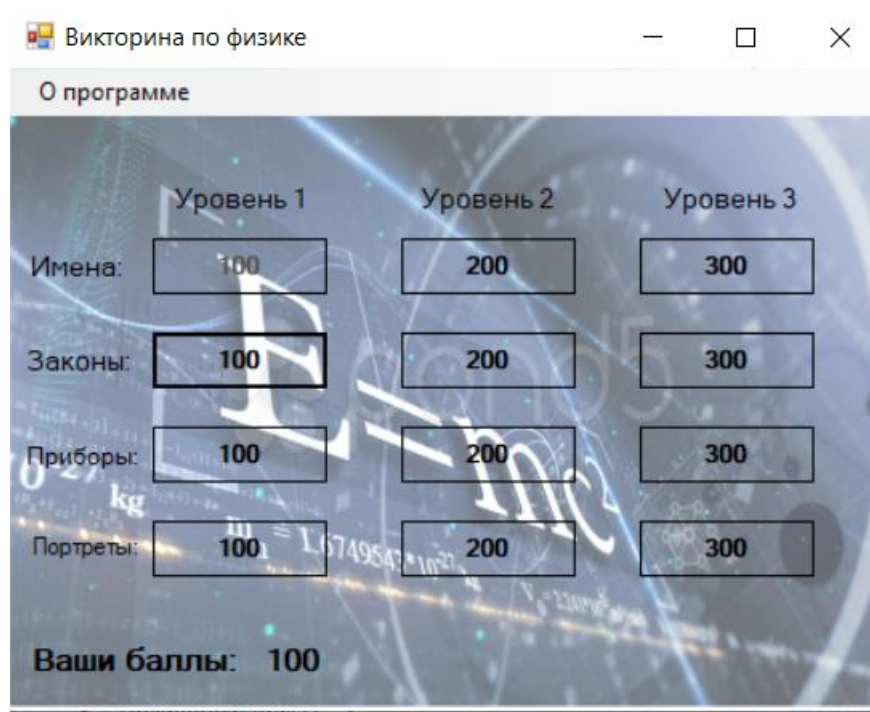


# Описание приложения

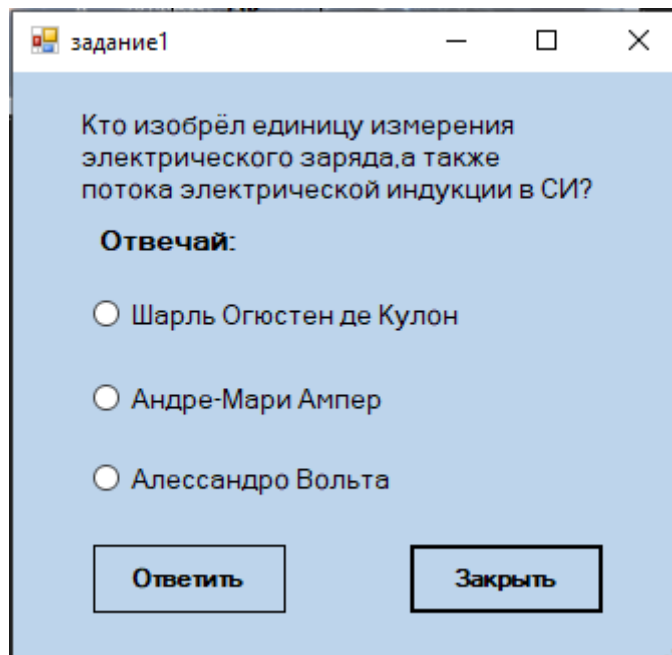
Приложение состоит из 12 вопросов по физике на темы: имена, законы, приборы и портреты. В каждой теме по 3 уровня, задания 1-го уровня дают 100 баллов, 2-го — 200, 3-го — 300.



Пользователь выбирает нужный ему вопрос.

## Вопросы на тему: «Имена»

При запуске такого вопроса, высвечивается панель:



задание1

Кто изобрёл единицу измерения электрического заряда, а также потока электрической индукции в СИ?

**Отвечай:**

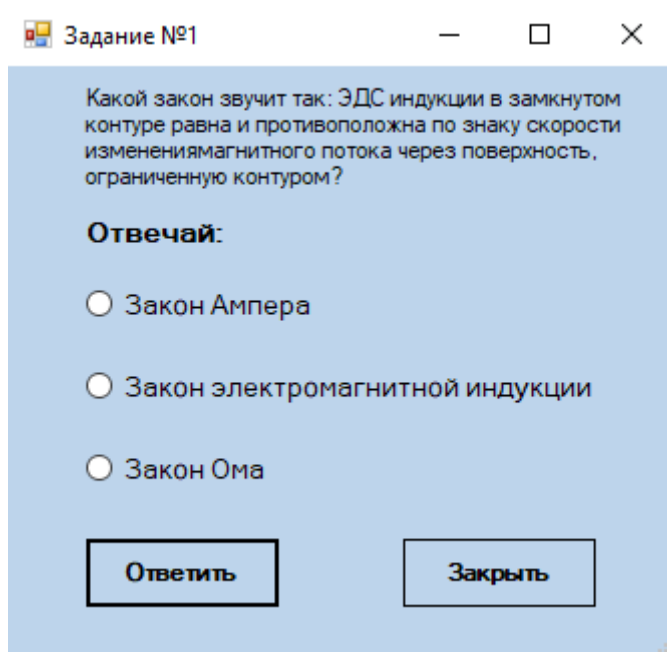
- Шарль Огюстен де Кулон
- Андре-Мари Ампер
- Алессандро Вольта

Ответить      Закреть

На панели написан закон, пользователю надо выбрать, кто открыл этот закон или в честь кого он назван.

## Вопросы на тему: «Законы»

При запуске такого вопроса, высвечивается панель:



Задание №1

Какой закон звучит так: ЭДС индукции в замкнутом контуре равна и противоположна по знаку скорости изменения магнитного потока через поверхность, ограниченную контуром?

**Отвечай:**

Закон Ампера

Закон электромагнитной индукции

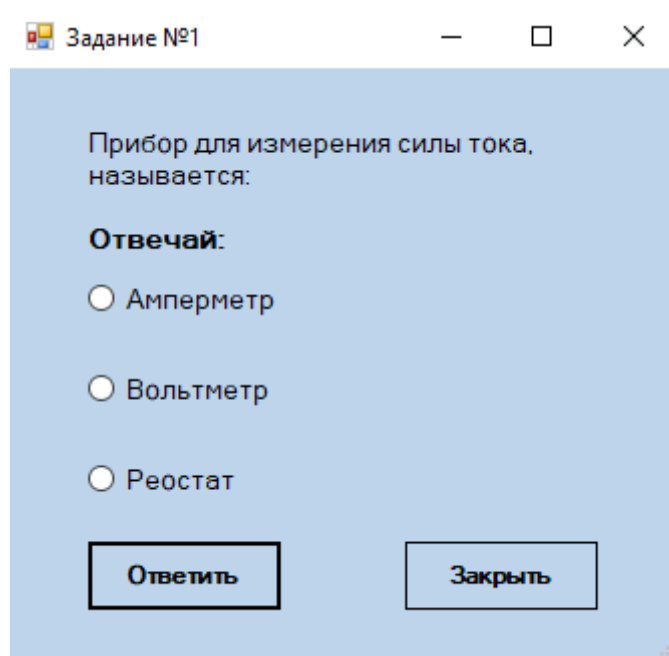
Закон Ома

Ответить      Закреть

На панели написан физический закон, пользователю надо выбрать название данного закона.

## Вопросы на тему: «Приборы»

При запуске такого вопроса, высвечивается панель:



Задание №1

Прибор для измерения силы тока, называется:

**Отвечай:**

Амперметр

Вольтметр

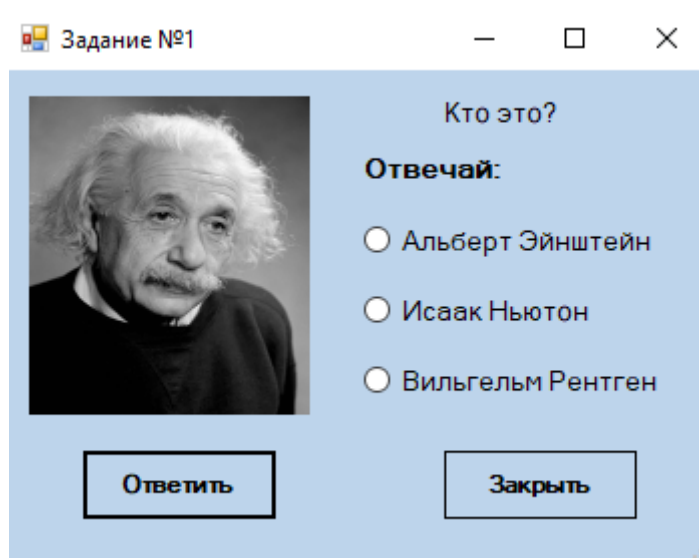
Реостат

Ответить      Заккрыть

На панели написано предназначение прибора, пользователю надо выбрать к какому прибору подходит данное описание.

## ***Вопросы на тему: «Портреты»***

При запуске такого вопроса, высвечивается панель:



На панели находится портрет учёного, пользователю нужно выбрать ответ с именем данного учёного.