

Правила проведения вступительных испытаний в форме компьютерного тестирования для абитуриентов РостГМУ в 2014 году.

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с учетом последующих изменений и дополнений), приказом Минобрнауки РФ от 09.01.2014г. № 3 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2014/15 учебный год», Уставом и правилами приема в ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России в 2014 году, в целях регламентирования действий организаторов и абитуриентов в ходе тестовых вступительных испытаний в 2014г.

1. Общая часть

Вступительные тестовые испытания проводятся по химии, биологии. Набор сдаваемых абитуриентом предметов и форма проведения испытаний определяется Правилами приема в РостГМУ в 2014г. для выбранного абитуриентом направления подготовки (специальности).

Приемная комиссия на информационном стенде и сайте приемной комиссии предоставляет инструктивно-методические документы, определяющие порядок проведения тестирования, информацию о сроках проведения экзаменов (расписание) и дате оглашения их результатов.

В расписании проведения испытаний предусматривается день и время начала экзамена для каждой экзаменационной группы, которые формируются по мере подачи заявлений абитуриентов.

Экзамены начинаются с 9.00 часов по московскому времени в центре тестирования ОАМКО РостГМУ (лечебный корпус, 6 этаж).

2. Действия абитуриентов при подготовке и проведении вступительного компьютерного тестирования.

Абитуриенты должны:

2.1. При подготовке к тестированию:

- До момента подачи заявления абитуриент **обязан** ознакомиться с Правилами приема в ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России в 2014 году и правилами проведения тестовых вступительных испытаний.
- При подаче заявления заявить в письменной форме и под личную подпись факт своего желания участвовать в тестовых вступительных испытаниях по конкретным предметам.
- Абитуриент на информационном стенде должен получить информацию о месте, дате и времени начала экзаменов, о порядке прибытия на экзамен.

2.2. По прибытии к месту проведения экзамена:

- Явиться в указанные в расписании день и время (за 40 минут до начала), имея при себе:
 - документ, удостоверяющий личность (паспорт);
 - извещение об экзамене;
 - шариковую ручку синего или фиолетового цвета;
 - дополнительные материалы, которые разрешено использовать по отдельным предметам (*Химия* – непрограммируемый калькулятор. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и

оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов предоставляются приемной комиссией);

- По указанию организаторов (членов приемной комиссии, ответственных за аудиторию) абитуриент должен проследовать в указанное помещение-накопитель для проверки документов, внесения данных в ведомость и получения экзаменационного листа.

2.3 Во время рассадки в аудитории:

- При входе в аудиторию, оставив лишние вещи на столе в аудитории (у входа), взять с собой только паспорт, извещение, ручку и разрешенные для использования дополнительные материалы (см. п. 2.2);
- Занять место за компьютером согласно экзаменационной ведомости.

Перед началом тестирования:

- внимательно прослушать инструктаж по порядку работы с программой и экзаменационными материалами;
- внимательно прочесть инструкцию по работе с тестовой программой
- (переход в режим тестирования возможен только по команде организатора, после оглашения времени начала тестирования).

2.4 Во время экзамена:

- после объявления организаторами времени начала экзамена (время начала и окончания экзамена фиксируется в протоколе) приступить к выполнению экзаменационной работы;
- оставить на рабочем месте только паспорт, извещение, ручку и дополнительные материалы, разрешенные для использования (см. п. 2.2), а также выданный при входе в аудиторию экзаменационный лист и черновик с личной подписью;
- выполнять указания организаторов.

Категорически запрещаются:

- разговоры,
- вставания с мест,
- пересаживания,
- обмен любыми материалами и предметами,
- пользование мобильными телефонами или иными средствами связи, программируемыми устройствами,
- использование справочных материалов, кроме указанных в п. 2.2,
- хождение по аудитории во время экзамена;

Запрещено!!! нажимать клавиши, не предусмотренные инструкцией, перемещать системный блок и монитор компьютера, портить имущество.

Примечание. При нарушении настоящих требований и отказе в их выполнении организаторы **обязаны** удалить абитуриента с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена с указанием причины удаления. В экзаменационном листе ответственным секретарем приемной комиссии делается запись «Удален с экзамена».

Выходить из аудитории до окончания тестирования не разрешается.

2.5 По окончании экзамена:

- Сообщить организатору об окончании тестирования;

- Поставить личную подпись в протоколе результата тестирования;
- Сдать экзаменационный лист и черновик.

2.6 Подача апелляции:

Абитуриент имеет право подать апелляции:

- о нарушении процедуры проведения тестирования - **в день экзамена до выхода из аудитории (после завершения тестирования);**
- о несогласии с выставленными баллами – **в день обнародования результатов экзамена в часы, определенные приемной комиссией;**

***Примечание.** Апелляционной комиссией не принимаются апелляции по вопросам:*

- содержания и структуры заданий;
- связанным с нарушением абитуриентом настоящей инструкции или инструкции по работе с программой тестирования.

По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры проведения тестирования апелляционная комиссия может принять решение:

- об отклонении апелляции, если комиссия признала факты, изложенные в апелляции, несущественными или не имеющими место;
- об удовлетворении апелляции, если факты, изложенные в апелляции, оказали существенное влияние на результаты тестирования.

В последнем случае результат сдачи тестирования аннулируется и абитуриенту предоставляется возможность сдачи тестирования по данному предмету в резервный день (в пределах сроков вступительных экзаменов). Абитуриенту назначается дата и место повторной сдачи по соответствующему предмету.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами конфликтная комиссия может вынести решение:

- об отклонении апелляции, ввиду отсутствия технических ошибок при обработке тестовых заданий и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов (баллы могут быть изменены как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения).

Для подачи апелляции абитуриент должен:

В случае нарушения процедуры проведения тестирования

- составить апелляционное заявление;
- передать заявление ответственному организатору в аудитории (который обязан принять его, удостоверить своей подписью и пригласить членов апелляционной комиссии);
- получить результат рассмотрения апелляции **в день обнародования результатов экзамена во время, определенное приемной комиссией;**

При несогласии с выставленными баллами абитуриент должен:

- прийти на процедуру рассмотрения апелляций в комиссию **в день обнародования результатов экзамена в часы определенные приемной комиссией**, имея при себе паспорт;
- ознакомиться и подтвердить в протоколе апелляции, что ему предъявлен в электронном виде его вариант выбранных ответов;
- подписать протокол рассмотрения апелляции.

***Примечание.** При рассмотрении апелляции вместе с несовершеннолетним абитуриентом может присутствовать его законный представитель, который должен иметь при себе паспорт.*

3. Обнародование результатов тестирования:

В соответствии с Правилами поступления в ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России в 2014 году и минимальными баллами, установленными решением Приемной комиссии РостГМУ в 2014г. (с учетом минимальных баллов ЕГЭ, установленных Рособнадзором РФ в 2014г), подтверждается успешное прохождение вступительных испытаний по соответствующим общеобразовательным предметам. Абитуриенту выставляются набранные им баллы в экзаменационный лист и экзаменационную ведомость.

Результат тестирования вывешивается на доске информации и на сайте приемной комиссии в 9.00 часов утра на следующий день после тестового экзамена.

Информация о форме и порядке проведения вступительного испытания по ХИМИИ, проводимого для абитуриентов Рост ГМУ в 2014 г. самостоятельно

Вступительные испытания по химии, определяемые ВУЗом самостоятельно, проводятся в форме компьютерного тестирования.

Компьютерное тестирование ориентировано на установление уровня освоения экзаменуемыми образовательных программ Федерального компонента государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования по химии и биологии.

Для проведения компьютерного тестирования создана База Тестовыхзаданий (БТЗ) по каждому общеобразовательному предмету, сформированная в виде разделов, включающих наборы тестовых заданий (ТЗ) в соответствии с основными элементами содержания школьного курса дисциплины.

Компьютерное тестирование представляет собой выполнение контрольного теста, состоящего из совокупности тестовых заданий, охватывающего все элементы программы школьного курса. 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.

Структура контрольного теста по химии

Каждый контрольный тест составляется автоматически путем случайной выборки тестовых заданий из БТЗ по единому плану: он состоит из трех частей и включает в себя **42** задания.

Часть 1 содержит 29 заданий с выбором одного правильного ответа из четырех, базового уровня сложности. Их обозначение в тесте: А1; А2; А3; ... А29.

Часть 2 содержит 10 заданий с выбором нескольких (от 2 до 4) правильных ответов из шести, повышенного уровня сложности. Их обозначение в тесте: В1; В2; В3; ... В10.

Часть 3 содержит 3 задания высокого уровня сложности, требующие самостоятельного решения типовых задач и выбора ответа из предложенных. Их обозначение в тесте: С1; С2; С3.

Распределение заданий по частям контрольного теста и уровню сложности представлено в таблице 1.

Таблица 1

Части теста	Число заданий в тесте	Тип заданий и уровень сложности	Балл за выполнение каждого задания в данной части	Максимальный балл за данную часть теста
Часть 1	29	Выбор одного ответа, базовый уровень сложности	2	58
Часть 2	10	Выбор нескольких ответов, повышенный уровень сложности	3	30
Часть 3	3	Выбор одного ответа как результата самостоятельного решения типовой задачи, высокий уровень сложности	4	12
Итого	42			100

Информация о форме и порядке проведения вступительного испытания по БИОЛОГИИ, проводимого для абитуриентов РостГМУ в 2014 г. самостоятельно

Вступительные испытания по БИОЛОГИИ, определяемые ВУЗом самостоятельно, проводятся в форме компьютерного тестирования.

Компьютерное тестирование ориентировано на установление уровня освоения экзаменуемыми образовательных программ Федерального компонента государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования по химии и биологии.

Для проведения компьютерного тестирования создана База Тестовыхзаданий (БТЗ) по каждому общеобразовательному предмету, сформированная в виде разделов, включающих наборы тестовых заданий (ТЗ) в соответствии с основными элементами содержания школьного курса дисциплины.

Компьютерное тестирование представляет собой выполнение контрольного теста, состоящего из совокупности тестовых заданий, охватывающего все элементы программы школьного курса. 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.

Структура контрольного теста по биологии

Каждый контрольный тест составляется автоматически путем случайной выборки тестовых заданий из БТЗ по единому плану: он состоит из трех частей и включает в себя **43** задания.

Часть 1 содержит 32 задания с выбором одного правильного ответа из четырех, базового уровня сложности. Их обозначение в тесте: А1; А2; А3; ... А32.

Часть 2 содержит 8 заданий с выбором нескольких (от 2 до 4) правильных ответов из шести, повышенного уровня сложности. Их обозначение в тесте: В1; В2; В3; ... В8.

Часть 3 содержит 3 задания высокого уровня сложности, требующие самостоятельного решения типовых задач и выбора ответа из предложенных. Их обозначение в тесте: С1; С2; С3.

Распределение заданий по частям контрольного теста и уровню сложности представлено в таблице 1.

Таблица 1

Части теста	Число заданий в тесте	Тип заданий и уровень сложности	Балл за выполнение каждого задания в данной части	Максимальный балл за данную часть теста
Часть 1	32	Выбор одного ответа, базовый уровень сложности	2	64
Часть 2	8	Выбор нескольких ответов, повышенный уровень сложности	3	24
Часть 3	3	Выбор одного ответа как результата самостоятельного решения типовой задачи, высокий уровень сложности	4	12
Итого	43			100