

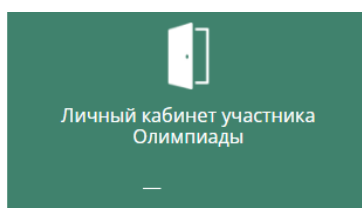
Как принять участие в отборочном этапе?

Отборочный этап проходит в заочной форме на протяжении всего срока проведения отборочного этапа, без выделения конкретных дат. В рамках установленных сроков проведения вы в любое удобное для себя время можете приступить к выполнению заданий. Отведенное на решение заданий время указано в задании и критериях оценки.

Принять участие в олимпиадном состязании можно в любом населенном пункте и с любого компьютера, имеющего доступ в интернет. **Оргкомитет не гарантирует корректное отображение заданий с телефона или с планшета. Для прохождения состязаний используйте компьютер или ноутбук.** Рекомендуется использовать Google Chrome.

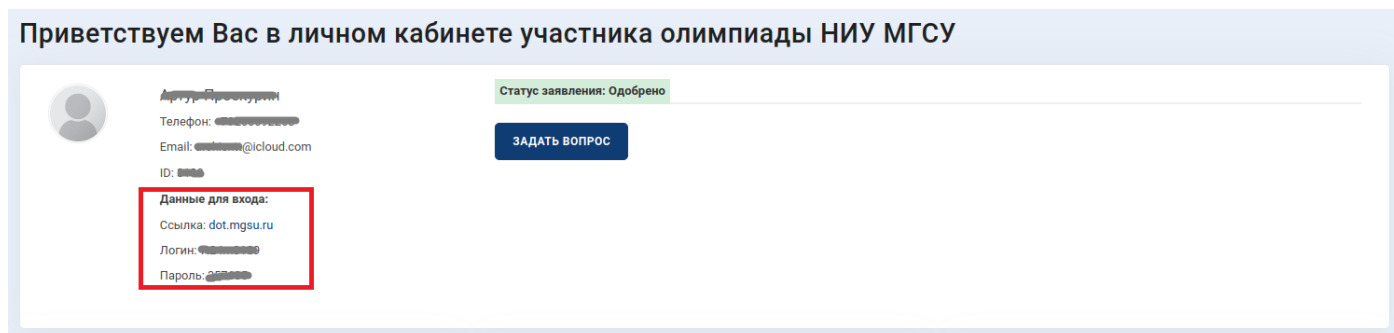
ВХОД НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ

Доступ в Личный кабинет участника олимпиады осуществляется по адресу <https://stroy-olymp.mgsu.ru/lk/> или кнопке на сайте Олимпиады:

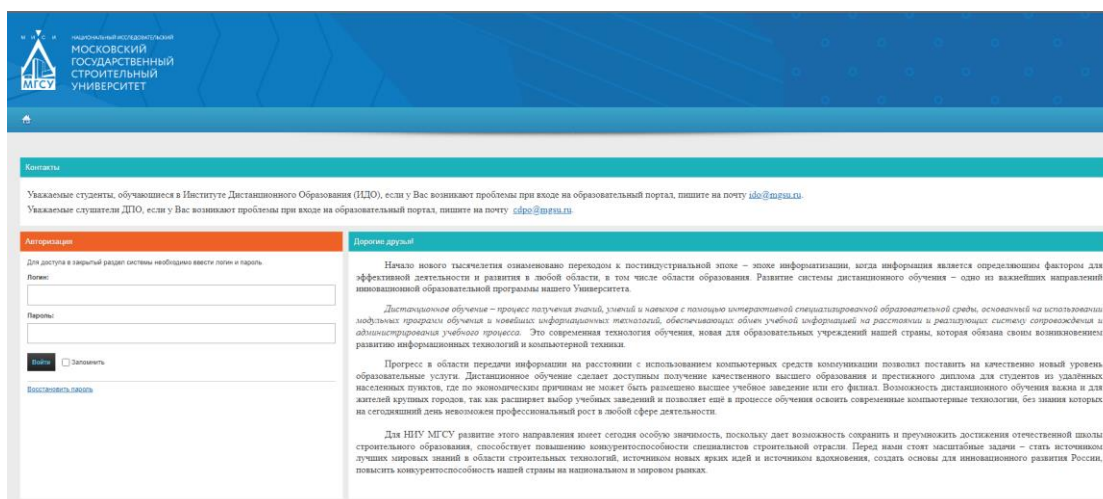


Войдите в Личный кабинет, используя логин и пароль, которые Вы получили при регистрации.

Под основной информацией появится ссылка на образовательный портал для прохождения отборочного этапа и данные для входа (логин и пароль):



После загрузки страницы участник попадает на образовательный портал НИУ МГСУ. Для неавторизованного пользователя главная страница имеет следующий вид:



Для входа в систему необходимо ввести Логин и пароль:

Авторизация

Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.

Логин:

Пароль:

Запомнить

[Восстановить пароль](#)

ПРОХОЖДЕНИЕ ОЛИМПИАДНЫХ СОСТЯЗАНИЙ

После авторизации участник попадает на главную страницу образовательного портала:

The screenshot shows the main page of the educational portal for the Moscow State University of Civil Engineering (MISU). The header includes the university's logo and name in Russian: "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ". A navigation bar contains "Мои курсы" and "Сервисы". The main content area features a teal banner for "Инструкции для участника олимпиады" with links to "Инструкция по прохождению испытаний в форме тестирования" and "Инструкция по прохождению творческих испытаний". Below this is a purple banner for "План занятий на сегодня". The plan includes two items: "Инженерные системы, сети и инфраструктура" and "Инвестиционно-строительная сфера", both with a completion time of 14.10.2022, с 00:00 по 23:59.

Профили, указанные при регистрации участником олимпиады, отображаются в информационном блоке «План занятий на сегодня»:


Мои курсы Сервисы


Инструкции для участника олимпиады

[Инструкция по прохождению испытаний в форме тестирования](#)
[Инструкция по прохождению творческих испытаний](#)

План занятий на сегодня

[Открытая многопрофильная олимпиада «Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого» 2022](#)

 **Инженерные системы, сети и инфраструктура**
 Время выполнения: 14.10.2022, с 00:00 по 23:59

 **Инвестиционно-строительная сфера**
 Время выполнения: 14.10.2022, с 00:00 по 23:59

Участнику необходимо выбрать профиль, по которому он приступит к выполнению олимпиадных заданий, нажав на соответствующее название.

Возможны 2 варианта задания.



1. Если задание представлено в виде задачи – иконка :

После выбора профиля в открывшемся окне появляется информация о задании:

Преподаватель Обучение Мои курсы Открытая многопрофильная

Открытая многопрофильная олимпиада «Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого» 2022
 Варианты задания «Инвестиционно-строительная сфера»

Mironov Denis

Зачётный тур открывается
 Зачётный тур завершает
 Продолжительность заво

В варианте 5 задач. Задания требуют развернутого решения и ответа.
 За решение каждой задачи ставится одна из следующих оценок:

Участники выполняют работу самостоятельно.
 По завершению выполнения задания участник сдает работу однократно, без возможности повторного внесения изменений или дополнений.
 Решения заданий отборочного этапа принимаются на проверку только через данную форму на образовательном портале.
 Работа может быть выполнена в электронном формате или на бумажном носителе.
 Работа в электронном формате должна быть загружена в формате .pdf и не должна содержать в названии файла Ф.И.О. участника, а также любые другие слова и/или символы, указывающие на автора работы.
 Для загрузки на платформу проведения олимпиады выполненная работа на бумажном носителе должна быть преобразована в электронную форму путем сканирования или фотографирования и соответствовать следующим требованиям:

- качество и разрешение электронной формы работы должно быть достаточным для возможности оценивания работы экзаменационной комиссией;
- допустимые расширения файлов: .jpg, .jpeg, .png, .pdf, .tif;
- размер файла электронной формы работы не должен превышать 20 МБ;
- разрешение электронной формы работы при сканировании должно быть не менее 300 фп(точек на дюйм);
- размер электронной формы работы по короткой стороне должен быть не менее 1000 пикселей;
- ориентация электронной формы работы должна совпадать с ориентацией работы на бумажном носителе;
- электронная форма работы должна занимать не менее 90% площади изображения;
- посторонние тени на электронной форме работы не должны мешать общему восприятию работы;
- электронная форма работы не должна содержать в названии файла Ф.И.О. участника, а также любые другие слова и/или символы, указывающие на автора работы.

Принимая участие в олимпиаде, Вы подтверждаете ознакомление с требованиями, предъявляемыми к загрузке решений.

[Инвестиционно-строительная сфера_Отборочный этап.pdf](#)

Ознакомившись с критериями оценивания и требованиями, приступайте к выполнению задания, скачав соответствующий файл.

Ответ необходимо загрузить в соответствующую форму. Для этого в поле «Тип

сообщения» выбираем «Решение на проверку»:

Тип сообщения
Решение на проверку ▼

Файлы

Обзор

Максимальный размер загружаемого файла: 20MB
Разрешённые типы файлов: *
Допустимое количество файлов: 999

С помощью кнопки «Обзор» необходимый файл.

выбираем

При желании можно написать сопроводительный текст в специальном окне:

Текст

Формат ▾ Параграф ▾ Шрифт ▾ Размер шрифта ▾

Количество слов: 0

Кнопкой «Добавить» Вы отправляете работу на проверку.

Добавить

Обращаем ваше внимание, что работа сдаётся один раз. Следовательно, проверяться будет только первый отправленный файл. **Размер прикрепляемого файла ограничен 20 МБ.**

2. Если задание представлено в форме компьютерного тестирования, Иконка



:

При щелчке на занятие с типом «тест» запускается механизм тестирования и на экран выводится заставка с параметрами теста: название теста, режим прохождения, количество вопросов, общее количество попыток, ограничение времени в минутах (если назначено):

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Информация о тестировании:

Учебный курс	Открытая многопрофильная олимпиада «Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого» 2022
Занятие	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг
Ограничение по времени прохождения	60 мин
Ограничение по количеству попыток	1
Количество вопросов	50

Выйти Начать →

Следует внимательно ознакомиться с параметрами теста и, если готовы его проходить, то нажать кнопку «Ок».

После начала тестирования последовательно предлагаются вопросы разных типов.

Возможные варианты типов вопросов:

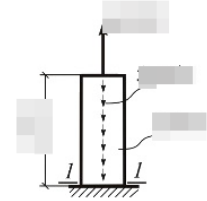
1. Единственный верный вариант
2. Несколько верных вариантов

Ниже на рисунках показаны примеры вопросов с разными типами:

Пример вопроса типа «Единственный верный вариант»:

Вопрос №4
Диапазон баллов от 0 до 1

Укажите значение нормальных напряжений в сечении  вертикального стержня:



<input type="radio"/>	 МПа
<input type="radio"/>	 МПа
<input type="radio"/>	 МПа
<input type="radio"/>	 МПа

Пример вопроса типа «Несколько верных вариантов»:

Вопрос №5
Диапазон баллов от 0 до 1

 могут быть:

<input type="checkbox"/>	 чатые
<input checked="" type="checkbox"/>	 тные
<input checked="" type="checkbox"/>	 нные

Вверху справа показывается индикатор времени (если тест имеет ограничение по времени):

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг 58 мин. 19 сек.

Вопрос №1
Диапазон баллов от 0 до 1

Если время теста выйдет, то тест автоматически завершится с выставлением оценки.

При автоматическом завершении теста полученные ответы будут учтены. Для вычисления оценки вопросы, на которые пользователь не успел дать ответы, будут считаться как отвеченные не верно.

В случае потери соединения с интернетом (или отключения света) при прохождении тестирования, вы **не** сможете войти в систему повторно и продолжить выполнение задания, система учтет только уже указанные вами ответы.

В случае серьезного технического сбоя, произошедшего не по вашей вине и не позволившего вам выполнить олимпиадное задание (отключение электричества на длительное время и т.п.), вы можете обратиться в оргкомитет в течение **3 часов** после завершения олимпиадного состязания с подробным описанием произошедшего. Мы постараемся сделать все возможное для защиты ваших прав и соблюдения интересов. Но вы должны понимать, что даже в случае признания причины уважительной, оргкомитет не всегда располагает возможностью оказать содействие участникам олимпиады, попавшим в такую ситуацию.

После прохождения состязания вы сразу не узнаете, ответы на какие вопросы вы указали правильно, а где ошиблись. Это делается для того, чтобы жюри могло дополнительно проверить ответы на открытые вопросы.

Желаем успехов!