## Руководство по прохождению тестирования в рамках модуля «Педагогическая аттестация»

Для прохождения тестирования в рамках модуля «Педагогическая аттестация» необходимо-

1. В Личном кабинете в разделе «Педагогическая аттестация» перейти по ссылке поля «Действие» – 💿 и далее следовать согласно рисункам.

Своиства пакета	Статус	Результат тестирования	Дата присвоения (отказа в присвоении) квал. категории	Действия
Высшая категория, Татарский язык и литература, Учитель, льготный: да, 23.10.2017	Отправлен куратору МОИН РТ			0 - 0

Логин	Забыли логин или пароль?
Пароль	В Вашем браузере должен
	быть разрешен прием
Запомнить логин	cookies 🕜
Byoa	Некоторые курсы, возможно,
CANA	открыты для гостей
	Зайти гостем

ипрос авторизации	и от внешнего сервиса
	Система тестирования в ЭО
Единая	Подсистема тестирования в электронном образовании РТ
система	
тестирования	
Прил	южение запрашивает доступ к следующим ресурсам:
•	Идентификатор пользователя
	Идентификатор пользователя в ИС ЭО в РТ
•	Имя
	Фамилия, имя и отчество пользователя
•	Электронная почта
	Адрес электронной почты пользователя
	Доступные тесты
	Тесты, доступные пользователю в Единой Системе Тестирования
	Тесть повышения квалификации
	Тесты ПА
	Тесты педагогической аттестации
ОТК	азать в доступе

2. После перехода на тестирование будет отображаться следующая страница:

ATT-15	Учитель химии	
Participants	Home / My courses / ATT-15	
Badges		
Competencies		
Grades	Tect 15	
General		
Home		
Dashboard		
Calendar		
Private files		
My courses		

## Рисунок 1

2.1. Если у педагога страница будет отображаться на английском языке, тогда необходимо выбрать русский язык (см. рисунок 1) и перейти к п 2.3.

2.2 Если страница отображается на русском языке, необходимо перейти на п.2.3

2.4 После установки языка, страница будет отображаться на русском языке, где необходимо будет нажать на кнопку с наименованием теста (см. рисунок 2).

≡ Система тестирования	РУССКИЙ (RU) →
ATT-15	Учитель химии
Значки	В начало / Мои курсы / АТТ-15
Оценки	Tecr 15
Общее В начало	
Личный кабинет	
Личные файлы	
Мои курсы	

Рисунок 2

2.5. Страница начала тестирования (см. рисунок 3) -

Учитель химии В начало / Мои курсы / АТТ-15 / Общее / Тест 15	
Тест 15	Разрешено попыток: 1
	Ограничение по времени: 1 ч. 10 мин. Начать тестирование

Рисунок 3

• наименование теста (в данном случае, Тест 15), который педагог выбрал при заполнении поля «Тестирование»;

- попыток 1;
- время тестирования 1ч 10 мин;

• кнопка «Начать тестирование» - для начала тестирования.

2.6 Окно подтверждения. После того, как педагог нажал на кнопку **«Начать** тестирование», выйдет предупреждающее окно (см. рисунок 4).Для начала тестирования необходимо нажать на кнопку «Начать тестирование» -



#### Рисунок 4

3. На странице тестирования отображаются пронумерованные вопросы, варианты ответов, оставшееся время тестирования, панель вопроса и панель навигации (см. рисунок 5).

Внимание!

Согласно регламенту в каждом тесте 50 вопросов, которые отображаются на 5 страницах по 10 вопросов на каждой странице. Изначально активна страница 1, на которой размещены вопросы 1-10, для перехода на 2 страницу с вопросами 11-20 необходимо нажать кнопку «Следующая страница» или же перейти на любой вопрос по панели навигации (см. рисунок 6).

нало / Мои	курсы / АТТ-15 / Общее / Тест 15	
impoc 1	Из приведённых вариантов укажите	НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ
loka нет твета ann: 1,00	Выберите один ответ: О а. Лекция, демонстрация кино, лабораторный метод.	
Rouboc	<ul> <li>b. Сповесные, наглядные, практические,</li> <li>с. Продекнутая лекция, инсерт, синжвейн, кластер,</li> </ul>	
	<ul> <li>d. Убеждение, внушение, метод примера, создание</li> </ul>	16     17     18     19     20       21     22     23     24     25
Вопрос <b>2</b> Пока нет ответа	Педагогическая	26 27 28 29 30
Балл: 1,00 🖗 Отметить вопрос	высерите сдина ответ: О а. вной элемент метода О b. соорнитьсть поменов или операций	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
	<ul> <li>с. система взаимосвязанных приемов, форм достижение конкретных результатов в обучении, воспитании и развитии воспитанников</li> </ul>	
	d. конкретный план действий,	46 47 48 49 50
Вопрос <b>3</b> Пока нет	На основе активизации и интенсификации	Закончить попытку Оставшееся время 1:02:00

#### Рисунок 5



### 3.1 Панель навигации.

Рисунок 6



Закончить попытку...

47

46

Оставшееся время 0:24:57

48

49

50

Рисунок 8

- 4. Выбор ответа осуществляется щелчком левой кнопки мыши.
- 4.1. После выбора ответа на 10 вопрос необходимо перейти на следующую страницу -

Вопрос 9	
Ответ	Назовите
сохранен Балл: 1,00	Выберите один ответ:
17 Отметить	а. Заучивание наизусть,
вопрос	b. Вводные, уроки первичного
	с. индивидуальной и дифференцированной работы
	практического применения знаний, умений
Вопрос 10	
Ответ	Основой обучения критическому
сохранен Балл: 1,00	Выберите один ответ:
P Отметить	О а. Вызов, осмысление,
вопрос	<ul> <li>b. Преподавание</li> <li>с ответство с отве ответство с ответство с ответств ответство с ответство с ответство ответство с ответство с отве ответство с ответство с отве ответ</li></ul>
	о а. Оручение,
	Следующая страница
	Рисунок 9

кнопка – «Следующая страница» (см. рисунок 9) или же выбрать необходимый вопрос в панели навигации (см. рисунок 6).

4.2. На второй странице тестирования педагог продолжает отвечать на вопросы 11-20 (см. рисунок 10).

Вопрос <b>11</b>		НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ
Пока нет отеета Балл: 1,00 ♥ Отметить вопрос	Выберите один ответ: а. спортивно-оздоровительному b. туристско-краеведческому c. художественному d. социально-ледагогическому	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
Вопрос <b>12</b> Пока нет ответа	Документом, отражающим общую стратегию и возможностями здоровья в процессе	26     27     28     29     30
Балл: 1,00 № Отметить	Выберите один ответ. • а. Устав образовательного учреждения	31 32 33 34 35
Bonpoc	<ul> <li>b. индивидуальный</li> <li>c. все варианты ответа верны</li> </ul>	36         37         38         39         40           41         42         43         44         45
	O d. дневник психолого-	46 47 48 49 50

Рисунок 10

Вопрос <b>39</b> Пока нет ответа	Установите соответствие между общей формулой Общая формула ряда Класс (группа) органических соединений
Балл: 1,00 ∛Р Отметить вопрос	СпH2n+202 Выберите ÷ СпH2nO Выберите ÷
	СпН2п-60 Выберите + СпН2п-2 Выберите +



4.3. Вопросы на соответствие (см. рисунок 11).

4.4. Необходимо напротив каждого варианта ответа из выпадающего списка выбрать правильный вариант (см. рисунок 12.).

Вопрос <b>39</b> Пока нет ответа	Установите соответствие между общей формулой Общая формула ряда Класс (группа) органических соединений
Балл: 1,00 ♥ Отметить вопрос	СпН2п+2O2 Выберите СпН2гО Выберите альдегиды арены алкадиены одноатомные фенолы предельные двухатомные спирты
_	Рисунок 12

4.5. В случае необходимости, можно вернуться на предыдущую страницу нажатием кнопки «Предыдущая страница» (см. рисунок 13) или же нажатием на необходимый вопрос в панели навигации (см. рисунок 6).

Вопрос <b>19</b> Поканет ответа Балл: 1,00 ♥ Отметить вопрос	По какому направлению         Выберите один ответ:         а. туристско-краеведческому         b. спортивно-оздоровительному         c. социально-педагогическому         d. художественному	
Вопрос <b>20</b> Поканет ответа Балл: 1,00 ♥ Отметить вопрос	Какой из предложенных вариантов Выберите один ответ:	
Предыдущая ст	граница	Следующая страница

4.6. После ответа на 50 – ый вопрос, и в случае, если на все остальные вопросы даны ответы, необходимо нажать на кнопку «Закончить попытку» (см. рисунок 14).

Вопрос <b>49</b> Пока нет ответа Балл: 1,00 ♥ Отметить вопрос	Какие из утверждений о А. Основания в воде диссоциируют на Б. Никаких других анионов, Выберите один ответ: а. верны оба утверждения; b. оба утверждения неверны. c. верно только Б; d. верно только А;	
Вопрос <b>50</b> Поканет ответа Балл: 1,00 ♥ Отметить вопрос	При растворении сульфида железа(II) в избытке Выберите один ответ: а. 44.	
Предыдущая ст	раница	Закончить попытку

Внимание! Нажатие на кнопку «Закончить попытку» не означает, что тестирование завершено!

5. После нажатия кнопки «Finish attempt» «Закончить попытку» страница будет иметь следующий вид (см. рисунок 15):

Учитель химии В начало / Мои курсы / АТТ-15 / Общее / Тест 15 / Результат полытки					
Тест 15 Результат попытки		НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ			
Bonpoc	Состояние				
2	Ответ сохранен	16 17 18 19 20			
4	Ответ сохранен	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			
6 6	Пока нет ответа Ответ сохранен	31 32 33 34 35			
8	Пока нет ответа Ответ сохранен	36         37         38         39         40           41         42         43         44         45			
9	Ответ сохранен Ответ сохранен	46 47 48 49 50 Закончить полытку			
	PI	сунок 15			

• «Ответ сохранен» означает, что ответ на вопрос получен и сохранен в базе данных (обратите внимание на пункт 3.1.);

• «Пока нет ответа» означает, что ответ на вопрос не получен.

5.1. Если есть вопросы, на которые ответ не получен, то педагог может вернуться на соответствующую страницу (кнопка «Вернуться к попытке»), при этом введенные ответы будут сохранены и их не нужно будет вводить повторно! Также, на странице отображается оставшееся время.

48	Ответ сохранен	
49	Ответ сохранен	
50	Ответ сохранен	
	Вернуться к попытке Оставшееся время 0:03:50	
Эта попыт	ка должна быть отправлена до Пятница, 3 Ноябрь 2017, 14:48.	
	Отправить всё и завершить тест	
Рисунок 16		

5.2. Если педагог решил завершить тестирование, то необходимо нажать на кнопку «Отправить все и завершить тест»

48	Ответ сохранен	
49	Ответ сохранен	
50	Ответ сохранен	
	Вернуться к попытке Оставшееся время 0:03:50	
	Эта попытка должна быть отправлена до Пятница, 3 Ноябрь 2017, 14:48. Отправить всё и завершить тест	
	Рисунок 17	_

5.3. Система запрашивает подтверждение требуемых действий -Окно подтверждения (см. рисунок 18).

Подтверждение <sup>×</sup>			
После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытк <u>у.</u>			
Рисунок 18			
Отмена			

# 5.4 Педагог может нажать на кнопку «Отправить все и завершить тест» для завершения тестирования или «Отмена» для возврата на тестирование.

6. Итоговая страница. Тестирование завершено (см. рисунок 19).

Учитель химии						
В начало / Мои курсы / АТТ-15 / Общее / Тест 15						
Тест 15						
	Разрешено попыток: 1					
	Ограничение по времени: 1 ч. 10 мин.					
Результаты ваших предыдущих попыток	$\frown$	$\frown$				
Состояние	Баллы / 50,00	Оценка / 100,00	Просмотр			
Завершенные Отправлено Пятница, 3 Ноябрь 2017, 15:30	35,00	70,00	Не разрешается			
Ваша итоговая оценка за этот тест: 70,00/100,00						
	У Вас больше нет попыток					
	Вернуться к курсу					
	Рисунок 19					

7. Обязательно необходимо выполнить выход с системы. Иначе данные могут быть не сохранены.

Рисунок 7.1



Рисунок 7.2

