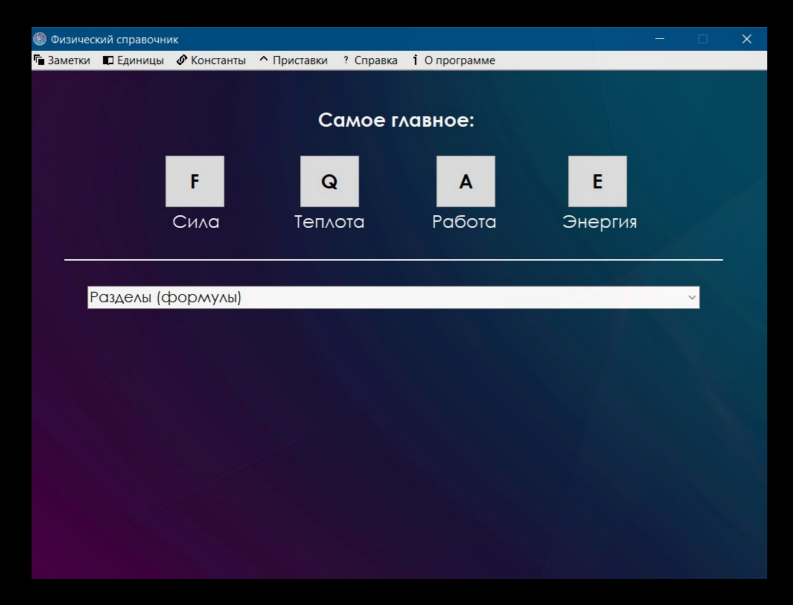
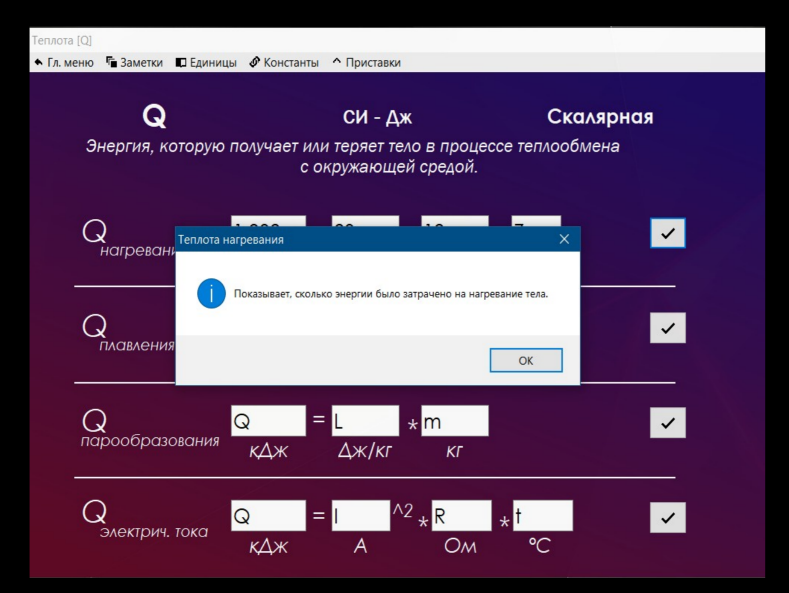
Автор: Кульбако Артемий Юрьевич Научный руководитель: Колосова Оксана Викторовна Образовательное учреждение: МБОУ Гимназия №5 Класс: 11А Город: Сосновый Бор

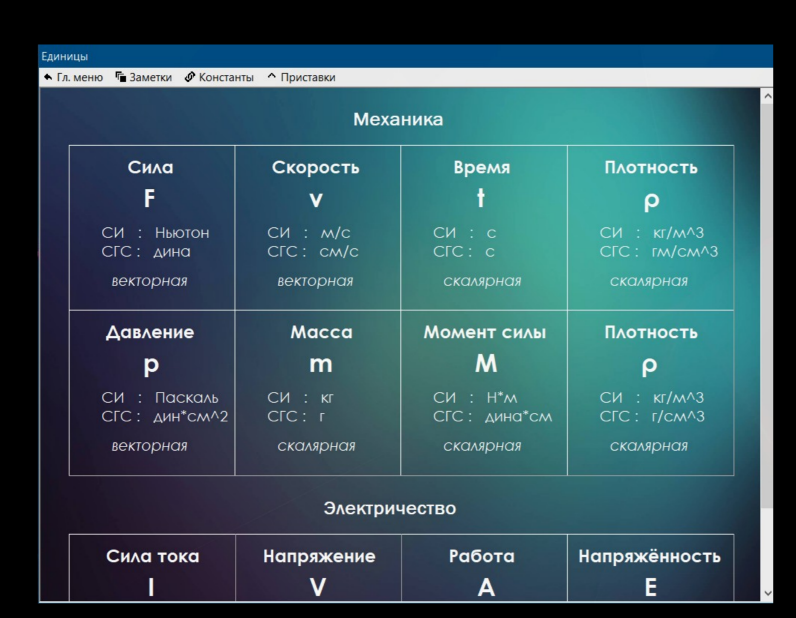
Моя программа поможет учащимся, изучающим физику, вспомнить основные формулы, величины и законы. Пользователи приложения «Физический справочник» могут быстро провести расчёты для необходимой формулы, а также узнать основные характеристики искомой величины, не обращаясь к глобальной паутине или справочной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



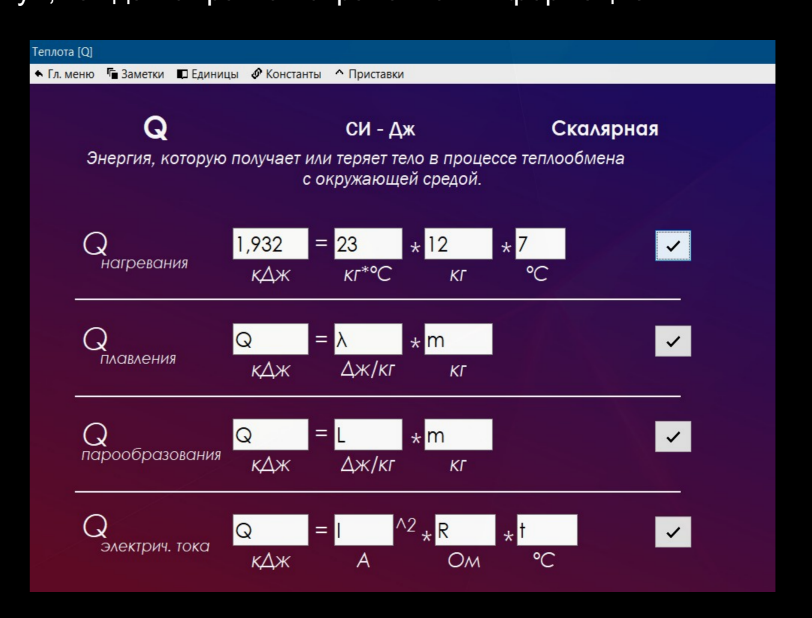
1. На главном экране вы можете выбрать одну физических величин или раздел физики, чтобы получить доступ к формулам.



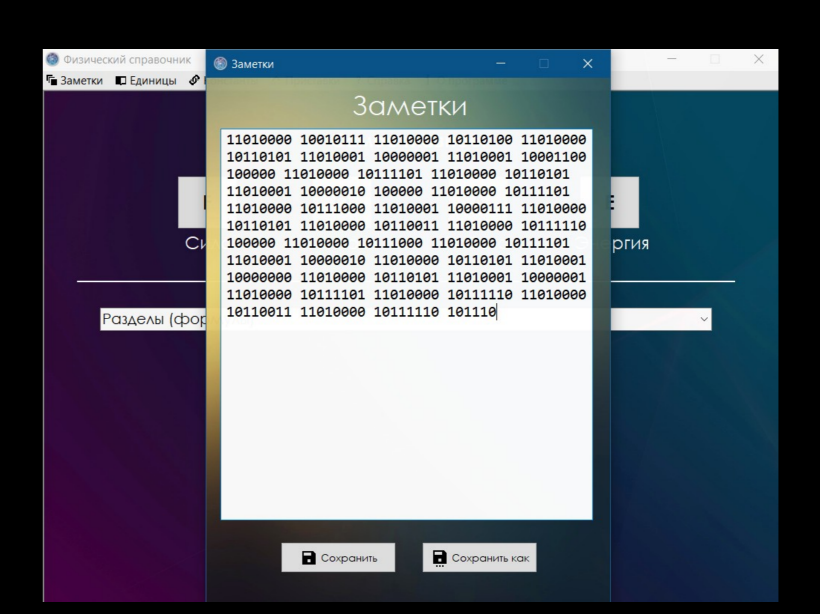
3. Нажмите на название искомой величины, чтобы получить краткое описание физического закона, которое она характеризует.



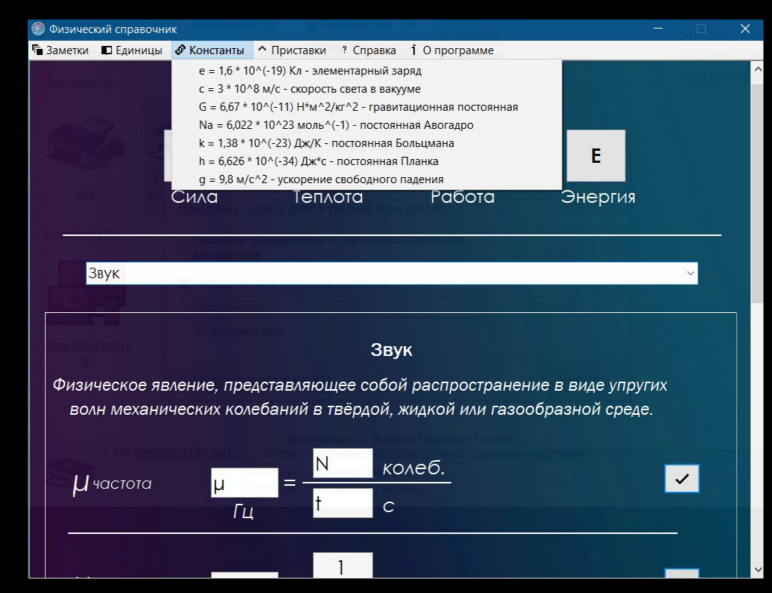
5. Вкладка «Единицы» даст вам доступ к характеристикам различных единиц.



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



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



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

Техническая информация: