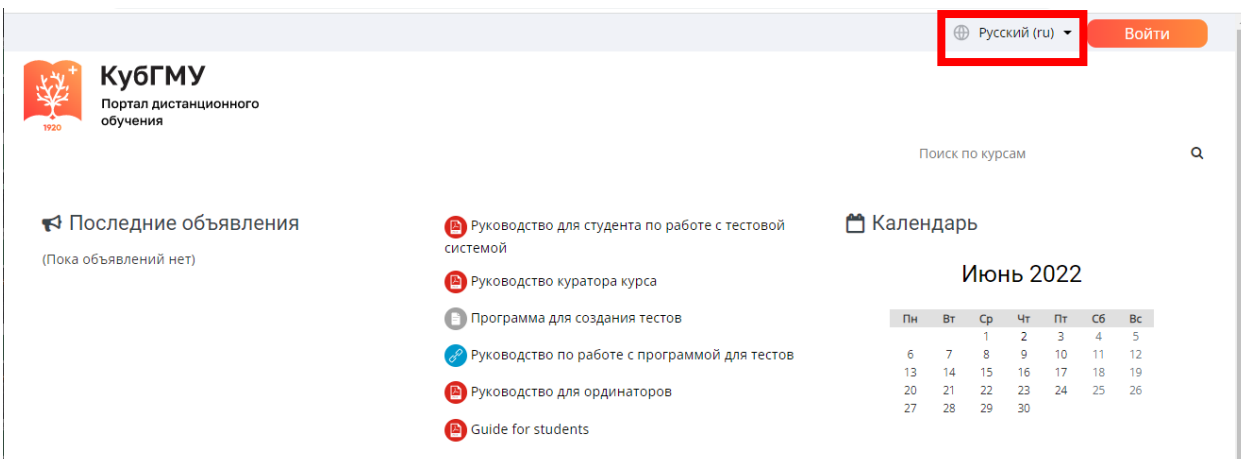


## Distant Learning Portal Log-In

1. Go to the website: <http://mdls.ksma.ru/>
2. Switch the language to the English



КубГМУ  
Портал дистанционного обучения

Русский (ru) Войти

Поиск по курсам

Последние объявления  
(Пока объявлений нет)

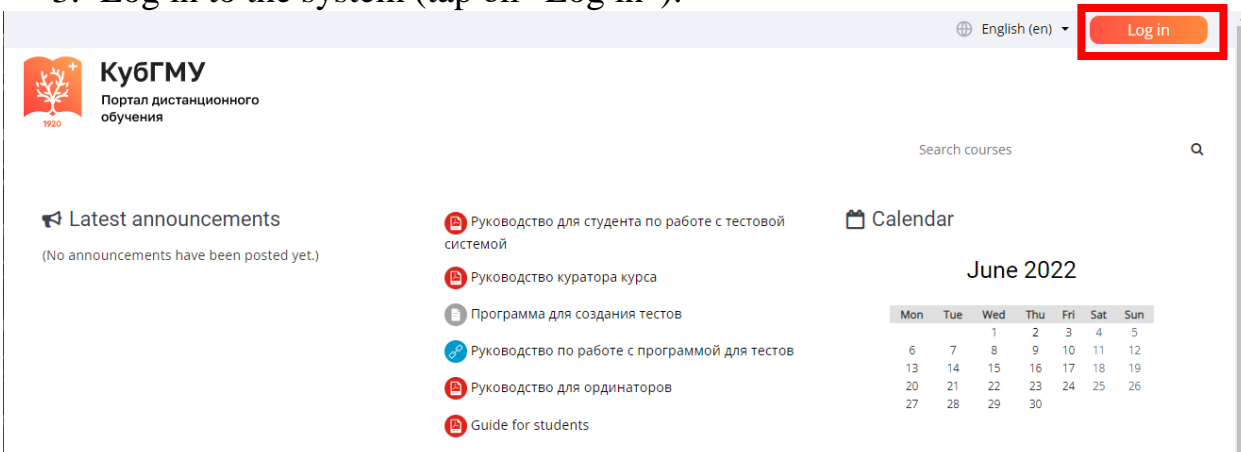
- Руководство для студента по работе с тестовой системой
- Руководство куратора курса
- Программа для создания тестов
- Руководство по работе с программой для тестов
- Руководство для ординаторов
- Guide for students

Календарь

Июнь 2022

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		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	26
27	28	29	30			

3. Log in to the system (tap on “Log in”):



КубГМУ  
Портал дистанционного обучения

English (en) Log in

Search courses

Latest announcements  
(No announcements have been posted yet.)

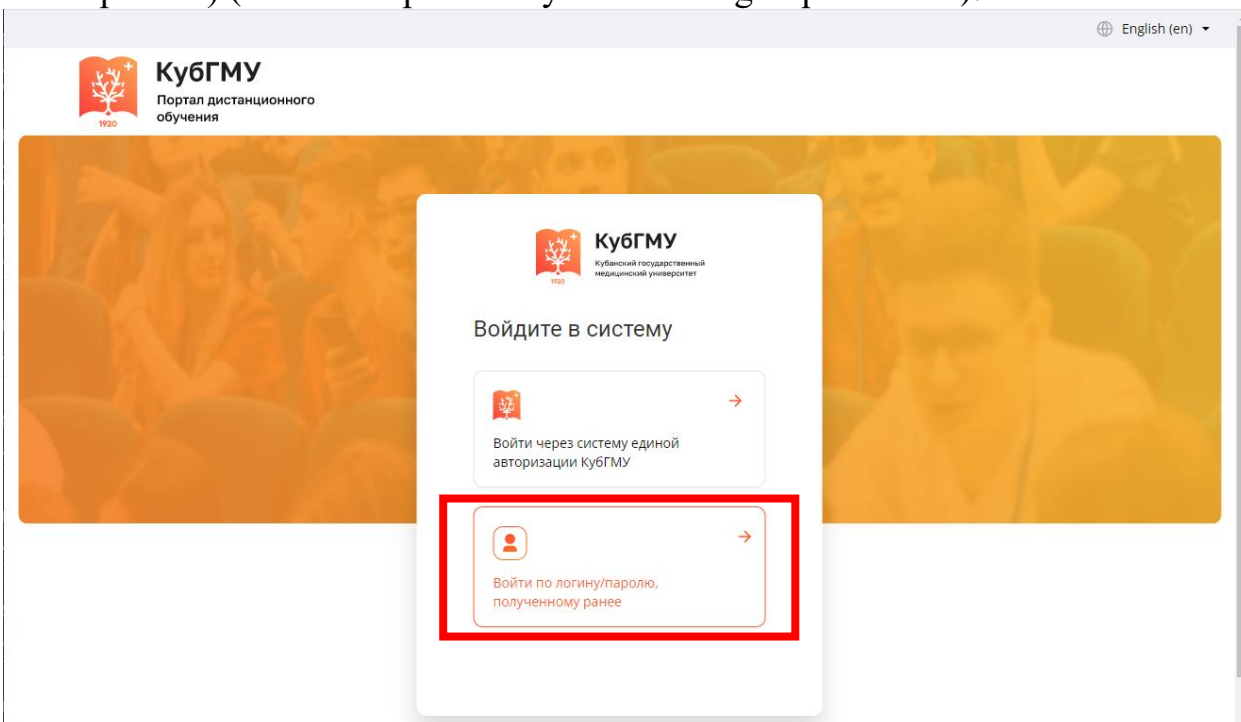
- Руководство для студента по работе с тестовой системой
- Руководство куратора курса
- Программа для создания тестов
- Руководство по работе с программой для тестов
- Руководство для ординаторов
- Guide for students

Calendar

June 2022

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		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	26
27	28	29	30			

4. Log in to the system (tap on «Войти по логину/паролю, полученному ранее») (“Enter the previously received log in/password”):



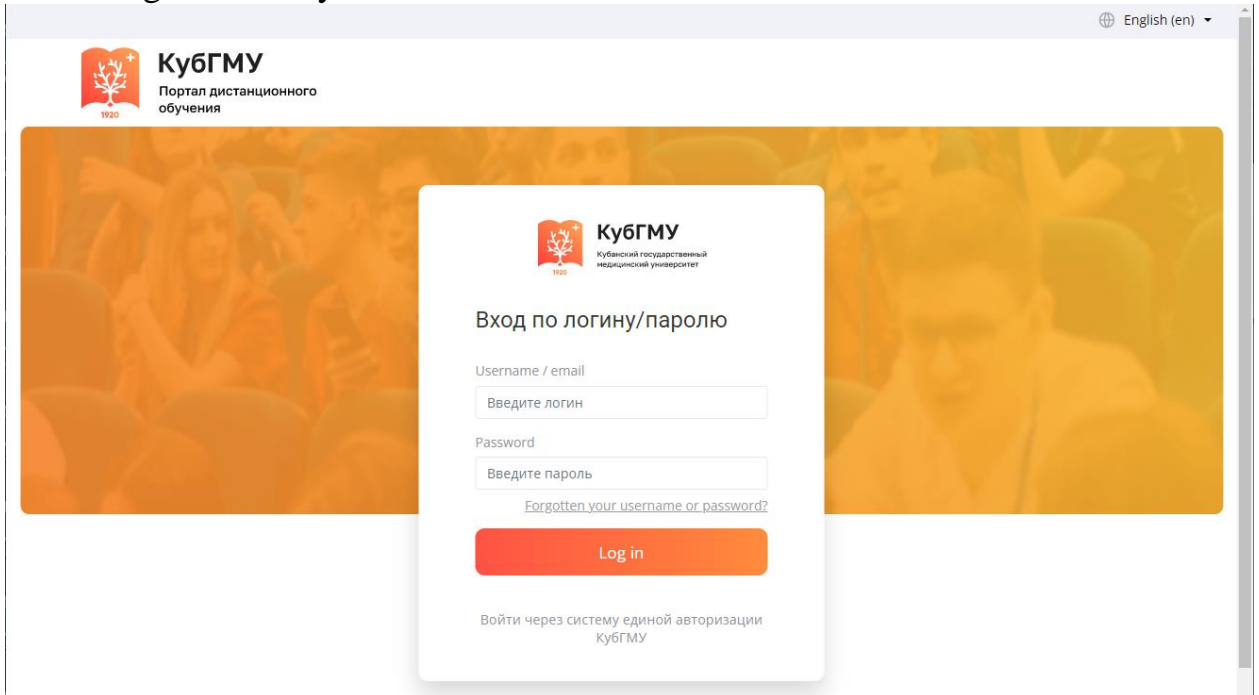
КубГМУ  
Портал дистанционного обучения

English (en)

Войдите в систему

- Войти через систему единой авторизации КубГМУ
- Войти по логину/паролю, полученному ранее**

## 5. Log in to the system:



English (en)

**КубГМУ**  
Портал дистанционного обучения

**КубГМУ**  
Кубанский государственный медицинский университет

### Вход по логину/паролю

Username / email  
Введите логин

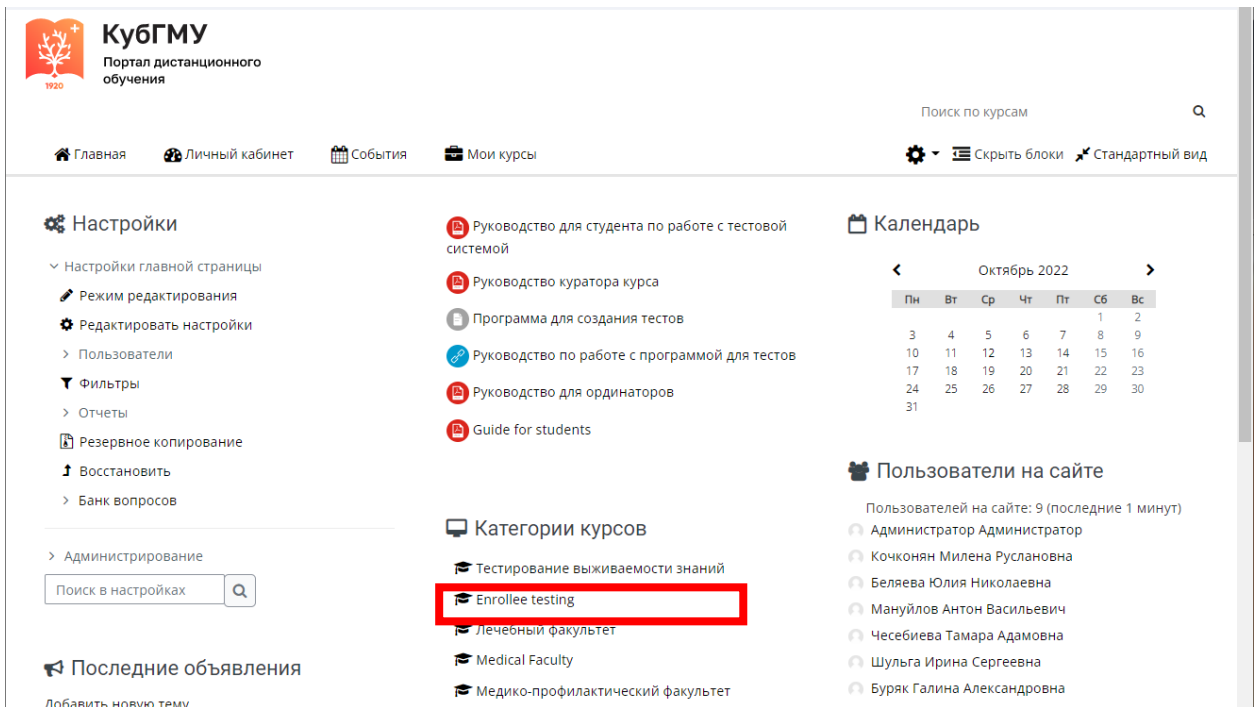
Password  
Введите пароль

[Forgotten your username or password?](#)

**Log in**

Войти через систему единой авторизации КубГМУ

## 6. Choose the link: Enrollee testing



**КубГМУ**  
Портал дистанционного обучения

Поиск по курсам

Главная Личный кабинет События Мои курсы

Скрыть блоки Стандартный вид

### Настройки

- Настройки главной страницы
- Режим редактирования
- Редактировать настройки
- Пользователи
- Фильтры
- Отчеты
- Резервное копирование
- Восстановить
- Банк вопросов

Администрирование

Поиск в настройках

### Категории курсов

- Руководство для студента по работе с тестовой системой
- Руководство куратора курса
- Программа для создания тестов
- Руководство по работе с программой для тестов
- Руководство для ординаторов
- Guide for students
- Тестирование выживаемости знаний
- Enrollee testing**
- Лечебный факультет
- Medical Faculty
- Медико-профилактический факультет

### Календарь

Октябрь 2022

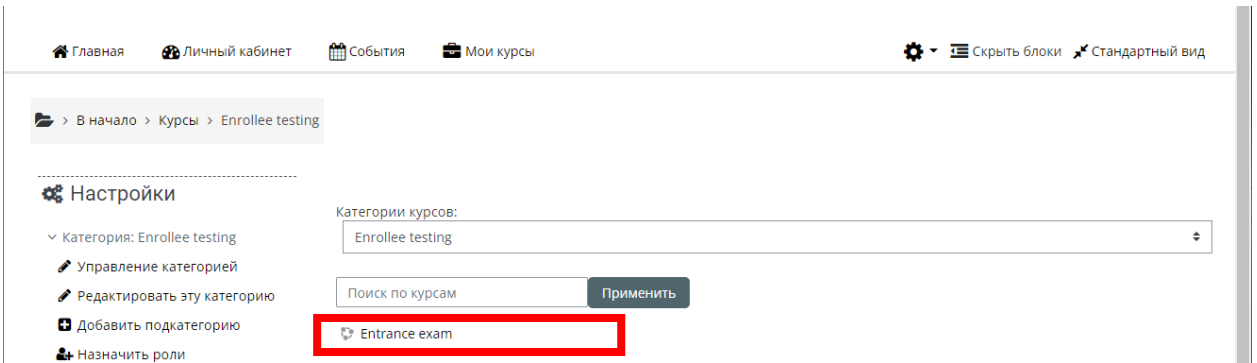
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### Пользователи на сайте

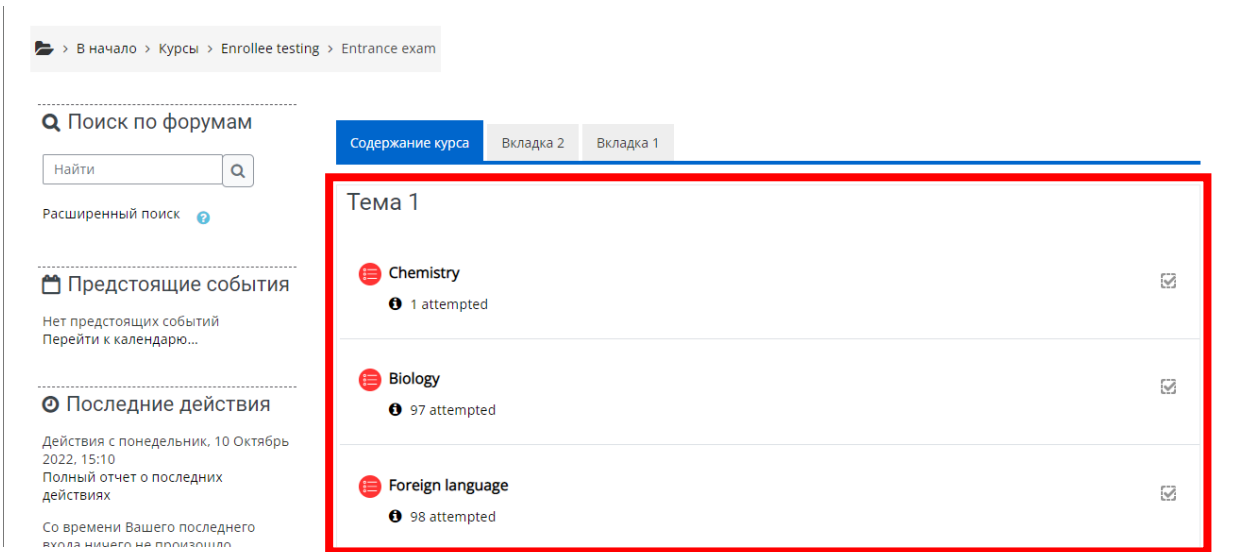
Пользователей на сайте: 9 (последние 1 минут)

- Администратор Администратор
- Кочконян Милена Руслановна
- Беляева Юлия Николаевна
- Мануйлов Антон Васильевич
- Чесебиева Тамара Адамовна
- Шульга Ирина Сергеевна
- Буряк Галина Александровна

## 7. Choose the link: Entrance exam)

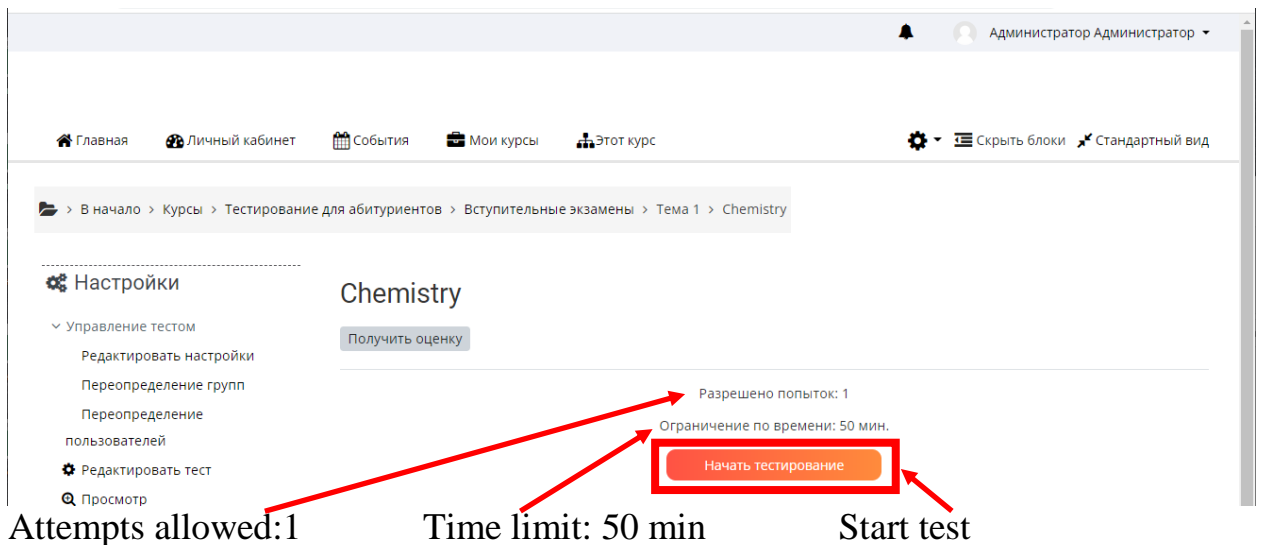


8. Testing materials are presented on the portal. To start tap on the subject link:

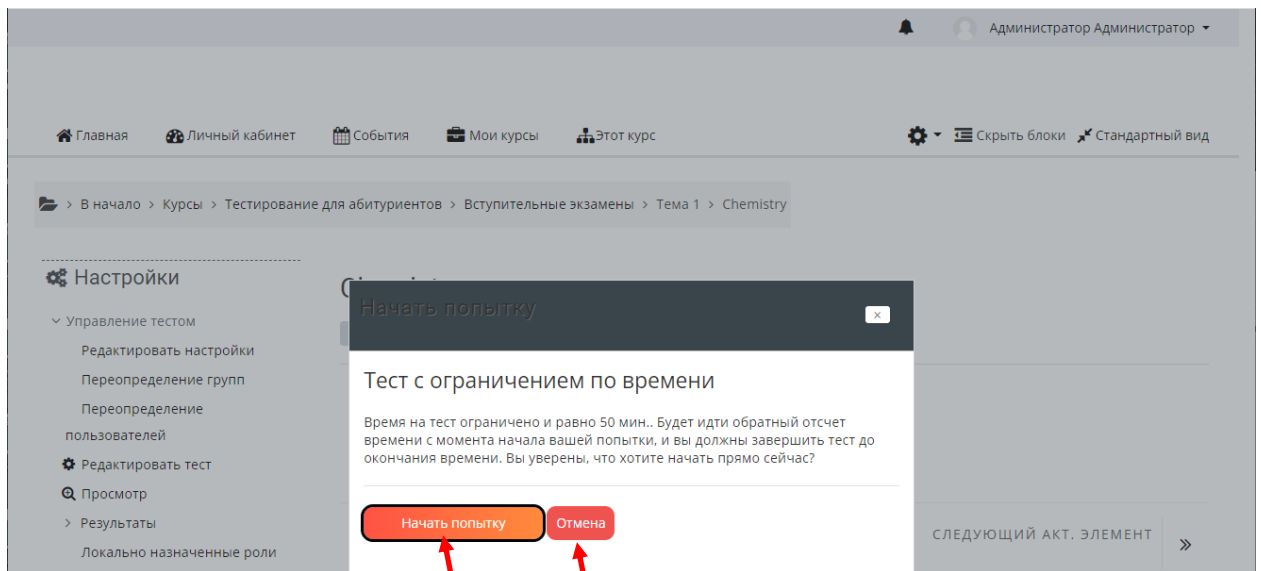


9. Pass the test (below you can see an example of the test with the 50 minutes time limit for one attempt):

- tap on «Start test»



- tap on “Start test”



Start an attempt      Cancel

## Timed Test

The time for the test is limited to 50 minutes. There will be a countdown from the start of your attempt, so you must complete the test before the time runs out. Are you sure you want to start right now?

Choose one answer:

Choose one or more answers:

If the possible answers are mark with , there is only one correct answer. If the possible answers are mark with , several correct answers are listed.

[Главная](#)
[Личный кабинет](#)
[События](#)
[Мои курсы](#)
[Этот курс](#)

[Скрыть блоки](#)
[Стандартный вид](#)

[В начало](#) > [Курсы](#) > [Тестирование для абитуриентов](#) > [Вступительные экзамены](#) > [Тема 1](#) > [Chemistry](#) > [Просмотр](#)

**Навигация по тесту**
Оставшееся время 0:48:55

**Вопрос 1**  
 Пока нет ответа  
 Балл: 1,00  
 Отметить вопрос  
 Редактировать вопрос

Calculate the sum of coefficients before products in the following chemical reaction:  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{HNO}_3 \rightarrow ? + \text{H}_2\text{O}$

Выберите один ответ:

a. 1  
 b. 3  
 c. 5  
 d. 7

Очистить мой выбор

Закончить попытку...

Начать новый просмотр

---

**Настройки**  
 Управление тестом  
 Редактировать настройки  
 Переопределение групп  
 Переопределение пользователей

**Вопрос 2**  
 Пока нет ответа  
 Балл: 1,00  
 Отметить вопрос  
 Редактировать вопрос

Which reactions can be expressed by the same ionic equation?

Выберите один или несколько ответов:

a.  $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$   
 b.  $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$   
 c.  $2\text{Na}_3\text{PO}_4 + 3\text{Li}_2\text{SO}_4 \rightarrow 3\text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{Li}_3\text{PO}_4$

After you have completed all tasks of the testing, tap on «Закончить попытку» (“Complete an attempt”).

[Главная](#)
[Личный кабинет](#)
[События](#)
[Мои курсы](#)
[Этот курс](#)

[Скрыть блоки](#)
[Стандартный вид](#)

[В начало](#) > [Курсы](#) > [Тестирование для абитуриентов](#) > [Вступительные экзамены](#) > [Тема 1](#) > [Chemistry](#) > [Просмотр](#)

**Навигация по тесту**
Оставшееся время 0:46:09

**Вопрос 30**  
 Пока нет ответа  
 Балл: 1,00  
 Отметить вопрос  
 Редактировать вопрос

magnesium oxide   
 strontium fluoride   
 mercury(I) iodide

Calculate the sum of all coefficients in the following chemical reaction:  
 $\text{Ca} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + ?$

Выберите один ответ:

a. 3  
 b. 4  
 c. 5  
 d. 6

Очистить мой выбор

Закончить попытку...

Главная Личный кабинет События Мои курсы Этот курс Скрыть блоки Стандартный вид

В начало > Курсы > Тестирование для абитуриентов > Вступительные экзамены > Тема 1 > Chemistry > Просмотр > Результат попытки

### Chemistry

#### Результат попытки

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	26	27	28	29	30

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен
7	Ответ сохранен
8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен
11	Ответ сохранен
19	Ответ сохранен
20	Ответ сохранен
21	Ответ сохранен
22	Ответ сохранен
23	Ответ сохранен
24	Ответ сохранен
25	Ответ сохранен
26	Ответ сохранен
27	Ответ сохранен
28	Ответ сохранен
29	Ответ сохранен
30	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Оставшееся время 0:45:17

Эта попытка должна быть отправлена до четверг, 2 Июнь 2022, 11:04.

Отправить всё и завершить тест

СЛЕДУЮЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ >>

If you have completed all the tasks, the tick boxes are grey

and

all tasks are marked with the sign «Ответ сохранен» (“Answer recorded”)

If you answered all the questions, but you need to return to the test, then you tap on «Вернуться к попытке» (“Return to attempt”). If you answered all the questions and are ready to send the result for verification, then tap on «Отправить всё и завершить тест» (“Submit all and complete the test”).

