Регистрация участников Конкурса.

Зайдите на сайт <u>my.mcko.ru</u> и нажмите на кнопку «Войти».



Если вы не были зарегистрированы на сайте ранее, перейдите по ссылке «Создайте учётную запись».

Email	
EMAIL	
Поле email-a	адреса обязательно для заполнения
Пароль	
ПАРОЛЬ	
Поле пароля	а обязательно для заполнения
	войти
	Создайте учетную запись Восстановить пароль

Введите актуальный адрес электронной почты и задайте пароль (не менее 6 символов, содержащий латинские буквы и цифры).

уже зарегис	грировались? Воидите в свои акка
Email	
	@yandex.ru
Пароль	
ПАРОЛЬ	
Подтвержде	ние пароля
подтвер	ЖДЕНИЕ ПАРОЛЯ
ПОДТВЕР Поле подтве заполнения	ЖДЕНИЕ ПАРОЛЯ рждение пароля обязательно для
ПОДТВЕР: Поле подтве заполнения	ждение пароля рждение пароля обязательно для ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

На указанную при регистрации почту придет письмо со ссылкой для подтверждения. Нажмите «Подтвердить» и перейдите по ссылке.

Подтверждение регистрации		След. >
поreply-mcko@edu.mos.ru я >	Сегодня в 10:07	Письма на тему 🔷
Уважаемый пользователь! С Вашего адреса регистрация на сайте Предпрофессионалы МЦКО. Для подтверждения регистрации по	произведена ное образование жалуйста перейдите	noreply-mcko@edu.mo 10:07 С Вашего адреса произведе
по ссылке: <u>Подтвердить</u>		Письма от noreply-mck >
Если Вы не регистрировались в системе, пр данное письмо.	оосто проигнорируйте	
• Ответить		

Согласитесь на обработку персональных данных.

Для хранения результатов Вашего участия и формирования подтверждающих документов необходимо Ваше согласие на обработку персональных данных и, в случаях предусмотренных некоторыми Положениями, передача данных третьим лицам. (Например, для включения сведений об участии в Конференции в Федеральной системе).

https://my.mcko.ru/files/oferta_sogl_pnd.docx



принять

Выберите профиль: ученик.

Вы	берите профил	њ
	💿 ученик	
	О учитель	
	О родитель	
	ДАЛЕЕ →	

Заполните поле ФИО.

Іопова Юлия Миха	йловна	
imail		
J@yandex.	u	
Иосква		
		Другой регион
Школа		•
Тараллель		•

Выберите школу из списка.

ФИО Попова Юлия Михай	іловна	
Email		
@yandex.r	u	
Город		
Москва		
		Другой регион
Школа ГАОУ ДПО МЦКО		÷
Параллель		*

Выберите параллель 11 класс или курс колледжа и нажмите «Далее».

ФИО Попова Юлия Михайловиа		
попова колин Михаиловна		
Email		
Город		
москва		
	Друг	ой регис
Школа		
ГАОУ ДПО МЦКО		-
Параллель		
11 класс		

Если вы забыли пароль от личного кабинета, его можно восстановить по ссылке https://login.mcko.ru/restore или обратиться за помощью в службу технической поддержки МЦКО: help@mcko.ru, +7 (499) 444-57-21.

Регистрация на события.

В личном кабинете участника доступны 3 вкладки: главная, события, сертификаты.

На главном экране <u>https://my.mcko.ru/main</u> нажмите «Зарегистрироваться».

МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР Качества образования	ГЛАВНАЯ	СОБЫТИЯ	CE	ЕРТИФИКАТЫ		пю	Попова Юлия Михайлов	Ð
ГЛАВНАЯ СР. 1 фев. ГЛОБАЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ					1 событие	МОИ СОБЫТИ	я	О событий
Канкур "Интеллектуальный мегаполис. Потенциал" Интеллектуальный Мегаполис зарегистрироваться								
мои события	•				0 событий			
У Вы пока не зарегистрирс	ПС ваны ни на	одном событі	ии					

Далее выберите направление.

МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР Качества образования	ГЛАВНАЯ СОБЫТИЯ СЕРТИФИКАТЫ		ПЮ Попова Юлия Михайло	08 Đ
ГЛАВНАЯ СР.1 фев. Глобальные события		1 событие	МОИ СОБЫТИЯ	0 событий
Канкура "Интеллектуальный мегаполис. Г Интеллектуальный	Запись на мероприятия глобального события "Интеллектуальный мегаполис - 2023"	×		
	Выбор направления Проекты и направления	•		
мои события				
Вы пока не	к следующему шл	агу Э		

Обратите внимание, что в некоторых направлениях можно выбрать **теорию** и **практику,** если вы выберете только одно практическое направление без указания соответствующей практики, то система автоматически вас зарегистрирует на соответствующую теорию.

Запись на мероприятия глобального события "Интеллектуальный мегаполис - 2023"	×	Запись на мероприятия глобального события "Интеллектуальный мегаполис - 2023"	×	ζ
Выбор направления Посетли и иправления Посетли и иправления Теконасе (программирование, большие данные, информационная безопасность, т.)	^	Выбор направления Пораты и наразления Теории ИТ «пасс (программирование, большие данные, информационная безопасность, т	× •	
Информационная безопасность Большие данные Технологии связи	ŀ	Информационная безопасность Большие данные Технологии связи		
Теория ИТ-класс (программирование, большие данные, информационная безопасность, технологии связи, робототехника, моделирование и прототипирование) Кадетский класс	~	 Робототехника Теория ИТ-класс (программирование, большие данные, информационная безопасность, технологии связи, робототехника, моделирование и проготипирование) Кадетский класс 		

Затем укажите площадку (очно или дистанционно).

запись на мероприятия гловального совытия интелл мегаполис - 2023"	ектуальный 🚿
1 из 2 мероприятий	
Регистрация на мероприятие ИТ-класс. Единая теория. Теори	ия
Выбор площадки	
Выберите	
Выбор временного слота	
Выбор временного слота Временной слот	

апись на мероприятия глобального событи Ieranoлис - 2023"	я "Интеллектуальный	×
из 2 мероприятий		
егистрация на мероприятие ИТ-класс. Единая те	ория. Теория	
ыбор площадки		
Выберите		*
Выберите Дистанционное проведение диагностики		*
Выберите Дистанционное проведение диагностики Дистанционное проведение диагностики		
Выберите Дистанционное проведение диагностики дистанционное проведение диагностики Очное проведение (1-й Зборовский, 3)		*
Выберите Дистанционное проведение диагностики Дистанционное проведение диагностики Очное проведение (1-й Зборовский, 3) 1-й Зборовский периток, 3		
Выберите Дистанционное проведение диагностики Дистанционное проведение диагностики Очное проведение (1-й Зборовский, 3) 1-й Зооровский переуло, 3		

Отметьте доступный временной слот.

Запись на мероприятия глобального события "Интеллектуальный мегаполис - 2023"	×	Запись на мероприятия глобального события "Интеллектуальный мегаполис - 2023"	×
1 из 2 мероприятий		1 из 2 мероприятий	
Регистрация на мероприятие ИТ-класс. Единая теория. Теория		Регистрация на мероприятие ИТ-класс. Единая теория. Теория	
Выбор площадки		Выбор площадки	
1-й Зборовский переулок, 3	*	1-й Зборовский переулок, 3	٠
Выбор временного слота		Выбор временного слота Временой слот	
Временной слот	*	01 апреля 10:00-11:30 - 40 мест	*
к следующему шат	(->	к следующему шагу	ø →

Регистрация на практический этап происходит автоматически.



к следующему шагу →

Все мероприятия, на которые вы зарегистрированы, отображаются на главной странице в разделе «**Мои события**», а также в карточке участника, перейти в которую можно нажав на **ФИО** в правом верхнем углу.



Вся важная информация о мероприятии, указана в описании мероприятия в разделе «События». Обратите внимание, что кейсы, которые вуз принимает на своей базе, а также используемое ПО (если это предусмотрено спецификацией) описаны в карточке мероприятия.

H=2TR	МИРЭА – Российский технологический университет Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика. Кейс 1: Программирование роботов. ПО: Tinkercad. Кейс 2: 3D моделирование. ПО: Ultimaker Cura; CAПP: Komnac-3D, Solid Works, Inventor, AutoCAD, T-flex. Кейс 3: Техническая механика. РТУ МИРЗА	H=2MR ×	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика. Кейс 1: Программирование роботов. ПО: Tinkercad. Кейс 3: Техническая механика.
H=2000	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика. Кейс 2: 3D моделирование. ПО: Компас-3D,Solid Works, Ultimaker Cura. Кейс 3: Техническая механика. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губюна	H=ZMR	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика. Кейс 2: 3D моделирование. ПО: Компас-3D, Solid Works, Inventor. НИТУ «МИСис»

МИРЭА – Российский технологический университет

Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика

Конкурс "Интеллектуальный мегаполис. Потенциал". Инженерный класс. Инженерно-техническое. Практика. Кейс 1: Программирование роботов. ПО: Tinkercad. Кейс 2: 3D моделирование. ПО: Ultimaker Cura; САПР: Компас-3D, Solid Works, Inventor, AutoCAD, T-flex. Кейс 3: Техническая механика.

РТУ МИРЭА

Даты регистрации: с 01.02.2023 по 26.02.2023

Даты проведения/время: с 01.03.2023 по 23.04.2023

Документы

https://im.mcko.ru/docs/mo/ИК_практика.pdf

Отмена регистрации

Если вы хотите отменить регистрацию на события – необходимо в разделе «Главная» - «Глобальные события» нажать на кнопку отмены регистрации «Отказаться от всех подписок». Обратите внимание, что регистрация отменяется в этом случае на все события Конкурса и на нужные направления вам необходимо повторить процедуру регистрации.

ГЛАВНАЯ ПТ, 3 фев.

ГЛОБАЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ

Интеллектуальный	
Легаполис	
	ATVADATI OR AT DODY DO BRUGOV

Отписка от глобального события "Интеллектуальный мегаполис - 2023"

После подтверждения все ваши подписки на мероприятия будут удалены и, если Вы передумаете, нужно будет проходить регистрацию заново.

Вы уверены, что хотите отказаться от всех подписок?

ДА, ОТКАЗАТЬСЯ ОТМЕНИТЬ

×

Регистрация на консультации.

Для регистрации на консультацию по направлению, нажмите на вкладку «События».

СОБЫТИЯ ПТ, 3 фев.



Выберите проект и направление. Тип события «Консультация» и нажмите кнопку зарегистрироваться в правом нижнем углу карточки события.



Если появились вопросы, обратитесь в техническую поддержку МЦКО по электронной почте help@mcko.ru или телефону +7 (499) 444-57-21.