

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



Тест по 2-й лекции

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»

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

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

Молекулы какого газа не могут вступать в диполь-дипольное взаимодействие друг с другом?

Выберите один ответ:

- 1. HI
- 2. CO
- 3. N2
- 4. H2S

Предыдущая страница

Следующая страница

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

Закончить попытку...

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