

ПРИНЯТО  
ученым советом  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
Протокол от 14 февраля 2023  
№ 10

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
от 15 февраля 2023



Т.В. Заболотских

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об олимпиаде школьников «Химия - основа современной медицины»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады школьников «Химия – основа современной медицины» (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Организатором Олимпиады является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Академия, Амурская ГМА).

1.3. Олимпиада проводится по предмету медицинской направленности – химия (все разделы).

1.4. Основными целями Олимпиады являются: пропаганда научных знаний, развитие у школьников интереса к научной деятельности, создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации.

1.5. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 10, 11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, расположенные на территории Амурской области.

- 1.6. Олимпиада проводится в сроки, установленные Организатором Олимпиады.
- 1.7. Деятельность участников Олимпиады осуществляется на основе настоящего Положения.
- 1.8. Участники Олимпиады (законные представители несовершеннолетнего участника) до начала Олимпиады подтверждают ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляют организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование собственных персональных данных.
- 1.9. Доступ к персональным данным и их обработка осуществляется в соответствии с законодательством РФ о персональных данных.
- 1.10. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации - русский язык.
- 1.11. Организатор Олимпиады осуществляет информирование о сроках проведения и основных этапах Олимпиады, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Академии.
- 1.12. В сети Интернет на официальном сайте Амурской ГМА <https://amurgma.ru/> размещена страница Олимпиады «Химия – основа современной медицины» по адресу (далее - страница Олимпиады) <https://amurgma.ru/obuchenie/kafedry/teoreticheskie/khimiya/>
- 1.13. Финансовое обеспечение очного этапа Олимпиады (за исключением расходов на проезд участников и сопровождающих их лиц к месту проведения очного этапа и обратно, расходов на питание, проживание, транспортное и экскурсионное обслуживание сопровождающих лиц) и методическое обеспечение всех этапов Олимпиады осуществляются за счет средств организатора.

## **2. Нормативные документы**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с последующими изменениями и дополнениями;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с дополнениями и изменениями.
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 года № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;
- Постановление Правительства Российской Федерации №1239 от 17.10.2015 г. «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» с последующими изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» с последующими изменениями и дополнениями;

- Устав Амурской ГМА, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2016 № 344, с внесенными изменениями приказом Минздрава России от 07.11.2016 г. № 838 и 25.07.2022 г. №504 «О внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации»;
- Положение о кафедре химии, принято ученым советом ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России 11 декабря 2018 г., протокол №8, введено в действие приказом № 208 от 11 декабря 2018 г.

### **3. Порядок проведения Олимпиады**

- 3.1. Сроки проведения олимпиады определяются Регламентом проведения олимпиады (далее-Регламент) и публикуются на странице Олимпиады.
- 3.2. Заявки на участие в Олимпиаде необходимо присылать на электронный адрес, представленный на официальной странице Олимпиады с темой письма - Заявка на участие в Олимпиаде «Химия – основа современной медицины».
- 3.3. Олимпиада проводится в два этапа:
  - 3.3.1 первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в форме дистанционного тестирования (удаленный доступ в сети Интернет).
  - 3.3.2 второй этап (заключительный), проводится на базе кафедры химии Амурской ГМА, включает выполнение письменной работы с определенным набором заданий. Для участия во втором (заключительном) этапе олимпиады приглашаются победители и призеры первого (отборочного) этапа.
- 3.4. Этапы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным с учетом примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.
- 3.5. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам Олимпиады по сумме набранных баллов за очный этап в соответствии критериям оценок и награждаются дипломами.
- 3.6. После объявления предварительных результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяются 6 разделом настоящего Положения.

### **4. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

- 4.1. Для проведения Олимпиады ежегодно создаются Оргкомитет, методическая комиссия Олимпиады и жюри Олимпиады.

4.2. Председателем Оргкомитета Олимпиады является заведующий кафедрой химии Амурской ГМА Минздрава России.

4.3. Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава Амурской ГМА и представителей иных учреждений, участвующих в организации и проведении Олимпиады.

4.4. Оргкомитет обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады, обеспечивает свободный доступ к информации о регламенте проведения Олимпиады, утверждает состав участников и список победителей и призеров, рассматривает апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения, представляет ежегодный отчет по итогам Олимпиады.

4.5. Для подготовки олимпиадных заданий, определения критерия, методики оценки и проверки выполненных работ участников Олимпиады формируется методическая комиссия Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава Академии, а также иных специалистов по предмету химия.

## **5. Подведение итогов Олимпиады**

5.1. Количество победителей и призеров Олимпиады определяется в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников.

5.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа Олимпиады.

5.3. Образцы дипломов победителей и призеров очного этапа Олимпиады утверждаются организатором.

## **6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

6.1. Апелляционная комиссия (далее - Комиссия) создается в целях соблюдения и защиты прав участников Олимпиады, обеспечения единых требований при оценивании работ, разрешении спорных вопросов.

6.2. Апелляция не является новым испытанием, Комиссия рассматривает правильность выставления баллов, а также рассматривает вопросы, связанные с нарушением настоящего положения.

6.3. Комиссия в своей работе руководствуется настоящим положением.

6.4. Состав комиссии формируется и утверждается организатором Олимпиады.

6.5. Комиссия рассматривает апелляции участников Олимпиады, принимает решение об удовлетворении апелляции и выставлении новых баллов или об отклонении апелляции и сохранении баллов.

- 6.6. Решения Комиссии принимаются большинством голосов от списочного состава Комиссии.
- 6.7. Решения Комиссии оформляются протоколами заседания, подписываются Председателем и всеми членами Комиссии, присутствующими на заседании.
- 6.8. Решения Комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.
- 6.9. Протоколы заседания Комиссии передаются Организатору для внесения соответствующих изменений в протоколы результатов Олимпиады.

## **7. Внесение изменений**

- 7.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции и утверждается ректором Академии.



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России

от «01» апреля 2025 г.

№ 263 17



Ректор

Т.В. Заболотских

**Регламент проведения олимпиады школьников  
«Химия – основа современной медицины»  
в 2025 - 2026 году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий регламент разработан в соответствии с Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 22 июня 2022 года № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» с последующими изменениями и дополнениями и Положением об олимпиаде школьников «Химия – основа современной медицины» (далее – Олимпиада), утвержденным ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Академия, Амурская ГМА) от 14.02.2023 г., протокол № 10.

1.2. Олимпиада проводится Амурской ГМА ежегодно для учащихся 10 и 11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, расположенные на территории Амурской области.

1.3. Олимпиада проводится по предмету медицинской направленности - химия (все разделы).

1.4. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.5. В сети Интернет на официальном сайте Амурской ГМА <https://amurgma.ru/> размещена страница Олимпиады «Химия – основа современной медицины» по адресу (далее - страница Олимпиады) <https://amurgma.ru/obuchenie/kafedry/teoreticheskie/khimiya/>

1.6. Заявки на участие в Олимпиаде необходимо присылать на электронный адрес, представленный на официальной странице Олимпиады с темой письма «Заявка на Олимпиаду по химии». В заявке на участие в Олимпиаде необходимо указать:

- фамилию, имя, отчество (полностью) участника;
- адрес электронной почты (необходим <sup>1</sup> регистрации участника Олимпиады в ЭИОС Академии и получения логина и пароля личного кабинета);
- полное наименование образовательной организации;

- номер класса с указанием профиля;
- фамилию, имя, отчество лица, подготовившего участника Олимпиады с указанием контактного телефона.

1.7. Участники Олимпиады (законные представители несовершеннолетнего участника) до начала Олимпиады подтверждают ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляют организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование собственных персональных данных.

1.8. Олимпиада проводится в два этапа:

- первый (отборочный) этап Олимпиады проводится в форме дистанционного тестирования, по результатам которого, участники приглашаются во второй (заключительный) этап.
- Второй (заключительный) этап проводится в очной форме в соответствии с утвержденным графиком проведения Олимпиады, с условием идентификации личности участника и контроля соблюдения условий и требований по проведению Олимпиады, установленных Организатором.

1.9. Начало и окончание всех мероприятий указывается в графике проведения этапов Олимпиады по Амурскому (местному) времени.

## **2. Первый (отборочный) этап**

2.1. Первый (отборочный) этап проходит в один тур, в заочной форме, согласно п.1.8, настоящего Регламента.

2.2. График первого (отборочного) этапа Олимпиады:

- с 23:59 часов 09.03.2026 г. до 23:59 часов 10.03.2026 г. - вход по предоставленному логину и паролю в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) Амурской ГМА, и тестирование;
- 11.03.2026 года - проверка результатов тестирования;
- 12.03.2026 г. - публикация на странице Олимпиады списков участников прошедших на второй этап Олимпиады.

2.3. Первый (отборочный) этап проводится согласно следующей процедуре:

2.3.1. Время, отведенное участнику для тестирования и отправки результатов, составляет 2 часа (120 минут).

2.3.2. В течение установленного времени участник должен отправить результаты тестирования, если участник не отправил результаты тестирования самостоятельно, то ответы отправляются автоматически, по истечении срока, отведенного в п. 2.3.1;

2.4. Результаты первого (отборочного) этапа публикуются на странице Олимпиады. Оргкомитет не рассылает результаты по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

2.5. Объявление результатов первого (отборочного) этапа осуществляется после окончания этапа. Показ работ по первому (отборочному) этапу не проводится.

## **3. Второй (заключительный) этап**

3.1. К участию во втором (заключительном) этапе олимпиады допускаются победители и призеры первого (отборочного) этапа олимпиады.

3.2. Второй (заключительный) этап проводится в 10:00 часов 14.03.2026 года на базе кафедры химии Амурской ГМА (г. Благовещенск, ул. Горького 103, морфологический корпус).

3.3. В день проведения заключительного этапа Олимпиады действует следующий порядок входа участников в здание:

- вход участников в здание начинается не ранее чем за час до начала олимпиады. При входе в здание и аудиторию участник предъявляет документ, удостоверяющий личность;
- в аудиторию участники проходят только с документом, удостоверяющим личность, ручкой с пастой синего или черного цвета и непрограммируемым калькулятором, разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой.
- дополнительные (резервные) дни для проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады не предусмотрены.

3.4. Второй (заключительный) этап проводится согласно следующей процедуре:

- время, отведенное для выполнения работы, определяется заранее. Эта информация размещается на странице Олимпиады не позднее, чем за 1 неделю до начала второго (заключительного) этапа.
- в аудиторию запрещается вносить мобильные телефоны, шпаргалки и другие вспомогательные материалы. Наличие электронных устройств даже в выключенном состоянии (за исключением калькулятора), а также шпаргалок приравнивается к их использованию. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим. В случае нарушений этих правил участник удаляется из аудитории, его работа аннулируется.
- работа выполняется письменно, согласно разъяснениям ответственным по аудитории;
- находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования преподавателей, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет ответственный по аудитории;
- выход участника из аудитории во время написания работы только с разрешения ответственного по аудитории и в сопровождении дежурного;
- выход участников из здания до окончания написания работы не допускается;
- в случае нарушения участником Олимпиады настоящего Порядка и (или) условий и требований по проведению Олимпиады организатор Олимпиады обязан удалить такого участника из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

3.5. После завершения второго (заключительного) этапа Олимпиады все участники собираются в одной аудитории, в которой члены методической комиссии проводят разбор правильного решения задач Олимпиады и отвечают на возникшие вопросы участников.

3.6. Объявление результатов второго (заключительного) этапа осуществляется 18.03.2026 года (не позднее пяти рабочих дней после окончания этапа). Показ работ по второму (заключительному) этапу проводится в день апелляции 17.03.2026 г.

3.7. Информация о дате, времени и месте проведения апелляции второго (заключительного) этапа размещается на странице Олимпиады не позднее, чем за три календарных дня до даты апелляции.



3.8. Комиссия рассматривает апелляции участников Олимпиады, принимает решение об удовлетворении апелляции и выставлении новых баллов или об отклонении апелляции и сохранении баллов.

3.9. Решения Комиссии принимаются большинством голосов от списочного состава Комиссии.

3.10. Решения Комиссии оформляются протоколами заседания, подписываются Председателем и всеми членами Комиссии, присутствующими на заседании.

3.11. Протоколы заседания Комиссии передаются Организатору для внесения соответствующих изменений в протоколы результатов Олимпиады.

#### **4. Подведение итогов Олимпиады**

4.1. Подведение итогов Олимпиады определяются по результатам личного (индивидуального) зачета.

4.2. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются из числа участников соответствующего этапа Олимпиады, путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учетом результатов апелляции.

4.3. После проведения апелляции и по итогам второго (заключительного) этапа и утверждения их результатов оргкомитет составляет окончательные списки победителей и призеров Олимпиады, оформляет свое решение протоколом и публикует его на странице олимпиады. По результатам проверки работ Оргкомитетом определяются победители и призеры олимпиады.

4.4. Количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады определяется в соответствии с Порядком проведения Олимпиады по химии и не должно превышать 45 процентов от общего фактического числа участников первого (отборочного) этапа Олимпиады по данному предмету.

Количество победителей заключительного этапа Олимпиады по химии не должно превышать 8 процентов от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады по данному предмету.

Общее количество победителей и призеров Олимпиады по химии не должно превышать 25 процентов от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады по данному предмету.

4.5. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады признаются победителями и призерами Олимпиады.

4.6. Победителям Олимпиады вручается диплом I степени, призерам Олимпиады – дипломы II и III степени.

4.7. Список победителей и призеров Олимпиады, информацию о дате, месте и времени получения дипломов размещается на странице Олимпиады <https://amurgma.ru/obuchenie/kafedry/teoreticheskie/khimiya/>

4.8. Оригиналы дипломов победителей и призеров Олимпиады вручаются лично участнику или его законному представителю

4.9. Работы участников Олимпиады хранятся оргкомитетом в течение 10 месяцев с момента завершения проведения Олимпиады в текущем учебном году.

4.10. Регламент проведения Олимпиады ежегодно утверждается приказом ректора академии.