

Методическое пособие для педагоговкандидатов общеобразовательной организации по прохождению диагностики по ПК в Государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан»

(для педагогов-кандидатов по ПК общеобразовательной организации)



Оглавление

Введение

1. Функционал педагога-кандидата общеобразовательной организации на прохождение ПК в 2022году Техническая поддержка Условные обозначения

Введение

Настоящий документ является руководством для педагогов-кандидатов общеобразовательных организаций, которые проходят «Анкетирование» в рамках повышения квалификации периода 2022 года в Государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан».

Внимание! Новый функционал реализован для педагогов-кандидатов на повышение квалификации в 2022 году, которые на этапе «Анкетирование» выбрали бюджетную основу обучения.

Педагоги-кандидаты, которые на анкетировании выбрали основу обучения «*внебюджетная основа обучения*», не допускаются до прохождения теста по входной диагностике.

Таким образом, в рамках этапа «Анкетирование» -

- 1. все педагоги-кандидаты периода 2022 года отвечают на вопросы анкеты;
- 2. согласно результатам анкетирования:

а) «педагоги кандидаты» общеобразовательных организаций, выбравшие «бюджетную основу обучения» проходят тест по входной диагностике, педагоги-кандидаты организаций типа СПО, УДО, ДОД - завершают Анкетирование;

б) **«педагоги-кандидаты»** всех типов образовательных организаций, выбравшие **«внебюджетную основу»**, завершают этап «Анкетирование».

1. Для прохождения Анкетирования педагогу необходимо зайти в «Личный кабинет» в раздел «Повышение квалификации» (Рис.1) -

ювышение квалификации		
данном разделе педагог проходит анкетирование, подает заявл учения оператор образовательной организации внесет информ	тение и записывается в группу на курсы повышения квалификации. По итогам ацию о документе, подробнее	
вышение квалификации Посткурсовой мониторинг До	ополнительные курсы	
агностика выявления профессиональных дефицитов педагогов		
рити диагностику Результат диагностики		
кетирование		
		Т



На странице раздела (Рис.1) необходимо перейти по ссылке «Анкетирование 2022» и пройти анкетирование согласно руководства по прохождению Анкетирования (см. раздел «Помощь» ГИС ЭО РТ).

ВНИМАНИЕ - По итогам анкетирования после перехода по ссылке «Сдать ответы на опрос» для педагогов-кандидатов общеобразовательных организаций осуществляется возврат в ЭО РТ во вкладку «Пройти диагностику» - Рис.2

-				
	Подтвердите действие на странице edu.tata	r.ru		
Повышение квалифик	Для прохождения диагностики по каждому из пре только одна попытка	дметов доступна		
В данном разделе педагог проходит ан обучения оператор образовательной ор		ок	ия квалификации. По итогам	
Повышение квалификации Посткур	совой мониторинг Дополнительные курсы			
Диагностика выявления профессиональ	ных дефицитов педагогов			О
Анкетирование				
Анкетирование	Логичность		Предмет	
Анкетирование Квалификационная категория ысшая квалификационная категория	Должность * Учитель	•	Предмет Русский язык	v

Рис.2

На странице отображаются поля «Квалификационная категория», «Должность» и «Предмет». Поля «Квалификационная категория» и «Должность» - данные подтягиваются из ЛК, поле «Предмет» для прохождения диагностики необходимо выбрать из справочника - Рис.3.

Повышение квалификации В данном разделе педагог проходит анкетирование, по обучения оператор образовательной организации внес	одает заявление и записывается в групг сет информацию о документе, подробне	ппу на курсы повышения квалификации. По итогам нее	
Повышение квалификации Посткурсовой монитор Диагностика выявления профессиональных дефицитов	инг Дополнительные курсы з педагогов		
Пройти диагностику Результат диагностики Анкетирование			
Квалификационная категория	Должность	Предмет	
Высшая квалификационная категория 🔹	Учитель	• Не выбрано	¥
	Пройти диагностику		

Рис.3



По функционалу – в одном периоде ПК педагог может пройти курсы по 1 предмету только 1 раз.

В случае, повторного выбора предмета по полю «Предмет» будет выведена подсказка «Для прохождения диагностики по каждому из предметов доступна только одна попытка».

Далее, осуществляется переход в систему тестирования

обучения оператор образовательной организации вне	одает заявление и записывается в группу на сет информацию о документе, подробнее	курсы повышения квалификации. По итогам
Повышение квалификации Посткурсовой менитор Диагностика выявления профессиональных дефицито	оинг Дополнительные курсы на педагогов	
Пройти диагностику Рекультат диагностики Анкотирование		
Квалификационная категория Зысцая квалификационная категория *	Должность Учитель •	Предмет Биология •

Рис.4

и запись на прохождение диагностики согласно указанному предмету (Рис.4,5,6) -

	Забыли логин или пароль?
Пароль	В Вашем браузере должен
	быть разрешен прием
🗹 Запомнить логин	cookies 🕜
Вхол	Некоторые курсы, возможно,
Слод	открыты для гостей
	Зайти гостем
	Войти с использованием учетной записи:
	учетной записи:

Рис.5



Запрос авторизации с	т внешнего сервиса
Единая система тестирования	Система тестирования в ЭО Подсистема тестирования в ГИС "Электронное образование Республики Татарстан"
Приложи - Иде - Иди - Ими Фан - Эле - Адр - Дос - Тес - Тес - Тес - Тес - Тес - Тес - Тес - Тес - Тес	ение запрашивает доступ к следующим ресурсам: нтификатор пользователя нтификатор пользователя в ИС ЭО в РТ иллия, имя и отчество пользователя ктронная почта ес электронной почты пользователя тупные тесты ты, доступные пользователю в Единой Системе Тестирования ты ПК ты повышения квалификации ты ПА ты педагопической аттестации b в доступе

Рис.6

После предоставления доступа (Рис.6) открывается окно с наименованием предмета, по которому требуется пройти тестирование.

Необходимо нажать на кнопку «Записаться на курс» (Рис.7).

Математика В начало / Курсы / Входная диагностика / СОШ / Учитель / DIAG_Математика / Записаться на курс / Настройка записи на курс
Настройка записи на курс © Математика * ⁹
Кодовое слово не требуется.

Рис.7

Далее, откроется доступ к прохождению теста - «Начать тестирование» (Рис.8, 9) -



Математика В начало / Мои курсы / DIAG_Математика	Q -
Математика	Ваши достижения 🥥

Рис.8

Математика В начало / Мои курсы / DIAG_Математика / Общее / Математика	
Математика Разр Нача	ешено попыток: 1 ть тестирование

(Рис.9)

По итогам прохождения тестирования есть возможность вернуться к вопросам тестирования («Вернуться к попытке») или отправить все и завершить тестирование («Отправить все и завершить тест») (Рис.10) -

15	Ответ сохранен
16	Ответ сохранен
17	Ответ сохранен
18	Ответ сохранен
19	Ответ сохранен
20	Ответ сохранен
21	Ответ сохранен
22	Ответ сохранен
23	Ответ сохранен
24	Ответ сохранен
25	Ответ сохранен
	Вернуться к попытке Отправить всё и завершить тест



с запросом подтверждения на завершение (Рис.11.) -

19	Ответ сохранен
20	Ответ сохранен
21	Ответ сохранен
22	Ответ сохранен
23	
24	Подтверждение
25	
	После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.
	Отправить всё и завершить тест
	Отмена

Рис.11

По итогам завершения открывается страница с отображением итоговых результатов прохождения теста (Рис.12) -

Математика			
	Разрешено попыток: 1		
Результаты ваших предыдущ	ИХ ПОПЫТОК		
Состояние	Баллы / 25,00	Оценка / 100,00	Просмотр
Завершенные Отправлено Четверг, 26 Август 2021, 17:33	8,75	35,00	
Ваша итоговая о	оценка за этот тест: 35,00/100,	,00	
	У Вас больше нет попыток		
	Вернуться к курсу		

Рис.12

Важно!

Необходимо осуществить выход из Единой системы тестирования после завершения прохождения теста по входной диагностике (Рис. 13) -

			🗩 Вера Яшина 🦲 🗸
Биология В начало / Мои курсы / DIAG_Biologiya / Общее / Биология			 Дичный кабинет О пользователе Оценки Сообщения
Биология	Разрешено попыток: 1		 Настройки Выход
Результаты ваших предыдущих попыт	гок		
Состояние	Баллы / 25,00	Оценка / 100,00	Просмотр
Завершенные Отправлено Среда, 1 Сентябрь 2021, 10:12	4,71	18,83	
Ваша итоговая оценка за	а этот тест: 18,83/100	,00	
	У Вас больше нет попыток Вернуться к курсу		

Рис.13

Во вкладке «**Результат диагностики**» (Рис.4) реализована возможность просмотра результатов пройденного тестирования по диагностике.

В поле «Предмет» необходимо выбрать предмет для отображения результата.

Результаты диагностики сгруппированы в блоки «Нормативно-правовой блок», «Предметный блок», «Методический блок» и «Психолого-педагогический блок + коммуникации» (Рис.14).

Пройти диагностику	Результат диагностики					
Район		Образовательная организация			ΦИΟ	
Все г. Казань, Вахитовский	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Все ДМШК (тестовая организация)	•	Яшина Вера Гер	мановна	
Должнос	ть:	Предмет:				
Учитель	~	Математика	~			
Блок	Критерий	Скачать Результат			Время завершения	Результат
Нормативно-правовой блок	Современные норматив	но-правовые основы образования			2021-08-26 17:33:57	21.67 %
Предметный блок	Знание преподаваемого образовательных станда в мировой культуре и на	о предмета в пределах требований фед артов и основной общеобразовательно вуке	еральных госу, й программы, е	дарственных его истории и места	2021-08-26 17:33:57	12.50 %
Методический блок					2021-08-26 17:33:57	45.51 %
Психолого-педагогический блок + коммуникации	Знание основных законо обучающимися разного педагогическими и иным	омерностей половозрастного развития возраста и их родителями (законными ии работниками	и/или устанавл представителя	ивание контактов с ми), другими	2021-08-26 17:33:57	36.67 %

Методический блок имеет свои критерии, просмотреть которые возможно при переходе по ссылке с наименованием блока (Рис.14,15) –

Методический блок	
Блок	Результа
Планирование и проведение учебного занятия. Базовый уровень.	0.00 %
Планирование и проведение учебного занятия. Повышенный уровень.	11.11 %
Планирование и проведение учебного занятия. Эффективный уровень.	0.00 %
Проектирование ситуаций и/или выбор (разработка) заданий для развития универсальных учебных действий школьников. Базовый уровень.	0.00 %
Проектирование ситуаций и/или выбор (разработка) заданий для развития универсальных учебных действий школьников. Повышенный уровень.	50.00 %
Проектирование ситуаций и/или выбор (разработка) заданий для развития универсальных учебных действий школьников. Эффективный уровень.	0.00 %
Проектирование ситуаций и/или выбор (разработка) заданий для развития функциональной грамотности школьников. Базовый уровень.	0.00 %
Проектирование ситуаций и/или выбор (разработка) заданий для развития функциональной грамотности школьников. Повышенный уровень.	0.00 %
Проектирование ситуаций и/или выбор (разработка) заданий для развития функциональной грамотности школьников. Эффективный уровень.	
Применение электронных образовательных ресурсов и цифровых технологий	
Формирование инклюзивной и мотивирующей образовательной среды	
Осуществление объективной оценки образовательных результатов обучающихся	22.22 %
Обеспечение инливилуации образования	25.00 %

Рис.15



Поддержка пользователей

При возникновении вопросов по работе в Государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан», Вы можете воспользоваться инструкциями и руководствами для Пользователей, находящимся в разделе «Инструкции». В них содержатся ответы на многие вопросы, что, возможно, поможет ускорить получение ответа на Ваш вопрос. Если Вы не смогли найти ответ на Ваш вопрос в Инструкции, Вы можете обратиться в службу технической поддержки Государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан». Обращаем Ваше внимание, что прием Ваших обращений осуществляется круглосуточно в течение 7 дней в неделю, а их обработка (анализ и подготовка ответа) - с 09:00 до 18:00 по рабочим дням (суббота, воскресенье – выходной). Если у Вас возникают вопросы с выходом во внешний Интернет (нет выхода на yandex.ru, mail.ru и др.), а также не работают точки доступа wi-fi (точки доступа мигают разными цветами и т.п.), либо низкая скорость Интернета, рекомендуем обратиться в Службу технической поддержки ГИСТ. Помните! Чем подробнее Вы опишете свою проблему, тем быстрее специалисты смогут Вам помочь.

Работа в ГИС «Электронное образование Республики Татарстан»:

- служба технической поддержки ГИС ЭО РТ 8 (843) 264-73-37;
- автоматизированная система обработки запросов функция «Техподдержка»;
- муниципальный тьютор (в Управлении образования района).

Интернет-соединение в ОУ: служба технической поддержки ГИСТ 8(843) 231-77-00

Размещение информационного баннера в ГИС ЭО РТ:

E.Mubarakshina@tatar.ru (*рекомендуем ознакомиться с Регламентом)

ВНИМАНИЕ! В Вашем городе/муниципальном районе есть методист по ИКТ (тьютор), сопровождающий работу пользователей в Государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан». Для того, чтобы связаться с тьютором, Вам необходимо обратиться в Управление образования Вашего района.



Условные обозначения

1. ГИС ЭО РТ – Государственная информационная система «Электронное образование Республики Татарстан» (edu.tatar.ru)

- 2. ДПД диагностика профессиональных дефицитов
- 3. ЛК личный кабинет пользователя в ГИС ЭО РТ



