

Интернет-тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде

Инструкция по работе с системой



Список сокращений

ЛК – личный кабинет

ОО – образовательная организация

ИО – Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады (Интернет-олимпиады)

ШАГ 1. ВХОД В СИСТЕМУ

Вариант 1: Используется в случае, если студент имеет ЛК на портале i-exam.ru.

Для входа в систему необходимо:

1) загрузить в интернет-браузере сайт: <u>https://olymp.i-exam.ru/</u>:

🕴 Интер	нет-олимпиады	Подать	заявку на участие	Онлайн тренинги	Зарегистриров	аться Войти
Главная	Диагностика	Тренажеры	ΦЭΠΟ	Олимпиады	ФИЭБ	Тренажер ФИЭБ
 J +7 (8. @ iolym w vk.col Оцен подго на ме 	362) 38-66-60, +7 ps@gmail.com m/iolymps_club IKA КАЧЕСТВ ОТОВКИ СТУД ЭЖДУНАРОД	(902) 105-08-08 а центов ном уровн	e			
	15 лет	20 стран		Более 1400 вузов/ссузов	б 65 тест	Более О ООО ирований
2) н	ажать кнопк	у «Войти»:				
Под	ать заявку на уча	Онлайн	н тренинги	Зарегистриров	аться Е	Зойти

3) ввести логин и пароль от ЛК студента, переданные организатором от ОО студентам-участникам, нажать кнопку «Войти»:

Личный кабинет
12345st1234567
•••••
Войти
Забыли пароль?

4) в открывшемся окне ввести свой е-mail и нажать кнопку 🕑 :

. меню и	З Диагностика	Тренажеры	ΦЭΠΟ	Олимпиады	ФИЭБ	Φ(
Для активации обновленной ве	рсии личного кабинета необходимо уг	казать свой email				
Аклина Лариса В	икторовна					
Группа:						
Email*:	aklinal@mail.ru					
Название ВУЗа:	Вуз для демонстрации 1	_				
	Borton Romoustraumounors avea					
Ректор:	Ректор демонстрационного вуза_					
Ректор: Факультет:	Экономический факультет эф					
Ректор: Факультет: Год поступления:	Ректор демонстрационного вуза_ Экономический факультет эф 2021					

5) для подтверждения адреса электронной почты необходимо перейти по ссылке, которая содержится в письме, высланном на указанный e-mail;

6) перейти формированию пароля, к нового нажав на соответствующую ссылку:

	00	диагностика	тренажеры	ΦЭΠΟ	Олимпиады	ФИЭЬ	ΦΟϹ
Email aklinal@	mail.ru успешно подтвер»	жден. Для продолжения ре	гистрации необходимо пр	идумать новый пароль			×
7)							

«Зарегистрироваться»:

Вход	Регистрация	
aklinal@m	ail.ru	
•••••	•	
•••••	•	
Зарегис	трироваться	

8) снова осуществить авторизацию, используя в качестве логина адрес электронной почты и новый пароль:

Личный кабинет
aklinal@mail.ru
•••••
Войти
Забыли пароль?



В дальнейшем для авторизации в ЛК студента используются e-mail и пароль, указанные при регистрации.

Вариант 2: Используется в случае, если студент не имеет ЛК на портале i-exam.ru, но ОО является участником ИО.

Для получения логина и пароля от ЛК студента необходимо обратиться к организатору ИО в ОО (информацию об участии ОО в ИО и контактные данные организатора можно получить, обратившись в Оргкомитет ИО по электронной почте *iolymps@gmail.com*).

Организатору ИО в ОО после обращения студента необходимо проверить, внесен ли студент в Базу студентов в соответствующем разделе ЛК ОО, и внести данные о нем при отсутствии (Инструкция: <u>https://olymp.i-exam.ru/sites/default/files/olymp/user_BaseSTud_olimp.pdf</u>). Данные для авторизации в ЛК студента необходимо передать студенту.

После получения логина и пароля дальнейшие действия осуществите согласно шагу 1 варианту 1 данной Инструкции.

Вариант 3: Используется в случае, если студент не имеет ЛК на портале i-exam.ru и ОО не является участником проектов.

Для получения логина и пароля от ЛК студента необходимо обратиться с соответствующей заявкой в Оргкомитет ИО по электронной почте *iolymps@gmail.com*. После обработки заявки в ответ будут высланы данные для авторизации в ЛК студента.

После получения логина и пароля дальнейшие действия осуществите согласно шагу 1 варианту 1 данной Инструкции.

ШАГ 2. ДОСТУП К ТРЕНАЖЕРУ

Для доступа к Тренажеру в ЛК студента необходимо перейти на вкладку «Олимпиады»:



Вариант 1: Используется в случае, если ОО произвела оплату доступа к Тренажеру и передала студентам-участникам номера купонов.

После регистрации заявки в ЛК ОО появятся купоны с индивидуальными номерами. Данные купоны передаются организатором в ОО студентам-участникам.

Для доступа к Тренажеру с использованием купона необходимо в поле «Код купона образовательной организации» ввести индивидуальный номер купона, полученного от организатора в ОО, и нажать кнопку «Применить»:

Все Проекты Диагностика Тренажеры	ФЭПО Олимпиады ФИЭБ Тренажер ФИЭБ
тирование для самостоятельной подготовк	И Доступ к Олимпиаде за счет собственных средств
Код купона образовательной организации Применить	Выберите дисципилину Купить
Купон предоставляется на 20 сеансов тестирования	Выберите направление подготовки и оплатите доступ к системе
Дополнительные сеансы можно приобрести самостоятельно	Стоимость пакета из 20 сеансов - 350 рублей

Применение купона дает возможность прохождения 20 сеансов тестирования. Дополнительные сеансы можно приобрести самостоятельно.

Вариант 2: Используется в случае, если студент оплачивает доступ к Тренажеру за счет собственных средств.

Для самостоятельной покупки доступа к Тренажеру необходимо:

1) в разделе «Доступ к Олимпиаде за счет собственных средств» выбрать дисциплину и нажать кнопку «Купить»:

Все Проекты Диагностика Тренажеры естирование для самостоятельной подготовк	ФЭПО Олимпиады ФИЭБ Тренажер ФИЭБ
Доступ к Олимпиаде с использованием купона	Доступ к Олимпиаде за счет собственных средств
Код купона образовательной организации Применить	Выберите дисципилину - Купить
Купон предоставляется на 20 сеансов тестирования Дополнительные сеансы можно приобрести самостоятельно	Выберите направление подготовки и оплатите доступ к системе Стоимость пакета из 20 сеансов - 350 рублей

2) ознакомиться с Договором публичной оферты:

Данная оферта является официальным предложением ООО «Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования» (далее - Исполнитель) и содержит все существенные условия предоставления права тестирования и использования базы данных педагогических измерительных материалов модуля «Тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет- олимпиаде по дисциплине «Математика» на территории Российской Федерации и стран СНГ. В соответствии с пунктом 2 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации и стран СНГ. В соответствии с пунктом 2 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации в случае принятия изложенных ниже условий и оплаты вознаграждения физическое лицо, производящее акцепт этой оферты, становится Заказчиком, так как в соответствии с пунктом 3 статьи 438 ГК РФ акцепт оферты равносилен заключению договора (далее – Договор) на условиях, изложенных в оферте, а Заказчик и Исполнитель совместно - Сторонами Договора. 1. Предмет договора 1.1. Предмет договора данных педагогических измерительных материалов «Тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине «Математика» (далее – Услуга) на территории Российской Федерации и стран СНГ на условиях и в пределах, установленных настоящим Договором.	Лицензионный договор (публичная оферта)
изложенных ниже условий и оплаты вознаграждения физическое лицо, производящее акцепт этой оферты, становится Заказчиком, так как в соответствии с пунктом 3 статьи 438 ГК РФ акцепт оферты равносилен заключению договора (далее – Договор) на условиях, изложенных в оферте, а Заказчик и Исполнитель совместно – Сторонами Договора. 1. Предмет договора 1.1. Предмет договора 1.1. Предметом настоящего Договора предоставления права тестирования и использования базы данных педагогических измерительных материалов «Тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет-опимпиаде по дисциплине «Математика» (далее – Услуга) на территории Российской Федерации и стран СНГ на условиях и в пределах, установленных настоящим Договором.	Данная оферта является официальным предложением ООО «Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования» (далее – Исполнитель) и содержит все существенные условия предоставления права тестирования и использования базы данных педагогических измерительных материалов модуля «Тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет- олимпиаде по дисциплине «Математика» на территории Российской Федерации и стран СНГ. В соответствии с пунктом 2 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации в случае принятия
 Предмет договора Предметом настоящего Договора предоставления права тестирования и использования базы данных педагогических измерительных материалов «Тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине «Математика» (далее – Услуга) на территории Российской Федерации и стран СНГ на условиях и в пределах, установленных настоящим Договором. 	изложенных ниже условий и оплаты вознаграждения физическое лицо, производящее акцепт этой оферты, становится Заказчиком, так как в соответствии с пунктом 3 статьи 438 ГК РФ акцепт оферты равносилен заключению договора (далее – Договор) на условиях, изложенных в оферте, а Заказчик и Исполнитель совместно – Сторонами Договора.
1.2. Сроки оказания Услуги: с момента заключения Договора и оплаты вознаграждения по 25 марта	 Предмет договора Предметом настоящего Договора предоставления права тестирования и использования базы данных педагогических измерительных материалов «Тренажер для подготовки кО Ткрытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине «Математика» (далее – Услуга) на территории Российской Федерации и стран СНГ на условиях и в пределах, установленных настоящим Договором. Сроки оказания Услуги: с момента заключения Договора и оплаты вознаграждения по 25 марта
2022 года. 2. Заключение Договора, оплата Заказчик получает доступ к базе данных ПИМ «Тренажер для подготовки к Открытой международной	2022 года. 2. Заключение Договора, оплата Заказчик получает доступ к базе данных ПИМ «Тренажер для подготовки к Открытой международной

3) произвести online-платеж:

-код
MSUN6 Pay

4) получить в ЛК сообщение о подтверждении оплаты.

ШАГ 3. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Для прохождения тренировочного тестирования необходимо:

1) нажать кнопку «Войти»:

Математика		
	Войти	
Доступн	но 20 из 20 сеансов	

2) выбрать параметры тестирования и нажать кнопку «Далее» (для подготовки к олимпиаде в Тренажере доступна база уникальных олимпиадных заданий первого и второго туров прошедших олимпиад, в названии указан год проведения, тур и профиль подготовки):

тры тестирования	
Математика	~
Тренажер математика 20-21 Птур Спец	~
	Отмена Далее
	Тры тестирования Математика Тренажер математика 20-21 IIтур Спец

3) ознакомиться с информацией о тесте и нажать кнопку «Далее»:

Информация о тесте	
Дисциплина	Математика
Количество заданий	12
Для выполнения з є режиме г	заданий олимпиады отводилось 180 мин, тренажера время не ограничено.

ШАГ 4. СЕАНС ТЕСТИРОВАНИЯ

Окно сеанса тестирования имеет вид:



Окно сеанса тестирования содержит поле с текстом задания (слева) и поле для ввода ответа (справа). Навигация по заданиям осуществляется с помощью кнопок «Предыдущее», «Следующее» или кнопок для переключения по номерам заданий.

Для ознакомления с основными правилами тестирования нажмите на кнопку «Помощь»:



В режиме Тренажера имеется возможность ознакомиться с текстом правильного решения задания в процессе тестирования, для этого нужно перейти на вкладку «Решение»:

Варианты ответа	Решение	
Если паралл	лелограмм вписан в окружность, то это прямоуг	ольник.
Вектор \overline{n} м	южно представить в виде (см. рис.)	
$\overline{n} = \overline{MO} + \overline{O}$	$\overline{A} + \overline{MO} + \overline{OB} + \overline{MO} + \overline{OC} + \overline{MO} + \overline{OD} \cdot \text{Ho} \ \overline{OA} + \overline{OO}$	$\overline{OC} = \overline{O}$ H
$\overline{OB} + \overline{OD} = 0$	$\overline{0}$. Поэтому $\left \overline{n}\right = \left 4\overline{MO}\right = 4$. Длина вектора \overline{n} не з	ависит от
положения	точки на окружности.	
M		
	$\neg \rangle_{c}$	
~		-

Чтобы завершить сеанс тестирования и ознакомиться с результатами,

необходимо нажать кнопку «Завершить тестирование».

Дисциплина	Математика
Дата тестирования	15.02.2022
Продолжительность тестирования	1 минута
Дано ответов	1 из 16
Правильных ответов	6% (1 из 16)