

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ**

Заключительный этап пройдет **11 марта 2023 г.** на территории НИУ МГСУ по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, вход через Приемную комиссию. **Начало в 15:00 (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 13:30 до 14:45 (МСК).**

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

Тематика предлагаемых задач:

- Экономика недвижимости
- Планирование и управление инвестиционно-строительными проектами
- Организация инвестиционно-строительной деятельности

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

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале. Каждая задача оценивается в 20 баллов по следующим критериям:

<b>% от макс. балла</b>	<b>Критерий</b>
100%	полное верное решение;
80%	верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение;
70%	имеется арифметическая ошибка при вычислении;
60%	решение в целом верное, однако, содержит существенные математические ошибки;
40 – 50%	задача содержит верную схему решения, но не решена полностью;
30%	задача решена частично, в ее решении имеются ошибки, однако, в целом ход решения задачи правилен;
20%	задача решена частично, грубые ошибки в исходных формулах;
10%	задача решена частично, в ходе ее решения обнаружены существенные пробелы в рассуждениях, необходимых для решения задачи;
0	решение неверное, или отсутствует.



Инвестиционно-  
строительная  
сфера

Заключительный этап  
11 марта 2023

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/stroitel'naya-olimpiada-imeni-n-s-streletskogo-2022/instruktsiya-dlya-uchastnikov-zaklyuchitelnogo-etapa.php>

Задания прошлого года можно посмотреть в архиве Олимпиады.