

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Доступ к заданиям отборочного этапа открывается 25 апреля в 14:00 (МСК) для всех участников одновременно. Завершается отборочный этап 12 мая в 23:59 (МСК) для всех участников одновременно. По истечении указанного срока доступ к прохождению олимпиадных испытаний будет закрыт.

Продолжительность отборочного этапа составляет 18 дней.

Участнику предлагается пройти компьютерное тестирование с выбором или внесением правильного ответа. Всего в тесте 30 вопросов.

Будут заданы вопросы по темам:

Тема №1. Физика как фундаментальная основа для расчета строительных конструкций	6 вопросов
Тема №2. Прочность и деформативность материалов и строительных конструкций	6 вопросов
Тема №3. Экспериментальные исследования материалов и строительных конструкций	5 вопросов
Тема №4. Нагрузки и воздействия	8 вопросов
Тема №5. Поведение строительных конструкций при силовом и ином воздействии	5 вопросов

Результат решения олимпиадных заданий оценивается по 100-балльной шкале.

Критерии оценки следующие:

простые вопросы с возможностью выбора только одного правильного ответа (первый вопрос в каждой теме)	Выбран правильный ответ – 1 балл; Выбран неправильный ответ – 0 баллов.
вопросы с возможностью выбора одного правильного ответа (за исключением первого вопроса по каждой теме)	Выбран правильный ответ – 2 балла; Выбран неправильный ответ – 0 баллов.
вопросы с возможностью выбора двух правильных ответов	Выбраны все правильные ответы – 4 балла; Выбраны не все правильные ответы – 0 баллов.
вопросы, требующие введения в систему результатов вычислений без приведения решения	Указан правильный ответ – 7 баллов; Указан неверный ответ – 0 баллов.

Участники выполняют работу самостоятельно.

На прохождение тестирования отводится 120 минут и одна попытка, без возможности повторного прохождения, внесения изменений или дополнений.