

## Порядок тестирования в <https://sdo.chem.msu.ru/>

1. Для прохождения теста найдите необходимый элемент в соответствующей теме курса в СДО и нажмите на него



2. Если доступ к тесту открыт (выполнены критерии соответствия или сняты ограничения по времени или иным параметрам), то нажмите «Начать тестирование»

### Тест по 2-й лекции

Тест доступен с 12.40 до 12.47

Разрешено попыток: 1

Этот тест был начат Суббота, 20 февраля 2021, 12:40

Начать тестирование

*Обратите внимание, что тест может быть установлен на прохождение в строгий временной интервал (как на картинке выше) либо иметь ограничение по времени выполнения со свободным стартом (например, начать в период 12:40-12:50 и выполнить не более чем за 6 минут). Обращайте внимание на описание теста (под названием) и комментарии преподавателя!*

3. В открывшемся окне начните отвечать на вопросы. В зависимости от настроек вопросы могут отображаться все сразу на одной странице или идти последовательно. Вы можете возвращаться к предыдущим вопросам по мере прохождения теста, если это необходимо и разрешено. Для этого воспользуйтесь кнопкой «Предыдущая страница» или нажмите на номер в «Навигации»

The screenshot displays the test interface. On the left, a 'Навигация по тесту' (Test Navigation) panel shows five numbered buttons (1-5) with a red box around them, and a 'Закончить попытку...' (End attempt...) button below. The main area shows 'Вопрос 2' (Question 2) with the text 'Молекулы какого газа не могут вступать в диполь-дипольное взаимодействие друг с другом?' (Molecules of which gas cannot engage in dipole-dipole interaction with each other?). Below the question, it says 'Выберите один ответ:' (Choose one answer:) and lists four options: 1. HI, 2. CO, 3. N2, and 4. H2S. At the bottom, there are two buttons: 'Предыдущая страница' (Previous page) and 'Следующая страница' (Next page), both with red boxes around them.

4. После ответа на последний вопрос нажмите «Закончить попытку»

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Вопрос 5  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00  
Отметить вопрос

У какого галогеноводорода наблюдается наименьшая температура кипения?

Выберите один ответ:

- 1. хлороводород (HCl)
- 2. фтороводород (HF)
- 3. иодоводород (HI)
- 4. бромоводород (HBr)

Предыдущая страница

Закончить попытку...

5. Для отправки ваших ответов на проверку нажмите «Отправить всё и завершить тест» и подтвердите это решение во всплывающем окне

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Тест по 2-й лекции

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Отправить всё и завершить тест

Подтверждение

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

Отправить всё и завершить тест

Отмена

6. После отправки вам могут быть доступны просмотр собственных ответов, результаты их автоматической проверки (как правило, после закрытия всего теста) или возможность повторного прохождения теста (если разрешено преподавателем)

7. Просмотреть все свои оценки за курс можно в боковой панели «Навигация», пункт «Оценки»

- ∨ **Физическая химия. Лекции. Ф03-Физфак. Поток 1**
  - > Участники
  - 🛡 Значки
  - ☑ Компетенции
  - 📅 Оценки**
  - > Общее
  - > Общая информация
  - > 1. Строение молекул (08.02.2021)
  - > 2. Межмолекулярные взаимодействия