

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Заключительный этап пройдет **19 марта 2023 г.** на территории НИУ МГСУ по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, вход через Приемную комиссию. **Начало в 15:30 (МСК)** для всех участников одновременно. Продолжительность – 2 часа (120 минут). Явиться на Олимпиаду необходимо заблаговременно для прохождения досмотра, регистрации и получения задания. **Регистрация** участников осуществляется **с 14:00 до 15:15 (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.



Вычислительная механика и
компьютерный инжиниринг

Заключительный этап
19 марта 2023

Инструкция для участников размещена на официальном сайте Олимпиады:
<https://mgsu.ru/postupayushchim/olimp/olimpiady/stroitel'naya-olimpiada-imeni-n-s-streletskogo-2022/instruktsiya-dlya-uchastnikov-zaklyuchitelnogo-etapa.php>

Задания прошлого года можно посмотреть в архиве Олимпиады.