

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 12:00 (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 10:30 до 11:45 (МСК).**

Участнику предлагается ответить на представленные в варианте вопросы. Вопросы разбиты по темам на 6 блоков. При ответе на вопросы требуется дать развернутый ответ.

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале.

Тематика предлагаемых блоков задач и максимальное количество баллов за каждую тему:

| | |
|--|--------|
| Теплоизоляционные строительные материалы | 0...15 |
| Композиционные строительные материалы | 0...15 |
| Полимерные строительные материалы | 0...15 |
| Бетоны | 0...15 |
| Гидроизоляционные (кровельные) материалы | 0...15 |
| Экологические проблемы и безопасность | 0...25 |

Каждый ответ на блок вопросов оценивается в соответствии с критериями:

| № | Критерий | % от максимального балла за блок |
|----|--|--|
| 1. | полнота ответа на поставленный вопрос | 0...30% |
| 2. | последовательность изложения и техническая грамотность ответа | 0...30% |
| 3. | использование научно-технической и патентной литературы при ответе | 0...20% |
| 4. | использование при ответе технологических схем производства строительного материала | 0...20% |



Заключительный этап
19 марта 2023

Необходимо взять с собой материалы/инструменты: ручка (синяя / черная).

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-strelet'skogo-2022/instruktsiya-dlya-uchastnikov-zaklyuchitel'nogo-etapa.php>

Задания прошлого года можно посмотреть в архиве Олимпиады.