

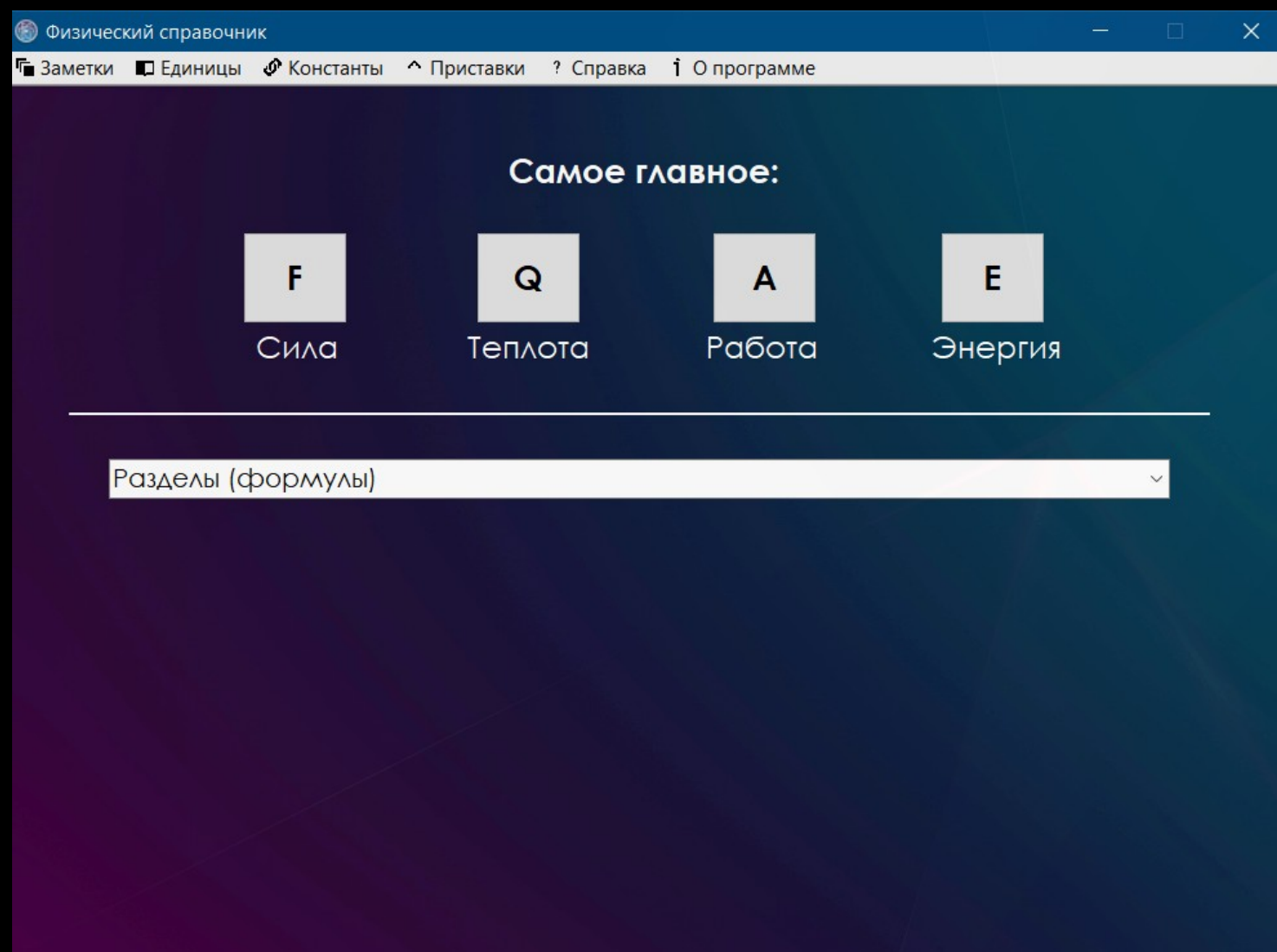


Физический справочник

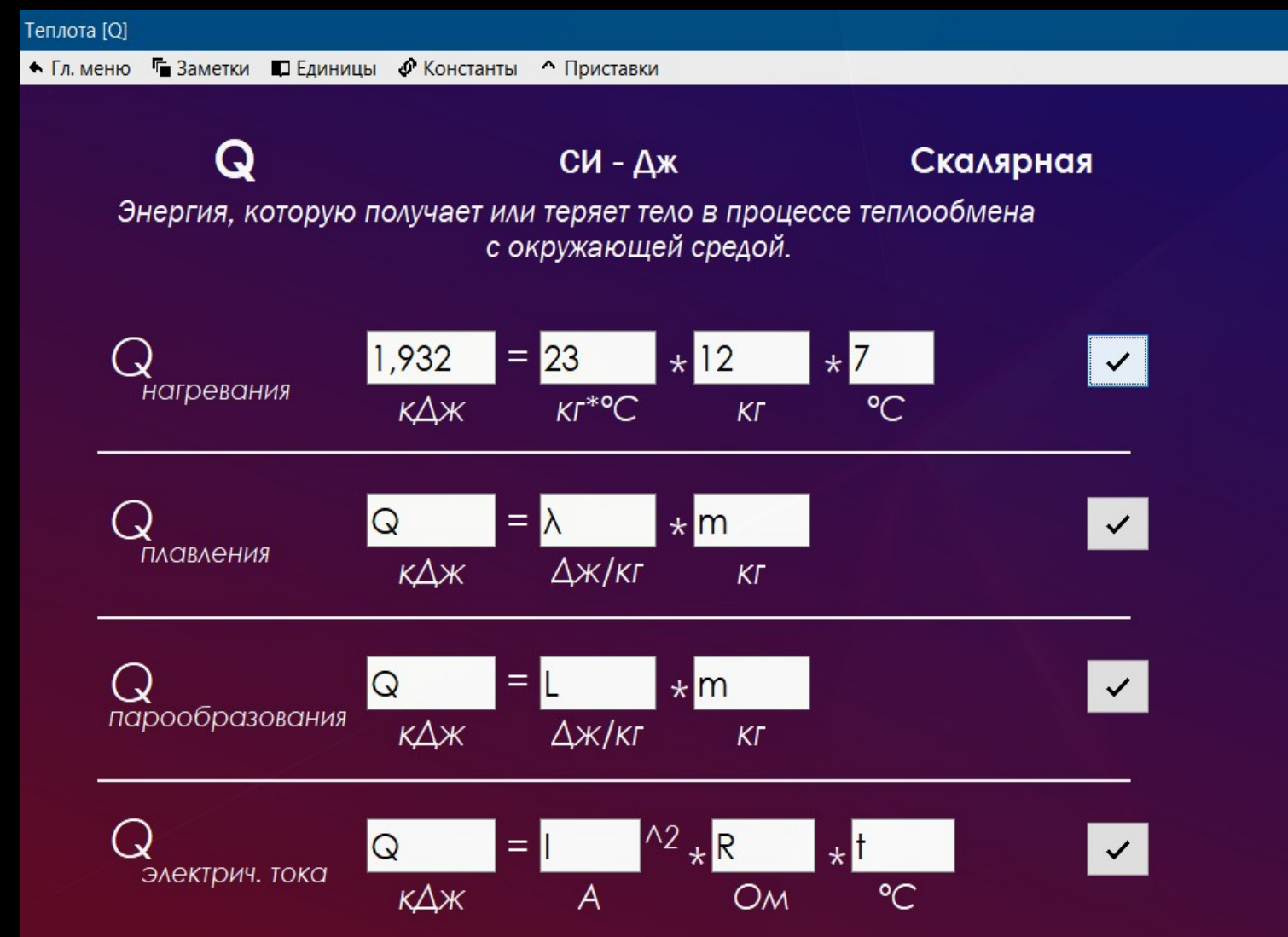
Автор: Кульбако Артемий Юрьевич Научный руководитель: Колосова Оксана Викторовна

Образовательное учреждение: МБОУ Гимназия №5 Класс: 11А Город: Сосновый Бор

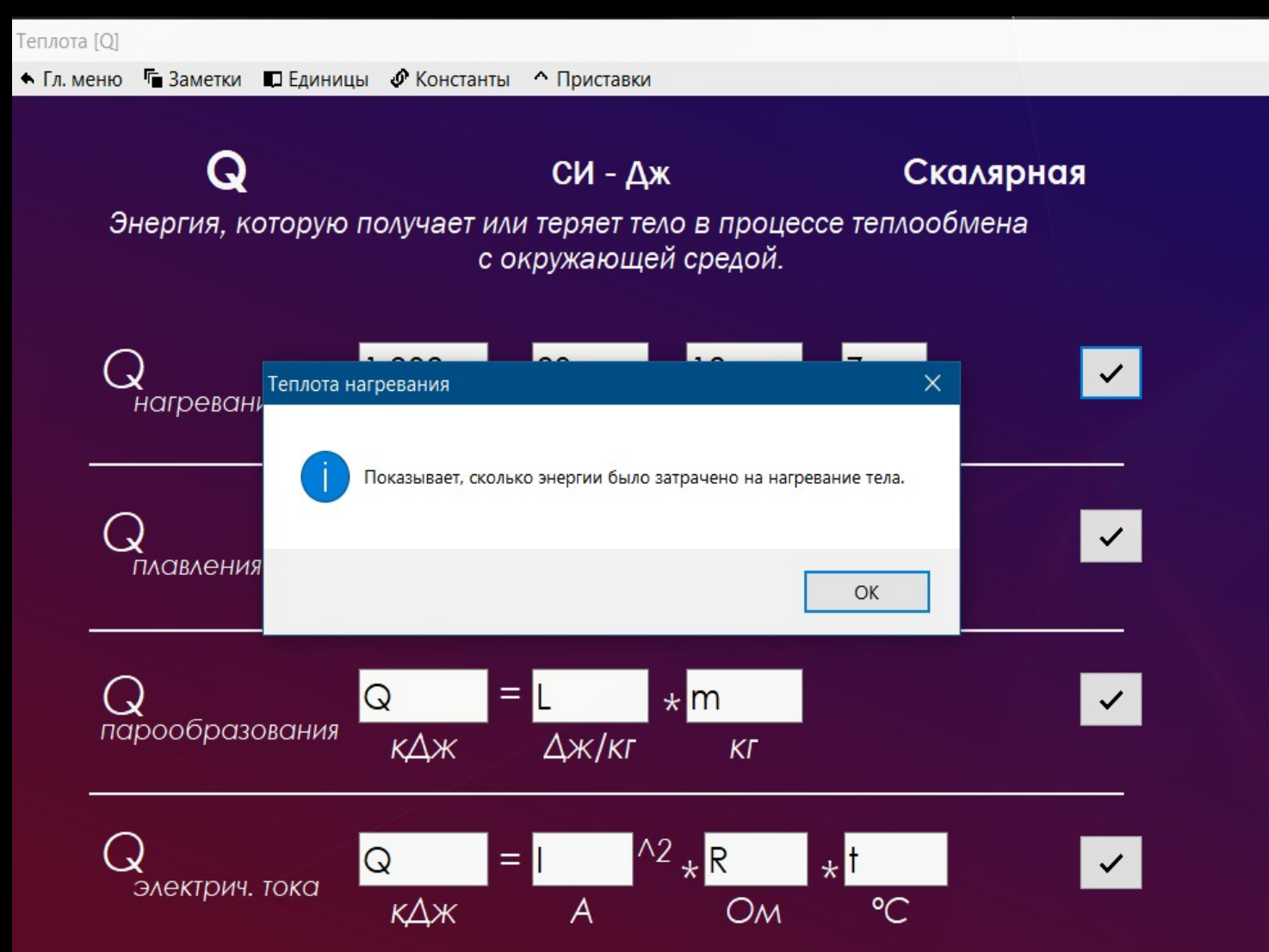
Моя программа поможет учащимся, изучающим физику, вспомнить основные формулы, величины и законы. Пользователи приложения «Физический справочник» могут быстро провести расчёты для необходимой формулы, а также узнать основные характеристики искомой величины, не обращаясь к глобальной паутине или справочной литературе, что положительно скажется на продуктивности их подготовки к экзаменам. «Физический справочник» содержит более 50 формул, каждая с краткой справочной информацией.



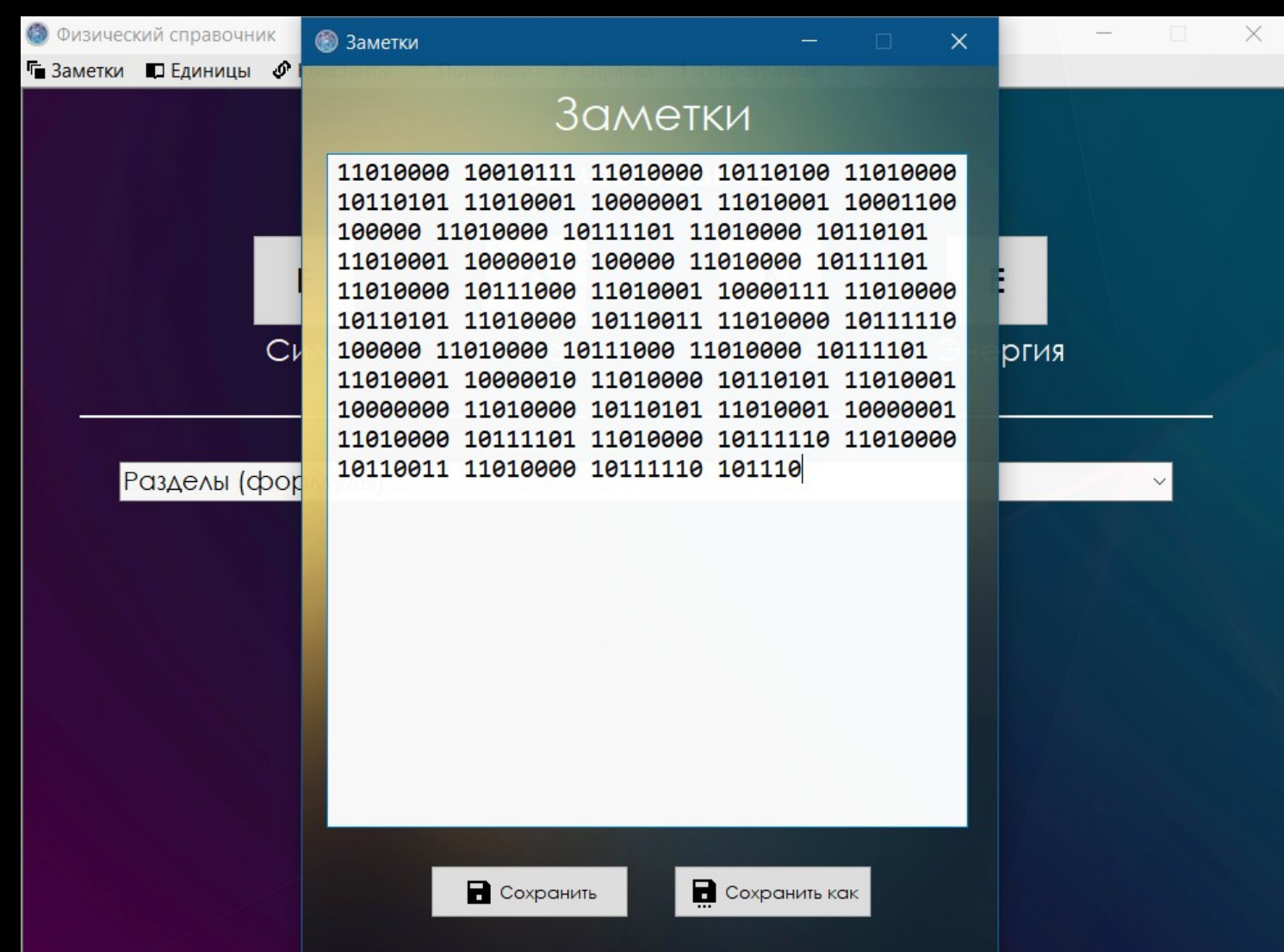
1. На главном экране вы можете выбрать одну физических величин или раздел физики, чтобы получить доступ к формулам.



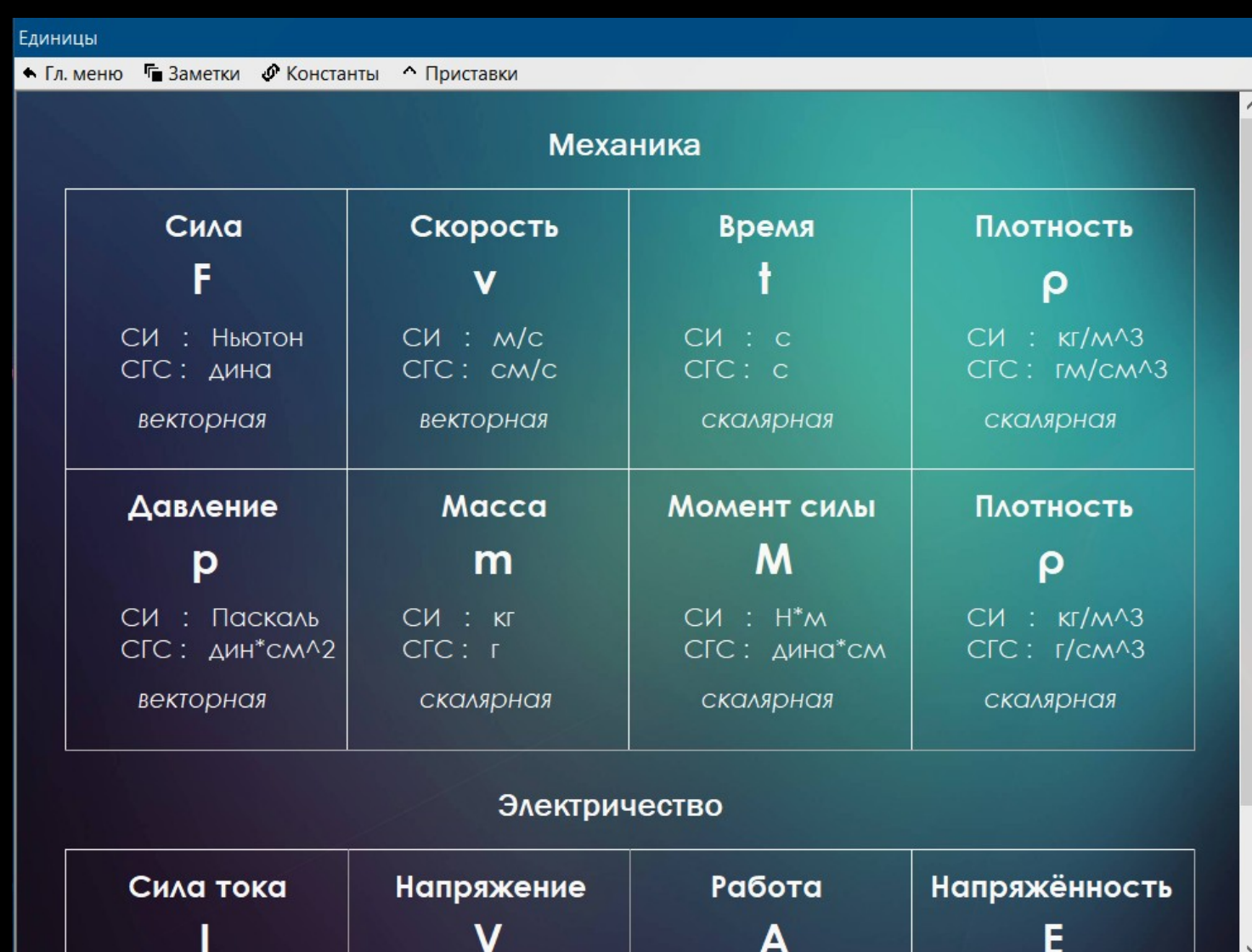
2. Вставьте ваши значения и нажмите на кнопку «Готово» чтобы получить результат вычислений.



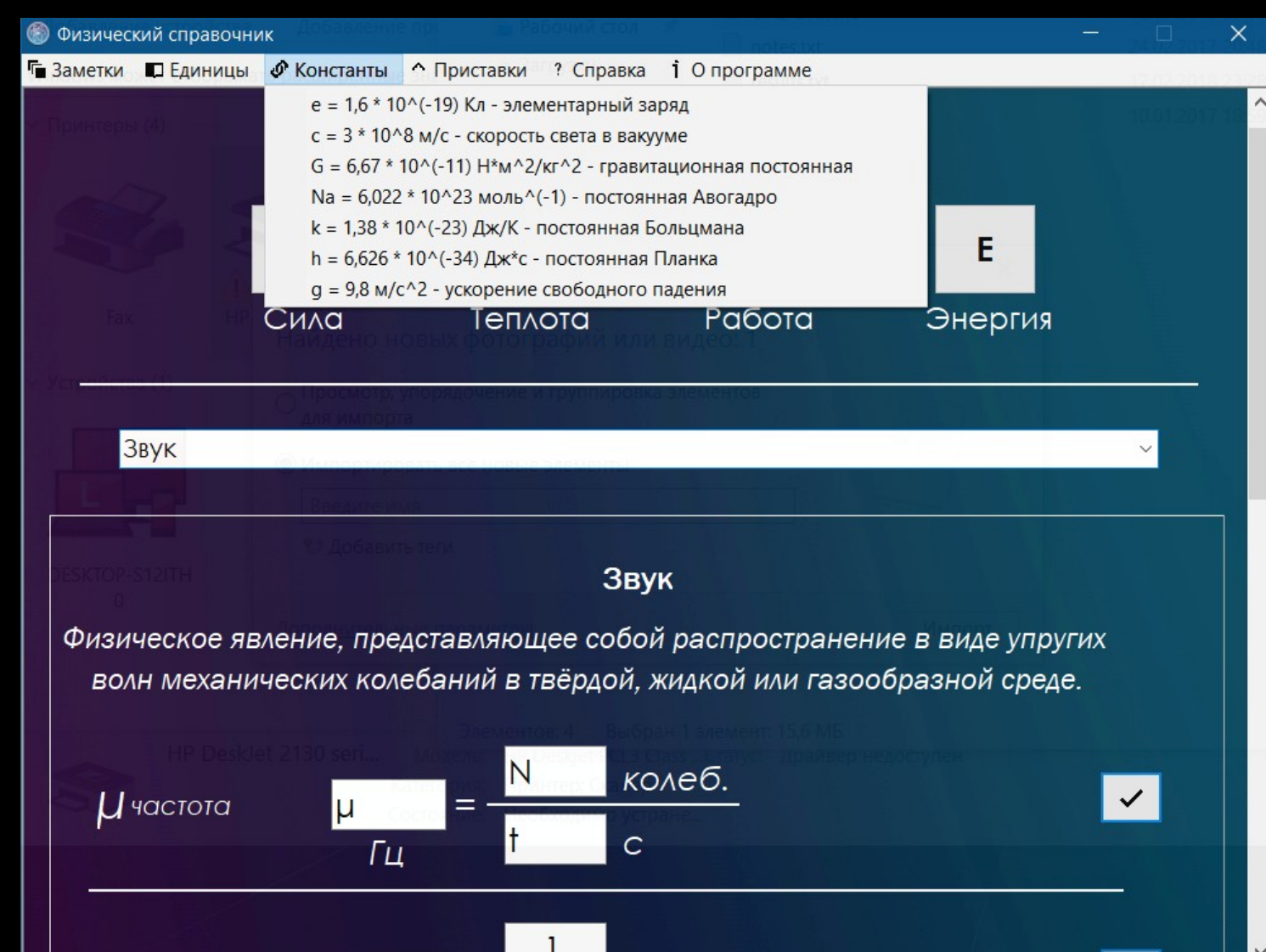
3. Нажмите на название искомой величины, чтобы получить краткое описание физического закона, которое она характеризует.



4. Используйте окно «Заметки», чтобы сохранить необходимую вам информацию и быстро получить к ней доступ в любой момент.



5. Вкладка «Единицы» даст вам доступ к характеристикам различных единиц.



6. Воспользуйтесь вкладкой «Константы», чтобы посмотреть основные физические константы.

Техническая информация:

Среда разработки: Delphi 10.2 Язык программирования: Object Pascal Библиотека компонентов: VCL

Поддерживаемые операционные системы: Windows 2000(x86) и выше RAM: 128 МБ VRAM: 32 МБ Необходимо свободного места: 17 МБ Язык интерфейса: русский