

## НОВОСТНОЙ ФОРУМ

В данном разделе размещаются новости от преподавателей и администрации.

## ОБЩИЙ ФОРУМ


В данном форуме слушатель может общаться с другими слушателями, задавать вопросы преподавателю курса, сообщать о технических проблемах, связанных с работой портала.

## ГЛОССАРИЙ

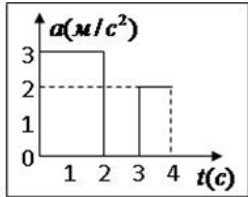
Список терминов и понятий.

## ТЕСТЫ:

**Выбор правильного ответа.** Необходимо выбрать один правильный ответ из четырех предложенных. На решение каждой задачи отведено 2 попытки с разницей по времени 60 минут.

1  Баллов: --/1

Тело движется прямолинейно. График зависимости проекции его ускорения от времени изображен на рисунке. Какой путь проходит тело за 4 секунды. Начальная скорость равна нулю.



Выберите один ответ.

a. 18 м

b. 27 м

c. 19 м

d. 12 м

Можно решить все задачи теста, и в конце, выбрать пункт «Отправить все и завершить тест»

Сохранить, но не отправлять

Отправить страницу

Отправить всё и завершить тест

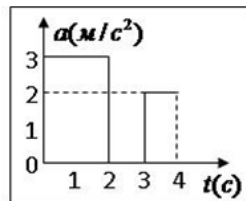
А можно, выбрать кнопку «Отправить» после каждой задачи.

Вот что Вы увидите, если задача решена правильно:

1

Баллов: 1/1

Тело движется прямолинейно. График зависимости проекции его ускорения от времени изображен на рисунке. Какой путь проходит тело за 4 секунды. Начальная скорость равна нулю.



Выберите один ответ.

- а. 18 м  
 б. 27 м  
 в. 19 м ✓  
 г. 12 м

Отправить

Верно

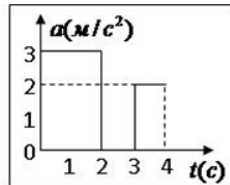
Баллов за ответ: 1/1.

Вот что Вы увидите, если задача решена неправильно:

1

Баллов: 1/1

Тело движется прямолинейно. График зависимости проекции его ускорения от времени изображен на рисунке. Какой путь проходит тело за 4 секунды. Начальная скорость равна нулю.



Выберите один ответ.


- а. 18 м  
 б. 27 м ✗  
 в. 19 м  
 г. 12 м

Отправить

Неверно

Баллов за ответ: 0/1. Данный ответ повлек штраф 0.1.

**Ввод численного ответа.** Необходимо вписать ответ (цифрами), в поле "Ответ". Далее, в конце страницы, выбрать пункт "Отправить все и завершить тест". На решение каждой задачи отведено 2 попытки с разницей по времени 60 минут.


1  Шарик, скатываясь с наклонного желоба без начальной скорости, прошел за четвертую секунду путь 0,14 м. Какой путь пройдет шарик за десятую секунду?

Баллов: --/1

Ответ:

А можно, выбирать кнопку «Отправить» после каждой задачи.

Вот что Вы увидите, если задача решена правильно:

4  Шарик, скатываясь с наклонного желоба без начальной скорости, прошел за четвертую секунду путь 0,14 м. Какой путь пройдет шарик за десятую секунду?

Баллов: 1/1

Ответ:  ✓

Верно

Баллов за ответ: 1/1.

**Задачи повышенной сложности.** Необходимо решить задачу и отправить полное решение и ответ, используя электронную форму на странице или используя пункт "Обзор", в который можно вложить документ в любом удобном формате (также сфотографированные или отсканированные).

**Шаг в физику. Механика**

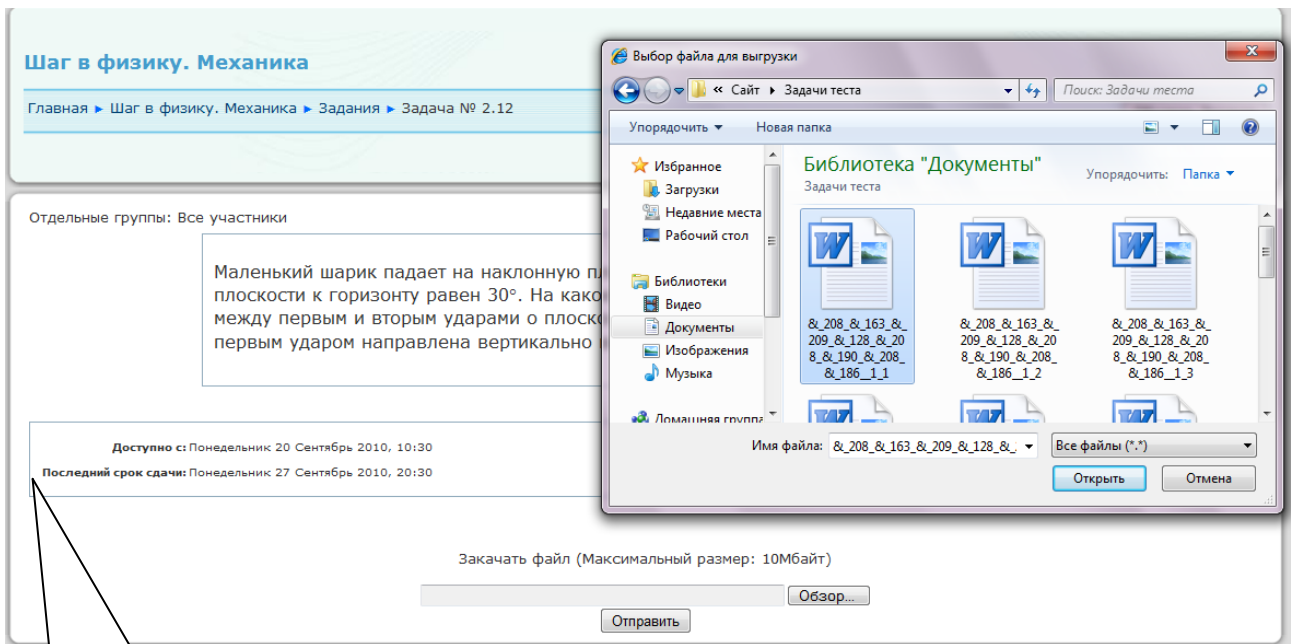
Главная ▶ Шаг в физику. Механика ▶ Задания ▶ Задача № 2.12

Отдельные группы: Все участники Ответов на задание - 3 (посмотреть)

Маленький шарик падает на наклонную плоскость и упруго отражается от неё. Угол наклона плоскости к горизонту равен  $30^\circ$ . На какое расстояние по горизонтали перемещается шарик между первым и вторым ударами о плоскость? Скорость шарика непосредственно перед первым ударом направлена вертикально вниз и равна 1 м/с.

Доступно с: Понедельник 20 Сентябрь 2010, 10:30  
Последний срок сдачи: Понедельник 27 Сентябрь 2010, 20:30

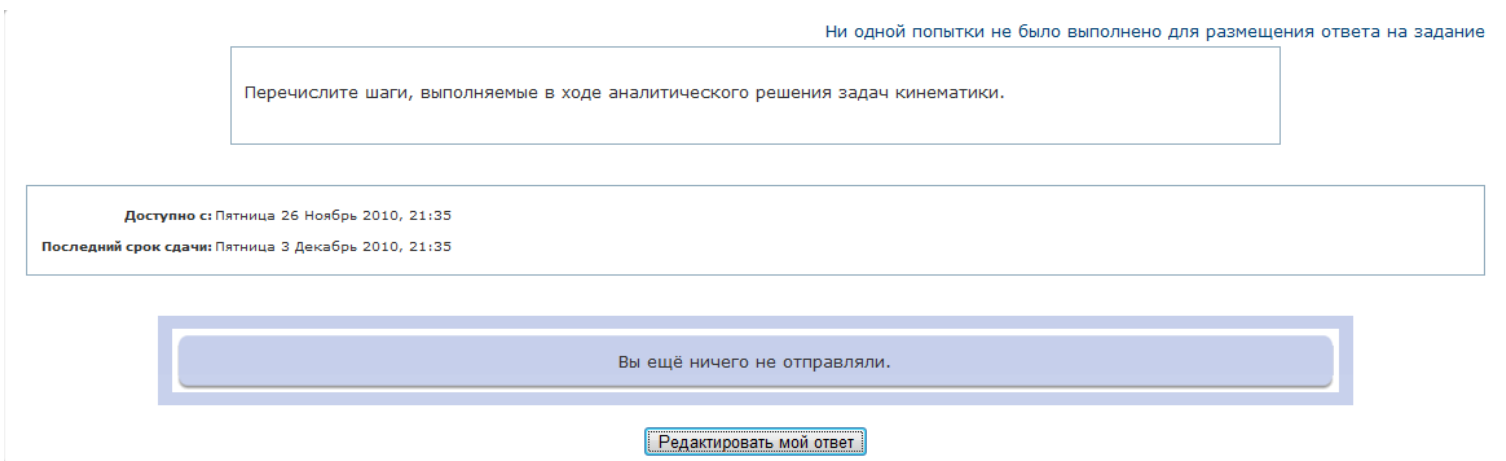
Закачать файл (Максимальный размер: 10Мбайт)



Обращаем Ваше внимание, что задания необходимо выполнить не позднее срока, указанного к каждой задаче.

**Доступно с:** Понедельник 20 Сентябрь 2010, 10:30  
**Последний срок сдачи:** Понедельник 27 Сентябрь 2010, 20:30

Также для некоторых заданий, возможен другой вариант загрузки ответов, с применением электронной формы отправки решения.



В данном случае, необходимо выбрать пункт «Редактировать мой ответ». Откроется окно, в котором необходимо написать ответ (решение), далее нажать «Сохранить».

Перечислите шаги, выполняемые в ходе аналитического решения задач кинематики.

Доступно с: Пятница 26 Ноябрь 2010, 21:35

Последний срок сдачи: Пятница 3 Декабрь 2010, 21:35

The screenshot shows a web-based answer editor interface. At the top, there is a title bar that says "Ответ\*" with a help icon. Below the title bar is a rich text editor toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color), alignment, and other functions. The main editing area is a large white rectangle. Below the editor, there is a "Путь:" field with a small icon. At the bottom, there is a "Формат" dropdown menu currently set to "HTML-формат". Below the format menu are two buttons: "Сохранить" and "Отмена". At the very bottom right, there is a red asterisk indicating a required field.