



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ ИАК

1. Вход в личный кабинет

Работа может выполняться в любом современном браузере на компьютере/ноутбуке с доступом в интернет (желательно 5 Мбит/с и выше).

Для входа в электронную систему необходимо использовать логин и пароль, которые будут сформированы организаторами МФТИ для членов ИАК.

Зайдите на страницу <u>https://it-edu.com/adm/</u>

Введите логин и пароль. Нажмите кнопку «Вход».



Личный кабинет члена ИАК выглядит следующим образом.







2. Работа с данными

		=		🕪 Вых
Сыр Чле •		Главная		
	Сырцова Елена Член комиссии 👻		Админка. Выберите нужный раздел в боковом меню	
	+ Главная			
	📥 Онлайн курс 🛛 🗸			
	Информатика			
	Не информатика			
	🖹 Статистика <			
	🕸 Настройки		Сообщить о проблеме	

Перейдите в раздел «Онлайн курс» (ссылка в меню слева).

Выберите одну из двух **программ** (для учителей информатики или для учителей предметников), перейдите по ссылке с названием программы.

Открывается список слушателей, обучающихся по программе. Члену ИАК доступны данные по слушателям только его региона.

Структура данных выглядит так.

	E												0
	Резу онлай	ультат н курс / Б	Ы ОНЛа	айн курса ^{арт в искусственный}	интеллект								
Сырцова Елена Член комиссии -		Показать Записи с	50 🗸	записей 07 записей							Поиск: Сору	CSV Excel PDF F	rint
			ID J1	ФИО 	Email	Регион	Тест по модулю 1 Результат ↓↑	% правильных ответов 1	Тест по модулю 2 Результат ↓↑	% правильных ответов 🕼	Проверка итоговой аттестации региональным представителем	Результаты итоговой аттестации 🎝	
📥 Онлайн курс 🛛 👻													
Информатика			176043	Окишева	okishevana@soiro.ru	Яя (тест)	Зачтено	60%	Зачтено	50%	Окишева Наталья Анатольевна. Саратов.	Зачтено	
Не информатика				Наталья Анатольевна							https://visper.tech/public-video/692309		
🖹 Статистика <			176995	Задорожная	olgavlad2311@mail.ru	Яя (тест)	Зачтено	60%	Зачтено	60%	https://visper.tech/public-video/f8a49c78-2b83-11ed-b1ae-	Зачтено	
Ф Настройки				Ольга Владимировна							024200854009		
			183324	Пушкарева Наталья	pushkarevana@soiro.ru	Яя (тест)	Зачтено	90%	Зачтено	50%	https://visper.tech/public-video/ebe3c16e-29c4-11ed-87ef- 0242c0a84009	Зачтено	

В таблице выводятся следующие поля:

- ID слушателя;
- ФИО;
- Email:



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **∧<u>м</u>фти**.

- Регион;
- Тест по модулю 1. Результат;
- % правильных ответов;
- Тест по модулю 2. Результат;
- % правильных ответов;
- Проверка итоговой аттестации региональным представителем;
- Результаты итоговой аттестации.

Для каждого поля с данными предусмотрена возможность сортировки.

Сырцова Елена Член комиссии ▼	п	оказать 50	∨ записей		Со Поиск:	py CSV E	xcel PDF
🕂 Главная	3	аписи с 1 до 50 и	з 307 записей				
🛔 Онлайн курс	~	Регион t Ut	Тест по модулю 1 Результат ↓↑	% правильных ответов " (†	Тест по модулю 2 Результат ↓1	% правиль ответов	ыных ↓†
Информатика Не информатика							
		Яя (тест)	Зачтено	60%	За тено	50%	
🖹 Статистика	<						
🌣 Настройки		Яя (тест)	Зачтено	60%	Зачтено	60%	

Данные по результатам выполнения слушателями заданий промежуточных аттестаций по модулям 1 и 2 отображаются в таблице автоматически после завершения слушателем выполнения задания.

Данные о результатах итоговой аттестации учителей информатики вносятся в таблицу автоматически после завершения слушателем выполнения задания.

Данные о результатах итоговой аттестации учителей других учебных дисциплин вносятся в таблицу членами ИАК.

Ссылка на итоговое задание, доступная к просмотру, должна иметь следующий вид: <u>https://visper.tech/public-video/f8a49c78-2b83-11ed-b1ae-0242c0a84009</u>

В случае появления в столбце «Проверка итоговой аттестации региональным представителем» записей иного вида, куратор учебной группы отправит сообщение слушателю с просьбой заменить ссылку из Visper.tech.

Для просмотра выполненного задания необходимо нажать на ссылку в столбце «Проверка итоговой аттестации региональным представителем».

	МИНИСТЕ ПРОСВЕЩ РОССИЙС	ЕРСТВО [ЕНИЯ КОЙ										<u>ÞТИ</u>
- MARIE AND	ФЕЛЕРАНІ			านับแหลดดา								
		Результат Онлайн курс / Б	ы ОНЛо	аин курса арт в искусственны	й интеллект							
	Сырцова Елена Член комиссии 👻	Показать	50 🗸	записей							Поиск: Сору	CSV Excel PDF Print
		Записи с	1 до 50 из 3	09 записей			-		-			
	+ Главная		lt It	ψNO	Email J†	⊎егион	тест по модулю 1 Результат ↓↑	‰ правильных ответов ↓1	тест по модулю 2 Результат ↓↑	™ правильных ответов ↓1	представителем	Результаты итоговой аттестации ↓↑
	📥 Онлайн курс 🛛 🗸											
	Информатика Не информатика		176043	Окишева Наталья Анатольевна	okishevana@soiro.ru	Яя (тест)	Зачтено	60%	Зачтено	50%	Окишева Наталья Анатольевна. Саратов. https://visper.tech/public-video/692309	Зачтено
	Статистика < Настройки		176995	Задорожная Ольга Владимировна	olgavlad2311@mail.ru	Яя (тест)	Зачтено	60%	Зачтено	60%	https://visper.tech/public-video/ 0242c0a84009	Зачтено
			183324	Пушкарева Наталья Анатольевна	pushkarevana@soiro.ru	Яя (тест)	Зачтено	90%	Зачтено	50%	https://visper.tech/public-video/ebe3ch=9c4-11ed-87ef- 0242c0a84009	Зачтено
			171855	Малахова Екатерина Сергеевна	k-sirotkina@mail.ru	Московская область	Зачтено	90%	Зачтено	50%	https://visper.tech/public-video/e42bdbd2-3405-11ed-9bff- 0242c0a84010	Новый
		-										

После просмотра представленного задания необходимо проставить оценку. Для этого нужно в крайнем левом столбце выделить необходимую учетную запись (или сразу несколько!), поставив галочку, и внизу страницы изменить статус на «Зачтено» или «Не зачтено». После этого появится информация о статусе для конкретной учетной записи в крайнем правом столбце.

	189068	Михайлова Галина Валерьевна	mgala777@gmail.com	Яя (тест)	Зачтено	80%
	179607	Толкачёв Валентин Сергеевич	555nokla@mail.ru	Московская область	Зачтено	80%
	177614	Белай Елена Николаевна	elenabeliy_09@mail.ru	Яя (тест)	Зачтено	90%
4						
Перва	Назад	1 2 3 4 5	6 7 Вперед Последняя			
Статус Изменит	Укажите Укажите Новый Зачтено Не зачт	е ст				

Дедлайны для слушателей:

- прохождение промежуточной аттестации 1 до 19.09.2022 (желательно)
- прохождение промежуточной аттестации 2 до 26.09.2022 (желательно)
- прохождение итоговой аттестации до 01.10.2022 (обязательно)

С 15.09.2022 необходимо приступить к интенсивной проверке поступивших итоговых работ! На 15.09.2022 уже более 1300 работ на проверку