

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Доступ к заданиям отборочного этапа открывается 08 ноября в 12:00 (МСК) для всех участников одновременно. Завершается отборочный этап 21 ноября в 23:59 (МСК) для всех участников одновременно. По истечении указанного срока доступ к размещению работ будет закрыт.

Продолжительность отборочного этапа составляет 14 дней.

Участнику предлагается пройти компьютерное тестирование с выбором правильного ответа. Всего в тесте 50 вопросов.

Будут заданы вопросы по темам:

Тема 1. Высшая математика	11 вопросов
Тема 2. Сопротивление материалов	11 вопросов
Тема 3. Теория упругости	9 вопросов
Тема 4. Строительная механика	12 вопросов
Тема 5. Динамика систем с конечным числом степеней свободы	4 вопроса
Тема 6. Теория изгиба пластин	1 вопрос
Тема 7. Уравнения математической физики	2 вопроса

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале. Каждый правильно отвеченный вопрос оценивается в 2 балла.

Участники выполняют работу самостоятельно.

На прохождение тестирования отводится 90 минут и одна попытка, без возможности повторного прохождения.