

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Доступ к заданиям отборочного этапа открывается 16 ноября в 17:00 (МСК) для всех участников одновременно. Завершается отборочный этап 7 декабря в 23:59 (МСК) для всех участников одновременно. По истечении указанного срока доступ к прохождению олимпиадных испытаний будет закрыт.

Продолжительность отборочного этапа составляет 22 дня.

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

Будут заданы вопросы по темам:

Тема 1. Высшая математика	10 вопросов
Тема 2. Сопротивление материалов	12 вопросов
Тема 3. Теория упругости	8 вопросов
Тема 4. Строительная механика	18 вопросов
Тема 5. 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, внесения изменений или дополнений.