



КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Заключительный этап пройдет **4 марта 2023 г.** на территории НИУ МГСУ по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, вход через Приемную комиссию. **Начало в 11:00 (МСК)** для всех участников одновременно. Продолжительность – 4 часа (240 минут). Явиться на Олимпиаду необходимо заблаговременно для прохождения досмотра, регистрации и получения задания. **Регистрация** участников осуществляется **с 9:30 до 10:45 (МСК)**.

Участнику предлагается разработать общее композиционное решение группы заданных геометрических тел и выполнить чертеж ортогональных и аксонометрической проекций этой композиции по указанным требованиям.

Необходимо взять с собой материалы/инструменты: ручка (синяя / черная), рейсфедер / рапидографы различной толщины, заправленные черной тушью, линейки, циркуль с насадкой для рапидографа, графические карандаши различной степени твердости, ластик, инструмент для заточки карандашей, планшет / доска для черчения с рейсшиной.

Бумагу предоставляет организатор.

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале. Каждая работа оценивается исходя из следующих критериев по блокам:

№	Критерий	Балл
Блок 1 Построение		max = 40
1.1	Полнота построения	0...10
1.2	Правильность и точность построения	0...10
1.3	Соразмерность элементов	0...10
1.4	Гармоничность композиции	0...10
Блок 2 Композиция листа		max = 20
2.1	Рациональное использование поля листа, уравновешенность композиции	0...10
2.2	Название	0...10



№	Критерий	Балл
Блок 3 Графика		max = 40
3.1	Соответствие толщины линии назначению, однородность толщины линий одного типа, сопряжение	0...10
3.2	Точность, непрерывность и плавность линий обводки тушью	0...10
3.3	Начертание цифр и букв (без наклона, в едином стиле по всему полю чертежа), размеров, рамки	0...10
3.4	Мастерство	0...10
Итоговый балл		0...100

По каждому из критериев выставляется одна из следующих оценок:

10 баллов – критерий выполнен полностью;

1 – 9 баллов – критерий выполнен частично;

0 баллов – не соответствует критерию.

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/uchis-stroit-budushchee-2022/instruksiya-dlya-uchastnikov-zaklyuchitelnogo-etapa.php>

Задания прошлого года можно посмотреть в архиве Олимпиады.