич, преподаватель химии ФГБОУ ВО ВСГУТУ;

- член жюри – Ходоева Ольга Николаевна, зав.лабораторией РЦ «Асториум».

7. Апелляционная комиссия

7.1. В случае несогласия участников с результатами проверки олимпиадных работ или в случае нарушения процедуры проведения Олимпиады созывается апелляционная комиссия.

7.2. Основными принципами деятельности апелляционной комиссии Олимпиады является компетентность, объективность и соблюдение норм профессиональной этики.

7.3. Апелляционная комиссия:

- принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;

- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);

- информирует участников Олимпиады о принятом решении в установленной форме.

7.4. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель Оргкомитета имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

7.5. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

7.6. Апелляционная комиссия рассматривает оценивание только тех заданий, которые указаны в апелляции.

7.7. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом.

7.8. Протоколы передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу, итоговый протокол и отчетную документацию для определения победителей, и призеров соответствующего этапа Олимпиады.

7.9. При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

8. Финансирование

8.1. Призовой фонд, расходы на организацию и проведение Олимпиады формируются учредителями Олимпиады.

8.2. Победителям и призерам Олимпиады вручаются ценные призы и дипломы.

8.3. Проезд, питание и проживание участников Олимпиады и сопровождающих их лиц производится за счет направляющей стороны.

ПОРЯДОК

проведения республиканской олимпиады школьников по химии
«Химия – первый шаг в медицину – 2025»

1. Регистрация

1.1. Участнику Олимпиады рекомендуется внимательно ознакомиться с Положением об Олимпиаде, Порядком проведения олимпиады.

1.2. Регистрация на отборочный тур Олимпиады является обязательным условием участия в ней.

1.3. Регистрация для участия в Олимпиаде проводится в онлайн-формате по ссылке, размещенной на сайте и в афише олимпиады.

1.4. При явке на отборочный тур участнику необходимо с собой иметь следующие документы:

- копию документа, удостоверяющего личность участника (вид документа, серия, номер, дата выдачи и наименование органа, выдавшего документ);

- копия СНИЛС;

- оригинал справки, подтверждающей факт обучения в образовательной организации;

- оригинал заявления о согласии на обработку персональных данных участника Олимпиады, подписанного собственноручно совершеннолетним участником или родителем (законным представителем) несовершеннолетнего участника.

1.5. Участник Олимпиады, направивший недостоверные личные данные при регистрации, может быть не допущен к участию в Олимпиаде. Повторная регистрация не допускается.

2. Отборочный тур

2.1. Отборочный тур Олимпиады состоит из одного тура – теоретического.

2.2. Сроки проведения отборочного тура:

- до 16 апреля 2025 года – онлайн-регистрация участников Олимпиады;

- 22 апреля 2025 года – проведение отборочного тура Олимпиады (теоретический тур), площадка проведения РЦ «Асториум» (г.Улан-Удэ, ул.Краснофлотская, 2);

- 23 апреля 2025 года – подведение предварительных итогов и размещение итогов отборочного тура на сайте РЦ «Асториум», в разделе «Олимпиады и конкурсы» подраздел «Другие олимпиады»;

- 23 апреля 2025 года с 09-00 до 12-00 – прием заявления на апелляцию (Приложение № 1.1);

- 23 апреля 2025 года 14-00 – 15-00 – проведение апелляций, подведение итогов, определение участников заключительного тура Олимпиады.

- 24 апреля 2025 года 09-00 - размещение итогов отборочного тура на сайте РЦ «Асториум», в разделе «Олимпиады и конкурсы» подраздел «Другие олимпиады».

2.3. В день проведения отборочного тура:

- участники Олимпиады сдают сумки, мобильные телефоны и другие средства связи сопровождающим их лицам. В аудиторию участники проходят только с документом, удостоверяющим личность, ручкой с пастой синего или черного цвета. Участнику Олимпиады разрешается иметь с собой шоколад и воду;

- участники Олимпиады допускаются в аудитории после процедуры регистрации;

- дополнительные (резервные) дни для проведения отборочного тура Олимпиады не предусмотрены.

2.4. К оформлению работы участника отборочного тура Олимпиады предъявляются следующие требования:

а) работа (в том числе чертежи и рисунки) должна быть выполнена ручкой синего или черного цвета;

б) запрещено делать в работе пометки, не относящиеся к заданию Олимпиады;

в) дополнительные требования к оформлению работы могут быть приведены в заданиях Олимпиады.

2.5. Результаты отборочного тура публикуются на сайте Организатора. Оргкомитет не рассылает результаты по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

3. Заключительный тур

3.1. К заключительному туру Олимпиады допускаются участники, набравшие необходимое для участия количество баллов, установленное Оргкомитетом Олимпиады.

3.2. Заключительный тур проводится на базе РЦОД «Асториум» по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская 2.

3.3. Сроки проведения заключительного тура:

- 25 апреля 2025 года – практический тур;

- 28 апреля 2025 года - подведение итогов, определение победителей и призеров Олимпиады, размещение итогов Олимпиады на сайте Организатора.

3.4. В день проведения заключительного тура:

- участники Олимпиады сдают сумки, мобильные телефоны и другие средства связи сопровождающим их лицам. В аудиторию участники проходят только с документом, удостоверяющим личность, ручкой с пастой синего или черного цвета. Участнику Олимпиады разрешается иметь с собой шоколад и воду;

- участники Олимпиады допускаются в аудитории после процедуры регистрации;

- дополнительные (резервные) дни для проведения заключительного тура Олимпиады не предусмотрены.

3.5. К оформлению работы участника предъявляются следующие требования:

а) работа (в том числе чертежи и рисунки) должна быть выполнена ручкой синего или черного цвета;

б) нельзя делать в работе пометки, не относящиеся к заданию Олимпиады;

в) дополнительные требования к оформлению работы могут быть приведены в заданиях Олимпиады.

3.6. Результаты заключительного тура публикуются на сайте Организатора. Оргкомитет не рассылает результаты по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

4. Аннулирование работ участников Олимпиады

4.1. Работы участников Олимпиады, допустивших нарушение норм Положения об Олимпиаде и Порядка Олимпиады, могут быть аннулированы по решению жюри Олимпиады в любое время в период её проведения.

4.2. Безусловными основаниями для аннулирования работ участников Олимпиады являются:

а) размещение участником Олимпиады недостоверных личных данных при регистрации;

б) установление в работе участника Олимпиады факта наличия заимствований или иных признаков несамостоятельного выполнения заданий Олимпиады;

в) наличие и использование средств связи в месте проведения Олимпиады;

г) в случае нарушения порядка Олимпиады во время выполнения заданий заключительного тура;

4.3. В случае принятия решения об аннулировании работы участника жюри исключает его из числа участников соответствующего тура Олимпиады. При этом принятие какого-либо дополнительного решения со стороны жюри или Оргкомитета Олимпиады не требуется.

5. Обеспечение объективности Олимпиады

5.1. В целях предотвращения конфликта интересов* при проведении Олимпиады необходимо соблюдать следующие условия:

- общественными наблюдателями не могут выступать родители участников Олимпиады;

*Конфликт интересов – ситуация, при которой личная заинтересованность специалиста/гражданина влияет или может повлиять на объективное исполнение им своих обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие

между личной заинтересованностью специалиста и законными интересами организации, способное привести к причинению вреда организации.

- организаторами в аудитории не могут выступать учителя по химии, преподающие в классе участников Олимпиады, а также родители (близкие родственники), являющиеся работниками образовательной организации в которой проходит Олимпиада.

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю апелляционной комиссии
Республиканской олимпиады по химии
«Химия – первый шаг в медицину –
2025»

от _____ ученика(цы) класса

(полное название образовательной организации)

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть количество баллов за выполненное(ые) задание(я)
_____ тура Республиканской олимпиады по химии
«Химия – первый шаг в медицину – 2025», так как я не согласен с выставленными
мне баллами.

Далее участник олимпиады обосновывает свое заявление

_____ дата

_____ подпись