

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

Заключительный этап пройдет **27 января 2024 г.** на территории НИУ МГСУ по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, вход через Приемную комиссию. **Начало 14:00 (МСК)** для всех участников одновременно. Продолжительность – 3 часа (180 минут). Явиться на Олимпиаду необходимо заблаговременно для прохождения досмотра, регистрации и получение задания. **Регистрация** участников осуществляется **с 12:30 до 13:45 (МСК).**

Участнику предлагается решить 5 задач, представленных в варианте. Задания требуют развернутого решения и ответа.

Необходимо взять с собой материалы/инструменты: ручка (синяя / черная), калькулятор (по желанию).

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале. Выполненная работа оценивается по следующим критериям:

Критерий	Количество баллов
Продемонстрирован правильный, аргументированный ход решения задачи, получен правильный ответ.	20
Изложен ход решения задачи, приведены необходимые для решения задачи формулы, представлены некоторые вычисления, но правильный ответ не получен.	15
Задача решена не полностью, весомых ошибок нет, но приведены не все формулы, выполнена половина необходимых действий по получению ответа.	10
Имеется попытка приступить к решению задачи, но допущены весомые ошибки и погрешности.	5
Отсутствует даже незначительная попытка приступить к решению задачи.	0

Участники выполняют работу самостоятельно.

По завершению выполнения задания участник сдает работу однократно, без возможности повторного внесения изменений или дополнений.

Инструкция для участников размещена на официальном сайте Олимпиады:

https://mgsu.ru/postupayushchim/olimp/olimpiady/stroitelnyaya-olimpiada-imeni-n-s-streletskogo-2023/Instr_zakl%20etap_SO_2024.pdf

Ознакомиться с задачами прошлых лет можно на официальном сайте НИУ МГСУ: <https://mgsu.ru/postupayushchim/olimp/olimpiady/stroitelnyaya-olimpiada-imeni-n-s-streletskogo-2022/vychislitelnyaya-mekhanika-i-kompyuternyy-inzhiniring/>