

Инструкция для прохождения тестирования.

1) Перейдите по ссылке -

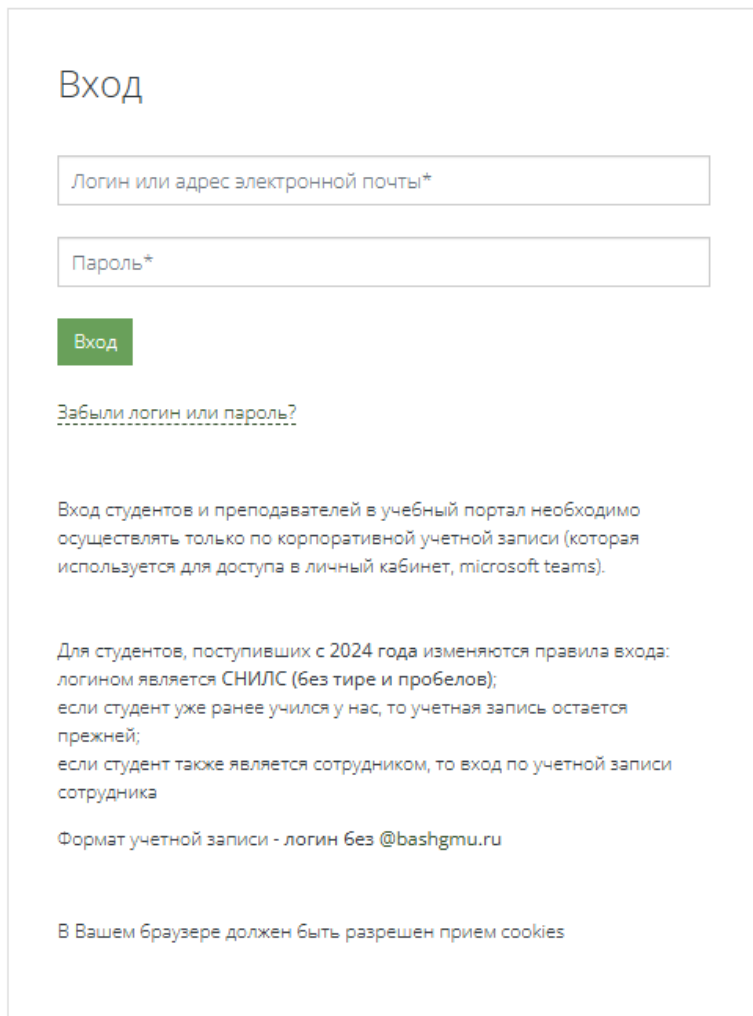
<https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=3763>

Откроется страница сайта.

The screenshot shows a web browser window displaying the course page for 'Олимпиада Призвание' on the Bashgmu educational portal. The browser's address bar shows the URL edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=3763. The page header includes the logo of Bashgmu and the text 'Учебный портал БГМУ'. A navigation menu contains links for 'В начало', 'Сайт БГМУ', 'Научная библиотека', 'Часто', and 'Русский (ru)'. The main content area features a dark blue header with 'Олимпиада Призвание — Медицина' and a 'Навигация' link. Below this, there is a section titled 'Витрина курсов ЗКЛ / 0 курсе' with a yellow warning box stating 'Для просмотра материалов курса необходима подписка на курс.' and a green button 'Перейти к записи на курс'. Further down, there is a green button 'Авторизоваться' and a section for 'Самостоятельная запись (Студент)' with a note 'Гости не имеют доступа к этому курсу. Войдите в систему.' and a green button 'Продолжить'. At the bottom of the page, the text 'История обучения ЗКЛ' is visible.

2) Нажмите зеленую кнопку «Авторизоваться» либо кнопку «Вход».

Откроется следующая страница сайта –



Вход

Логин или адрес электронной почты*

Пароль*

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

Вход студентов и преподавателей в учебный портал необходимо осуществлять только по корпоративной учетной записи (которая используется для доступа в личный кабинет, microsoft teams).

Для студентов, поступивших с 2024 года изменяются правила входа: логином является СНИЛС (без тире и пробелов); если студент уже ранее учился у нас, то учетная запись остается прежней; если студент также является сотрудником, то вход по учетной записи сотрудника

Формат учетной записи - логин без @bashgmu.ru

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

3) В поле «Логин» введите вашу почту, которую использовали при регистрации на сайте <https://olympbgmu.ru/>

В поле пароль введите пароль:

Par443%shk

Откроется страница с размещенными тестами. В назначенный час тестирование будет открыто.



Олимпиада школьников / О курсе

Курс | Участники | Компетенции

Общее

Тестирование 20.02.2025 (Олимпиада по Химии)



Олимпиада по Химии

Открывается: четверг, 20 февраля 2025, 15:30
Закрывается: четверг, 20 февраля 2025, 16:30

4) В назначенное время начала тестирования обновите страницу сайта (F5 на клавиатуре)

И нажмите на ссылку как показано на картинке ниже.



Олимпиада школьников / О курсе

Курс | Участники | Компетенции

Общее

Тестирование 20.02.2025 (Олимпиада по Химии)



[Олимпиада по Химии](#)

Закрывается: четверг, 20 февраля 2025, 16:30

5) Нажмите на кнопку «Попытка теста»

[В начало](#)
[Сайт БГМУ](#)
[Научная библиотека](#)
[ЧаВО](#)
[Русский \(ru\) ▾](#)

Олимпиада Призвание — Медицина

[Олимпиада школьников](#) / [О курсе](#) / [Призвание_Медицина](#) / [Олимпиада по Химии](#)

Олимпиада по Химии

Закрывается: четверг, 20 февраля 2025, 16:30

Разрешено попыток: 1
 Ограничение по времени: 45 мин.

История обучения ЗКЛ

Название курса	Освоено компетенций	Статус завершения
<input type="checkbox"/> Олимпиада Призвание — Медицина	0/0	не отслеживается

6)

При прохождении теста можно переходить между вопросами (навигация по тесту, выделено на картинке ниже). После предоставления ответа необходимо нажать на «следующая страница»

[В начало](#)
[Сайт БГМУ](#)
[Научная библиотека](#)
[ЧаВО](#)
[Русский \(ru\) ▾](#)

Олимпиада Призвание — Медицина Навигация [Настройки](#) [Пользователи на сайте](#)

[О курсе](#) / [Призвание_Медицина](#) / [Олимпиада по Химии](#) / [Промотр](#)

Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25			

Пока нет ответа
 Балл: 1,00

Ответ:

Оставшееся время 0:44:34

История обучения ЗКЛ

6) На последнем вопросе будет доступна кнопка – «Закончить попытку»



Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25			

Закончить попытку...

Начать новый просмотр

О курсе / Призвание_Медицина / Олимпиада по Химии / Просмотр

Тест Настройки Вопросы Результаты Банк вопросов Дополнительно ▾

Назад

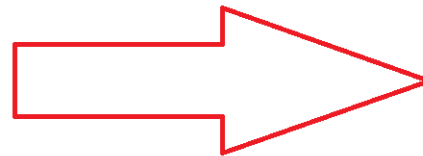
Вопрос 25
Пока нет ответа
Балл: 1,00
ОТВЕТИТЬ
ВОПРОС
Редактировать вопрос

Выберите виды химических связей, которые присутствуют в молекуле ацетиленида серебра

- а. ковалентная неполярная
- б. ионная
- в. металлическая
- г. водородная
- д. ковалентная полярная

Оставшееся время 0:40:56

Предыдущая страница



Закончить попытку...

История обучения ЗКИ

7) На следующей открывшейся странице сайта нажмите кнопку «Отправить все и завершить тест»

В начало Сайт БГМУ Научная библиотека ЧАВО Русский (ru) ▾

12	Пока нет ответа
13	Пока нет ответа
14	Пока нет ответа
15	Пока нет ответа
16	Пока нет ответа
17	Пока нет ответа
18	Пока нет ответа
19	Пока нет ответа
20	Пока нет ответа
21	Пока нет ответа
22	Пока нет ответа
23	Пока нет ответа
24	Пока нет ответа
25	Пока нет ответа

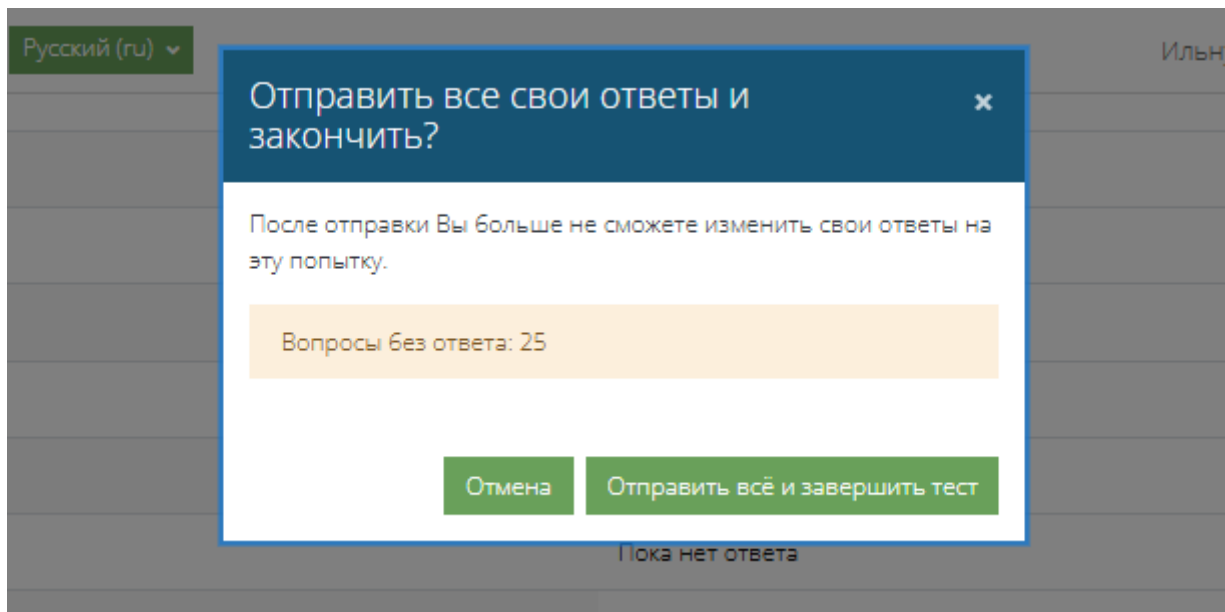
Вернуться к попытке

Остав

Эта попытка должна быть отправлена до вторник, 18 февраля 2025, 16:22.

Отправить все и завершить тест

8) Подтвердите действие нажатием кнопки «Отправить все и завершить тест»



Важно!!!

В случае возникновения непредвиденных сбоев (на стороне пользователя или на стороне площадки для тестирования) и прерывании тестирования, можно закрыть браузер, открыть заново, снова пройти по ссылке для прохождения тестирования.

Тест продолжится с места остановки, старые ответы сохраняются.

При остановках тестирования закрытием браузера время не останавливается.

Время для тестирования увеличено, для покрытия возможных непредвиденных сбоев системы.