ИНСТРУКЦИЯ

по работе с онлайн-курсом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации "Быстрый старт в искусственный интеллект"

1. Вход

1.1. Откройте сайт edu.mipt.ru/ai

← → C (a edu.mipt.ru/ai/		🔍 🗠 🖈 🗖 🔕 Обновить ;)
	Литети. 👻 Макеменицина Кому подойдет? Программа Как зарегистрироваться Регистрация	Ì
	Быстрый старт в искусственный интеллект Бесплатная программа повышения квалификации для школьных педагогов	
	5 сентября – 3 октября (2) Инструкция по регистрация Зарегистрироваться Я-учитель информатики Я-учитель информатики Я-учитель информатики Я-учитель информатики	ыя
	4 недели, Онлайн-курс с видео- Вебинары с Практический Поддержка на всех этапах	Задать вопрос

- 1.2. Выберите нужный вам курс, кликнув соответствующую кнопку.
- 1.3. Нажмите кнопку "Регистрация".

← → C (a) it-edu.com/member/meroprijatija/pk-predmetniki/fidUs=16418216846198idDom=128iru=1	QE	2	0	Обнови	• •
Perced -					Î
Быстрый старт в искусственный интеллект для учителей-предметников (не информатики) Програмая повишения каклификация					
Повщиниче какалификации по направленном Июруственный интеллетт для учителей-предметников (не информатник) в рамках федерального проекта «Моруственный интеллети» национальной программи «Сыформая контолика Российский Федерации». © 6 Сентябра 2022-03 Октябра 2022 © Макта проведаниих оп'не & Race Pycond © Tan-yaccine Бесплатное					
Регистрация					

1.4. В окне регистрации выберите «Войти».

Unit Peructipagues Anne desegnencero reports Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties Interpretenda del consegnence properties	← → C a it-edu.com/member/meroprijatija/pk-pr	edmetniki/?idUs=1641821684	19&idDom=12&ru=1	Q 🖻 🖈 🔲 🗿 Обновить 🔅
Vin Gyper Description Objective Objective <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
View tech pockynt/ Baltes Lafainer region/ Baltes Lafainer region/ Baltes Dat Everature An wuh allowert ywathwards Anoropygneh, MoTR, Didgatosethuese keprygenetik		Hoto Gygger Torsuseries associations on early deforgerements Of Conneling 2022 - 03 October 202 Match Topology 2022 Anach Topology Anach Topology Tors yaccess: Electronice	Perucrpaujus × Ernat Tapons Tapons Taroporte napons Taroporte napons	
		О нас Диниций забенет участнатов образовательная меропраятий.	уна есть вокрет Вайти Забъит парать? Воссановить Еконайзан мерогремон Доссонущений, МФРИ, Либораторный корпус офик 211 -	

1.5. Введите ваш логин и пароль, который вы указывали при регистрации.

← → C (♠ it-edu.com/member/?idMerReg=201	Q 🖒 🖈 🗖 🔕 Обновить 🕴
	 Pycroal ~
	Prom -

1.6. На открывшейся странице нажмите зеленую кнопку «Пройти онлайн курс».

← → C 🔒 it-edu.com/member/meroprijatija/p	k-predmetniki/			07 Q	@ ☆	🔲 🚺 Обновить 🚦
	Быстрый старт в ис	жусственный интеллект для учителей-предметни Программа повышения каклификации	ков (не информатики)			
	Что будет Познание калофозаци по котра (боусственный нетеловсти нацияна © 60 сентября 302: 40 сонтября 302 Ф. Масто проделики отлик № Масто проделики биеловатное Тите участики: Баеловатное	омноот оборуствинный интеррети для учителяй продоктичное был информатион имай программи «Сефрева» изволония Российский Велериции».	(в рамах федерального гровета			
	.0 Hac	Блихийцин мераприятия 	Контакты			

Теперь вы готовы к прохождению онлайн курса! Стартовая страница выглядит так:

← → C 🔒 it-edu.com/member/meroprijatija/pk-p		🔍 🖻 🛧 🔲 🧿 (Обновить 🗄		
	ИРИТО		Entra Status	
	Мой профиль Мероприятия 🗸	Быстрый старт в ИИ ч Сертификаты		
	Быстрый (информат Программа поев	старт в искусственный интеллект для учн ики) ашени колнфикация	ителей-предметников (нееееееееееееееееееееееееееееееееееее	<u> </u>
	Быстрый старт в и Охайнурс да шальних педитат «Чоуственный интерест национал Программа онлайн Модуль 1. Введение в и Модуль 2. Цифровизаць школе Итоговая аттестация	искусственный интеллект нараар учисаей медарализи с далжа. Казарыные опорежа нала программи с Сафражая ноножна Российскай Факериции скусственный интеллект		
	Онас Ленный хабинет участников сболготельных меротластий	Enersialisate seporpenten Territer Construigent saora M011 2020 – antrotoxicat canta 2 il a ovica	Контакты 	

Если вы не смогли зайти на страницу курса, напишите в техническую поддержку <u>help@it-edu.com</u> или в ваш региональный чат.

2. Обучение

2.1. Первый модуль включает пять видеоуроков. Первый урок — вводный.

Перед вами программа курса. Содержание всех уроков доступно сразу, но желательно проходить их последовательно. Чтобы начать обучение, нажмите на первый урок первого модуля.

← ⑧ C 🔒 it-edu.com	Личный кабинет участника it-edu.com						6	1
Быс ^{Онадін-} Ирог Мо	Быстрый старт в искусственный интеллект частые вопросы Онный-курс для шиллиных педагогая (должу учителей) информатиона разжах фадрального провета «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифродая экономика Российской Федерации» частые вопросы Программа онлайн-курса Модуль 1. Введение в искусственный интеллект							
	1.1 Знакомство с курсом	\odot						
	1.2. Искусственный интеллект и области его применения	\odot						
	1.3. Цифровые приложения на основе искусственного интеллекта 📀							
	1.4. Этика искусственного интеллекта 📀							
	15. Цифровая траясформация образования Промежуточная аттестация по модулю 1 ⊘ Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе ✓							
Mo, COB								
Ите	Итоговая аттестация У							

2.2. Для просмотра видео можно воспользоваться настройками, перейти в полноэкранный режим или выйти на страницу ВК. Также вы можете оставить комментарии к видео.



2.3. В вводном уроке есть полезная информация по работе с курсом — вы можете с ней ознакомиться.

← ⑧ C 🖶 it-edu.com	Личный кабинет участника it-edu.com	🗢 🚡 🔺 отзыва 🕅 🏾 🔁 🖌
	1.1 Знакомство с курсом	
	Содержание урока 🗵 им. Как работать с курсом? Кназма Кпрограмме Частые вопроси Вжерел У Как работать с курсом! Узакзаемые слушатели! Вы приступаете к изучению оклайн-курса «Быстрый старт в искусственный интеллект». Курс	
	Гоосзарий к мадиво 1 Гоосзарий к мадиво 1 Содержание сурка Содержание сурка Заком курсс вы узмовете о том, что такое искусственный интеллект, в каких областях он используется и как он связан с щировой трансформацией образования. Стретура курс Курс состоит из двух модулей: « Модуль 1. Ведение в ассусственный интеллект в современной школе « Модуль 1. Ведение в ассусственный интеллект в современной школе	
	Предполагаемые результаты обучения В результате корга вы будяте: Внать: • Понятие и основные области применения искусственного интеллекта • Понятие и основные связанные с использованием искусственного интеллекта • Понятие и основные капраления шуфровой трансформации в образовании • Значение цифровых технологий и искусственного интеллекта для индивидуализации образования • Задачи проекта «Цифровая образовательная среда» и возможности искусственного интеллекта для соядания орнов искольн	
	 Ориентироваться в цифровых технологиях в педагогической деятельности Ориентироваться в цифровых сервисы на основе исхусственного интеллекта для решения педагогических задач Владеть навъксами: 	

2.4. Каждый урок включает видео, дополнительные материалы и тест самоконтроля с неограниченным числом попыток.

← ⑧ C 🖷 it-edu.com	Личный кабинет участника it-edu.com					
		Pycoust ~	Onera (± 177678)			
	Мой профиль Мероприятия 🗸 Быст	рый стерт в ИИ ~ Сертификаты				
	Быстрый ста предметник Программа повыш	арт в искусственный интеллект для учителей- ов (не информатики) ения квалификации	<u>@</u>	Л <u>мфти.</u>		
	1.1 Знакомство с курсо	м				
Č2	Содержание урока Этома Видение	Create k oppoky 1.1 Create k oppoky 1	Βταρίας)			

2.5. После изучения материалов первого модуля вам нужно пройти промежуточную аттестацию №1 (тест с автоматической проверкой – с оцениванием). Для прохождения промежуточной аттестации необходимо дать 50% и более правильных ответов на вопросы теста.

← ④ Ĉ 🖷 it-edu.com		Личный кабинет участника it-edu.com		🔉 🛨 4 отзыва 🕅 🛛 🔀 👍
		Pycosii	- Onera	ĺ
	Мой профиль Мероприятия \sim Быстр	ый старт в ИИ \vee 🦳 Сертификаты		
	Быстрый ста предметнико Программа повыш	рт в искусственный интеллект для учителей- эв (не информатики) иня квалификации	••••••••••••••••••••••••••••••••••••	и.
	Промежуточная аттес	ация по модулю 1		
	Содержание урока	Стест по модутио 1 Караграние Частие вопроси Орданте тест по модуто 1 (променуточнуе а тестацией). Чтобы получить "зантено оби в более правельные ответов на копроси теста. Частие вопроси тестацией). Чтобы получить "зантено оби в более правельные ответов на копроси тестацией. Орданте тест по модуто 1 (променуточнуе а тестацией). Чтобы получить "зантено оби в более правельные ответов на копроси тестацией. Частие вопроси тестацией. Ваши репультат 80 № правельные ответов. Тест пройден Ваши ответов Средоврание: Ваши ответов. Тест продение: Ваши ответов. <	Втерда 2 с ван нербларно дать 7 8	

2.6. Аналогично пройдите второй модуль онлайн-курса. Второй модуль у учителей информатики и у учителей других учебных предметов отличается по содержанию. Модуль состоит из трех уроков, четвертый урок — вебинар по опыту реализации технологий искусственного интеллекта в школах вашего региона.

← ⑧ Ĉ ≜ it-edu.com	Личный кабинет участника it-edu.co	👂 🍘 🔺 отзыва 🕅 🔀 🚽	
Выстр ^{Оснайн-урс,} «Исуствене Програ	ЫЙ СТАРТ В ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ из школьных падагого (сроим учититей) информатитей в рамох фадерального проекта и) интеллекти национальной поотраимы «Цифровая исеновика Российской Фадерации» имма онлайн-курса	ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ	
Модул Модул соврем	 b Введение в искусственный интеллект b Цифровизация и искусственный интеллект в кенной школе 	×	
	2.1 Цифровые технологии в педагогической деятельности	\otimes	
	2.2 Цифровые технологии и искусственный интеллект для индивидуализации образования		
	2.3. "Умная школа" и возможности искусственного интеллекта		
	Промежуточная аттестация по модулю 2	0	

2.7. Завершите изучение второго модуля промежуточной аттестацией №2 (тест с автоматической проверкой – с оцениванием). Для прохождения промежуточной аттестации необходимо дать 50% и более правильных ответов на вопросы теста.

← → ⑧ C 🔒 it-edu.com	Личный ка	бинет участника it-edu.com		ø	± 4 отзыва	6 I . 1	73	¥₀
← → ③ C ▲ it-educom	Пичный кабинет участника it-reducom Промежуточная аттестация по модулю 2 Содержание урока		۵.	* 4 orsuida	n 1	47	°+	
2	Алта окончалите: 5:00.31 Всега вопросок: 10 Правилиныме ответъс: 6 Неправилиные ответъс: продолжитъ	1	9 10					

2.9. Приступите к итоговой аттестации: итоговая аттестация у учителей информатики и у учителей других учебных предметов отличается.

Итоговая аттестация включает опрос по итогам курса и выполнение итогового задания. Заполните опрос.

← ③ Č 🔒 it-edu.com	Личный кабинет участника it-edu.com				
		п Руссонй ж	Спыта (д. 177679)		Î
	Мой профиль Мероприятия — Быстрый старт в ИМ — Сертификаты				
	Быстрый старт в искусственный интелле предметников (не информатики) Программа повышения явалифякации	кт для учителей-		Л <u>мфти,</u>	
	Сыстрый старт в искусственный интеллект Онлайнорг для шклыныя падлогов (проия унтяна) наформатного рамках фандального проета ибусствиеми интеллект: научнымыей прорымые сформать иссонола Россойский баддаание Программа онлайн-курса Модуль 1. Введение в искусственный интеллект Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в соврамменной школе Итоговыя аттестация Итоговыя опрос Итоговое задавие				

2.10. Перед выполнением итогового задания посмотрите мастеркласс, прочитайте инструкцию к итоговому заданию перед его выполнением.

← ⑧ Ĉ 🗎 it-edu.com		Личный кабинет участника it-edu.com	💬 🎧 👲 4 отзыва 📕	(ja 7 <mark>0</mark>
	Итоговое задание Содержание урока © Мастер клас по создание шаде с инпользование изуственного инпользование изуственного инпользование инпользование		2 10 <u></u> 11	• •
		Balan Bin-La Treman Balan Bin-La Treman Corsecte Konsentapela Corsecte Konsentapela		

Для учителей информатики предусмотрен другой формат итоговой аттестации. необходимо перейти по ссылке на платформу Яндекс.Учебник. Видеоинструкция и текст задания доступны на ней.

2.11. Выполните итоговое задание и вставьте полученную ссылку (перед отправкой убедитесь, что ссылка открывается корректно).

ВАЖНО! Чтобы итоговое задание было зачтено, на титульном слайде в сгенерированном видео должны быть указаны ваше Ф.И.О., регион и номер школы, совпадающие с указанными при регистрации на курс.



2.12. Поздравляем с завершением онлайн-курса!