

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Заключительный этап пройдет **12 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:

- Оценка прочности и/или устойчивости гидротехнического сооружения
- Обоснование выбора типа и/или конструкции водоподпорного сооружения
- Определение гидравлического или фильтрационного режима работы гидротехнического сооружения

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

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по первичным баллам, которые затем переводятся 100-балльную систему.

Выполненная работа оценивается по следующим критериям:

Характеристика ответа	Количество первичных баллов
Ответ не получен или не соответствует вопросу	0
Суть ответа верна, но ответ находится в начальной стадии	1
Ответ в целом верный, но не полный, содержит грубые смысловые ошибки или слабо аргументирован	2
Ответ верный, но недостаточно полон и/или содержит ошибки	3
Ответ верный и полный, но содержит смысловые неточности и/или представлен (оформлен) не аккуратно	4
Ответ верный и развернутый, не содержит ошибок и неточностей, аккуратно оформлен	5



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

Открытая многопрофильная олимпиада «Строительная олимпиада имени Н.С. Стрелецкого» по профилю «Гидротехническое строительство» в НИУ МГСУ проводится впервые, поэтому ознакомиться с типовыми задачами не представляется возможным.