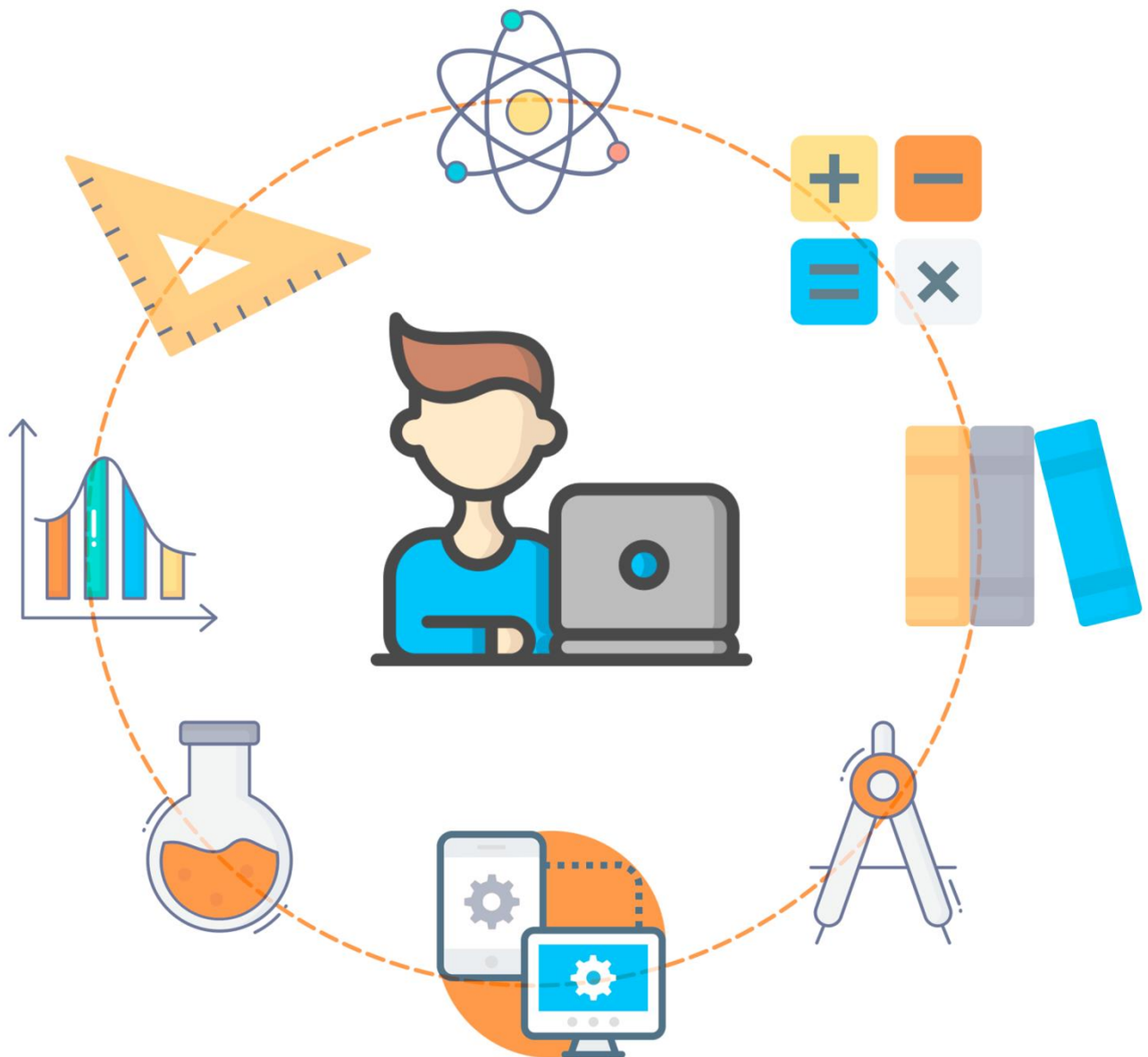




Интернет-тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде

Инструкция по работе с системой



Список сокращений

ЛК – личный кабинет

ОО – образовательная организация

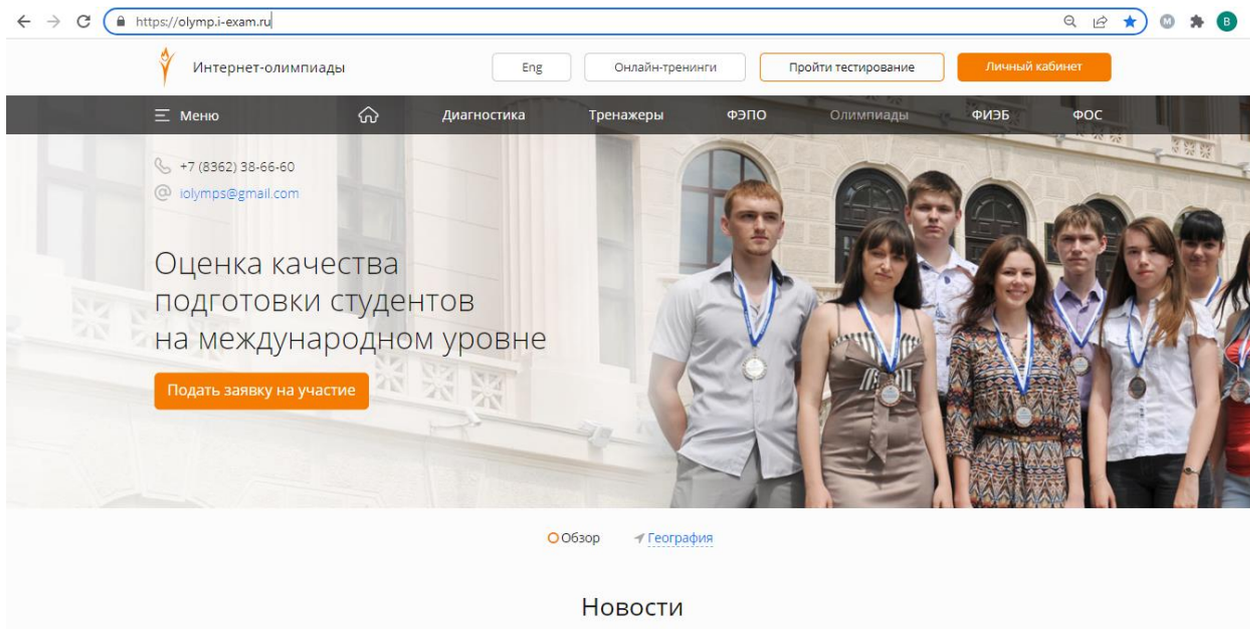
ИО – Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады
(Интернет-олимпиады)

ШАГ 1. ВХОД В СИСТЕМУ

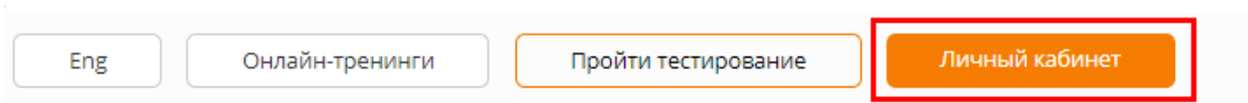
Вариант 1: Используется в случае, если студент имеет ЛК на портале i-exam.ru.

Для входа в систему необходимо:

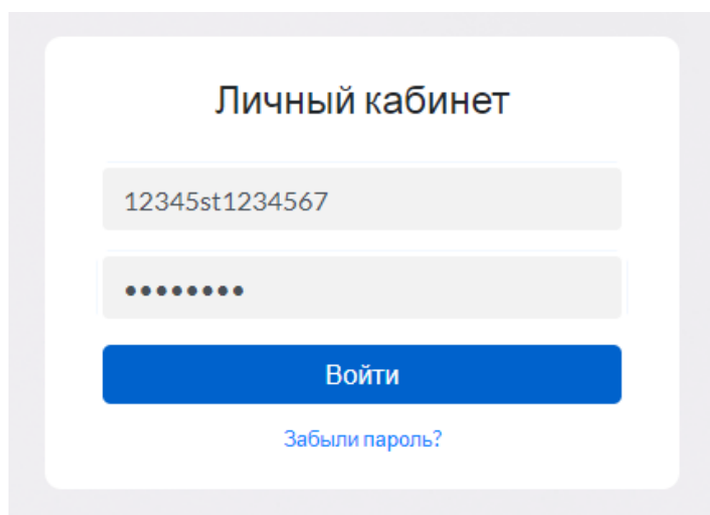
1) загрузить в интернет-браузере сайт: <https://olymp.i-exam.ru/>:



2) нажать кнопку «Личный кабинет»:



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



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

✓ Единый портал интернет-тестирования в сфере образования 

☰ Меню  Диагностика Тренажеры ФЭПО Олимпиады ФИЭБ ФОС

Для активации обновленной версии личного кабинета необходимо указать свой email

Аклина Лариса Викторовна
Группа:

Email*	<input type="text" value="aklinal@mail.ru"/> 
Название ВУЗа:	Вуз для демонстрации 1
Ректор:	Ректор демонстрационного вуза_
Факультет:	Экономический факультет эф
Год поступления:	2021
Направление подготовки / специальность:	42.03.02 - Журналистика

* - поле заполняется (редактируется) студентом и предназначено для информирования о предстоящих контрольных акциях.

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

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

☰ Меню  Диагностика Тренажеры ФЭПО Олимпиады ФИЭБ ФОС

Email aklinal@mail.ru успешно подтвержден. Для продолжения регистрации необходимо придумать **новый пароль** 

7) дважды ввести новый пароль и нажать кнопку «Зарегистрироваться»:

Вход **Регистрация**

Зарегистрироваться

8) снова осуществить авторизацию, используя в качестве логина адрес электронной почты и новый 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: https://olymp.i-exam.ru/sites/default/files/olymp/user_BaseSTud_olimp.pdf). Данные для авторизации в ЛК студента необходимо передать студенту.

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

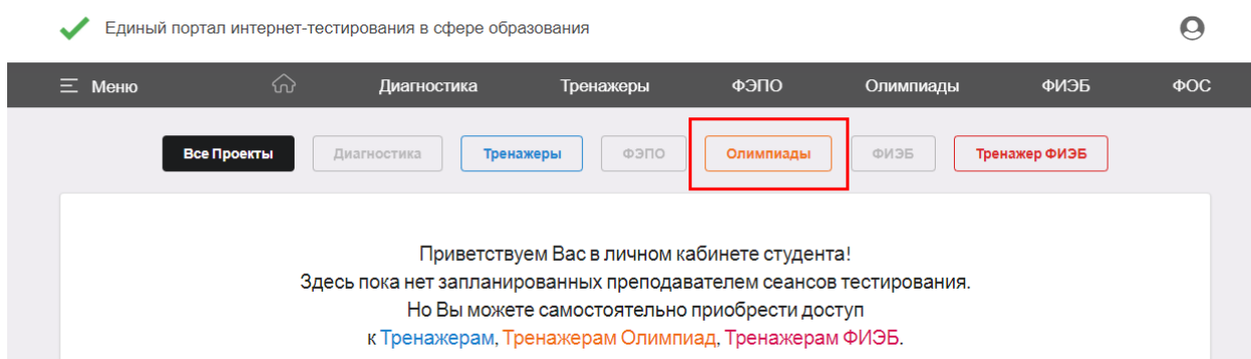
Вариант 3: Используется в случае, если студент не имеет ЛК на портале i-exam.ru и ОО не является участником проектов.

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

Тестирование для самостоятельной подготовки

Доступ к Олимпиаде с использованием купона

Купон предоставляется на 20 сеансов тестирования
Дополнительные сеансы можно приобрести самостоятельно

Доступ к Олимпиаде за счет собственных средств

Выберите направление подготовки и оплатите доступ к системе
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 ФЭПО Олимпиады ФИЭБ Тренажер ФИЭБ

Тестирование для самостоятельной подготовки

Доступ к Олимпиаде с использованием купона

Купон предоставляется на 20 сеансов тестирования
Дополнительные сеансы можно приобрести самостоятельно

Доступ к Олимпиаде за счет собственных средств

Выберите направление подготовки и оплатите доступ к системе
Стоимость пакета из 20 сеансов - 350 рублей

2) ознакомиться с Договором публичной оферты:

Лицензионный договор (публичная оферта)

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 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 равносителен заключению договора (далее - Договор) на условиях, изложенных в оферте, а Заказчик и Исполнитель совместно - Сторонами Договора.

1. Предмет договора

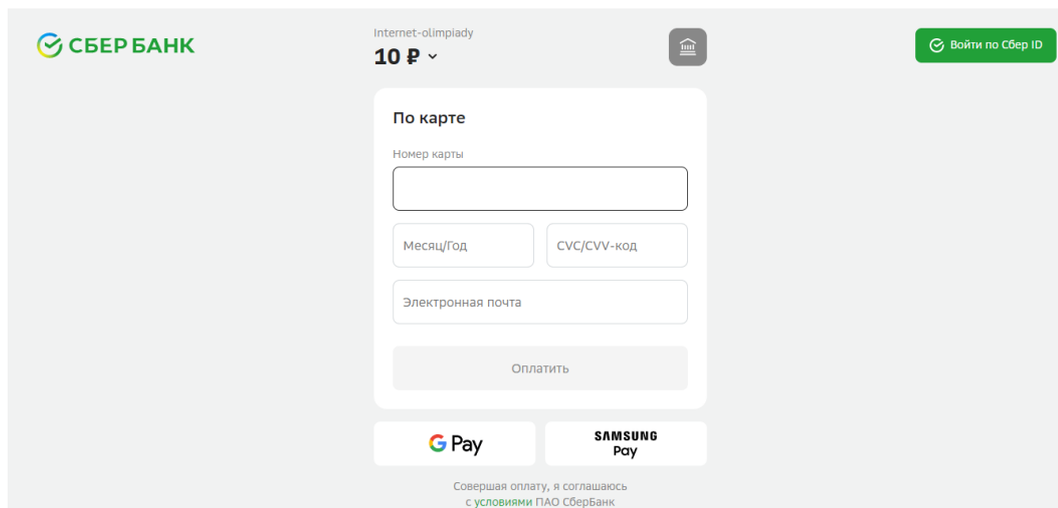
1.1. Предметом настоящего Договора предоставления права тестирования и использования базы данных педагогических измерительных материалов «Тренажер для подготовки к Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине «Математика» (далее - Услуга) на территории Российской Федерации и стран СНГ на условиях и в пределах, установленных настоящим Договором.

1.2. 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

3) произвести online-платеж:



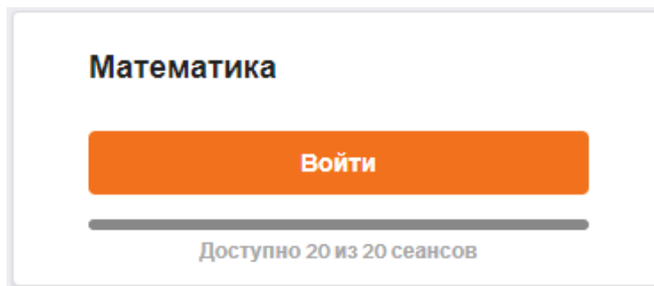
The screenshot shows the Sberbank online payment interface. At the top left is the Sberbank logo. In the center, it says 'Internet-olympiady' and '10 Р'. On the top right, there is a green button labeled 'Войти по Сбер ID'. The main form is titled 'По карте' and contains the following fields: 'Номер карты' (a large input field), 'Месяц/Год' (a dropdown menu), 'CVC/CVV-код' (a dropdown menu), and 'Электронная почта' (an input field). Below these fields is a grey 'Оплатить' button. At the bottom of the form, there are logos for 'G Pay' and 'SAMSUNG Pay'. At the very bottom, there is a small disclaimer: 'Совершая оплату, я соглашаюсь с условиями ПАО Сбербанк'.

4) получить в ЛК сообщение о подтверждении оплаты.

ШАГ 3. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

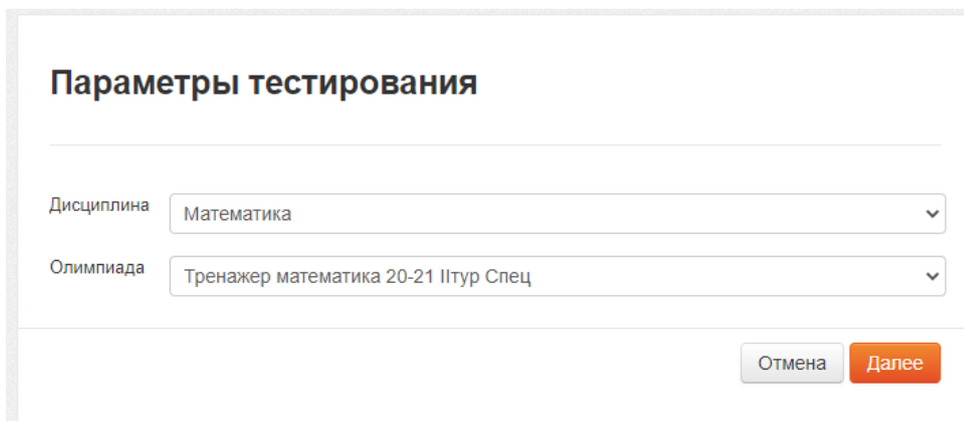
Для прохождения тренировочного тестирования необходимо:

1) нажать кнопку «Войти»:



The screenshot shows a box titled 'Математика'. Inside the box, there is a large orange button labeled 'Войти'. Below the button, there is a progress bar and the text 'Доступно 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):



The screenshot shows a form titled 'Параметры тестирования'. It has two dropdown menus: 'Дисциплина' with the value 'Математика' and 'Олимпиада' with the value 'Тренажер математика 20-21 IIтур Спец'. At the bottom right, there are two buttons: 'Отмена' (grey) and 'Далее' (orange).

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

Информация о тесте

Дисциплина	Математика
Количество заданий	12

Для выполнения заданий олимпиады отводилось 180 мин,
в режиме тренажера время не ограничено.

Отмена **Далее**

ШАГ 4. СЕАНС ТЕСТИРОВАНИЯ

Окно сеанса тестирования имеет вид:

Тренажеры для подготовки к Интернет-олимпиадам

Математика **Вкладка «Решение»** **Кнопка «Помощь»** **Помощь**

Задание № 1 **↔ развернуть**

Паралелограмм $ABCD$ ($AB = CD$) вписан в единичную окружность с центром в точке O . На окружности выбрана точка M так, что угол $\angle AOM$ равен 18 градусам. Наибольшая возможная длина вектора $\vec{n} = \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}$ равна ...

Варианты ответа **Решение**

Введите ответ (целое число)

Количество данных ответов

Время с момента начала тестирования

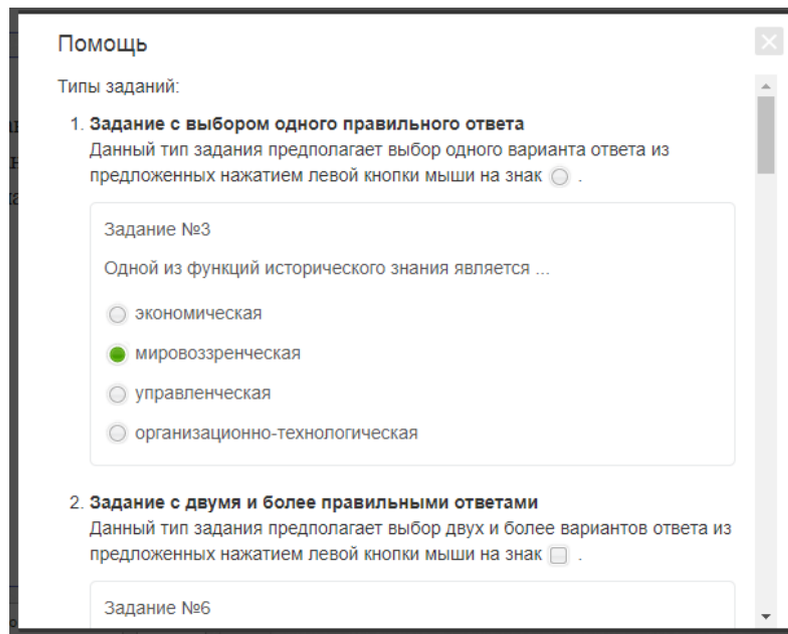
Кнопка «Завершить тестирование»

← Предыдущее Следующее → Дано ответов: 0 из 12 0:09 **Завершить тестирование**

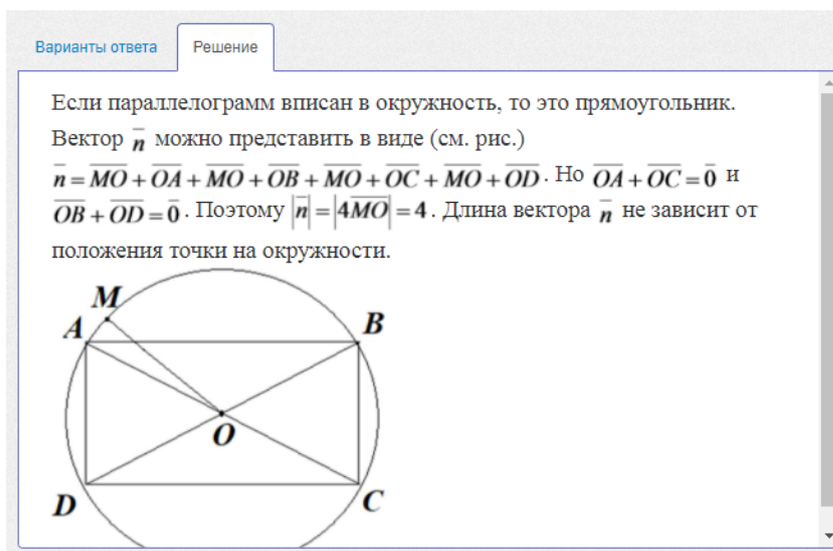
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 **Навигационные кнопки**

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»:



Чтобы завершить сеанс тестирования и ознакомиться с результатами, необходимо нажать кнопку «Завершить тестирование».

