

Инструкция для участников Олимпиады «Основы инженерной графики и черчения»

Шаг 1

Зайти на информационную страницу олимпиады «Основы инженерной графики и черчения», расположенной по адресу:

https://itno.mpei.ru/olimp_ippk/#

The screenshot shows the website interface for the Olympiad. At the top, there is a dark blue header with the logos of MOI (МЭИ) and ITNO (ИТНО) on the left, the text 'ОЛИМПИАДА Основы инженерной графики и черчения' in the center, and a green 'РЕГИСТРАЦИЯ' button on the right. Below this is a blue navigation bar with links: 'ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ', 'УЧАСТНИКАМ', 'ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО', 'ДОКУМЕНТЫ', and 'КОНТАКТЫ'. The main content area is titled 'ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ' and features four benefit cards: 1. 'РАЗВИТИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО МЫШЛЕНИЯ' (Development of Spatial Thinking) with a network icon, describing the ability to analyze technical drawings and create assembly drawings. 2. 'МОТИВАЦИЯ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ОБУЧЕНИЮ' (Motivation for Further Learning) with a person and arrow icon, describing goal setting and overcoming difficulties. 3. 'ЦЕННЫЕ ПОДАРКИ' (Valuable Gifts) with an information icon, describing prizes and a 300,000 ruble prize fund. 4. 'ЗНАКОМСТВО С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ' (Getting to Know the Future Profession) with a 'U' icon, describing solving practical tasks. 5. 'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БУДУЩИМ АБИТУРИЕНТАМ' (Additional Opportunities for Future Abiturients) with a clipboard icon, describing extra points for university admission. Below this is a section 'УЧАСТНИКАМ' (For Participants) with a 'РЕГИСТРАЦИЯ' (Registration) sub-section containing a list of steps: register on the site, receive an email with login details within 24 hours, and check access to the personal cabinet. At the end of the section is a document icon and a link to the 'ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКУ ОЛИМПИАДЫ' (Participant Instruction).

Шаг 2

Пройти процедуру регистрации, выбрав кнопку «Регистрация», расположенную в верхнем правом углу страницы:



ОЛИМПИАДА

Основы инженерной графики и черчения

РЕГИСТРАЦИЯ

ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ УЧАСТНИКАМ ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ

ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ



РАЗВИТИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО МЫШЛЕНИЯ

Учись анализировать конструкторскую документацию, создавать сборочные чертежи и спецификации



ЗНАКОМСТВО С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

Решай практические задачи, с которыми сталкиваются современные инженеры в реальной жизни



МОТИВАЦИЯ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ОБУЧЕНИЮ

Учись ставить цели, планировать свое время, преодолевать трудности добиваться результата



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БУДУЩИМ АБИТУРИЕНТАМ

Участвуя в олимпиаде и получая дополнительные баллы при поступлении в НИУ «МЭИ»



ЦЕННЫЕ ПОДАРКИ

Стань призером/победителем олимпиады, получи подарочный сертификат и памятные сувениры. Призовой фонд олимпиады 300 000 руб.

В появившемся контекстном окне необходимо ввести требуемую регистрационную информацию.

Олимпиада "Основы инженерной графики и черчения"

Форма регистрации

Имя *

Фамилия *

E-mail *

Телефон *

Регион участника *

Номер школы *

Выбор класса *

Нажимая кнопку «Зарегистрироваться», я даю свое согласие на обработку моих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», на условиях и для целей, определенных в Согласии на обработку персональных данных *

Зарегистрироваться

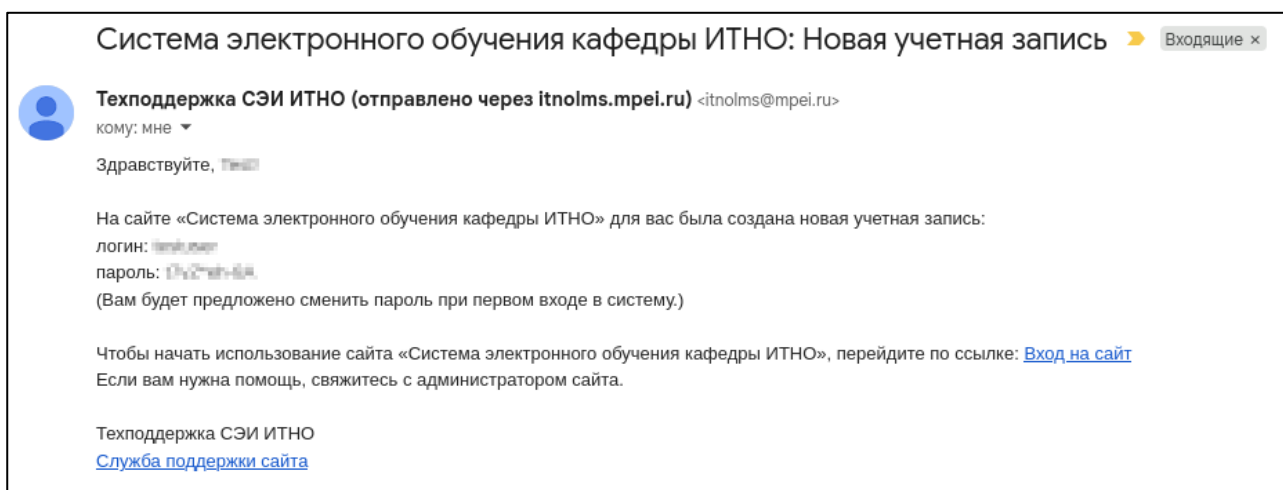
[Сообщить о нарушении](#)

После выбора класса, участнику предоставится возможность выбора желаемого периода (волна участия) выполнения задания Этапа 1 Олимпиады

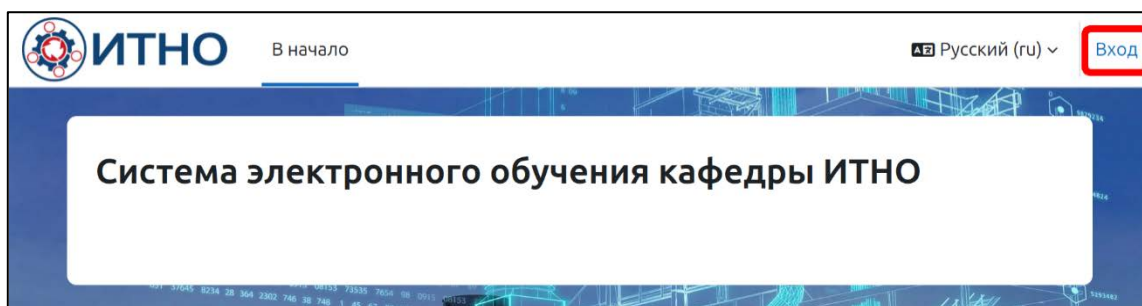
The image shows two dropdown menus. The first menu is titled "Выбор класса" (Class selection) and currently shows "11 класс" (11th grade). Below it, the text "6 - 10 классы" (6 - 10th grades) is visible, indicating the available options. The second menu is titled "Выберите волну участия" (Select participation wave) and shows two options: "с 23 марта 2026 г. по 17 апреля 2026 г." (from March 23, 2026, to April 17, 2026) and "с 20 апреля 2026 г. по 14 мая 2026 г." (from April 20, 2026, to May 14, 2026).

Шаг 3

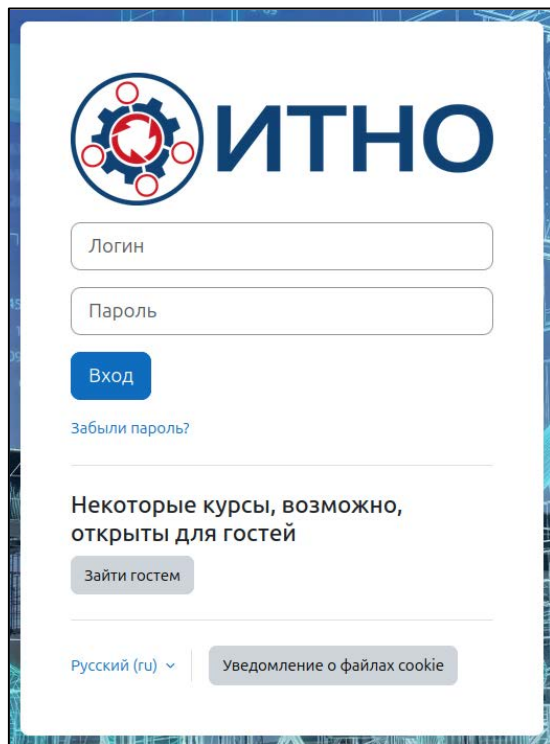
После нажатия кнопки «Зарегистрироваться» на указанный при регистрации адрес электронной почты придет письмо, содержащее логин и пароль



После получения этого письма нужно перейти на страницу <https://itnolms.mpei.ru/> и нажать на ссылку в правом верхнем углу страницы «Вход»

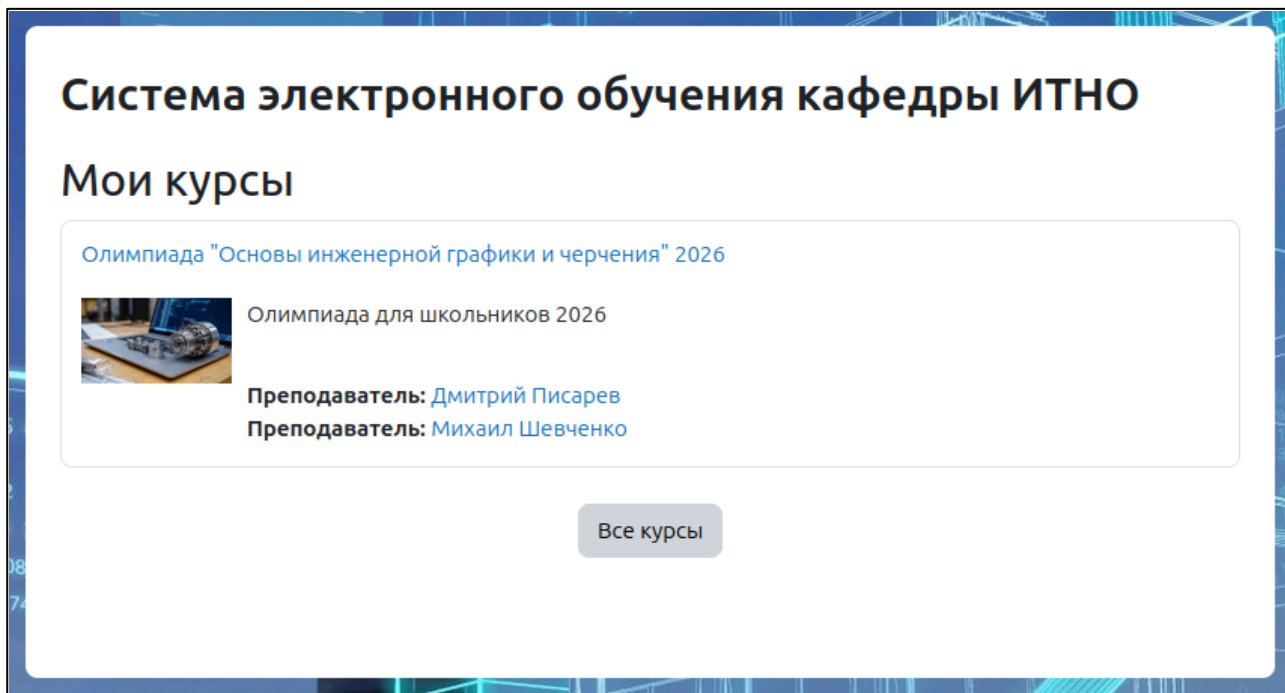


В открывшемся контекстном диалоговом окне необходимо ввести логин и пароль полученные ранее в электронном письме



Шаг 4

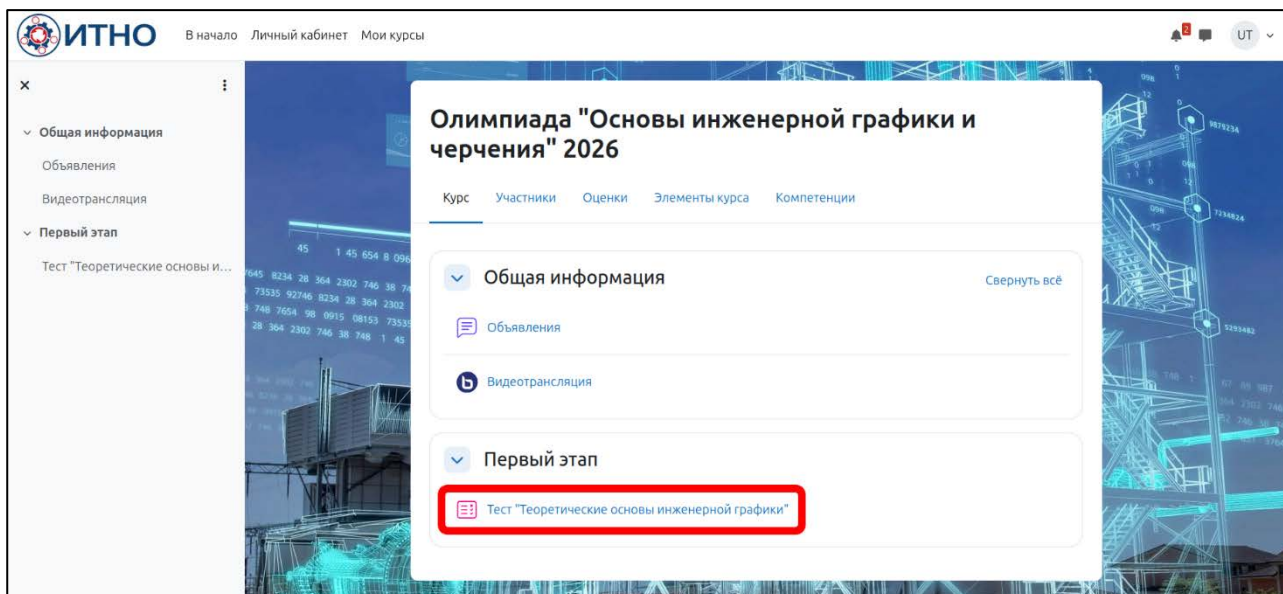
На открывшейся странице необходимо зайти в раздел «Олимпиада «Основы инженерной графики и черчения», нажав на ссылку, представленную в виде названия данного раздела.



Шаг 5

Первый подэтап Этапа 1 Олимпиады

Приступить к выполнению задания первого подэтапа Этапа 1 Олимпиады, нажав на ссылку «Тест «Теоретические основы инженерной графики»



Шаг 6

Второй подэтап Этапа 1 Олимпиады

В случае успешного выполнения задания первого подэтапа Этапа 1 Олимпиады (получение не менее 5 (пяти) баллов по результатам теста), участнику будет доступно для прохождения задание второго подэтапа Этапа 1 Олимпиады. Приступить к выполнению этого задания можно нажав на ссылку «Графические задания «Анализ чертежей»

Олимпиада "Основы инженерной графики и черчения" 2026

Курс Настройки Участники Оценки Элементы курса Дополнительно ▾

Общая информация

Свернуть всё

Объявления

Видеотрансляция

Первый этап

Тест "Теоретические основы инженерной графики"

Графические задания: "Анализ чертежей"

Шаг 7

Этап 2 (Финал) Олимпиады.

В случае успешного выполнения заданий Этапа 1 Олимпиады (получение не менее 30 (тридцати) баллов по результатам теста и графического задания), участник будет допущен к участию в Финале Олимпиады.

Финал для учащихся 6-10 классов пройдет 17 мая 2026 г.

Финал для учащихся 11 классов пройдет 20 июля 2026 г.

Участие в Финале возможно как в очном, так и в заочном формате. В очном формате Финал будет проведен в «НИУ «МЭИ» (Корпус «Ш» - г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Гс). Информация о времени начала Финала будет направлена участникам на указанный при регистрации адрес электронной почты (информация будет направлена после успешного выполнения заданий Этапа 1).

Участник самостоятельно принимает решение о формате своего участия в Финале (очно или заочно).


В назначенное время в день проведения Финала Олимпиады всем участникам (допущенным к участию в Финале) в личном кабинете на странице <https://itnolms.mpei.ru/> будет предоставлен доступ для выполнения задания Финала

Олимпиада "Основы инженерной графики и черчения" 2026

[Курс](#) [Настройки](#) [Участники](#) [Оценки](#) [Элементы курса](#) [Дополнительно](#) ▾

Общая информация

[Свернуть всё](#)


 [Объявления](#)


 [Видеотрансляция](#)




Первый этап

 [Тест "Теоретические основы инженерной графики"](#)

 [Графические задания: "Анализ чертежей"](#)

 Недоступно, пока не выполнены условия: Вы получили больше необходимой ... [Показать больше](#) ▾

Второй этап (Финал)

 Недоступно, пока не выполнены условия: Вы получили больше необходимой оценки **Ит...** [Показать больше](#) ▾