

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

УТВЕРЖДЕН  
приказом ректора  
от 12 ФЕВ 2016 №77

РЕГЛАМЕНТ  
проведения олимпиады по химии для поступающих  
в Ростовский государственный медицинский университет  
в 2016 году

Ростов-на-Дону  
2016

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» № 267 от 4 апреля 2014 года и Положением «Об олимпиаде по химии для поступающих в Ростовский государственный медицинский университет».

1.2. Олимпиада проводится государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет) для обучающихся (или завершивших обучение) по основным общеобразовательным программам среднего общего или среднего профессионального образования и желающих поступать на обучение по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета, реализуемым в Университете.

1.3. Олимпиада проводится по общеобразовательному учебному предмету «Химия» и посвящена естественнонаучным вопросам современной химии.

1.4. Рабочий язык олимпиады – русский.

1.5. Официальная страница олимпиады размещена в сети Интернет на сайте: <http://olymp.rostgmu.ru/> (далее – страница олимпиады).

1.6. Олимпиада проводится на базе Университета в очной форме в два тура:

первый тур - с применением компьютерных технологий;

второй тур – решение задач в письменном виде.

1.7. Начало и окончание всех мероприятий указывается в графике проведения этапов олимпиады (по московскому времени).

1.8. Для проведения олимпиады оргкомитет формирует рабочие группы, состав которых утверждается решением председателя оргкомитета. В обязанности рабочих групп входит организационно-техническое

обеспечение всех мероприятий олимпиады и оказание информационной поддержки ее участникам.

1.9. Олимпиада проводится по материалам и критериям оценки, разработанным методической комиссией и утвержденным председателем оргкомитета. Задания олимпиады включают в себя элементы общей, неорганической и органической химии и составляются на основе примерных основных общеобразовательных программ среднего общего образования по химии.

1.10. График проведения олимпиады утверждается председателем оргкомитета и размещается на странице олимпиады за три дня до даты проведения первого тура с указанием аудитории и времени для каждой группы участников.

## II. РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Участник олимпиады должен лично зарегистрироваться на странице олимпиады <http://olymp.rostgmu.ru/>. Лица, не зарегистрированные на указанном сайте, к участию в олимпиаде не допускаются.

2.2. Анкетные данные, представленные участником олимпиады, вносятся в электронную базу данных. Персональные данные обрабатываются и используются оргкомитетом олимпиады в порядке, установленном федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.06 г. № 152-ФЗ.

2.3. Регистрация участников на странице олимпиады <http://olymp.rostgmu.ru/> производится дистанционно с 00:00 часов 22 февраля 2016 года до 23:59 часов 20 марта 2016 года.

2.4. Повторная регистрация участника на странице олимпиады запрещена.

2.5. При регистрации участник олимпиады подтверждает факт ознакомления вводом персональных данных в регистрационную форму:

с Положением «Об олимпиаде по химии для поступающих в Ростовский государственный медицинский университет»;

с настоящим Регламентом;

и согласия на обработку персональных данных.

2.6. При регистрации заполняются следующие разделы:

ФИО;

место жительства (город, муниципальное образование);

контактный телефон, электронная почта;

образовательная организация, в которой обучается/обучался, год её окончания;

предполагаемое время прохождения первого тура (не обязательно).

2.7. Списки зарегистрированных участников олимпиады публикуются на странице олимпиады с 1 марта по 21 марта 2016 года.

2.8. Не позднее чем за три дня до начала олимпиады на странице олимпиады публикуются списки участников по группам с указанием места и времени проведения первого и второго туров олимпиады.

### III. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ И ПОРЯДОК ВХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ УНИВЕРСИТЕТА

3.1. Первый и второй тур олимпиады проводятся в Университете по адресу: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29.

3.2. Первый тур олимпиады проводится 26 марта 2016 года в соответствии с утвержденным графиком.

3.3. Первый тур олимпиады может быть проведен в 9.00, 11.00 и 13.00 (или иное время, утвержденное оргкомитетом), в зависимости от количества участников и наполняемости групп.

3.4. Оргкомитет распределяет участников олимпиады по группам, списки групп с указанием времени проведения первого тура размещаются на странице олимпиады в соответствии с пунктом 2.8. настоящего Регламента.

3.5. Второй тур олимпиады проводится 27 марта 2016 года в 10.00.

3.6. В день проведения первого и второго туров олимпиады действует следующий порядок входа участников на территорию Университета:

3.6.1. Участников олимпиады встречают члены рабочей группы за 30 минут до начала тура:

первого тура в 8.30, 10.30 и 12.30;

второго тура в 9.30.

3.6.2. Место встречи: КПП Университета (переулок Нахичеванский).

3.6.3. Для входа в Университет участник Олимпиады должен иметь при себе документ, удостоверяющий личность (паспорт).

3.6.4. Участники первого тура олимпиады, опоздавшие более чем на 15 минут (см. п. 3.6.1. настоящего Регламента) могут принять участие в олимпиаде в составе следующей группы, только при наличии свободных посадочных мест;

3.6.5. Участники второго тура олимпиады, опоздавшие более чем на 15 минут (см. п. 3.6.1. настоящего Регламента) к участию в олимпиаде не допускаются. Дополнительные дни проведения второго тура олимпиады не предусмотрены.

3.6.6. Родители и другие сопровождающие лица на территорию Университета не пропускаются;

3.6.7. Перед входом в аудиторию:

участников первого тура регистрируют члены рабочей группы олимпиады и заносят паспортные данные в лист регистрации;

участников второго тура регистрируют члены рабочей группы олимпиады, сверяя данные в листе регистрации.

3.7. Тур олимпиады начинается с момента объявления ответственного по аудитории времени начала тестирования и выдачи заданий, после чего допуск участников в аудиторию прекращается. Опоздавшие к началу тура не допускаются к участию в олимпиаде.

3.8. Время начала и окончания тура Олимпиады фиксируется в протоколе.

3.9. Правила поведения участника олимпиады в аудитории:

3.9.1. *Участнику олимпиады необходимо:*

при входе в аудиторию оставить лишние вещи на столе, взять с собой только паспорт и шариковую ручку синего цвета;

занять место за компьютером согласно ведомости (первый тур);

занять указанное ответственным по аудитории место за партой (второй тур);

приступить к выполнению заданий после объявления начала тура;

выполнять указания организаторов.

### ***3.9.2. Перед началом тестирования:***

внимательно прослушать инструктаж по работе с программой;

внимательно прочитать инструкцию по работе с тестовой программой;

переход в режим тестирования возможен только по команде ответственного по аудитории после оглашения времени начала тестирования.

### ***3.9.3. По окончании первого тура:***

сообщить ответственному по аудитории об окончании своего тестирования;

поставить личную подпись в протоколе результата тестирования.

### ***3.9.4. По окончании второго тура:***

сообщить ответственному по аудитории об окончании выполнения заданий;

сдать ответственному по аудитории листы с выполненными заданиями, включая черновики работы;

проследовать в указанную аудиторию для общего разбора задач.

### **3.10. Участнику олимпиады запрещается:**

вносить в аудиторию и использовать мобильные телефоны, иные средства связи или программируемые устройства; наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), а также шпаргалок приравнивается к их использованию;

во время проведения тура олимпиады запрещается разговаривать;

вставать с места, ходить по аудитории, пересаживаться;

выходить из аудитории до окончания тестирования или выполнения задания;

использовать справочные материалы, кроме выданных ответственным по аудитории;

на тестировании нажимать клавиши, не предусмотренные инструкцией, перемещать системный блок и монитор компьютера, портить имущество;

использовать карандаш или ручку с функцией «пиши-стирай».

3.11. Участнику олимпиады разрешается:

иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой;

пользоваться калькулятором и справочными материалами, выданными ответственным по аудитории;

выходить из аудитории во время написания работы или тестирования только один раз с разрешения ответственного по аудитории и в сопровождении дежурного. При выходе участника из аудитории все листы временно сдаются ответственному по аудитории.

3.12. Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования ответственного по аудитории, относящиеся к проведению олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет ответственный по аудитории;

3.13. При нарушении пункта 3.10 настоящего Регламента ответственный по аудитории обязан удалить участника олимпиады из аудитории с внесением записи в протокол проведения тура и указанием причины удаления. Работа участника, удаленного с тура олимпиады, аннулируется.

#### IV. ПЕРВЫЙ ТУР ОЛИМПИАДЫ

4.1. Первый тур олимпиады проходит в форме компьютерного тестирования.

4.2. Компьютерное тестирование ориентировано на установление уровня освоения участниками олимпиады основной образовательной

программы среднего общего образования в части учебного предмета «Химия».

4.3. Компьютерное тестирование представляет собой выполнение контрольного теста, включающего тестовые задания из базы тестовых заданий (БТЗ) по химии, охватывающей все элементы программы школьного курса.

4.4. Каждый контрольный тест стандартизирован по:

форме предъявления условия задания;

виду требуемого ответа;

степени сложности каждого задания;

способу оценки отдельного задания и всего теста в целом.

4.5. Каждый контрольный тест составляется автоматически путем случайной выборки тестовых заданий из БТЗ по единому плану, который состоит из двух частей и включает в себя 40 заданий:

часть 1 содержит 20 заданий базового уровня сложности с выбором одного правильного ответа из четырех (за каждый правильный ответ участник получает 2 балла);

часть 2 содержит 20 заданий повышенного уровня сложности с выбором нескольких (от 2 до 4) правильных ответов из шести (за каждое задание с полным набором правильных ответов участник получает 3 балла).

4.6. Время, отведенное участнику на выполнение заданий первого тура, составляет 1 час 20 минут (80 минут).

4.7. Первый тур считается пройденным, если участник набрал не менее 71 балла из 100 возможных.

4.8. Результаты первого тура размещаются на странице олимпиады в день проведения тура не позднее 19.00.

## V. ВТОРОЙ ТУР ОЛИМПИАДЫ

5.1. К участию во втором туре олимпиады допускаются участники, прошедшие первый тур.

5.2. Второй тур проводится 27 марта 2016 года в соответствии с утвержденным графиком.

5.3. Во втором туре участникам олимпиады предлагается решить четыре расчетные задачи разной степени сложности по общей, неорганической и органической химии. Работа выполняется в письменной форме, решение каждой задачи оформляется на отдельном листе.

5.4. Критерии оценки разрабатываются методической комиссией, утверждаются председателем Оргкомитета и оглашаются после окончания второго тура олимпиады при разборе предложенных задач.

5.5. Второй тур считается пройденным, если участник набрал не менее 71 балла из 100 возможных.

5.6. Время, отведенное на выполнение работы, составляет два астрономических часа.

5.7. Работа выполняется только на листах, выданных участнику в аудитории. Листы не подписываются и не помечаются никаким иным образом, кроме объявленного ответственным по аудитории. В случае необходимости участник может получить дополнительные листы. Для этого участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет ответственный по аудитории. По окончании работы все листы сдаются в полученном количестве.

5.8. Работа должна выполняться ручкой с пастой синего цвета, запрещается использование карандаша или ручки с функцией «пиши-стирай».

5.9. Черновик и чистовик должны быть разграничены. Посторонние пометки и рисунки в чистовике не допускаются. Черновик работы не проверяется.

5.10. После завершения второго тура олимпиады все участники собираются в одной аудитории, в которой члены методической комиссии проводят разбор правильного решения каждой из задач олимпиады и отвечают на вопросы участников по методике решения.

5.11. Результаты второго тура олимпиады публикуются на официальной странице олимпиады в течение трех рабочих дней со дня его проведения.

## VI. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

6.1. Участник олимпиады имеет право подать апелляционное заявление:

о нарушении процедуры проведения олимпиады - в день проведения первого/второго тура до выхода из аудитории (после завершения тестирования/решения задач);

о несогласии с выставленными баллами – в день обнародования результатов в часы, определенные оргкомитетом.

6.2. Апелляционной комиссией не принимаются апелляции по вопросам касающимся:

содержания и структуры заданий;

нарушения участником олимпиады настоящего Регламента или инструкции по работе с программой тестирования.

6.3. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры проведения олимпиады апелляционная комиссия может принять решение:

об отклонении апелляции, если комиссия признала факты, изложенные в апелляции, несущественными или не имевшими место;

об удовлетворении апелляции, если факты, изложенные в апелляции, оказали существенное влияние на результаты тестирования/решения задач.

6.4. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия может вынести решение:

об отклонении апелляции ввиду отсутствия технических ошибок при обработке тестовых заданий/проверке решенных задач и сохранении выставленных баллов;

об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов (баллы могут быть изменены как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения).

6.5. При рассмотрении апелляции вместе с несовершеннолетним участником может присутствовать его законный представитель, который должен иметь при себе паспорт.

6.6. Информация о дате, времени и месте проведения апелляций размещается на странице олимпиады не позднее чем за три календарных дня до даты апелляции. Апелляция проводится только в очной форме с участником олимпиады.

6.7. Решение апелляционной комиссии олимпиады протоколируется, подписывается председателем апелляционной комиссии, членами апелляционной комиссии и передается председателю оргкомитета.

6.8. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

## VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

7.1. После проведения двух туров олимпиады оргкомитет утверждает список призеров и победителей олимпиады на основе протокола заседания жюри, решений апелляционной комиссии.

7.2. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, прошедшие первый тур. Призеры олимпиады награждаются дипломом II степени (приложение № 1), на основании которого им присваивается один дополнительный балл к общей сумме конкурсных баллов при поступлении в Университет.

7.3. Победителями олимпиады считаются участники, прошедшие второй тур олимпиады. Победители Олимпиады награждаются дипломом I степени (приложение № 2), на основании которого им присваивается два дополнительных балла к общей сумме конкурсных баллов при поступлении в Университет.

7.4. Оргкомитет олимпиады размещает список победителей и призеров олимпиады на странице олимпиады <http://olymp.rostgmu.ru/>.

7.5. Оригиналы дипломов подписываются председателем оргкомитета олимпиады и заверяются гербовой печатью Университета.

7.6. Оригиналы дипломов победителей и призеров олимпиады вручаются лично участнику или его законному представителю (или доверенному лицу).

7.7. Вручение дипломов осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом. Информация о дате, месте и времени получения дипломов размещается на странице олимпиады.

7.8. В соответствии с Правилами приема в Университет поступающий представляет в приемную комиссию Университета диплом I или II степени, подтверждающий индивидуальные достижения.

Приложение № 2  
к Регламенту,  
утвержденному приказом ректора  
от 12 Фев 2016 № 77

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ДИПЛОМ

I степени

награждается победитель олимпиады по химии для поступающих  
в Ростовский государственный медицинский университет

**ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО**

на основании решения оргкомитета олимпиады  
протокол от \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_\_\_

Председатель оргкомитета, ректор

С.В. Шлык

М.П.

Регистрационный № 000

Дата выдачи «\_\_» \_\_\_\_ 2016 г.

*Настоящий диплом дает право на получение двух баллов дополнительно к общей сумме конкурсных баллов при поступлении в Ростовский государственный медицинский университет в 2016 году.*

Приложение № 1  
к Регламенту,  
утвержденному приказом ректора  
от 12 ФЕВ 2016 № 77

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ДИПЛОМ

## II степени

награждается призёр олимпиады по химии для поступающих  
в Ростовский государственный медицинский университет

### ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

на основании решения оргкомитета олимпиады  
протокол от \_\_\_\_\_ 2016 года № \_\_\_\_\_

Председатель оргкомитета, ректор

С.В. Шлык

М.П.

Регистрационный № 000

Дата выдачи «\_\_» \_\_\_\_ 2016 г.

*Настоящий диплом дает право на получение одного балла дополнительно к общей сумме конкурсных баллов при поступлении в Ростовский государственный медицинский университет в 2016 году.*