

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

Заключительный этап пройдет **25 мая 2024 года** на территории НИУ МГСУ по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, вход через Приемную комиссию. **Начало 15:00 (МСК)** для всех участников одновременно. Продолжительность – 3 часа (180 минут). Явиться на Олимпиаду необходимо заблаговременно для прохождения досмотра, регистрации и получения задания. **Регистрация** участников осуществляется **с 14:00 до 14:45 (МСК)**.

Участнику предлагается выполнить 10 задач из предложенного варианта. Задания требуют развернутого решения и ответа.

Тематика предлагаемых задач:

- Применение механики к решению практических задач;
- Экспериментальные исследования прочности и деформативности материалов;
- Работа с нормативными документами, подготовка исходных данных для проектирования.

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

Запрещается использовать корректор.

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

Критерий	Количество баллов
Продемонстрирован правильный, аргументированный ход решения задачи, получен правильный ответ.	10
Изложен ход решения задачи, приведены необходимые для решения задачи формулы, представлены некоторые вычисления, но правильный ответ не получен.	7
Задача решена не полностью, весомых ошибок нет, но приведены не все формулы, выполнена половина необходимых действий по получению ответа.	5
Имеется попытка приступить к решению задачи, но допущены весомые ошибки и погрешности.	2
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/stroy-kareru-pri-podderzhke-minstroya-rossii/Instr_2_SK.pdf

Олимпиада школьников «СТРОЙ карьеру» по профилю «Расчет сооружений» в НИУ МГСУ проводится впервые, поэтому ознакомиться с типовыми задачами не представляется возможным.